

# ISHODI UČENJA PO ZANIMANJIMA



Strojarska tehnička škola Fausta Vrančića,  
Zagreb

# RADNA VERZIJA

Zanimanje:

## ALATNIČAR

# RADNA VERZIJA

Godina:

1

ALATNIČAR

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Anita Karlović**

1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: JEZIK

- definirati glasovne promjene i temeljne jezične pojmove vezane za iste
- prepoznavati glasovne promjene
- na književnim predlošcima prepoznati i definirati glasovne promjene
- stečeno znanje funkcionalno podrediti komunikacijskim potrebama u vezi s strukom
- Izraditi plakat na kojem će biti prikazani temeljni pojmovi i definicije vezani uz glasovne promjene

- DEFINIRATI AKCENTUACIJU
- PREPOZNATI ČETIRI OSNOVNA NAGLASKA U HRVATSKOM JEZIKU
- ZNATI OSNOVNA PRAVILA O NAGLAŠAVANJU
- ZNATI ŠTO SU ENKLITIKE I PROKLITIKE
- PREPOZNATI I PRAVILNO UPOTRIJEBITI NAGLASNU DUŽINU

- ¶¶ Navesti hrvatska narječja
- ¶¶ Prepoznati fonološka, morfološka i sintaktička obilježja hrvatskih narječja
- KNJIŽEVNOST
- ¶¶ Vremenski odrediti književno-povjesno razdoblje
- ¶¶ Navesti glavne odrednice i predstavnike razdoblja
- ¶¶ povezati povjesne događaje s književnim događanjima toga vremena
- ¶¶ prepričati sadržaje lektirnih djela
- ¶¶ analizirati određene tekstove
- ¶¶ ilustrirati na pojedinim djelima navedene značajke razdoblja.

Nastavni_predmet:	<b>Engleski jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Marina Kevrić</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<b>2</b>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Anita Dučkić</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<b>1</b>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika** Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Definirati pojmove i prepoznati u tekstu i igranim situacijama oblike i vrste pojmova :

identitet, moć, vrline, poroci ,vrijednosti, ljubav, sloboda, savjest i moral.

Bilježiti i pratiti nastavu

Pristojno se ponašati u svim situacijama

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Jasminka Radović** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Znati razlikovati prirodne, cijele i racionalne brojeve te načine zapisivanja brojeva.

Znati računati s prirodnim, cijelim i racionalnim brojevima.

Usvojiti svojstva računskih operacija u skupu realnih brojeva.

Usvojiti pojam potencije i znati pravila za računanje s potencijama.

Poznavati formule za kvadrat binoma i razliku kvadrata, te njihovu primjenu na faktorizaciju jednostavnijih algebarskih izraza.

Znati grafički prikaz linearne funkcije.

Rješavati osnovne linearne jednadžbe i nejednadžbe te sustave dvije jednadžbe s dvije nepoznanice.

Usvojiti osnovne pojmove o trokutu (vrste trokuta, zbroj kutova u trokutu, karakteristične točke trokuta, sličnost trokuta, opseg i površina trokuta.)

Nastavni\_predmet: **Tjelesni odgoj** Godina:

Nastavnik: **Alan Medić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:

-Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno

Aktivnost na nastavi:

-Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obvezе uglavnom izvršava.

Seminarski rad:

-seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni\_predmet: **Povijest** Godina:

Nastavnik: **Silvija Beneti** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Računalstvo</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Lidija Jerat</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- ☒ prepoznati dijelove računala i programsku opremu
- ☒ prepoznavati brojevne sustave
- ☒ pretvarati brojeve u različite brojevne sustave
- ☒ računati u binarnom sustavu
- ☒ prepoznati i primjeniti osnovna oblikovanja teksta u Wordu
- ☒ primjeniti oblikovanje fonta, poravnanje odlomka te ispisati dokument
- ☒ koristiti osnovne mogućnosti programa Excel
- ☒ izraditi grafikone i biti upoznat s funkcijama
- ☒ samostalno kreirati PowerPoint prezentaciju
- ☒ koristiti program za izradu baza podataka Access
- ☒ prepoznati problem i odabrati primjereno računalni program za rješavanje

Nastavni_predmet:	<b>Tehnički materijali</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Mirta Ivančić</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Poznavati osnove kristalografske teorije, procese kristalizacije i taljenja, definiciju sirovog željeza i čelika, pojam toplinskih obrada i razlikovati obojene materijale prema gustoćama, zapamtiti pojmove mehaničkih i tehničkih svojstava

Nastavni_predmet:	<b>Obrada materijala</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Kristina Škaler</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Primjeniti postupke zaštite na radu i zaštite okoliša, razlikovati postupke lijevanja, obrade deformacijom, sinteriranja i postupke spajanja razdvojivom i nerazdvojivom vezom

Nastavni_predmet:	<b>Tehničko crtanje</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Vesna Kovačević</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="4"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Skicirati predmet u izometrijskoj projekciji, kotirati predmet.  
Skicirati tlocrt, nacrt, bokocrt i kotirati.

Nastavni_predmet:	<b>Tehnička mehanika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Borko Prvan</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Osnovni pojmovi iz tehničke mehanike...Sljedilice...kompletan bilježnicu i vježbe... sila, rastavljanje sila, zbrajanje...osnovni pojmovi iz čvrstoće materijala, trenja i dinamike tijela.

Nastavni\_predmet: **Radioničke vježbe**

Godina:

Nastavnik: **Božidar Smolčić**

1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Razumjeti elemente skice i tehničkog crteža

Definicije mjerena i kontrole , znati mjerne instrumente

Znati koristiti pomično mjerilo

Zaštita na radu , poznavanje rada na siguran način

Tehnologije ručne obrade piljenje , turpianje ,ocrtavanje,rezanje ,savijanje  
poznavanje alata i osnova tehnologije

Lijevanje znanje osnovnih pojmljiva

Poznavanje osnova lemljenja i zavarivanja metala

Prepoznati strojeve u školskim radionicama

Bušenje poznavanje alata i strojeva za bušenje

Obrada tokarenjem znati osnove tokarenja

Obrada glodanjem poznavati osnove glodanja

Poznavanje osnova završnih obrada

**RADNA VERSIJA**

RADNA VERZIJA

# RADNA VERZIJA

Zanimanje:

## CNC OPERATER

RADNA VERZIJA

Godina:

1

CNC OPERATER

Nastavni\_predmet: Hrvatski jezik

Godina:

Nastavnik: Damir Pešorda

1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

RADNA VERZIJA

Nastavni\_predmet: Engleski jezik Godina:

Nastavnik: Marina Kevrić 1

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni\_predmet: Vjeronauk Godina:

Nastavnik: Miroslav Artić 1

Sati\_teorije: 1 Sati\_vježbi:

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Đurđica Srećec Majorinc** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Znati razlikovati prirodne, cijele i racionalne brojeve te načine zapisivanja brojeva.  
Znati računati s prirodnim, cijelim i racionalnim brojevima.  
Usvojiti svojstva računske operacije u skupu realnih brojeva.  
Usvojiti pojam potencije i znati pravila za računanje s potencijama.  
Poznavati formule za kvadrat binoma i razliku kvadrata, te njihovu primjenu na faktorizaciju jednostavnijih algebarskih izraza.  
Znati grafički prikaz linearne funkcije.  
Rješavati osnovne linearne jednadžbe i nejednadžbe te sustave dvije jednadžbe s dvije nepoznanice.  
Usvojiti osnovne pojmove o trokutu (vrste trokuta, zbroj kutova u trokutu, karakteristične točke trokuta, sličnost trokuta, opseg i površina trokuta.)

Nastavni\_predmet: **Tjelesni odgoj** Godina:

Nastavnik: **Ivan Spajić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:  
-Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno  
Aktivnost na nastavi:  
-Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obvezne uglavnom izvršava.  
Seminarski rad:  
-Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni\_predmet: **Povijest** Godina:

Nastavnik: **Melita Babić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Računalstvo</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ivica Lipanović</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- ☒ prepoznati dijelove računala i programsku opremu
- ☒ prepoznavati brojevne sustave
- ☒ pretvarati brojeve u različite brojevne sustave
- ☒ računati u binarnom sustavu
- ☒ prepoznati i primjeniti osnovna oblikovanja teksta u Wordu
- ☒ primjeniti oblikovanje fonta, poravnanje odlomka te ispisati dokument
- ☒ koristiti osnovne mogućnosti programa Excel
- ☒ izraditi grafikone i biti upoznat s funkcijama
- ☒ samostalno kreirati PowerPoint prezentaciju
- ☒ koristiti program za izradu baza podataka Access
- ☒ prepoznati problem i odabrati primjereno računalni program za rješavanje

Nastavni_predmet:	<b>Tehnički materijali</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Vesna Jurić</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

- ☒ Definirati i podijeliti tehničke materijale
- ☒ Poznavati i nabrojati osnovna svojstva tehničkih materijala
- ☒ Legure, definirati i navesti primjere
- ☒ Podijeliti i znati obojene metale
- ☒ Nemetalni, vrste

Nastavni_predmet:	<b>Tehničko crtanje</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Dijana Šegota Kruhek</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<input type="text" value="4"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Elementi strojeva</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Borko Prvan</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<input type="text" value="4"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Radioničke vježbe</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Božidar Smolčić</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- Razumjeti elemente skice i tehničkog crteža
- Definicije mjerena i kontrole , znati mjerne instrumente
- Znati koristiti pomično mjerilo
- Zaštita na radu , poznavanje rada na siguran način
- Tehnologije ručne obrade piljenje , turpitanje ,ocrtavanje,rezanje ,savijanje poznavanje alata i osnova tehnologije
- Lijevanje znanje osnovnih pojmoveva
- Poznavanje osnova lemljenja i zavarivanja metala
- Prepoznavati strojeve u školskim radionicama
- Bušenje poznavanje alata i strojeva za bušenje
- Obrada tokarenjem znati osnove tokarenja
- Obrada glodanjem poznavati osnove glodanja
- Poznavanje osnova završnih obrada

Nastavni_predmet:	<b>Tehnologija obrade materijala</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Kristina Škaler</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="1"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

Primjeniti postupke zaštite na radu i zaštite okoliša, razlikovati postupke lijevanja, obrade deformacijom, sinteriranja i postupke spajanja razdvojivom i nerazdvojivom vezom

Nastavni_predmet:	<b>Tehnologija održavanja alatnih strojeva</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Marijan Blagus</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

# RADNA VERZIJA

# RADNA VERSIJA

Zanimanje:

**TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU( 1. god)**

RADNA VERZIJA

Godina:

1

TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU( 1. god)

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Boženka Kolovrat**

1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Damir Pešorda**

1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

**RADNA VERSIJA**

Nastavni\_predmet: Engleski jezik Godina:

Nastavnik: Marina Kevrić 1

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

## ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalno).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni\_predmet: Engleski jezik

Godina:

Nastavnik: Đurđa Pavasović

1

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

## ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<b>2</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalno).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Miroslav Artić</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<b>1</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika** Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Definirati pojmove i prepoznati u tekstu i igranim situacijama oblike i vrste pojmova : identitet, moć, vrline, poroci ,vrijednosti, ljubav, sloboda, savjest i moral.

Bilježiti i pratiti nastavu

Pristojno se ponašati u svim situacijama

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Lidija Jerat** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Pokazuje djelomično razumijevanje matematičkih pojmljiva i odnosa među njima:

Može prepoznati linearu jednadžbu, sustav od 2 linearne jednadžbe s 2 nepoznanice, kvadrat binoma, razliku kvarata. Razlikuje jednakoststraničan, jednakokračan i raznostraničan trokut; pravokutan i kosokutan trokut; kvadrat, pravokutnik, paralelogram, trapez, pravilni šesterokut.

Shvaća pojmove sličnost i sukladnost.

Točno izvodi osnovne računske operacije:

Može točno izračunati vrijednost jednostavnog algebarskog izraza, vrijednost potencije s cjelobrojnim eksponentom, uz pomoć džepnog računala odrediti približnu vrijednost iracionalnog broja.

Prati jednostavna matematička obrazloženja:

Zna konstruirati jednakoststraničan trokut, pravilni šesterokut, kutove od  $60^\circ, 30^\circ, 90^\circ, 45^\circ$  i sposoban je pratiti obrazloženje ovih konstrukcija.

Rješava problem s ograničenom djelotvornošću:

Uz pomoć nastavnikovih uputa može rješiti zadatak.

Rijetko koristi matematičkim jezikom i simbolima točno:

Zna zapisati interval uz pomoć simbola. Nacrtati točku u koordinatnom sustavu.

Prepoznaće simbole za apsolutnu vrijednost, dužinu i duljinu duljine.

Primjenjuje naučeno samo na poznate, jednostavne situacije:

Zna rješiti jednostavnu linearu jednadžbu, nacrtati pravac u koordinatnom sustavu, izračunati opseg i površinu trokuta, kvadrata, pravokutnika, kruga, zračunati duljinu duljine kojoj su zadane koordinate krajeva.

Nastavni_predmet:	<b>Tjelesni odgoj</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Krešimir Brčić</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:  
 - Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno  
 Aktivnost na nastavi:  
 - Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.  
 Seminarski rad:  
 - Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni_predmet:	<b>Fizika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Magdalena Ajduk</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Znati fizičke veličine i mjerne jedinice.  
 Pretvarati mjerne jedinice.  
 Definirati i napisati izraze za fizikalne pojmove iz kinematike, dinamike, mehanike fluida te rad, energiju i snagu.  
 Objasniti i napisati izraze za Newtonove zakone.  
 Grafički prikazati gibanja.  
 Rješavati jednostavnije numeričke zadatke.

Nastavni_predmet:	<b>Povijest</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Melita Babić</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Geografija</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Gordana Zoro</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Računalstvo</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ivica Lipanović</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni\_predmet: **Računalstvo** Godina:

Nastavnik: **Dražen Plavčić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: - prepoznati dijelove računala i programsku opremu

- prepoznavati brojevne sustave

- pretvarati brojeve u različite brojevne sustave

- računati u binarnom sustavu

- prepoznati i primjeniti osnovna oblikovanja teksta u Wordu

- primjeniti oblikovanje fonta, poravnanje odlomka te ispisati dokument

- samostalno kreirati PowerPoint prezentaciju

- izraditi algoritme i blok dijagrame

Nastavni\_predmet: **Tehnički materijali** Godina:

Nastavnik: **Mirta Ivančić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Poznavati osnove kristalografije, procese kristalizacije i taljenja, definiciju sirovog željeza i čelika, pojam toplinskih obrada i razlikovati obojene materijale prema gustoćama, zapamtitи pojmove mehaničkih i tehničkih svojstava

Nastavni\_predmet: **Tehničko crtanje** Godina:

Nastavnik: **Hrvoje Galijan** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Učenik će samostalno znati izraditi jednostavni tehnički crtež, ako je zadana prostorna predodžba ili model, u AutoCAD-u i uz pomoć trokuta. Isto će tako znati nacrtati u izometriji predmet zadan u ortogonalnoj projekciji. Time će učenik pokazati da zna koristiti računalni program AutoCAD (osnovne naredbe) koje će moći po istom principu nadograđivati prema potrebama daljnog usavršavanja znanja samog računalnog programa. Pokazat će da zna čemu služi kotiranje, kako upotrijebiti osnove geometrijske konstrukcije, standarde u tehničkom crtanju, pripremiti crtež za ispis te slanje na mail adresu.

Nastavni\_predmet: **Tehnička mehanika** Godina:

Nastavnik: **Žaklina Labura** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Osnove elektrotehnike**

Godina:

Nastavnik: **Ratko Modrić**

**1**

Sati\_teorije: **4** Sati\_vježbi:

## ISHOD:

Spoznaje osnovne pojmove građe tvari, atom, elektron, proton, neutron.

Razlikuje vodiče, izolatore i poluvodiče.

Prepoznaće vrste električnih naboja i načine elektriziranja tijela. Poznaje osnovne mjerne veličine i jedinice iz područja elektrotehnike. Interpretira definicije pojmove električno polje, električni potencijal, električni napon, elektrostatska sila, rad sila u električnom polju, Coulombov zakon, magnetizam, magnetsko polje, magnetska indukcija, magnetski tok.

Nabraja izvore električnog napona, istosmjerne i izmjenične. Prepoznaće jednostavni i složeni strujni krug, te nabraja njegove elemente, razlikuje istosmjerne od izmjeničnih strujnih krugova. Postavlja jednadžbe Ohmova zakona, I i II Kirchhoffova zakona, definira pojmove jakost struje, pad napona, električni otpor, električna vodljivost, kapacitet, podjela kondenzatora, magnetski krug, induktivitet, međuinduktivitet, elektromagnetska indukcija, izmjenična struja i napon.

Nabraja vrste otpornika, kondenzatora, induktiviteta. Razlikuje serijski, paralelni i mješoviti spoj otpornika, kondenzatora, induktiviteta u istosmjernom i izmjeničnom strujnom krugu. Koristi se udžbenikom i literaturom te rješava jednostavne tipove zadataka, s proračunom jakosti struje, napona, snage, rada i energije.

Na laboratorijskim vježbama, uz pravila sigurnosti na radu, i radu s električnom energijom, prema uputama spaja elemente električnih strujnih krugova i mjerne instrumente prema zadanoj shemi, uz nadzor, te vodi bilješke s mjerena za ispunu izvještaja s laboratorijske vježbe.

Definira pojmove impedancija i admitancija u krugu sinusne izmjenične struje s pasivnim komponentama ( $R, L, C$ ), crta fazne odnose struja i napona.

RADNA VERZIJA

# RADNA VERSIJA

Zanimanje:

**TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU ( 2.-4. god)**

RADNA VERZIJA

Godina:

2

TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU ( 2.-4. god)

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Jasminka Marinović**

2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Damir Pešorda**

2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

**RADNA VERSIJA**

**ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA**

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

**SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM**

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

**GOVORNA VJEŠTINA**

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

**JEZIČNE ZAKONITOSTI**

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni\_predmet: **Engleski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Ana Falkoni**

**2**

Sati\_teorije: **2** Sati\_vježbi:

**ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA**

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

**SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM**

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

**GOVORNA VJEŠTINA**

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST**

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

**JEZIČNE ZAKONITOSTI**

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	<b>2</b>
Sati_teorije:	<b>2</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Miroslav Artić</b>	<b>2</b>
Sati_teorije:	<b>1</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika**

Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan**

2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Imenovati i definirati ljudske odnose : ljubav, brak, spolnost, dostojanstvo, sukobe u odnosima : egoizam, nasilje, rat. Reguliranje odnosa, odnose u društvu i državi i globalizaciju  
Bilježiti i pratiti nastavu.  
Prilagoditi svoje ponašanje dobrim međuljudskim odnosima

Nastavni\_predmet: **Matematika**

Godina:

Nastavnik: **Mladenka Jadra Dujmović**

2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Usvojiti pojam kompleksnog broja i znati ga geometrijski prikazati u kompleksnoj ravnini.  
Ovladati računskim operacijama u skupu kompleksnih brojeva.  
Riješiti kvadratnu jednadžbu  $ax^2+bx+c=0$  i jednostavnije jednadžbe koje se svode na taj oblik.  
Razumjeti značenje diskriminante kvadratne jednadžbe i uporabu Vièteovih formula.  
Riješiti jednostavnije problemske zadatke primjenjujući kvadratnu jednadžbu.  
Nacrtati graf kvadratne funkcije, te odrediti ekstrem i tijek funkcije.  
Riješiti kvadratnu nejednadžbu npr.  $ax^2+bx+c \geq 0$ .  
Znati definiciju trigonometrijskih funkcija kuta u pravokutnom trokutu.  
Točno računati vrijednosti trigonometrijskih funkcija pomoću kalkulatora i stečeno znanje učinkovito primjeniti na jednostavne zadatke iz planimetrije.  
Nacrtati graf eksponencijalne funkcije  $f(x)=ax$ .  
Nacrtati graf logaritamske funkcije  $f(x)=\log_a x$ .  
Objasniti vezu eksponencijalne i logaritamske funkcije.  
Znati definiciju logaritma i pravila za logaritmiranje.  
Riješiti jednostavne eksponencijalne i logaritamske jednadžbe i nejednadžbe.  
Usvojiti temeljne pojmove geometrije prostora i međusobne odnose točaka, pravaca i ravnina u prostoru.  
Izračunati oplošje i volumen prizme (trostrana, četverostrana i šesterostранa).  
Izračunati oplošje i volumen piramide (trostrana, četverostrana i šesterostranica).  
Izračunati oplošje i volumen oblih tijela (valjak, stožac i kugla)

Nastavni_predmet:	<b>Tjelesni odgoj</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ivan Spajić</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:  
 -Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno  
 Aktivnost na nastavi:  
 -Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.  
 Seminarski rad:  
 -Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni_predmet:	<b>Fizika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ana Vojvodić</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Znati fizičke veličine i mjerne jedinice.  
 Pretvarati mjerne jedinice.  
 Definirati i napisati izraze za fizikalne pojmove iz mehanike fluida, topline i termodinamike,elektrostatike, elektrodinamike, titranja i valova,geometrijske i valne optike, atoma i kvantova.  
 Nacrtati i objasniti serijski i paralelni spoj otpornika i kondenzatora.  
 Grafički prikazati plinske zakone.  
 Konstruirati sliku dobivenu zrcalom i lećom.  
 Grafički prikazati titranje i valove.  
 Rješavati jednostavnije numeričke zadatke.

Nastavni_predmet:	<b>Fizika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Magdalena Ajduk</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Znati fizičke veličine i mjerne jedinice.  
 Pretvarati mjerne jedinice.  
 Definirati i napisati izraze za fizikalne pojmove iz mehanike fluida, topline i termodinamike,elektrostatike, elektrodinamike, titranja i valova,geometrijske i valne optike, atoma i kvantova.  
 Nacrtati i objasniti serijski i paralelni spoj otpornika i kondenzatora.  
 Grafički prikazati plinske zakone.  
 Konstruirati sliku dobivenu zrcalom i lećom.  
 Grafički prikazati titranje i valove.  
 Rješavati jednostavnije numeričke zadatke.

Nastavni\_predmet: **Povijest** Godina:

Nastavnik: **Melita Babić** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Geografija** Godina:

Nastavnik: **Silvija Beneti** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Geografija** Godina:

Nastavnik: **Gordana Zoroe** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Računalstvo** Godina:

Nastavnik: **Boris Najdenovski** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Algoritmi i blok dijagrami: znati što je algoritam i blok dijagram, znati osnovne elemente blok dijagrama.

Excel: znati što je radna knjiga, radni list, ćelija, adresa ćelije, kako upisati i mijenjati podatke, koristiti ispunu, pisati jednostavne formule, umetnuti osnovne funkcije, umetnuti grafikon, sortirati i filtrirati podatke

Programski jezik C++ (znati vrste i tipove podataka u C-u, kako pišemo naredbe, koji znak stavljamo na kraj svake naredbe, kako pišemo komentare, nabrojati modifikatore i specifikatore formata, znati funkcije za unos i ispis podataka, nabrojati programske petlje, znati osnovne grafičke naredbe u C-u)

PowerPoint: izraditi i urediti prezentaciju (umetnuti slajd, odabratи dizajn slajdovima, animirati prijelaz slajdova, dodati brojeve te datum i vrijeme slajdovima, prikazati prezentaciju).

Nastavni\_predmet: **Tehničko crtanje i nacrta geometrija** Godina:

Nastavnik: **Dijana Šegota Kruhek** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Tehničko crtanje i nacrtna geometrija** Godina:

Nastavnik: **Hrvoje Galijan** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Učenik će samostalno znati u AutoCAD-u: izraditi jednostavni sklopni crtež, izvući poziciju iz sklopog crteža. U radionički crtež će znati postaviti znakove obrade i tolerancije vanjskih i unutarnjih mjera, te ispuniti tablicu dosjeda i tolerancije.

Nastavni\_predmet: **Tehnička mehanika** Godina:

Nastavnik: **Žaklina Labura** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** ?

Nastavni\_predmet: **Finomehanika** Godina:

Nastavnik: **Vesna Jurić** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:**

- Poznavati osnovne pojmove finomehanike
- Razlikovati stroj, uređaj i aparat
- Definirati i podijeliti finomehaničke spojeve
- Oslonci koji se koriste u finomehanici, njihove prednosti i nedostatci

Nastavni\_predmet: **Elektronički sklopovi** Godina:

Nastavnik: **Nela Jusufović** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** ?

Nastavni\_predmet: **Mjerenje u elektrotehnici** Godina:

Nastavnik: **Ratko Modrić** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Spoznaje osnovne pojmove o mjerenu u elektrotehnici.

Definira pojmove mjerna veličina, električna mjerena, mjerni instrument, mjerilo, mjera, mjerna jedinica, mjerna metoda, merni rezultat, osnovne mjerne jedinice SI sustava (7).

Prepoznae dopunske i iznimno dopuštene mjerne jedinice.

Nabraja vrte pogrešaka, razlikuje apsolutnu od relativne mjerene pogreške, laboratorijske elemente, laboratorijske izvore,

Prepoznae i koristi mjerene instrumente i laboratorijski pribor u skladu s uputama za izvođenje laboratorijskih vježbi. Piše i uređuje izvještaj s laboratorijskih vježbi.

Koristi literaturu i udžbenik za postavku jednadžbi i prikupljanje podataka potrebnih za izračun, te za istraživanje podataka potrebnih za pisanje referata.

Razlikuje analogne i digitalne instrumente. Nabralje analogne instrumente s obzirom na princip rada, načinu prikaza rezultata.

Opisuje rad instrumenta s pomičnim svitkom i permanentnim magnetom.

Opisuje rad analognih i digitalnih brojila energije.

Poznaje osnovni princip rada katodnog osciloskopa.

Praktični rad s osciloskopom uz nadzor na laboratorijskim vježbama.

Poznaje metode za mjerenu električnih veličina, mosne metode za mjerenu otpora, kapaciteta i induktiviteta, kompenzacijeske metode, UI metode za mjerenu otpora, kapaciteta i induktiviteta, mjerenu snage i električne energije (jadnofazno i trofazno el. Brojilo energije).

Poznaje osnovni princip rada analognih i digitalnih elektroničkih voltmetara, registracijskih instrumenata.

Prepoznae utjecaj električnih i magnetskih polja na rezultate mjerena u laboratoriju.

Nastavni\_predmet: **Radioničke vježbe** Godina:

Nastavnik: **Dražen Tušek** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** ?

Godina:

3

TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU ( 2.-4. god)

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Damir Pešorda**

3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

**RADNA VERSIJA**

Nastavni\_predmet: **Engleski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Ana Falkoni**

**3**

Sati\_teorije: **2** Sati\_vježbi: **\_\_\_\_\_**

**ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA**

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

**SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM**

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

**GOVORNA VJEŠTINA**

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST**

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

**JEZIČNE ZAKONITOSTI**

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	<b>3</b>
Sati_teorije:	<b>2</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Miroslav Artić</b>	<b>3</b>
Sati_teorije:	<b>1</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika** Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Prepoznati i definirati bioetičke pojmove: ekologija, kvaliteta života, GMO, eugenika, genetički inženjering, medicinska bioetika.

Slušati i odgovarati na pitanja.

Odnositi se kulturno prema svima u okruženju, imati domaće zadaće

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Đurđica Srećec Majorinc** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Znati trigonometrijsku kružnicu i definirati trigonometrijske funkcije na njoj.

Shvatiti osnovne odnose između trigonometrijskih funkcija.

Primjenjivati svojstvo parnosti, adicijske formule, trigonometrijske funkcije dvostrukog kuta i formule pretvorbe, poučak o sinusu i kosinusu.

Rješavati osnovne trigonometrijske jednadžbe.

Skicirati graf funkcije sinus.

Poznavati jednadžbe pravca te koristiti formule: jednadžbe pravca kroz jednu i dvije točke, udaljenost točke od pravca, kut dvaju pravaca.

Poznavati jednadžbe krivulja drugog reda i njihovih tangenata.

Poznavati račun vektora.

Nastavni\_predmet: **Tjelesni odgoj** Godina:

Nastavnik: **Krešimir Brčić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:

-Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno

Aktivnost na nastavi:

-Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.

Seminarski rad:

-Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni\_predmet: **Računalstvo** Godina:

Nastavnik: **Damir Šišić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Programiranje:

- znati što je program, programiranje, kompajliranje, linkanje
- što je algoritam, znati napisati jednostavniji algoritam
- što je blok dijagram i koje su osnovni elementi blok dijagrama
- znati napraviti blok dijagram za jednostavniji problem i objasniti

Programski jezik C++

- znati vrste i tipove podataka u C-u, kako pišemo naredbe, kako pišemo komentare, nabrojati modifikatore i specifikatore formata, aritmetičke i relacijske operatore
- znati objasniti osnovne naredbe u C-u  
( na pr. printf, scanf, if, for, while, switch...case, goto, random, ...)
- koristiti polja podataka
- moći samostalno napisati program za rješavanje jednostavnijeg problema i objasniti ga
- znati osnovne grafičke naredbe u C-u ( na pr. line, rectangle, bar, bar3d, circle, ellipse, arc, ...)
- mijenjati boju i stil grafičkih elemenata i pozadine
- moći samostalno napisati program za crtanje jednostavnijeg crteža

Nastavni\_predmet: **Finomehanika** Godina:

Nastavnik: **Vesna Jurić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:**

- Poznavati finomehaničke spremnike energije i njihovu podjelu
- Podjela i materijali opruga
- Izdvajati jednu oprugu, skicirati i objasniti
- Definirati i razlikovati staticke i dinamičke otpornike

Nastavni\_predmet: **Digitalna elektronika** Godina:

Nastavnik: **Višnja Fratrić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

- ISHOD:**
- Nacrtati simbol i tablicu stanja osnovnih logičkih sklopova, te znati koju logičku operaciju obavljaju. Nacrtati signal na izlazu ako su zadani ulazni signali.
  - Znati napon napajanja i oznaku skupine TTL i CMOS
  - Znati što je bistabil i čemu služi. Crtati signale na izlazu SR, JK i D bistabila ako su zadani signali na ulazima ( sinkronim i asinkronim )
  - Nacrtati shemu i objasniti funkciju i namjenu serijskog registra i razliku u odnosu na paralelni.
  - Nacrtati shemu i objasniti funkciju asinkronog brojila, te nacrtati vremenski dijagram.
  - Znati shemu, tablicu stanja i namjenu kodera.
  - Znati namjenu i vrste dekodera.
  - Znati namjenu i princip rada multipleksora i demultipleksora.
  - Znati vrste memorija i njihove karakteristike. Nacrtati opći prikaz RAM-a i ROM-a i objasniti ga.
  - Spajati prema zadanoj shemi i ispitati ispravnost rada jednostavnih digitalnih sklopova.

Nastavni\_predmet: **Elektronički sklopovi** Godina:

Nastavnik: **Višnja Fratrić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

- ISHOD:**
- Znati što je PN spoj i kada vodi
  - Znati simbol i strujno – naponsku karakteristiku diode. Znati kako radi i čemu služi.
  - Nacrtati shemu Graetzovog spoja, objasniti kako radi i čemu služi. Nacrtati valni oblik poluvalno i punovalno ispravljenog napona.
  - Objasniti zašto ispravljeni napon treba filtrirati. Nacrtati shemu filtriranja pompću kondenzatora.
  - Objasniti što se postiže stabilizacijom i kja je uloga Zener diode.
  - Znati vrste i nacrtati simbol tranzistora.
  - Znati kada je tranzistor u zapiranju, zasićenju i normalnom aktivnom području i kako tada radi.
  - Nacrtati shemu i objasniti rad bistabila.
  - Nacrtati shemu pojačala u spoju zajedničkog emitera, objasniti princip rada i primjenu.
  - Nacrtati shemu osnovne izvedbe diferencijalnog pojačala i znati što pojačava.
  - Nacrtati simbol i navesti svojstva idealnog operacijskog pojačala.
  - Nacrtati shemu i objasniti rad komparatora.
  - Nacrtati shemu i izračunati pojačanje invertirajućeg pojačala.
  - Nacrtati simbol i objasniti funkciju i namjenu fotodiode i LED.
  - Nacrtati simbol i objasniti princip rada i namjenu tiristora.
  - Spajati prema zadanoj shemi uz manju pomoć.
  - Ispitati ispravnost rada sklopa.
  - Redovito dolaziti na nastavu i laboratorijske vježbe.
  - Predati sva izvješća s laboratorijskih vježbi.

Nastavni\_predmet: **Pneumatika** Godina:

Nastavnik: **Dragan Karlušić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: - Definirati tlak, predtlak, podtlak, te navesti mjerne instrumente za mjerjenje tlaka

- Nabrojati elemente koji sačinjavaju jedinku za pripremu stlačenog zraka

- Definirati strujanje, te nabrojati vrste strujanja

- Definirati jednoradni i dvoradni cilindar

- Nacrtati jednostavne sheme upravljanja jednoradnim ili dvoradnim cilindrom u radnom listu, složiti na radnom stolu te napraviti simulaciju na PC-u u programu FluidSim, klasično pneumatsko rješenje i elektropneumatsko rješenje

Nastavni\_predmet: **Radioničke vježbe** Godina:

Nastavnik: **Dražen Tušek** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Senzorika** Godina:

Nastavnik: **Nela Jusufović** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Upravljanje i regulacija** Godina:

Nastavnik: **Mladen Marušić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Godina:

4

TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU ( 2.-4. god)

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Jasminka Marinović**

4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

**RADNA VERSIJA**

Nastavni\_predmet: **Engleski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Đurđa Pavasović**

**4**

Sati\_teorije: **2** Sati\_vježbi:

**ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA**

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

**SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM**

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

**GOVORNA VJEŠTINA**

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST**

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

**JEZIČNE ZAKONITOSTI**

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni\_predmet: Engleski jezik Godina:

Nastavnik: Marina Kevrić 4

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

## ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Miroslav Artić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="1"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika**

Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan**

4

Sati\_teorije:  3 Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Prepoznati i definirati pojmove: Kantovo poimanje etike, Aristotelovo poimanje etike, moralna dvojba, pravednost.

Slušati i odgovarati na pitanja Odnositi se kulturno prema svima u okruženju, imati domaće zadaće

Nastavni\_predmet: **Matematika**

Godina:

Nastavnik: **Ljerka Nakić**

4

Sati\_teorije:  3 Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Brojevi

- znati primijeniti binomni poučak
- zapisati kompleksni broj u trigonometrijskom obliku, izvršiti osnovne računske operacije

Nizovi

- razumjeti pojam niza
- odrediti opći član geometrijskog i aritmetičkog niza, sumu prvih n-članova niza
- riješiti limes niza
- odrediti sumu geometrijskog reda

Funkcije

- znati odrediti domenu jednostavnije funkcije, moći napraviti kompoziciju funkcije, te odrediti inverznu funkciju
- izračunati limes funkcije

Derivacije

- razviti vještinu deriviranja (koristiti pravila za deriviranje)
- znati ispitati tok funkcije (nultočke, pad i rast, ekstreme)

Integrali

- znati primijeniti metodu supstitucije za izračunavanje integrala

Nastavni_predmet:	<b>Matematika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Damir Šišić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- Brojevi
  - znati primijeniti binomni poučak
  - zapisati kompleksni broj u trigonometrijskom obliku, izvršiti osnovne računske operacije
- Nizovi
  - razumjeti pojam niza
  - odrediti opći član geometrijskog i aritmetičkog niza, sumu prvih n-članova niza
  - riješiti limes niza
  - odrediti sumu geometrijskog reda
- Funkcije
  - znati odrediti domenu jednostavnije funkcije, moći napraviti kompoziciju funkcije, te odrediti inverznu funkciju
  - izračunati limes funkcije
- Derivacije
  - razviti vještina deriviranja (koristiti pravila za deriviranje)
  - znati ispitati tok funkcije (nultočke, pad i rast, ekstreme)
- Integrali
  - znati primijeniti metodu supstitucije za izračunavanje integrala

Nastavni_predmet:	<b>Tjelesni odgoj</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Alan Medić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- Provjera znanja i vještina:
  - Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno
- Aktivnost na nastavi:
  - Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.
- Seminarski rad:
  - Seminarски rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni_predmet:	<b>Finomehanika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Vesna Jurić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- Poznavati prijenosnike snage i gibanja koji se koriste u finomehanici
- Prepoznati i povezati prijenosnik s praksom
- Istaknuti prednosti i nedostatke prijenosnika

Nastavni_predmet:	<b>Hidraulika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Dragan Karlušić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="4"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- Definirati i izračunati tlakove u tekućinama
- Definirati strujanje, te nabrojati vrste strujanja
- Nabrojati neželjene posljedice u hidrauličkom sustavu
- Nabrojati tekućine koje se mogu koristiti u hidrauličkom sustavu
- Nabrojati i definirati hidrauličke izvršne elemente
- Nacrtati jednostavne sheme upravljanja jednoradnim ili dvoradnim cilindrom u radnom listu, složiti na radnom stolu te napraviti simulaciju na PC-u u programu FluidSim, klasično hidrauličko rješenje i elektrohidrauličko rješenje

Nastavni_predmet:	<b>Informacije i komunikacije (I)</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Višnja Fratrić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="4"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- Znati frekvenciju čujnog zvuka i kako se rasprostire zvučni val.
- Nacrtati i objasniti princip rada jednog mikrofona.
- Nacrtati i objasniti princip rada zvučnika.
- Znati što su radio valovi, kako se rasprostiru i kojom brzinom i čemu služe.
- Znati što su modulacije i čemu služe. Objasniti jednu modulaciju.
- Objasniti gdje se i kako slika pretvara u električni signal.
- Nacrtati pojednostavljenu blok shemu TV kamere i objasniti je.
- Znati razliku između ugođenih i neugođenih antena. Znati dužinu i svojstva dipola i savijenog dipola.
- Znati što je LASER i čemu služi
- Nacrtati i objasniti princip rada jednog LASER-a
- Znati namjenu, princip rada i svojstva optičkog kabela.

Nastavni\_predmet: **Kontrola i mjerjenje** Godina:

Nastavnik: **Jurica Jukić** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

- ISHOD:**
- Usvojiti pojam kakvoće , značaj i razvoj kroz povijest
  - Znati karakteristike kakvoće i navesti primjere
  - Nabrojiti troškove kakvoće
  - Upoznati se sa normizacijom i znati značaj normizacije
  - Opisati organizaciju službe kontrole i navesti metode kontrole
  - Ojasniti što je statistika
  - Grafički prikazati rezultate mjerjenja
  - Odrediti postotak nesukladnih proizvoda normalnom razdiobom
  - Znati koristiti kontrolnu kartu
  - Usvojiti plan prijema po završetku proizvodnje
  - Usvojiti pojam mjerjenja i mjernih jedinica
  - Znati ulogu DZNM
  - Nabrojati vrste pogreški i odrediti uzroke pogreški
  - Navesti primjere različitih metoda mjerjenja
  - Izmjeriti različite obradke pomicnim mjerilom
  - Znati pravilno koristiti mikrometar kroz mjerjenje
  - Upoznati se sa primjenom komparatora
  - Kontrolirati navoje češljom

Nastavni\_predmet: **Obnovljivi izvori energije (I)** Godina:

Nastavnik: **Đuro Posavec** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

- ISHOD:** ?

Nastavni\_predmet: **Računalom upravljeni numerički strojevi** Godina:

Nastavnik: **Marijan Blagus** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

- ISHOD:**
- 1.❶ Vlastita bilježnica.
  - 2.❶ Osnove tehnologije, alati, režimi rada uz korištenje bilježnice.
  - 3.❶ Podjela M i G funkcija uz korištenje bilježnice.
  - 4.❶ Izrada CNC programa za jednostavan primjer iz tokarenja.
  - 5.❶ Simulacija gibanja alata na CNC simulatoru u 2D prikazu.

Nastavni\_predmet: **Radioničke vježbe** Godina:

Nastavnik: **Dražen Tušek** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

- ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Radioničke vježbe (CNC1-CATIA)_MT</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Mato Dill</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: ?

Nastavni_predmet:	<b>Radioničke vježbe (CNC1-CATIA)_MT</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Marijan Blagus</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD:

1.  Vlastita bilježnica.
2.  Osnove tehnologije, alati, režimi rada uz korištenje bilježnice.
3.  Podjela M i G funkcija uz korištenje bilježnice.
4.  Izrada CNC programa za jednostavan primjer iz tokarenja.
5.  Simulacija gibanja alata na CNC simulatoru u 2D prikazu.

Nastavni_predmet:	<b>Roboti (I)</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Dragan Karlušić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD:

- Prepoznati osnovne dijelove robotske ruke
- Postaviti robota u polazni položaj
- Nabrojati osnovne konfiguracije robota
- Napisati osnovni program (L1- nivo) za prebacivanje radnog komanda

Nastavni_predmet:	<b>Roboti (I)</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ante Barbarić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD:

Učenik zna upisati program za gibanje školskog mobilnog robota i pokrenuti istog za slijedeće radnje:

- pravocrtno gibanje jednolikom brzinom
- pravocrtno jednoliko ubrzano gibanje
- kružno gibanje
- zaustavljanje školskog robota ispred prepreke primjenom senzora
- teoretsko objašnjenje svih dijelova školskog mobilnog robota

Nastavni_predmet:	<b>Vođenje procesa računalom</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Nela Jusufović</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="4"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Politika i gospodarstvo**

Godina:

Nastavnik: **Boženka Kolovrat**

4

Sati\_teorije: **2** Sati\_vježbi: **1**

ISHOD: **?**

**RADNA VERZIJA**

# RADNA VERZIJA

# RADNA VERZIJA

Zanimanje:

Odrasli

RADNA VERZIJA

Godina:

0

Odrasli

Nastavni\_predmet: **Engleski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Marina Kevrić**

0

Sati\_teorije:

2

Sati\_vježbi:

ISHOD:

VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni\_predmet: **Vjeronomika** Godina:

Nastavnik: **Miroslav Artić** 0

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Ružica Soldo** 0

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Fizika** Godina:

Nastavnik: **Ana Vojvodić** 0

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Fizika** Godina:

Nastavnik: **Magdalena Ajduk** 0

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Povijest** Godina:

Nastavnik: **Melita Babić** 0

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Geografija** Godina:

Nastavnik: **Gordana Zoro** 0

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Kemija** Godina:

Nastavnik: **Jadranka Hronček** 0

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Biologija** Godina:  
Nastavnik: **Nilda Podgorelec Modrić** 0  
Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Tehničko crtanje** Godina:  
Nastavnik: **Snježana Korčić** 0  
Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Tehnička mehanika** Godina:  
Nastavnik: **Vesna Kovačević** 0  
Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Strojarske konstrukcije** Godina:  
Nastavnik: **Ivan Mihaljević** 0  
Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **ACAD, CNC** Godina:  
Nastavnik: **Mato Dill** 0  
Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Finomehanika** Godina:  
Nastavnik: **Vesna Jurić** 0  
Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Kočnice na vozilima** Godina:  
Nastavnik: **Zlatko Schmidt** 0  
Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni_predmet:	Računalom upravljeni numerički strojevi	Godina:
Nastavnik:	Ante Barbarić	0
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: ?

Nastavni_predmet:	Radioničke vježbe	Godina:
Nastavnik:	Dražen Tušek	0
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: ?

Nastavni_predmet:	Radioničke vježbe (CNC)	Godina:
Nastavnik:	Marijan Blagus	0
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: ?

Nastavni_predmet:	Radioničke vježbe i praktikum	Godina:
Nastavnik:	Branimir Kern	0
Sati_teorije:	<input type="text" value="6"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: ?

Nastavni_predmet:	Termodinamika	Godina:
Nastavnik:	Vesna Kovačević	0
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: ?

Nastavni_predmet:	Vozila i vozna sredstva	Godina:
Nastavnik:	Zlatko Schmidt	0
Sati_teorije:	<input type="text" value="1"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: ?

RADNA VERZIJA

# RAČUNALNI TEHNIČAR U STROJARSTVU (1god)

Zanimanje:

## RADNA VERSIJA

# RADNA VERZIJA

Godina:

1

RAČUNALNI TEHNIČAR U STROJARSTVU (1god)

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Damir Pešorda**

1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Jasminka Marinović**

1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Anita Karlović**

1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: JEZIK

- definirati glasovne promjene i temeljne jezične pojmove vezane za iste
- prepoznavati glasovne promjene
- na književnim predlošcima prepoznati i definirati glasovne promjene
- stečeno znanje funkcionalno podrediti komunikacijskim potrebama u vezi s strukom
- Izraditi plakat na kojem će biti prikazani temeljni pojmovi i definicije vezani uz glasovne promjene

- DEFINIRATI AKCENTUACIJU
- PREPOZNATI ČETIRI OSNOVNA NAGLASKA U HRVATSKOM JEZIKU
- ZNATI OSNOVNA PRAVILA O NAGLAŠAVANJU
- ZNATI ŠTO SU ENKLITIKE I PROKLITIKE
- PREPOZNATI I PRAVILNO UPOTRIJEBITI NAGLASNU DUŽINU

Navesti hrvatska narječja

Prepoznati fonološka, morfološka i sintaktička obilježja hrvatskih narječja

KNJIŽEVNOST

Vremenski odrediti književno-povjesno razdoblje

Navesti glavne odrednice i predstavnike razdoblja

povezati povjesne događaje s književnim događanjima toga vremena

prepričati sadržaje lektirnih djela

analizirati određene tekstove

ilustrirati na pojedinim djelima navedene značajke razdoblja.

Nastavni\_predmet: **Engleski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Ana Falkoni**

**1**

Sati\_teorije: **2** Sati\_vježbi: **\_\_\_\_\_**

**ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA**

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

**SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM**

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

**GOVORNA VJEŠTINA**

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST**

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

**JEZIČNE ZAKONITOSTI**

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni\_predmet: Engleski jezik

Godina:

Nastavnik: Đurđa Pavasović

1

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

## ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<b>2</b>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Anita Dučkić</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<b>1</b>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Vjeronomak** Godina:

Nastavnik: **Miroslav Artić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika** Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Definirati pojmove i prepoznati u tekstu i igranim situacijama oblike i vrste pojmova : identitet, moć, vrline, poroci ,vrijednosti, ljubav, sloboda, savjest i moral.  
Bilježiti i pratiti nastavu  
Pristojno se ponašati u svim situacijama

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Jasminka Radović** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Shvatiti intuitivni pojam broja, naučiti razlikovati prirodne, cijele , racionalne i iracionalne brojeve te načine zapisivanja brojeva  
Usvojiti svojstva računskih operacija u skupu realnih brojeva i učinkovito ih primjenjivati kod izračunavanja vrijednosti algebarskih izraza  
Naučiti napamet formule za kvadrat binoma, razliku kvadrata, zbroj i razliku kubova te ih primjenjivati kod skraćivanja i faktorizacije algebarskih izraza, i računanja s algebarskim razlomcima  
Naučiti rješavati linearne jednadžbe i nejednadžbe  
Shvatiti pojam linearne funkcije i naučiti crtati njezin graf.  
Usvojiti pojmove sukladnosti i sličnosti, moći prepoznati sukladne i slične trokute  
Usvojiti pravila za računanje s korijenima i primijeniti ih na zadatke  
Shvatiti pojam površine i naučiti računati površinu mnogokuta, kruga i dijelova kruga

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Mladenka Jadra Dujmović** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Shvatiti intuitivni pojam broja, naučiti razlikovati prirodne, cijele , racionalne i iracionalne brojeve te načine zapisivanja brojeva  
Usvojiti svojstva računskih operacija u skupu realnih brojeva i učinkovito ih primjenjivati kod izračunavanja vrijednosti algebarskih izraza  
Naučiti napamet formule za kvadrat binoma, razliku kvadrata, zbroj i razliku kubova te ih primjenjivati kod skraćivanja i faktorizacije algebarskih izraza, i računanja s algebarskim razlomcima  
Naučiti rješavati linearne jednadžbe i nejednadžbe  
Shvatiti pojam linearne funkcije i naučiti crtati njezin graf.  
Usvojiti pojmove sukladnosti i sličnosti, moći prepoznati sukladne i slične trokute  
Usvojiti pravila za računanje s korijenima i primjeniti ih na zadatke  
Shvatiti pojam površine i naučiti računati površinu mnogokuta, kruga i dijelova kruga

Nastavni\_predmet: **Tjelesni odgoj** Godina:

Nastavnik: **Alan Medić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:  
-Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno  
Aktivnost na nastavi:  
-Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obvezе uglavnom izvršava.  
Seminarski rad:  
-Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni\_predmet: **Tjelesni odgoj** Godina:

Nastavnik: **Ivan Spajić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:  
-Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno  
Aktivnost na nastavi:  
-Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obvezе uglavnom izvršava.  
Seminarski rad:  
-Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni_predmet:	<b>Fizika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ana Vojvodić</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Znati fizičke veličine i mjerne jedinice.  
 Pretvarati mjerne jedinice.  
 Definirati i napisati izraze za fizikalne pojmove iz kinematike, dinamike, mehanike fluida te rad, energiju i snagu.  
 Objasniti i napisati izraze za Newtonove zakone.  
 Grafički prikazati gibanja.  
 Rješavati jednostavnije numeričke zadatke.

Nastavni_predmet:	<b>Povijest</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Melita Babić</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Povijest</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ines Begović</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Geografija</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Gordana Zoroč</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Kemija</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Jadranka Hronček</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

VERZIJA A

RASPINA

Nastavni_predmet:	<b>Računalstvo</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Boris Najdenovski</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Operacijski sustav Windows – osnovni rad s prozorima, pomicanje, promjena veličine prozora, zatvaranje prozora; korištenje trake navigacije, promjena slike na pozadini ekrana, uključivanje čuvara zaslona, slaganje otvorenih prozora, rad sa start izbornikom i programskom trakom, označavanje, kopiranje i premještanje objekata, kreiranje mape.  
 Znati definiciju informatike i računalstva.  
 Nabrojati osnovne dijelove računala.  
 Znati što je Internet a što računalna mreža.  
 Znati kako se možemo zaraziti računalnim virusom i kako zaštiti.

Word: Znati kako se kretati unutar dokumenta, označiti i kopirati tekst, oblikovati slova (veličina, boja, efekti), urediti odlomak (poravnjanje, uvlake, prored) dodati zaglavje i podnožje, umetnuti i urediti tablicu.  
 Naći traženu informaciju na Internetu.  
 Poslati i primiti električnu poštu, dodati prilog.

PowerPoint: izraditi i urediti prezentaciju (umetnuti slajd, odabrati dizajn slajdovima, animirati prijelaz slajdova, dodati brojeve te datum i vrijeme slajdovima, prikazati prezentaciju).

Algoritmi i blok dijagrami: znati što je algoritam i blok dijagram, znati osnovne elemente blok dijagrama.

Nastavni_predmet:	<b>Tehnički materijali</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Mirta Ivančić</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Poznavati osnove kristalografske teorije, procese kristalizacije i taljenja, definiciju sirovog željeza i čelika, pojam topilinskih obrada i razlikovati obojene materijale prema gustoćama

Nastavni_predmet:	<b>Tehničko crtanje</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Hrvoje Galijan</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="4"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Učenik će samostalno znati izraditi jednostavni tehnički crtež, ako je zadana prostorna predodžba ili model, u AutoCAD-u i uz pomoć trokuta. Isto će tako znati nacrtati u izometriji predmet zadan u ortogonalnoj projekciji. Time će učenik pokazati da zna koristiti računalni program AutoCAD (osnovne naredbe) koje će moći po istom principu nadograđivati prema potrebama daljnog usavršavanja znanja samog računalnog programa. Pokazat će da zna čemu služi kotiranje, kako upotrijebiti osnove geometrijske konstrukcije, standarde u tehničkom crtanju, pripremiti crtež za ispis te slanje na mail adresu.

Nastavni_predmet:	<b>Tehničko crtanje</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Vicko Šutalo</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text"/> 4	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** -Nacrtati i kotirati, prema standardima tehničkog crtanja, rukom i u AutoCad-u, ortogonalnu projekciju i izometriju jednostavnog geometrijskog tijela.

Nastavni_predmet:	<b>Tehničko crtanje</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Snježana Korčić</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text"/> 4	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Nacrtati i kotirati, prema standardima tehničkog crtanja, rukom i u AutoCad-u, ortogonalnu projekciju i izometriju jednostavnog geometrijskog tijela.

Nastavni_predmet:	<b>Tehnička mehanika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Vicko Šutalo</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text"/> 2	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- Znati mjerne jedinicu za silu.
- Rastaviti sile na komponente po koordinatnim osima.
- Zbrajanje sile.
- Znati pojam momenta sile i mjerne jedinicu.
- Izračunati moment sile oko točke.
- Napisati jednadžbe iz uvjeta ravnoteže za jednostavne probleme.
- Vrste oslonaca i pripadajuće reakcije.
- Izračunati reakcije u osloncima jednostavno opterećenih nosača.

Nastavni_predmet:	<b>Tehnička mehanika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Pamela Perić</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text"/> 2	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- Znati mjerne jedinicu za silu.
- Rastaviti sile na komponente po koordinatnim osima.
- Zbrajanje sile.
- Znati pojam momenta sile i mjerne jedinicu.
- Izračunati moment sile oko točke.
- Napisati jednadžbe iz uvjeta ravnoteže za jednostavne probleme.
- Vrste oslonaca i pripadajuće reakcije.
- Izračunati reakcije u osloncima jednostavno opterećenih nosača.

Nastavni\_predmet: **Strojarske tehnologije**

Godina:

Nastavnik: **Kristina Škaler**

**1**

Sati\_teorije: **3** Sati\_vježbi: **1**

**ISHOD:** Primjeniti postupke zaštite na radu i zaštite okoliša, razlikovati postupke lijevanja, obrade deformacijom, sinteriranja i postupke spajanja razdvojivom i nerazdvojivom vezom

**RADNA VERSIJA**

RADNA VERZIJA

Zanimanje:

AČUNALNI TEHNIČAR U STROJARSTVU (2-4 godine)

RADNA VJEZBA

RADNA VERZIJA

Godina:

2

RAČUNALNI TEHNIČAR U STROJARSTVU (2-4 god)

Nastavni\_predmet: Hrvatski jezik

Godina:

Nastavnik: Ana Turkalj Belušić

2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

RADNA VERZIJA

Nastavni\_predmet: Engleski jezik

Godina:

Nastavnik: Đurđa Pavasović

2

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST

Ispituje se vještina pisanog izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	<b>2</b>
Sati_teorije:	<b>2</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Miroslav Artić</b>	<b>2</b>
Sati_teorije:	<b>1</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: ?

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Anita Dučkić</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="1"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: ?

Nastavni_predmet:	<b>Etika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Mandica Župan</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: Imenovati i definirati ljudske odnose : ljubav, brak, spolnost, dostojanstvo, sukobe u odnosima : egoizam, nasilje, rat. Reguliranje odnosa, odnose u društvu i državi i globalizaciju  
 Bilježiti i pratiti nastavu.  
 Prilagoditi svoje ponašanje dobrom međuljudskim odnosima

Nastavni_predmet:	<b>Matematika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ljerka Nakić</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: - usvojiti svojstva računskih operacija u skupu kompleksnih brojeva

Nastavni_predmet:	<b>Matematika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ružica Soldo</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: - usvojiti svojstva računskih operacija u skupu kompleksnih brojeva  
 - usvojiti načine rješavanja kvadratne jednadžbe  
 - prepoznati graf polinoma drugog stupnja i rješavati kvadratne nejednadžbe  
 - definirati trigonometriju pravokutnog trokuta i biti u stanju primijeniti stečeno znanje kod rješavanja zadataka u planimetriji  
 - razviti sposobnost crtanja grafa eksponencijalne i logaritamske funkcije i rješavanja eksponencijalnih i logaritamskih jednadžbi i nejednadžbi  
 - usvojiti znanje računanja oplošja i volumena poliedara, oblih i rotacijskih tijela

Nastavni_predmet:	<b>Tjelesni odgoj</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Krešimir Brčić</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:  
 - Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno  
 Aktivnost na nastavi:  
 - Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.  
 Seminarski rad:  
 - Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni_predmet:	<b>Fizika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Magdalena Ajduk</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Znati fizičke veličine i mjerne jedinice.  
 Pretvarati mjerne jedinice.  
 Definirati i napisati izraze za fizikalne pojmove iz mehanike fluida, topline i termodinamike, elektrostatike i elektrodinamike.  
 Nacrtati i objasniti serijski i paralelni spoj otpornika i kondenzatora.  
 Grafički prikazati plinske zakone.  
 Rješavati jednostavnije numeričke zadatke.

Nastavni_predmet:	<b>Povijest</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Silvija Beneti</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Geografija</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Gordana Zoro</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni\_predmet: **Računalstvo** Godina:

Nastavnik: **Lidija Jerat** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Algoritmi i blok dijagrami: znati što je algoritam i blok dijagram, znati osnovne elemente blok dijagrama.

Excel: znati što je radna knjiga, radni list, ćelija, adresa ćelije, kako upisati i mijenjati podatke, koristiti ispunu, pisati jednostavne formule, umetnuti osnovne funkcije, umetnuti grafikon, sortirati i filtrirati podatke

Programski jezik C++ (znati vrste i tipove podataka u C-u, kako pišemo naredbe, koji znak stavljamo na kraj svake naredbe, kako pišemo komentare, nabrojati modifikatore i specifikatore formata, znati funkcije za unos i ispis podataka, nabrojati programske petlje, znati osnovne grafičke naredbe u C-u)

PowerPoint: izraditi i urediti prezentaciju (umetnuti slajd, odabratи dizajn slajdovima, animirati prijelaz slajdova, dodati brojeve te datum i vrijeme slajdovima, prikazati prezentaciju).

Nastavni\_predmet: **Tehnički materijali** Godina:

Nastavnik: **Pamela Perić** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:**

- Nabrojati i definirati osnovna mehanička svojstva
- Nabrojati i definirati osnovna tehnološka svojstva
- Povezati svojstvo sa uređajem za ispitivanja
- Objasniti postupak ispitivanja: čvrstoće, tvrdoće, statičke i dinamičke izdržljivosti
- Očitati svojstva iz Hookeovog dijagrama

Nastavni\_predmet: **Tehnički materijali** Godina:

Nastavnik: **Jurica Jukić** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** ?

Nastavni\_predmet: **Tehničko crtanje** Godina:

Nastavnik: **Tanja Frketić** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:**

- Izraditi samostalno jednostavniji skloplji tehnički crtež primjenom programa AutoCAD-a; crtež opremiti sastavnicom, tekstom, dimenzijama, označiti zadane tolerancije i potrebnu hrupavost i ispuniti tablicu ISO tolerancija i dosjeda.

Nastavni\_predmet: **Tehničko crtanje** Godina:

Nastavnik: **Snježana Korčij** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Poznavati i koristiti osnovne naredbe za crtanje, promjenu i dimenzioniranje u Acad-u.

Nacrtati i kotirati, u Acad-u, jednostavan radionički crtež sa pravilno pravilno popunjениm zaglavljem.

Kreirati jednostavna geometrijska tijela u 3D.

Nastavni\_predmet: **Tehnička mehanika** Godina:

Nastavnik: **Pamela Perić** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** - Mjerne jedinice za naprezanje, deformaciju, modul elastičnosti, modul smicanja, moment inercije, moment otpora.

- Definirati naprezanje i razlikovati njegove komponente.

- Za jednostavne vrste opterećenja uz pomoć literature napisati jednadžbe naprezanja i deformacija.

- Uz pomoć literature izvesti proračun čvrstoće jednostavno opterećenih dijelova.

Nastavni\_predmet: **Elementi strojeva** Godina:

Nastavnik: **Borko Prvan** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Prepoznavanje elemenata strojeva, znanje Si sustava mjernih jedinica, kompletna bilježnica i program (skup svih vježbi)... znanje osnovnih proračuna pojedinih elemenata strojeva.

Nastavni\_predmet: **Tehnologija obrade i sastavljanja** Godina:

Nastavnik: **Kristina Škaler** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Objasniti i razlikovati postupke ručne i strojne obrade odvajanjem čestica, toplinskih

obrade te površinskih zaštita materijala, vrste održavanja i nabrojati dokumentaciju održavanja, upotrebiti IT tehnologije u poslovnoj komunikaciji

Godina:

3

RAČUNALNI TEHNIČAR U STROJARSTVU (2-4 god)

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Jasminka Marinović**

3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Anita Karlović**

3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: **KNJIŽEVNOST**

- Vremenski odrediti književna razdoblja
- navesti glavne odrednice razdoblja
- prepričati sadržaje lektirnih djela
  
- povezati povjesne događaje s književnim razdobljem
- analizirati određene tekstove
- ilustrirati na pojedinim djelima navedene značajke razdoblja
- znati sintetizirati gradivo
  
- izraditi plakat ili seminarski rad na temu vezanu za razdoblje

JEZIK

Prepoznati jezičnu činjenicu i reproducirati spoznaje o njoj:

- prema njezinu semantičkom, sintaktičkom, morfološkom i fonološkom obilježju
- znati što je sintaksa
- znati što je rečenica, koje su njezine vrtse te na primjeru prepoznati i definirati iste.

Nastavni\_predmet: Engleski jezik

Godina:

Nastavnik: Đurđa Pavasović

3

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

## ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni\_predmet: **Engleski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Ana Falkoni**

**3**

Sati\_teorije: **2** Sati\_vježbi: **\_\_\_\_\_**

**ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA**

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

**SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM**

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

**GOVORNA VJEŠTINA**

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST**

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

**JEZIČNE ZAKONITOSTI**

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	<b>3</b>
Sati_teorije:	<b>2</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Miroslav Artić</b>	<b>3</b>
Sati_teorije:	<b>1</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: Etika

Godina:

Nastavnik: Mandica Župan

3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Prepoznati i definirati bioetičke pojmove: ekologija, kvaliteta života, GMO, eugenika, genetički inženjering, medicinska bioetika.

Slušati i odgovarati na pitanja.

Odnositi se kulturno prema svima u okruženju, imati domaće zadaće

Nastavni\_predmet: Matematika

Godina:

Nastavnik: Damir Šišić

3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Trigonometrijske funkcije

- znati brojevnu kružnicu i odrediti trigonometrijske funkcije na njoj
- razumjeti osnovne odnose između trigonometrijskih funkcija
- primjenjivati svojstvo parnosti, neparnosti, adicijske formule, trigonometrijske funkcije dvostrukog kuta i formule pretvorbe - skicirati graf funkcije sinus i kosinus, odrediti nultočke, minimum i maksimum
- rješavati osnovne trigonometrijske jednadžbe i nejednadžbe
- znati primijeniti poučak o sinusu i kosinusu (trokut, paralelogram, trapez)

Vektori

- znati osnovne pojmove o vektorima, računanje s vektorima
- prikazati vektor u koordinatnom sustavu
- primijeniti linearnu nezavisnost vektora
- znati odrediti skalarni produkt vektora, ispitati okomitost vektora

Analitička geometrija

- poznavati razne oblike jednadžbe pravca (implicitni, eksplicitni, segmentni), te koristiti formule za određivanje jednadžbe pravca kroz jednu i dvije točke, udaljenost točke od pravca, kut dvaju pravaca
- poznavati jednadžbe krivulja drugog reda i njihovih tangenata

Nastavni_predmet:	<b>Tjelesni odgoj</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Alan Medić</b>	3
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:  
 - Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno  
 Aktivnost na nastavi:  
 - Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.  
 Seminarski rad:  
 - Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni_predmet:	<b>Fizika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ana Vojvodić</b>	3
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Znati fizičke veličine i mjerne jedinice.  
 Pretvarati mjerne jedinice.  
 Definirati i napisati izraze za fizikalne pojmove iz magnetizma, titranja i valova, geometrijske i valne optike, atoma i kvantova.  
 Konstruirati sliku dobivenu zrcalom i lećom.  
 Grafički prikazati titranje i valove.  
 Rješavati jednostavnije numeričke zadatke.

Nastavni_predmet:	<b>Fizika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Magdalena Ajduk</b>	3
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Znati fizičke veličine i mjerne jedinice.  
 Pretvarati mjerne jedinice.  
 Definirati i napisati izraze za fizikalne pojmove iz magnetizma, titranja i valova, geometrijske i valne optike, atoma i kvantova.  
 Konstruirati sliku dobivenu zrcalom i lećom.  
 Grafički prikazati titranje i valove.  
 Rješavati jednostavnije numeričke zadatke.

Nastavni_predmet:	<b>Tehnička mehanika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Žaklina Labura</b>	3
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni\_predmet: **Tehnička mehanika** Godina:

Nastavnik: **Vicko Šutalo** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Alati i naprave** Godina:

Nastavnik: **Jurica Jukić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Nabrojati i znati osnovna svojstva materijala za alate i naprave

Skicirati i odrediti razliku kod reznih alata

Nacrtati prostoručno skice škara za rezanje

Skicirati i odrediti način rada kod alata za o.o.č

Prepoznati razlike izvedbe štanci i objasniti sa skicom način rada

Pokazati načine rada alata za preoblikovanje kao i prikazati crtežom

različite načine(savijanje, valjanje, duboko vučenje, utiskivanje, provlačenje i kovanje)

Usvojiti način izrade alata za lijevanje kao i alata za polimerne materijale

Prostoručno skicirati naprave za bušenje i stezanje

Nastavni\_predmet: **Strojarske konstrukcije** Godina:

Nastavnik: **Ivan Mihaljević** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

**ISHOD:** Spoznaje osnovne pojmove građe tvari, atom, elektron, proton, neutron.

Prepoznaće vrste električnih naboja i načine elektriziranja tijela. Poznaje osnovne mjerne veličine i jedinice iz područja elektrotehnike. Interpretira definicije pojmove električno polje, električni potencijal, električni napon, elektrostatska sila, rad sila u električnom polju, Coulombov zakon, magnetizam, magnetsko polje, magnetska indukcija, magnetski tok

Nabraja izvore električnog napona, istosmjerne i izmjenične. Prepoznaće jednostavni i složeni strujni krug, te nabraja njegove elemente, razlikuje istosmjerne od izmjeničnih strujnih krugova. Postavlja jednadžbe Ohmova zakona, I i II Kirchhoffova zakona, definira pojmove jakost struje, pad napona, električni otpor, električna vodljivost, kapacitet, podjela kondenzatora, magnetski krug, induktivitet, međuinduktivitet, elektromagnetska indukcija, izmjenična struja i napon.

Nabraja vrste otpornika, kondenzatora, induktiviteta. Razlikuje serijski, paralelni i mješoviti spoj otpornika, kondenzatora, induktiviteta u istosmjernom i izmjeničnom strujnom krugu. Koristi se udžbenikom i literaturom te rješava jednostavne tipove zadataka, s proračunom jakosti struje, napona, snage, rada i energije.

Usvaja vještine izrade samostalnog stručnog rada-seminarski radovi

Koristi se internetom i stručnom literaturom

Prepoznaće izvedbe instalacija jake struje i određuje osnovne parametre strujnog kruga.

Sposoban je izdvojiti konvencionalne od obnovljivih izvora energije i objasniti prednosti i mane istih.

Na laboratorijskim vježbama, uz pravila sigurnosti na radu, i radu s električnom energijom, prema uputama spaja elemente električnih strujnih krugova i mjerne instrumente prema zadanoj shemi, uz nadzor, te vodi bilješke s mjerenja za ispunu izvještaja s laboratorijske vježbe.

Definira pojmove impedancija i admitancija u krugu sinusne izmjenične struje s pasivnim komponentama (R,L,C), crta fazne odnose struja i napona.

Nastavni\_predmet: **Hidraulika i pneumatika** Godina:

Nastavnik: **Josip Butina** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Pneumatika

- Definirati tlak, predtlak, podtlak, te navesti mjerne instrumente za mjerjenje tlaka
- Nabrojati elemente koji sačinjavaju jedinku za pripremu stlačenog zraka
- Definirati strujanje, te nabrojati vrste strujanja
- Definirati jednoradni i dvoradni cilindar
- Nacrtati jednostavne sheme upravljanja jednoradnim ili dvoradnim cilindrom u radnom listu, složiti na radnom stolu te napraviti simulaciju na PC-u u programu FluidSim, klasično pneumatsko rješenje

Hidraulika

- Definirati tlakove u tekućinama
- Definirati strujanje, te narojati vrste strujanja
- Nabrojati neželjene posljedice u hidrauličkom sustavu
- Nabrojati vrste tekućina koje se koriste u hidrauličkom sustavu
- Definirati crpke
- Definirati jednoradni i dvoradni cilindar
- Nacrtati jednostavne sheme upravljanja jednoradnim ili dvoradnim cilindrom u radnom listu, napraviti simulaciju na PC-u u programu FluidSim, klasično hidrauličko rješenje

Nastavni\_predmet: **Praktična nastava -strojarske konstrukcije podrž** Godina:

Nastavnik: **Dubravko Babić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Prostoručnom skicom prikazati idejnu koncepciju jednostavne naprave ili strojnog sklopa.

Prepoznati vrste naprezanja u pojedinim dijelovima skicirane naprave.

Postaviti jednadžbe za dimenzioniranje skicom prikazane naprave ili strojnog dijela. U literaturi ili bilješkama naći potrebne jednadžbe za proračun koje ne zna napamet.

Napraviti jednostavan proračun u excelu s potrebnim popratnim tekstom i jednadžbama. Koristiti se literaturom za odabir normiranog poluproizvoda ili strojnog dijela. U literaturi naći svojstva materijala potrebna za proračun.

Nacrtati u AutoCAD-u sklopni crtež jednostavne naprave ili strojnog dijela na osnovu prethodno napravljene idejne skice, proračuna i odabranih standardnih strojnih dijelova odnosno poluproizvoda (valjani profili, vijci, ležaji...).

Popuniti sastavnicu sklopnog crteža sa potrebnim podacima.

Nacrtati radionički crtež u AutoCAD-u dijelova prikazanih u sklopnom crtežu. Radionički crtež prikazati u standardnom mjerilu.

Crtež treba sadržavati kote, oznake tolerancija, tablice s tolerancijama, popunjenu sastavnicu i napomene.

Nastavni\_predmet: **Praktična nastava -strojarske konstrukcije podrž** Godina:

Nastavnik: **Mato Dill** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Računalom upravljeni numerički strojevi</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Mato Dill</b>	3
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: ?

Nastavni_predmet:	<b>Radioničke vježbe i praktikum (CNC+ACAD)</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ante Barbarić</b>	3
Sati_teorije:	<input type="text" value="4"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: Na zadatom radioničkom crtežu predmet se izrađuje:  
 tokarenjem ili glodanjem?  
 kojim zahvatima za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu?  
 kojim alatima za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu?  
 kojim parametrima obrade ( režimima rada ) za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu?  
 kompletna izrada plana alata i plana stezanja (dva tehnološka dokumenta ) za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu  
 simulacija obrade na računalu

Nastavni_predmet:	<b>Stručna praksa (CATIA)</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Marijan Abramović</b>	3
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text" value="2"/>

ISHOD: Cilj predmeta: Kako u strojarstvu počevši od ideje doći do 3D modela prizvoda na najmoderniji način - Primjenjujući software „Catia“.  
 Etape dolaska do cilja:  
 Potaknuti u svakom učeniku proces stvaranja ideja o novom proizvodu.  
 Ideje pretočiti u skice, crteže i vizije. Odbaciti ili poboljšati ideje samoučeći gledajući okolinu, učeći od kolega ili oponašajući profesore.  
 Uspjele svoje ili tuđe ideje pretvoriti iz skica ili crteža u 3D modele na računalu koristeći Catia-u.  
 Savladati naredbe i metode stvaranja 3D modela u Catia-i.  
 Iz modela kreirati radioničke crteže proizvoda, vizualizirati i prezentirati proizvod.  
 Minimum znanja i vještina svakog učenika :  
 Poznavati, razumjeti i primjeniti osnovni gore opisani postupak bar za jednostavne dijelove.  
 Svaki učenik morao bi se moći snaći u stvarnom projektnom ili konstrukcijskom uredu u fazi početnog modeliranja proizvoda.

Nastavni\_predmet: **Termodinamika** Godina:

Nastavnik: **Tanja Frketić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

- ISHOD:**
- Opisati veličine stanja termodinamičkog sustava (navesti oznake imjerne jedinice)
  - Usvojiti pojmove količina topline i specifični toplinski kapacitet (objasniti riječima, navesti oznaku i mjernu jedinicu)
  - Navesti zakone toplinskog širenje plinova (jednadžbu stanja i molarnu jednadžbu stanja)
  - Usvojiti Prvi glavni stavak termodinamike (znati dogovor o predznacima topline i mehaničkog rada, znati što su ekspanzija i kompresija i prikazati iste u p-V dijagramu, znati kako se prikazuje mehanički rad u p-V dijagramu)
  - Napisati matematički izraz Prvog glavnog stavka, znati veličine navedene u izrazu (oznaka, jedinica), i isti izreći riječima
  - Navesti promjene stanja idealnih plinova i prepoznati prikaz istih u p-V dijagramu
  - Usvojiti Drugi glavni stavak termodinamike (skicirati kružni proces u p-V dijagramu i izreći zakon u jednostavnom i razumljivom obliku, prepoznati prikaz kružnog procesa u p-V dijagramu (Otto, Diesel))
  - Učenik će znati riješiti jednostavnije zadatke (samostalno ili uz minimalnu asistenciju nastavnika) uz korištenje literature (odabrati primjerenu jednadžbu, pronaći potrebne podatke u odgovarajućim tablicama).

Nastavni\_predmet: **Termodinamika** Godina:

Nastavnik: **Zlatko Schmidt** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** ?

**RADNA  
ZEPVJU**

**ISHOD:**

Usvaja osnovne pojmove : upravljanje, regulacija ,automatizacija  
Razlikuje otvoreni i zatvoreni regulacijski krug  
Prepoznae dijelove regulacijskog kruga i uz pomoć crta blok dijagram regulacijskog - otvorenog i zatvorenog kruga.  
Zna objasniti funkciju blokova .  
Zna odabratи vrstu mjernog pretvornika i odreditи izvedbu prema mjerenoj veličini  
Razlikuje ispitne standardne funkcije od prijelaznih karakteristika.  
Usvaja pojmove i zna objasniti razliku između sustava I i II reda.  
Prepoznae i zna skicirati i objasniti izvedbu, primjenu ,mjesto i karakteristiku P , I, PD1 i PID regulatora.  
Zna podjelu regulatora prema izvedbi i primjeni,zna izvedbe mjernih pretvornika  
Zna objasniti pojam i dijelove mikro upravljača prikazom slike arhitekture mikro upravljača  
Samostalno zna objasniti ulogu brojača u mikro upravljaču  
Usvaja upotrebu PLC kontrolera .  
Koristi se udžbenikom literaturom i internetom te rješava jednostavne tipove zadataka  
Prepoznae izvedbe regulacijskih krugova  
Sposoban je nacrtati blok shemu reguliranog kruga i objasniti prednosti i mane istih.  
Na laboratorijskim vježbama, uz pravila sigurnosti na radu, i radu s električnom energijom, prema uputama spaja elemente električnih strujnih krugova i mjerne instrumente prema zadanoj shemi, uz nadzor, te vodi bilješke s mjerena za ispunu izvještaja s laboratorijske vježbe.  
Usvaja protokol rada i način povezivanja osciloskopa i signal generatora.  
Sposoban je uz stručni nadzor odrediti vremensku konstantu uz promjenu otpora R i kapaciteta C čitanjem i crtanjem odzivne karakteristike sustava.  
Zna odrediti ele4mente koji će utjecati na održivost stabilnosti sustava.  
Prepoznae simbole OP ,mikro čipa , diode, tranzistora zavojnice, kondenzatora i zna njihovu ulogu u regulacijskom krugu  
Razlikuje daljinska mjerena i upravljanja od procesnih mjerena.  
Prepoznae izvršne članove i regulacijska pojačala

Godina:

4

RAČUNALNI TEHNIČAR U STROJARSTVU (2-4 god)

Nastavni\_predmet: Hrvatski jezik

Godina:

Nastavnik: Ana Turkalj Belušić

4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

RADNA VERZIJA

Nastavni\_predmet: Engleski jezik

Godina:

Nastavnik: Đurđa Pavasović

4

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST

Ispituje se vještina pisanog izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni\_predmet: **Engleski jezik** Godina:

Nastavnik: **Ana Falkoni** 4

Sati\_teorije: **2** Sati\_vježbi:

## **ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA**

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

### **SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM**

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

### **GOVORNA VJEŠTINA**

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST**

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

### **JEZIČNE ZAKONITOSTI**

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Miroslav Artić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="1"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika**

Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan**

4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Prepoznati i definirati pojmove: Kantovo poimanje etike, Aristotelovo poimanje etike, moralna dvojba, pravednost.

Slušati i odgovarati na pitanja Odnositi se kulturno prema svima u okruženju, imati domaće zadaće

Nastavni\_predmet: **Matematika**

Godina:

Nastavnik: **Ljerka Nakić**

4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Brojevi

- ☒koristiti binomni poučak
- ☒zapisati kompleksni broj u trigonometrijskom obliku
- ☒množenje, dijeljenje, potenciranje i korijenovanje kompleksnih brojeva u trigonometrijskom obliku
- Nizovi
  - ☒razumijeti pojam niza, napisati bilo koji niz zadan općim članom
  - ☒odrediti opći član geometrijskog i aritmetičkog niza i izračunati sumu prvih  $n$  članova niza
  - ☒priješti limes niza
  - ☒odrediti sumu geometrijskog reda
- Funkcije
  - ☒jednostavnijim funkcijama znati odrediti domenu, napraviti kompoziciju funkcija, odrediti inverznu funkciju
  - ☒izračunati limes funkcije
- Derivacija
  - ☒korištenjem pravila za deriviranje razviti vještina deriviranja
  - ☒znati nacrtati graf funkcije ispitivanjem toka (nulišta, pad i rast, ekstremi)
- Integrali
  - ☒znati integrirati osnovne integrale
  - ☒moći primjeniti metodu supstitucije na izračunavanje integrala

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Đurđica Srećec Majorinc** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Brojevi

- ☒ koristiti binomni poučak
- ☒ zapisati kompleksni broj u trigonometrijskom obliku
- ☒ množenje, dijeljenje, potenciranje i korijenovanje kompleksnih bojeva u trigonometrijskom obliku
- Nizovi
  - ☒ razumijeti pojam niza, napisati bilo koji niz zadan općim članom
  - ☒ odrediti opći član geometrijskog i aritmetičkog niza i izračunati sumu prvih n članova niza
  - ☒ priješti limes niza
  - ☒ odrediti sumu geometrijskog reda
- Funkcije
  - ☒ jednostavnijim funkcijama znati odrediti domenu, napraviti kompoziciju funkcija, odrediti inverznu funkciju
  - ☒ izračunati limes funkcije
- Derivacija
  - ☒ korištenjem pravila za deriviranje razviti vještina deriviranja
  - ☒ znati nacrtati graf funkcije ispitivanjem toka (nulišta, pad i rast, ekstremi)
- Integrali
  - ☒ znati integrirati osnovne integrale
  - ☒ moći primjeniti metodu supstitucije na izračunavanje integrala

Nastavni\_predmet: **Tjelesni odgoj** Godina:

Nastavnik: **Krešimir Brčić** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD:

- Provjera znanja i vještina:  
- Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno
- Aktivnost na nastavi:  
- Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.
- Seminarski rad:  
- Seminarски rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni\_predmet: **Strojarske konstrukcije** Godina:

Nastavnik: **Ivan Mihaljević** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Hidra. I pneum. Strojevi i uređaji** Godina:

Nastavnik: **Josip Butina** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:**

- ☒ Osnovne konstrukcije hidrauličkih i pneumatskih uređaja i strojeva (u literaturi pronaći potrebne jednadžbe za naprezanja)
- ☒ Proračun osnovnih dijelova hidrauličkih i pneumatskih strojeva (pumpi, kompresora ...)
- ☒ Skicirati i nabrojati osnovne dijelove i vrste uređaja i njihova namjena
- ☒ Napraviti osnovne hidrauličke i pneumatske sheme
- ☒ Izračunati osnovne parametre sustava (snaga, sila, energija, brzina, kapacitet i sl.), mjerne jedinice
- ☒ Poznavanje osnovnih jednadžbi (Bernoullijeva jednadžba, zakon kontinuiteta i sl.)
- ☒ Nacrtati dijagram radnih karakteristika pojedinih pumpi (klipne, centrifugalne i specijalne)
- ☒ Poznavati osnove hidroenergetskih postrojenja

Nastavni\_predmet: **Kontrola kvalitete** Godina:

Nastavnik: **Jurica Jukić** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:**

- Usvojiti pojam kakvoće , značaj i razvoj kroz povijest
- Znati karakteristike kakvoće i navesti primjere
- Nabrojiti troškove kakvoće
- Upoznati se sa normizacijom i znati značaj normizacije
- Opisati organizaciju službe kontrole i navesti metode kontrole
- Ojasniti što je statistika
- Grafički prikazati rezultate mjerena
- Odrediti postotak nesukladnih proizvoda normalnom razdiobom
- Znati koristiti kontrolnu kartu
- Usvojiti plan prijema po završetku proizvodnje

Nastavni_predmet:	Praktična nastava (NUAS)	Godina:
Nastavnik:	Marijan Abramović	4
Sati_teorije:	4	Sati_vježbi:

**ISHOD:** Cilj predmeta: Kako u strojarstvu počevši od ideje doći do proizvoda na način kako se to danas radi u svjetskoj praksi.

Etape dolaska do cilja:

- ☒ Ideju o proizvodu pretočiti u 3D model na računalu,
- ☒ Modele dijelova sklopiti u proizvod (model proizvoda, radionički crtež proizvoda, vizualizacija i prezentacija proizvoda, kinematika gibanja, marketinški film),
- ☒ Proračunati naprezanja i progibe modela metodom konačnih elemenata - FEM analiza,
- ☒ Izraditi osnovni tehnološki postupak izrade dijelova na CNC tokarilici i CNC glodalici (operacije, zahvate, alate, simulacije obrade),
- ☒ Izraditi tehnološku dokumentaciju obrade sa G-kodom za upravljačku napravu CNC stroja.

Minimum znanja i vještina svakog učenika :

- ☒ Poznavati, razumjeti i primijeniti osnovni gore opisani postupak bar za jednostavne dijelove i proizvode.
- ☒ Svaki učenik morao bi se moći snaći u stvarnoj proizvodnoj situaciji u bilo kojem pogonu i u svakoj fazi proizvodnog procesa.

**RADNA VERNIJA**

**ISHOD:** Rješavanjem projektnog zadatka „Reduktor s kosim zubima“ učenik će naučiti i moći:

Povezivati podatke iz različitih izvora u cjelinu (sinteza)

Kritički analizirati rezultate proračuna; pronaći pogreške (analiza)

Redoslijed rada i rezultata:

Prostoručno napraviti idejnu skicu reduktora

Proračuni:

Napraviti proračun modula zupčanika u excelu na osnovu zadanih parametara. Očitati iz tablica i dijagrama podatke na osnovu zadanih parametara. Očitane podatke koristiti za proračun modula.

Odrediti karakteristične dimenzije pogonskog i gonjenog zupčanika na osnovu odabranog modula

Proračinati i odabrati pero; odabrati promjer vratila s obzirom na moguće dimenzije pera  
Usuglašavanje dijelova dobivenih proračunom i standardnih dijelova:

Napraviti u AutoCAD-u crtež zupčanika u zahvatu. Koristiti pomoćne programe.

Napraviti crtež sklopa u AutoCAD-u prema idejnoj skici i podacima dobivenim proračunima u skladu s pravilima tehničkog crtanja.

Iz crteža vratila u AutoCAD-u očitati položaje oslonaca i opterećenja.

Koristiti Internet kao izvor podataka: prijaviti se na internetskoj stranici proizvođača kugličnih ležajeva SKF. Pokrenuti aplikaciju za odabir ležaja. Unijeti sve tražene podatke o silama, koordinatama njihovih hvatišta. Odabrati odgovarajući ležaj. Crtež odabranog ležaja preuzeti s interneta. S iste stranice odabrati i preuzeti crtež simeringa. Iz tablica odabrati uskočnike za vratila.

Preuzete crteže smjestiti na pravo mjestu u sklopnom crtežu reduktora. Usuglasiti u proračunu i crtežu sklopa dimenzije zupčanika, vratila, pera, ležaja, uskočnika tako da čine funkcionalan sklop

Sklopni crtež:

Dovršiti sklopni crtež. Odabrati prikladan format papira za prikaz sklopa. Odabrati mjerilo za prikaz projekcija sklopa. Odabrati mjerilo za prikaz detalja sklopa. Sklopni crtež kompletirati s oznakama pozicija i gabaritnim kotama. Popuniti sklopnu sastavnicu sa svim potrebnim podacima.

Radionički crteži:

Izraditi radioničke crteže dijelova sklopa u AutoCAD-u prema pravilima tehničkog crtanja. Odabrati prikladne formate papira za prikaz radioničkih crteža. Odabrati mjerilo za prikaz projekcija. Odabrati mjerilo za prikaz detalja. Crteže kompletirati sa svim kotama, oznakama tolerancija, kvaliteti površine. Crtež zupčanika dopuniti s tablicom svih karakterističnih podataka za zupčanik. Popuniti sastavnice sa svim potrebnim podacima.

Nastavni_predmet:	<b>Praktična nastava-konstrukcija alata i naprava</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Dubravko Babić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="4"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- Analizirati kinematiku gibanja naprave (alata za izrezivanje lima)
- Odrediti optimalan redoslijed operacija rezanja lima s obzirom na tehnologiju i utrošak materijala.
- Konstruirati vlastiti alat/ napravu u programu CATIA.
- Prijaviti se na internetskim stranicama proizvođača standardnih dijelova i preuzeti kataloške materijale na osnovu kojih mogu kreirati potrebne dijelove za svoju konstrukciju. Ako proizvođač nudi gotove 3d modele, preuzeti te dijelove i uklopiti ih u svoju konstrukciju
- Iz tablica odabrati materijal za pojedine dijelove naprave.
- Napraviti proračune veličine sila rezanja i odrediti njihovo težiste.
- Napraviti kontrolni proračun tankih žigova s obzirom na izvijanje.
- Napraviti kontrolni proračun ploče matrice s obzirom na naprezanje savijanja.
- Dovršenu konstrukciju prikazati u sklopnom crtežu. Opremiti crtež s cijelovitim opisom (pozicije,kote, popis materijala...)
- Napraviti radioničke crteže dijelova koji se ne mogu kupiti na tržištu. Crtež treba sadržavati kote, oznake tolerancija, tablice s tolerancijama, znakove površinske obrade, popunjenu sastavnicu i napomene.

Nastavni_predmet:	<b>Računalom upravljeni numerički strojevi</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Marijan Blagus</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- 1.❶ Vlastita bilježnica.
- 2.❶Poznavanje osnova iz područja CNC tehnologije uz korištenje bilježnice.
- 3.❶Korištenje osnovnih M i G funkcija za izradu CNC programa.
- 4.❶Izrada CNC tehnoške dokumentacije za jednostavan primjer iz tokarenje i glodanja.
- 5.❶Osnovno poznavanje rada na CNC simulatoru, upisivanje programa.
- 6.❶Provjera CNC programa u 2D prikazu.

Nastavni_predmet:	<b>Računalom upravljeni numerički strojevi</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ante Barbarić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- 1.  Analiziraj tehnički crtež i komentiraj:
  - dozvoljena odstupanja dimenzija
  - dozvoljena odstupanja hrapavosti površine
  - početni oblik materijala
- 2.  Izračunaj masu pripremka!
- 3.  Predmet se izrađuje:
  - tokarenjem ili glodanjem?
  - kojim zahvatima za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu?
  - kojim alatima za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu?
  - kojim parametrima obrade ( režimima rada ) za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu?
  - odredi vrijeme izrade za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu!
  - kompletna izrada plana alata i plana stezanja (dva tehnološka dokumenta ) za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu
  - simulacija obrade na računalu korištenjem ciklusa za obradu

Nastavni_predmet:	<b>Roboti (I)</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ante Barbarić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Učenik zna upisati program za gibanje školskog mobilnog robota i pokrenuti istog za slijedeće radnje:

- pravocrtno gibanje jednolikom brzinom
- pravocrtno jednoliko ubrzano gibanje
- kružno gibanje
- zaustavljanje školskog robota ispred prepreke primjenom senzora
- teoretsko objašnjenje svih dijelova školskog mobilnog robota

Nastavni_predmet:	<b>Roboti (I)</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Dragan Karlušić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- Prepoznati osnovne dijelove robotske ruke
- Postaviti robota u polazni položaj
- Nabrojati osnovne konfiguracije robota
- Napisati osnovni program (L1- nivo) za prebacivanje radnog komada

Nastavni\_predmet: **Tehnološki procesi (I)** Godina:

Nastavnik: **Ante Barbarić** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

- ISHOD:
1. Analiziraj tehnički crtež i komentiraj:
    - dozvoljena odstupanja dimenzija
    - dozvoljena odstupanja hrapavosti površine
    - početni oblik materijala
  2. Predmet se izrađuje:
    - tokarenjem ili glodanjem?
    - kojim zahvatima za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu?
    - kojim alatima za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu?
    - kojim parametrima obrade ( režimima rada ) za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu?
    - kompletan izrada plana rezanja za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu
    - simulacija obrade na računalu
    - postavljanje nulte točke obratka na školskoj tokarilici ili glodalici
    - umjeravanje dva alata na školskoj tokarilici ili glodalici
    - izrada predmeta na stroju

Nastavni\_predmet: **Toplinski strojevi i uređaji** Godina:

Nastavnik: **Mirna Mihaljević** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Vođenje proizvodnih procesa računalom** Godina:

Nastavnik: **Nela Jusufović** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Politika i gospodarstvo** Godina:

Nastavnik: **Boženka Kolovrat** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

RADNA VERZIJA

# RADNA VERZIJA

Zanimanje:

## STROJARSKI TEHNIČAR

RADNA VERZIJA

Godina:

1

STROJARSKI TEHNIČAR

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Anita Karlović**

1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: JEZIK

- definirati glasovne promjene i temeljne jezične pojmove vezane za iste
- prepoznavati glasovne promjene
- na književnim predlošcima prepoznati i definirati glasovne promjene
- stečeno znanje funkcionalno podrediti komunikacijskim potrebama u vezi s strukom
- Izraditi plakat na kojem će biti prikazani temeljni pojmovi i definicije vezani uz glasovne promjene

- DEFINIRATI AKCENTUACIJU
- PREPOZNATI ČETIRI OSNOVNA NAGLASKA U HRVATSKOM JEZIKU
- ZNATI OSNOVNA PRAVILA O NAGLAŠAVANJU
- ZNATI ŠTO SU ENKLITIKE I PROKLITIKE
- PREPOZNATI I PRAVILNO UPOTRIJEBITI NAGLASNU DUŽINU

- ¶¶ Navesti hrvatska narječja
- ¶¶ Prepoznati fonološka, morfološka i sintaktička obilježja hrvatskih narječja
- KNJIŽEVNOST
- ¶¶ Vremenski odrediti književno-povjesno razdoblje
- ¶¶ Navesti glavne odrednice i predstavnike razdoblja
- ¶¶ povezati povjesne događaje s književnim događanjima toga vremena
- ¶¶ prepričati sadržaje lektirnih djela
- ¶¶ analizirati određene tekstove
- ¶¶ ilustrirati na pojedinim djelima navedene značajke razdoblja.

Nastavni\_predmet: Engleski jezik

Godina:

Nastavnik: Marina Kevrić

1

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

## ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<b>2</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Anita Dučkić</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<b>1</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika** Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Definirati pojmove i prepoznati u tekstu i igranim situacijama oblike i vrste pojmova : identitet, moć, vrline, poroci ,vrijednosti, ljubav, sloboda, savjest i moral.

Bilježiti i pratiti nastavu

Pristojno se ponašati u svim situacijama

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Jasminka Radović** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Shvatiti intuitivni pojam broja, naučiti razlikovati prirodne, cijele , racionalne i iracionalne brojeve te načine zapisivanja brojeva

Usvojiti svojstva računskih operacija u skupu realnih brojeva i učinkovito ih primjenjivati kod izračunavanja vrijednosti algebarskih izraza

Naučiti napamet formule za kvadrat binoma, razliku kvadrata, zbroj i razliku kubova te ih primjenjivati kod skraćivanja i faktorizacije algebarskih izraza, i računanja s algebarskim razlomcima

Naučiti rješavati linearne jednadžbe i nejednadžbe

Shvatiti pojam linearne funkcije i naučiti crtati njezin graf.

Usvojiti pojmove sukladnosti i sličnosti, moći prepoznati sukladne i slične trokute

Usvojiti pravila za računanje s korijenima i primjeniti ih na zadatke

Shvatiti pojam površine i naučiti računati površinu mnogokuta, kruga i dijelova kruga

Nastavni\_predmet: **Tjelesni odgoj** Godina:

Nastavnik: **Ivan Spajić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:

-Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno

Aktivnost na nastavi:

-Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obvezе uglavnom izvršava.

Seminarski rad:

-Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni\_predmet: **Fizika** Godina:

Nastavnik: **Ana Vojvodić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Znati fizičke veličine i mjerne jedinice.  
Pretvarati mjerne jedinice.  
Definirati i napisati izraze za fizikalne pojmove iz kinematike, dinamike, mehanike fluida te rad, energiju i snagu.  
Objasniti i napisati izraze za Newtonove zakone.  
Grafički prikazati gibanja.  
Rješavati jednostavnije numeričke zadatke.

Nastavni\_predmet: **Povijest** Godina:

Nastavnik: **Melita Babić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Geografija** Godina:

Nastavnik: **Gordana Zoroē** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Kemija** Godina:

Nastavnik: **Jadranka Hronček** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Biologija** Godina:

Nastavnik: **Nilda Podgorelec Modrić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Računalstvo** Godina:

Nastavnik: **Ivica Lipanović** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Računalstvo** Godina:

Nastavnik: **Dražen Plavčić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: - prepoznati dijelove računala i programsku opremu

- prepoznavati brojevne sustave

- pretvarati brojeve u različite brojevne sustave

- računati u binarnom sustavu

- prepoznati i primjeniti osnovna oblikovanja teksta u Wordu

- primjeniti oblikovanje fonta, poravnanje odlomka te ispisati dokument

- samostalno kreirati PowerPoint prezentaciju

- izraditi algoritme i blok dijagrame

Nastavni\_predmet: **Tehnički materijali** Godina:

Nastavnik: **Mirta Ivančić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Poznavati osnove kristalografije, procese kristalizacije i taljenja, definiciju sirovog željeza

i čelika, pojam toplinskih obrada i razlikovati obojene materijale prema gustoćama

Nastavni\_predmet: **Obrada materijala** Godina:

Nastavnik: **Kristina Škaler** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Primjeniti postupke zaštite na radu i zaštite okoliša, razlikovati postupke lijevanja,

obrade deformacijom, sinteriranja i postupke spajanja razdvojivom i nerazdvojivom vezom

Nastavni\_predmet: **Tehničko crtanje i nacrtna geometrija** Godina:

Nastavnik: **Vesna Kovačević** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Skicirati predmet u izometrijskoj projekciji, kotirati predmet.

Skicirati tlocrt, nacrt, bokocrt i kotirati.

Nastavni\_predmet: **Tehnička mehanika**

Godina:

Nastavnik: **Pamela Perić**

**1**

Sati\_teorije: **2** Sati\_vježbi: **1**

**ISHOD:** - Znati mjeru jedinicu za silu.

- Rastaviti sile na komponente po koordinatnim osima.

- Zbrajanje sila.

- Znati pojam momenta sile i mjeru jedinicu.

- Izračunati moment sile oko točke.

- Napisati jednadžbe iz uvjeta ravnoteže za jednostavne probleme.

- Vrste oslonaca i pripadajuće reakcije.

- Izračunati reakcije u osloncima jednostavno opterećenih nosača.

**RADNA VERZIJA**

Godina:

2

STROJARSKI TEHNIČAR

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Boženka Kolovrat**

2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

**RADNA VERSIJA**

Nastavni\_predmet: Engleski jezik

Godina:

Nastavnik: Đurđa Pavasović

2

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST

Ispituje se vještina pisanog izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	<b>2</b>
Sati_teorije:	<b>2</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalno).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Anita Dučkić</b>	<b>2</b>
Sati_teorije:	<b>1</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika** Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Imenovati i definirati ljudske odnose : ljubav, brak, spolnost, dostojanstvo, sukobe u odnosima : egoizam, nasilje, rat. Reguliranje odnosa, odnose u društvu i državi i globalizaciju  
Bilježiti i pratiti nastavu.  
Prilagoditi svoje ponašanje dobim međuljudskim odnosima

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Mladenka Jadra Dujmović** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** - usvojiti svojstva računskih operacija u skupu kompleksnih brojeva  
- usvojiti načine rješavanja kvadratne jednadžbe  
- prepoznati graf polinoma drugog stupnja i rješavati kvadratne nejednadžbe  
-definirati trigonometriju pravokutnog trokuta i biti u stanju primijeniti stečeno znanje kod rješavanja zadataka u planimetriji  
-razviti sposobnost crtanja grafa eksponencijalne i logaritamske funkcije i rješavanja eksponencijalnih i logaritamskih jednadžbi i nejednadžbi  
-usvojiti znanje računanja oplošja i volumena poliedara, oblih i rotacijskih tijela

Nastavni\_predmet: **Tjelesni odgoj** Godina:

Nastavnik: **Ivan Spajić** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:  
-Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno  
Aktivnost na nastavi:  
-Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.  
Seminarski rad:  
-Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni\_predmet: **Fizika** Godina:

Nastavnik: **Ana Vojvodić** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Znati fizičke veličine i mjerne jedinice.  
Pretvarati mjerne jedinice.  
Definirati i napisati izraze za fizikalne pojmove iz mehanike fluida, topline i termodinamike, elektrostatike i elektrodinamike.  
Nacrtati i objasniti serijski i paralelni spoj otpornika i kondenzatora.  
Grafički prikazati plinske zakone.  
Rješavati jednostavnije numeričke zadatke.

Nastavni\_predmet: **Povijest** Godina:

Nastavnik: **Melita Babić** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Geografija** Godina:

Nastavnik: **Silvija Beneti** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Računalstvo** Godina:

Nastavnik: **Boris Najdenovski** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Algoritmi i blok dijagrami: znati što je algoritam i blok dijagram, znati osnovne elemente blok dijagrama.  
Excel: znati što je radna knjiga, radni list, ćelija, adresa ćelije, kako upisati i mijenjati podatke, koristiti ispunu, pisati jednostavne formule, umetnuti osnovne funkcije, umetnuti grafikon, sortirati i filtrirati podatke  
QBasic: (znati tipove podataka u QBasicu, osnovne naredbe QBasic-a, matematičke funkcije u QBasicu, naredbu rnd za slučajne brojeve, znati što su petlje, nabrojati osnovne naredbe za petlje, nabrojati znakovne funkcije, znati osnovne grafičke naredbe u QBasic-u).  
PowerPoint: izraditi i uređiti prezentaciju (umetnuti slajd, odabrati dizajn slajdovima, animirati prijelaz slajdova, dodati brojeve te datum i vrijeme slajdovima, prikazati prezentaciju).

Nastavni\_predmet: **Tehnički materijali** Godina:

Nastavnik: **Mirta Ivančić** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Nabrojati svojstva materijala klasificirati prema grupama, nabrojati uvjete ispitivanja i načine prikazivanja

Nastavni\_predmet: **Obrada materijala** Godina:

Nastavnik: **Kristina Škaler** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Objasniti i razlikovati postupke ručne i strojne obrade odvajanjem čestica, toplinskih obrada te površinskih zaštita materijala, vrste održavanja i nabrojati dokumentaciju održavanja, upotrebiti IT tehnologije u poslovnoj komunikaciji

Nastavni\_predmet: **Tehničko crtanje i nacrtna geometrija** Godina:

Nastavnik: **Tanja Frketić** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** - Izraditi samostalno jednostavniji sklopni tehnički crtež primjenom programa AutoCAD-a; crtež opremiti sastavnicom, tekstom, dimenzijama, označiti zadane tolerancije i potrebnu hrapavost i ispuniti tablicu ISO tolerancija i dosjeda.

Nastavni\_predmet: **Tehnička mehanika** Godina:

Nastavnik: **Pamela Perić** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:**

- Mjerne jedinice za naprezanje, deformaciju, modul elastičnosti, modul smicanja, moment inercije, moment otpora.
- Definirati naprezanje i razlikovati njegove komponente.
- Za jednostavne vrste opterećenja uz pomoć literature napisati jednadžbe naprezanja i deformacija.
- Uz pomoć literature izvesti proračun čvrstoće jednostavno opterećenih dijelova.

Nastavni\_predmet: **Elementi strojeva** Godina:

Nastavnik: **Borko Prvan** 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Prepoznavanje elemenata strojeva, znanje Si sustava mjernih jedinica, kompletna bilježnica i program (skup svih vježbi)... znanje osnovnih proračuna pojedinih elemenata strojeva.

Nastavni\_predmet: **Hidraulika i pneumatika**

Godina:

Nastavnik: **Josip Butina**

2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Pneumatika

- Definirati tlak, predtlak, podtlak, te navesti mjerne instrumente za mjerjenje tlaka
- Nabrojati elemente koji sačinjavaju jedinku za pripremu stlačenog zraka
- Definirati strujanje, te nabrojati vrste strujanja
- Definirati jednoradni i dvoradni cilindar
- Nacrtati jednostavne sheme upravljanja jednoradnim ili dvoradnim cilindrom u radnom listu, složiti na radnom stolu te napraviti simulaciju na PC-u u programu FluidSim, klasično pneumatsko rješenje

Hidraulika

- Definirati tlakove u tekućinama
- Definirati strujanje, te narojati vrste strujanja
- Nabrojati neželjene posljedice u hidrauličkom sustavu
- Nabrojati vrste tekućina koje se koriste u hidrauličkom sustavu
- Definirati crpke
- Definirati jednoradni i dvoradni cilindar
- Nacrtati jednostavne sheme upravljanja jednoradnim ili dvoradnim cilindrom u radnom listu, napraviti simulaciju na PC-u u programu FluidSim, klasično hidrauličko rješenje

**RADNA VJEŽBA**

Godina:

3

STROJARSKI TEHNIČAR

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Ana Turkalj Belušić**

3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

**RADNA VERSIJA**

Nastavni\_predmet: Engleski jezik

Godina:

Nastavnik: Marina Kevrić

3

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

## ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	<b>3</b>
Sati_teorije:	<b>2</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalno).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Anita Dučkić</b>	<b>3</b>
Sati_teorije:	<b>1</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika** Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Prepoznati i definirati bioetičke pojmove: ekologija, kvaliteta života, GMO, eugenika, genetički inženjering, medicinska bioetika.

Slušati i odgovarati na pitanja.

Odnositi se kulturno prema svima u okruženju, imati domaće zadaće

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Jasminka Radović** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Znati trigonometrijsku kružnicu i definirati trigonometrijske funkcije na njoj.

Shvatiti osnovne odnose između trigonometrijskih funkcija.

Primjenjivati svojstvo parnosti, adicijske formule, trigonometrijske funkcije dvostrukog kuta i formule pretvorbe, poučak o sinusu i kosinusu.

Rješavati osnovne trigonometrijske jednadžbe.

Skicirati graf funkcije sinus.

Poznavati jednadžbe pravca te koristiti formule: jednadžbe pravca kroz jednu i dvije točke, udaljenost točke od pravca, kut dvaju pravaca.

Poznavati jednadžbe krivulja drugog reda i njihovih tangenata.

Poznavati račun vektora.

Nastavni\_predmet: **Tjelesni odgoj** Godina:

Nastavnik: **Krešimir Brčić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:

-Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno

Aktivnost na nastavi:

-Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.

Seminarski rad:

-Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni\_predmet: **Fizika** Godina:

Nastavnik: **Ana Vojvodić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Znati fizičke veličine i mjerne jedinice.  
Pretvarati mjerne jedinice.  
Definirati i napisati izraze za fizikalne pojmove iz magnetizma, titranja i valova, geometrijske i valne optike, atoma i kvantova.  
Konstruirati sliku dobivenu zrcalom i lećom.  
Grafički prikazati titranje i valove.  
Rješavati jednostavnije numeričke zadatke.

Nastavni\_predmet: **Tehnička mehanika** Godina:

Nastavnik: **Žaklina Labura** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Strojarske konstrukcije** Godina:

Nastavnik: **Ivan Mihaljević** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

RADNA VERSIJA

Nastavni\_predmet: **Elektrotehnika**

Godina:

Nastavnik: **Dubravko Diklić**

3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Spoznaje osnovne pojmove građe tvari, atom, elektron, proton, neutron.

Prepoznaće vrste električnih naboja i načine elektriziranja tijela. Poznaje osnovne mjerne veličine i jedinice iz područja elektrotehnike. Interpretira definicije pojmove električno polje, električni potencijal, električni napon, elektrostatska sila, rad sila u električnom polju, Coulombov zakon, magnetizam, magnetsko polje, magnetska indukcija, magnetski tok

Nabraja izvore električnog napona, istosmjerne i izmjenične. Prepoznaće jednostavnii složeni strujni krug, te nabraja njegove elemente, razlikuje istosmjerne od izmjeničnih strujnih krugova. Postavlja jednadžbe Ohmova zakona, I i II Kirchhoffova zakona, definira pojmove jakost struje, pad napona, električni otpor, električna vodljivost, kapacitet, podjela kondenzatora, magnetski krug, induktivitet, međuinduktivitet, elektromagnetska indukcija, izmjenična struja i napon.

Nabraja vrste otpornika, kondenzatora, induktiviteta. Razlikuje serijski, paralelni i mješoviti spoj otpornika, kondenzatora, induktiviteta u istosmjernom i izmjeničnom strujnom krugu. Koristi se udžbenikom i literaturom te rješava jednostavne tipove zadataka, s proračunom jakosti struje, napona, snage, rada i energije.

Usvaja vještine izrade samostalnog stručnog rada-seminarski radovi

Koristi se internetom i stručnom literaturom

Prepoznaće izvedbe instalacija jake struje i određuje osnovne parametre strujnog kruga.

Sposoban je izdvojiti konvencionalne od obnovljivih izvora energije i objasniti prednosti i mane istih.

Na laboratorijskim vježbama, uz pravila sigurnosti na radu, i radu s električnom energijom, prema uputama spaja elemente električnih strujnih krugova i mjerne instrumente prema zadanoj shemi, uz nadzor, te vodi bilješke s mjerenja za ispunu izvještaja s laboratorijske vježbe.

Definira pojmove impedancija i admitancija u krugu sinusne izmjenične struje s pasivnim komponentama (R,L,C), crta fazne odnose struja i napona.

Nastavni\_predmet: **Alatni strojevi**

Godina:

Nastavnik: **Kristina Škaler**

3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Podjela alatnih strojeva bez odvajanja čestica, pribor i alati za te strojeve, opisati

osnovne operacije alatnih strojeva bez odvajanja čestica, Uređaji i naprave za ostvarivanje razdvojivih i nerazdvojivih spojeva te potreban alat i pribor, Poznavati rad na siguran način s alatnim strojevima

Nastavni\_predmet: **Hidra. I pneum. Strojevi i uređaji** Godina:

Nastavnik: **Josip Butina** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: -  
- Osnovne konstrukcije hidrauličkih i pneumatskih uređaja i strojeva (u literaturi pronaći potrebne jednadžbe za naprezanja)  
- Proračun osnovnih dijelova hidrauličkih i pneumatskih strojeva (pumpi, kompresora ...)  
- Skicirati i nabrojati osnovne dijelove i vrste uređaja i njihova namjena  
- Napraviti osnovne hidrauličke i pneumatske sheme  
- Izračunati osnovne parametre sustava (snaga, sila, energija, brzina, kapacitet i sl.), mjerne jedinice  
- Poznavanje osnovnih jednadžbi (Bernoullijeva jednadžba, zakon kontinuiteta i sl.)  
- Nacrtati dijagram radnih karakteristika pojedinih pumpi (klipne, centrifugalne i specijalne)  
- Poznavati osnove hidroenergetskih postrojenja

Nastavni\_predmet: **Hidraulika i pneumatika** Godina:

Nastavnik: **Dragan Karlušić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Radioničke vježbe (CNC1-ACAD)** Godina:

Nastavnik: **Ante Barbarić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Radioničke vježbe i praktikum (CNC+ACAD)** Godina:

Nastavnik: **Mato Dilić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Termodinamika**

Godina:

Nastavnik: **Tanja Frketic**

3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:**

- Opisati veličine stanja termodinamičkog sustava (navesti oznake imjerne jedinice)
- Usvojiti pojmove količina topline i specifični toplinski kapacitet (objasniti riječima, navesti oznaku i mjernu jedinicu)
- Navesti zakone toplinskog širenje plinova (jednadžbu stanja i molarnu jednadžbu stanja)
- Usvojiti Prvi glavni stavak termodinamike (znati dogovor o predznacima topline i mehaničkog rada, znati što su ekspanzija i kompresija i prikazati iste u p-V dijagramu, znati kako se prikazuje mehanički rad u p-V dijagramu)
- Napisati matematički izraz Prvog glavnog stavka, znati veličine navedene u izrazu (oznaka, jedinica), i isti izreći riječima
- Navesti promjene stanja idealnih plinova i prepoznati prikaz istih u p-V dijagramu
- Usvojiti Drugi glavni stavak termodinamike (skicirati kružni proces u p-V dijagramu i izreći zakon u jednostavnom i razumljivom obliku, prepoznati prikaz kružnog procesa u p-V dijagramu (Otto, Diesel))
- Učenik će znati riješiti jednostavnije zadatke (samostalno ili uz minimalnu asistenciju nastavnika) uz korištenje literature (odabrati primjerenu jednadžbu, pronaći potrebne podatke u odgovarajućim tablicama).

**RADNA VJEŽBA**

Godina:

4

STROJARSKI TEHNIČAR

RADNA VERSIJA

**ISHOD:**

- **KNJIŽEVNOST**
  - Pnavesti vremenske odrednice književno povjesnog razdoblja
  - Pnabrojati predstavnike razdoblja
  - Pnavesti poetske odrednice književnopovijesnog razdoblja
  - Prazvrstati književna djela prema vrsti i autoru
  - Prepoznati obilježja književne vrste i roda književnopovijesnog razdoblja
  
- Pobjjasniti zašto neki tekst pripada određenom razdoblju
- Prazlikovati tekstove različitih književnopovijesnih razdoblja
- Pusporediti tekstove iste vrste različitih autora u književnopovijesnom razdoblju
- Popisati stvaralački životopis nekog autora
- Interpretirati književnoumjetnički tekst
  
- Pporedati po važnosti književnoteorijske i književnopovijesne činjenice
- Ptumačiti svjetonazor književnopovijesnog razdoblja i prepoznati ga u djelu
- Pusporedite likove dvaju književnopovijesnih razdoblja
- Pusporediti dva teksta različitih književnopovijesnih razdoblja
- Napisati esej na temu djela ili autora
  
- JEZIK**
  - Pimovati jezičnu pojavu
  - Pprepoznati određenu jezičnu pojavu
  - Pnavesti primjer za jezičnu pojavu
  - Opisati jezičnu pojavu
  
- Pnapisati rečenicu / tekst primjenjujući određenu jezičnu pojavu
- Prazlikovati jezičnu pojavu u odnosu na slične
- Prazvrstati jezične pojave prema određenom kriteriju
- Usporediti jezične pojave
- Pprimjeniti jezičnu pojavu u vlastitom tekstu /rečenici
- Pformulirati pravilo za određenu jezičnu pojavu
- Pkombinirati određene jezične pojave u tekstu
- Ppovezati određene jezične pojave u tekstu
  
- IZRAŽAVANJE**
  - Pprepoznati obilježja zadane vrste teksta
  - Pnapisati traženi oblik teksta
  - Pnavesti ključne sadržajne podatke značajne za temu
  - Pnapisati tekst prikladnim rječnikom i stilom
  - Pnapisati pravopisno i gramatički ispravan tekst
  - Napisati smisleno povezan tekst
  
- Pdokazivati navođenjem / parafraziranjem
- Pizvesti zaključke na zadatu temu
- Ocijeniti značaj zadane teme
  
- Ppovezati zadatu temu s osobnim iskustvom
- Ppovezati zadatu temu s književnoumjetničkim pojavama: djelom, likom, autorom .

Nastavni\_predmet: **Engleski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Đurđa Pavasović**

**4**

Sati\_teorije: **2** Sati\_vježbi:

**ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA**

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

**SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM**

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

**GOVORNA VJEŠTINA**

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST**

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

**JEZIČNE ZAKONITOSTI**

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalno).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Anita Dučkić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="1"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika**

Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan**

4

Sati\_teorije:  3 Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Prepoznati i definirati pojmove: Kantovo poimanje etike, Aristotelovo poimanje etike, moralna dvojba, pravednost.

Slušati i odgovarati na pitanja Odnositi se kulturno prema svima u okruženju, imati domaće zadaće

Nastavni\_predmet: **Matematika**

Godina:

Nastavnik: **Ljerka Nakić**

4

Sati\_teorije:  3 Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Brojevi

- znati primijeniti binomni poučak
- zapisati kompleksni broj u trigonometrijskom obliku, izvršiti osnovne računske operacije

Nizovi

- razumjeti pojam niza
- odrediti opći član geometrijskog i aritmetičkog niza, sumu prvih  $n$ -članova niza
- riješiti limes niza
- odrediti sumu geometrijskog reda

Funkcije

- znati odrediti domenu jednostavnije funkcije, moći napraviti kompoziciju funkcije, te odrediti inverznu funkciju
- izračunati limes funkcije

Derivacije

- razviti vještinu deriviranja (koristiti pravila za deriviranje)
- znati ispitati tok funkcije (nultočke, pad i rast, ekstreme)

Integrali

- znati primijeniti metodu supstitucije za izračunavanje integrala

Nastavni_predmet:	<b>Matematika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ružica Soldo</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- Brojevi
  - znati primijeniti binomni poučak
  - zapisati kompleksni broj u trigonometrijskom obliku, izvršiti osnovne računske operacije
- Nizovi
  - razumjeti pojam niza
  - odrediti opći član geometrijskog i aritmetičkog niza, sumu prvih n-članova niza
  - riješiti limes niza
  - odrediti sumu geometrijskog reda
- Funkcije
  - znati odrediti domenu jednostavnije funkcije, moći napraviti kompoziciju funkcije, te odrediti inverznu funkciju
  - izračunati limes funkcije
- Derivacije
  - razviti vještina deriviranja (koristiti pravila za deriviranje)
  - znati ispitati tok funkcije (nultočke, pad i rast, ekstreme)
- Integrali
  - znati primijeniti metodu supstitucije za izračunavanje integrala

Nastavni_predmet:	<b>Tjelesni odgoj</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Alan Medić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- Provjera znanja i vještina:
  - Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno
- Aktivnost na nastavi:
  - Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.
- Seminarski rad:
  - Seminarški rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni\_predmet: **Alati i naprave** Godina:

Nastavnik: **Jurica Jukić** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Nabrojati i znati osnovna svojstva materijala za alate i naprave

Skicirati i odrediti razliku kod reznih alata

Nacrtati prostoručno skice škara za rezanje

Skicirati i odrediti način rada kod alata za o.o.č

Prepoznati različite izvedbe štanci i objasniti sa skicom način rada

Pokazati načine rada alata za preoblikovanje kao i prikazati crtežom različite načine(savijanje, valjanje, duboko vučenje, utiskivanje, provlačenje i kovanje)

Usvojiti način izrade alata za lijevanje kao i alata za polimerne materijale

Prostoručno skicirati naprave za bušenje i stezanje

Nastavni\_predmet: **Strojarske konstrukcije** Godina:

Nastavnik: **Ivan Mihaljević** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** ?

Nastavni\_predmet: **Alatni strojevi** Godina:

Nastavnik: **Kristina Škaler** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Podjela alatnih strojeva za odvajanja čestice, pribor i alati za te strojeve, opisati osnovne

operacije alatnih strojeva odvajanja čestica, Uređaji i naprave za toplinsku obradu i

zaštitu površina te potreban alat i pribor, Poznavati rad na siguran način s alatnim strojevima i proceduru održavanja alatnih strojeva

Nastavni\_predmet: **Mjerenje i kontrola** Godina:

Nastavnik: **Jurica Jukić** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:**

- Usvojiti pojam kakvoće , značaj i razvoj kroz povijest
- Znati karakteristike kakvoće i navesti primjere
- Nabrojiti troškove kakvoće
- Upoznati se sa normizacijom i znati značaj normizacije
- Opisati organizaciju službe kontrole i navesti metode kontrole
- Ojasniti što je statistika
- Grafički prikazati rezultate mjerjenja
- Odrediti postotak nesukladnih proizvoda normalnom razdiobom
- Znati koristiti kontrolnu kartu
- Usvojiti plan prijema po završetku proizvodnje
- Usvojiti pojam mjerjenja i mjernih jedinica
- Znati ulogu DZNM
- Nabrojati vrste pogreški i odrediti uzroke pogreški
- Navesti primjere različitih metoda mjerjenja
- Izmjeriti različite obradke pomicnim mjerilom
- Znati pravilno koristiti mikrometar kroz mjerjenje
- Upoznati se sa primjenom komparatora
- Kontrolirati navoje češljom

Nastavni\_predmet: **Radioničke vježbe i praktikum (CATIA i CNC2)** Godina:

Nastavnik: **Marijan Abramović** 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Cilj predmeta: Kako u strojarstvu počevši od ideje doći do proizvoda na način kako se to danas radi u svjetskoj praksi.

Etape dolaska do cilja:

- ¶ Ideju o proizvodu pretočiti u 3D model na računalu,
- ¶ Modele dijelova sklopiti u proizvod (model proizvoda, radionički crtež proizvoda, vizualizacija i prezentacija proizvoda, kinematika gibanja, marketinski film),
- ¶ Proračunati naprezanja i progibe modela metodom konačnih elemenata - FEM analiza,
- ¶ Izraditi osnovni tehnički postupak izrade dijelova na CNC tokarlici i CNC glodalici (operacije, zahvate, alate, simulacije obrade),
- ¶ Izraditi tehničku dokumentaciju obrade sa G-kodom za upravljačku napravu CNC stroja.

Minimum znanja i vještina svakog učenika :

- ¶¶ Poznavati, razumjeti i primjeniti osnovni gore opisani postupak bar za jednostavne dijelove i proizvode.
- ¶¶ Svaki učenik morao bi se moći snaći u stvarnoj proizvodnoj situaciji u bilo kojem pogonu i u svakoj fazi proizvodnog procesa.

Nastavni_predmet:	<b>Radioničke vježbe i praktikum (CATIA i CNC2)</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Marijan Blagus</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="4"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** 1.❶Vlastita bilježnica.  
2.❷Poznavanje osnova iz područja CNC tehnologije uz korištenje bilježnice.  
3.❸Korištenje osnovnih M i G funkcija za izradu CNC programa.  
4.❹Izrada CNC tehnoške dokumentacije za jednostavan primjer iz tokarenje i glodanja.  
5.❺Osnovno poznavanje rada na CNC simulatoru, upisivanje programa.  
6.❻Provjera CNC programa u 2D prikazu.

Nastavni_predmet:	<b>Regulacija i upravljanje</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Mladen Marušić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Tehnološki procesi</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ante Barbarić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** 1.❶Analiziraj tehnički crtež i komentiraj:  
-❷dozvoljena odstupanja dimenzija  
-❸dozvoljena odstupanja hraptavosti površine  
-❹početni oblik materijala  
2.❶Izračunaj masu pripremka!  
3.❶Predmet se izrađuje:  
-❷tokarenjem ili glodanjem?  
-❸kojim zahvatima za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu?  
-❹kojim alatima za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu?  
-❺kojim parametrima obrade ( režimima rada ) za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu?  
-❻odredi vrijeme izrade za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu!  
-❽kompletne izrade plana alata i plana sticanja (dva tehnoška dokumenta ) za tokarenje ili glodanje predmeta na crtežu  
-❾simulacija obrade na računalu

Nastavni_predmet:	<b>Toplinski strojevi i uređaji</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Mirna Mihaljević</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni\_predmet: **Politika i gospodarstvo**

Godina:

Nastavnik: **Boženka Kolovrat**

4

Sati\_teorije: **2** Sati\_vježbi: **1**

ISHOD: **?**

**RADNA VERZIJA**

RADNA VERZIJA

# TEHNIČAR ZA VOZILA I VOZNA SREDSTVA

## Zanimanje:

### RADNA VERZIJA

RADNA VERZIJA

Godina:

1

TEHNIČAR ZA VOZILA I VOZNA SREDSTVA

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Damir Pešorda**

1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

**RADNA VERSIJA**

Nastavni\_predmet: **Engleski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Ana Falkoni**

**1**

Sati\_teorije: **2** Sati\_vježbi:

**ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA**

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

**SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM**

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

**GOVORNA VJEŠTINA**

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST**

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

**JEZIČNE ZAKONITOSTI**

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<b>2</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalno).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Anita Dučkić</b>	<b>1</b>
Sati_teorije:	<b>1</b>	Sati_vježbi:

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika**

Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan**

1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Definirati pojmove i prepoznati u tekstu i igranim situacijama oblike i vrste pojmova : identitet, moć, vrline, poroci ,vrijednosti, ljubav, sloboda, savjest i moral.

Bilježiti i pratiti nastavu

Pristojno se ponašati u svim situacijama

Nastavni\_predmet: **Matematika**

Godina:

Nastavnik: **Ljerka Nakić**

1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Pokazuje djelomično razumijevanje matematičkih pojmljiva i odnosa među njima:

Može prepoznati linearu jednadžbu, sustav od 2 linearne jednadžbe s 2 nepoznanice, kvadrat binoma, razliku kvarata. Razlikuje jednakoststraničan, jednakokračan i raznostraničan trokut; pravokutan i kosokutan trokut; kvadrat, pravokutnik, paralelogram, trapez, pravilni šesterokut.

Shvaća pojmove sličnost i sukladnost.

Točno izvodi osnovne računske operacije:

Može točno izračunati vrijednost jednostavnog algebarskog izraza, vrijednost potencije s cjelobrojnim eksponentom, uz pomoć džepnog računala odrediti približnu vrijednost iracionalnog broja.

Prati jednostavna matematička obrazloženja:

Zna konstruirati jednakoststraničan trokut, pravilni šesterokut, kutove od  $60^\circ, 30^\circ, 90^\circ, 45^\circ$  i sposoban je pratiti obrazloženje ovih konstrukcija.

Rješava problem s ograničenom djelotvornošću:

Uz pomoć nastavnikovih uputa može riješiti zadatak.

Rijetko koristi matematičkim jezikom i simbolima točno:

Zna zapisati interval uz pomoć simbola. Nacrtati točku u koordinatnom sustavu.

Prepoznaće simbole za apsolutnu vrijednost, dužinu i duljinu duljine.

Primjenjuje naučeno samo na poznate, jednostavne situacije:

Zna riješiti jednostavnu linearu jednadžbu, nacrtati pravac u koordinatnom sustavu, izračunati opseg i površinu trokuta, kvadrata, pravokutnika, kruga, zračunati duljinu duljine kojoj su zadane koordinate krajeva.

Nastavni_predmet:	<b>Tjelesni odgoj</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Ivan Spajić</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:  
 - Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno  
 Aktivnost na nastavi:  
 - Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.  
 Seminarski rad:  
 - Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni_predmet:	<b>Fizika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Magdalena Ajduk</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Znati fizičke veličine i mjerne jedinice.  
 Pretvarati mjerne jedinice.  
 Definirati i napisati izraze za fizikalne pojmove iz kinematike, dinamike, mehanike fluida te rad, energiju i snagu.  
 Objasniti i napisati izraze za Newtonove zakone.  
 Grafički prikazati gibanja.  
 Rješavati jednostavnije numeričke zadatke.

Nastavni_predmet:	<b>Povijest</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Silvija Beneti</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Geografija</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Gordana Zoro</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Kemija</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Jadranka Hronček</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni\_predmet: **Biologija** Godina:

Nastavnik: **Nilda Podgorelec Modrić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Računalstvo** Godina:

Nastavnik: **Boris Najdenovski** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Operacijski sustav Windows – osnovni rad s prozorima, pomicanje, promjena veličine prozora, zatvaranje prozora; korištenje trake navigacije, promjena slike na pozadini ekrana, uključivanje čuvara zaslona, slaganje otvorenih prozora, rad sa start izbornikom i programskom trakom, označavanje, kopiranje i premještanje objekata, kreiranje mape.  
Znati definiciju informatike i računalstva.  
Nabrojati osnovne dijelove računala.  
Znati što je Internet a što računalna mreža.  
Znati kako se možemo zaraziti računalnim virusom i kako zaštитiti.  
Word: Znati kako se kreći unutar dokumenta, označiti i kopirati tekst, oblikovati slova (veličina, boja, efekti), urediti odlomak (poravnanje, uvlake, prored) dodati zaglavlje i podnožje, umetnuti i urediti tablicu.  
Naći traženu informaciju na Internetu.  
Poslati i primiti elektroničku poštu, dodati prilog.  
PowerPoint: izraditi i urediti prezentaciju (umetnuti slajd, odabrati dizajn slajdovima, animirati prijelaz slajdova, dodati brojeve te datum i vrijeme slajdovima, prikazati prezentaciju).  
Algoritmi i blok dijagrami: znati što je algoritam i blok dijagram, znati osnovne elemente blok dijagrama.

Nastavni\_predmet: **Tehnički materijali** Godina:

Nastavnik: **Mirta Ivančić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Poznavati osnove kristalografske teorije, procese kristalizacije i taljenja, definiciju sirovog željeza i čelika, pojam toplinskih obrada i razlikovati obojene materijale prema gustoćama

Nastavni\_predmet: **Obrada materijala** Godina:

Nastavnik: **Kristina Škaler** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Primjeniti postupke zaštite na radu i zaštite okoliša, razlikovati postupke lijevanja, obrade deformacijom, sinteriranja i postupke spajanja razdvojivom i nerazdvojivom vezom

Nastavni\_predmet: **Tehničko crtanje i nacrtna geometrija** Godina:

Nastavnik: **Vesna Kovačević** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Skicirati predmet u izometrijskoj projekciji, kotirati predmet.  
Skicirati tlocrt, nacrt, bokocrt i kotirati.

Nastavni\_predmet: **Tehnička mehanika** Godina:

Nastavnik: **Vicko Šutalo** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:**

- Znati mjerne jedinicu za silu.
- Rastaviti sile na komponente po koordinatnim osima.
- Zbrajanje sile.
- Znati pojam momenta sile i mjerne jedinicu.
- Izračunati moment sile oko točke.
- Napisati jednadžbe iz uvjeta ravnoteže za jednostavne probleme.
- Vrste oslonaca i pripadajuće reakcije.
- Izračunati reakcije u osloncima jednostavno opterećenih nosača.

Nastavni\_predmet: **Elementi strojeva** Godina:

Nastavnik: **Borko Prvan** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Prepoznavanje elemenata strojeva, znanje Si sustava mernih jedinica, kompletna bilježnica i program (skup svih vježbi)... znanje osnovnih proračuna pojedinih elemenata strojeva.

Nastavni\_predmet: **Radioničke vježbe i praktikum** Godina:

Nastavnik: **xy** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** ?

Godina:

2

TEHNIČAR ZA VOZILA I VOZNA SREDSTVA

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Ana Turkalj Belušić**

2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

**RADNA VERSIJA**

Nastavni\_predmet: Engleski jezik Godina:

Nastavnik: Marina Kevrić 2

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni\_predmet: Vjeronauk Godina:

Nastavnik: Miroslav Artić 2

Sati\_teorije: 1 Sati\_vježbi:

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika**

Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan**

2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Imenovati i definirati ljudske odnose : ljubav, brak, spolnost, dostojanstvo, sukobe u odnosima : egoizam, nasilje, rat. Reguliranje odnosa, odnose u društvu i državi i globalizaciju  
Bilježiti i pratiti nastavu.  
Prilagoditi svoje ponašanje dobrim međuljudskim odnosima

Nastavni\_predmet: **Matematika**

Godina:

Nastavnik: **Ružica Soldo**

2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Usvojiti pojam kompleksnog broja i znati ga geometrijski prikazati u kompleksnoj ravnini.  
Ovladati računskim operacijama u skupu kompleksnih brojeva.  
Riješiti kvadratnu jednadžbu  $ax^2+bx+c=0$  i jednostavnije jednadžbe koje se svode na taj oblik.  
Razumjeti značenje diskriminante kvadratne jednadžbe i uporabu Vièteovih formula.  
Riješiti jednostavnije problemske zadatke primjenjujući kvadratnu jednadžbu.  
Nacrtati graf kvadratne funkcije, te odrediti ekstrem i tijek funkcije.  
Riješiti kvadratnu nejednadžbu npr.  $ax^2+bx+c \geq 0$ .  
Znati definiciju trigonometrijskih funkcija kuta u pravokutnom trokutu.  
Točno računati vrijednosti trigonometrijskih funkcija pomoću kalkulatora i stečeno znanje učinkovito primjeniti na jednostavne zadatke iz planimetrije.  
Nacrtati graf eksponencijalne funkcije  $f(x)=ax$ .  
Nacrtati graf logaritamske funkcije  $f(x)=\log_a x$ .  
Objasniti vezu eksponencijalne i logaritamske funkcije.  
Znati definiciju logaritma i pravila za logaritmiranje.  
Riješiti jednostavne eksponencijalne i logaritamske jednadžbe i nejednadžbe.  
Usvojiti temeljne pojmove geometrije prostora i međusobne odnose točaka, pravaca i ravnina u prostoru.  
Izračunati oplošje i volumen prizme (trostrana, četverostrana i šesterostранa).  
Izračunati oplošje i volumen piramide (trostrana, četverostrana i šesterostranica).  
Izračunati oplošje i volumen oblih tijela (valjak, stožac i kugla)

Nastavni_predmet:	<b>Tjelesni odgoj</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Krešimir Brčić</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:  
 -Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno  
 Aktivnost na nastavi:  
 -Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.  
 Seminarski rad:  
 -Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni_predmet:	<b>Fizika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Magdalena Ajduk</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Znati fizičke veličine i mjerne jedinice.  
 Pretvarati mjerne jedinice.  
 Definirati i napisati izraze za fizikalne pojmove iz mehanike fluida, topline i termodinamike, elektrostatike, elektrodinamike, titranja i valova, geometrijske i valne optike, atoma i kvantova.  
 Nacrtati i objasniti serijski i paralelni spoj otpornika i kondenzatora.  
 Grafički prikazati plinske zakone.  
 Konstruirati sliku dobivenu zrcalom i lećom.  
 Grafički prikazati titranje i valove.  
 Rješavati jednostavnije numeričke zadatke.

Nastavni_predmet:	<b>Povijest</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Silvija Beneti</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Geografija</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Gordana Zoro</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Računalstvo</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Lidija Jerat</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Algoritmi i blok dijagrami: znati što je algoritam i blok dijagram, znati osnovne elemente blok dijagrama.  
 Excel: znati što je radna knjiga, radni list, ćelija, adresa ćelije, kako upisati i mijenjati podatke, koristiti ispunu, pisati jednostavne formule, umetnuti osnovne funkcije, umetnuti grafikon, sortirati i filtrirati podatke  
 QBasic: (znati tipove podataka u QBasicu, osnovne naredbe QBasica, matematičke funkcije u QBasicu, naredbu rnd za slučajne brojeve, znati što su petlje, nabrojati osnovne naredbe za petlje, nabrojati znakovne funkcije, znati osnovne grafičke naredbe u QBasic-u).  
 PowerPoint: izraditi i urediti prezentaciju (umetnuti slajd, odabrati dizajn slajdovima, animirati prijelaz slajdova, dodati brojeve te datum i vrijeme slajdovima, prikazati prezentaciju).

Nastavni_predmet:	<b>Tehnički materijali</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Vesna Jurić</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?  
 - Nabrojati i definirati osnovna mehanička svojstva  
 - Nabrojati i definirati osnovna tehnološka svojstva  
 - Povezati svojstvo sa uređajem za ispitivanja  
 - Objasniti postupak ispitivanja: čvrstoće, tvrdoće, statičke i dinamičke izdržljivosti  
 - Očitati svojstva iz Hookeovog dijagrama

Nastavni_predmet:	<b>Tehničko crtanje i nacrtna geometrija</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Tanja Frketić</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** - Izraditi samostalno vrlo jednostavni sklopni tehnički crtež primjenom programa AutoCAD-a; crtež opremiti sastavnicom, tekstrom, dimenzijama, označiti zadane tolerancije i potrebnu hrapavost i unijeti tablicu ISO tolerancija i dosjeda.

Nastavni_predmet:	<b>Tehnička mehanika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Vesna Kovačević</b>	2
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Pravocrtna i kružna gibanja, grafički prikazi, izračun osnovnih veličina analitički i grafički, remenski i zupčasti prijenos izračun osnovnih parametara, mehanički rad, snaga i energija te stupanj korisnosti izračun osnovnih veličina, trenje vrste i primjena trenja

Nastavni\_predmet: Radioničke vježbe i praktikum Godina:

Nastavnik: xy 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: Termodinamika Godina:

Nastavnik: Zlatko Schmidt 2

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

RADNA VERZIJA

Godina:

3

TEHNIČAR ZA VOZILA I VOZNA SREDSTVA

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Damir Pešorda**

3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Jasminka Marinović**

3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

RADNA VERSIJA

Nastavni\_predmet: Engleski jezik Godina:

Nastavnik: Marina Kevrić 3

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

## ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalno).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	<b>3</b>
Sati_teorije:	<b>2</b>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Anita Dučkić</b>	<b>3</b>
Sati_teorije:	<b>1</b>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Vjeronomak** Godina:

Nastavnik: **Miroslav Artić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika** Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Prepoznati i definirati bioetičke pojmove: ekologija, kvaliteta života, GMO, eugenika, genetički inženjering, medicinska bioetika.

Slušati i odgovarati na pitanja.

Odnositi se kulturno prema svima u okruženju, imati domaće zadaće

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Đurđica Srećec Majorinc** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Znati trigonometrijsku kružnicu i definirati trigonometrijske funkcije na njoj.

Shvatiti osnovne odnose između trigonometrijskih funkcija.

Primjenjivati svojstvo parnosti, adicijske formule, trigonometrijske funkcije dvostrukog kuta i formule pretvorbe, poučak o sinusu i kosinusu.

Rješavati osnovne trigonometrijske jednadžbe.

Skicirati graf funkcije sinus.

Poznavati jednadžbe pravca te koristiti formule: jednadžbe pravca kroz jednu i dvije točke, udaljenost točke od pravca, kut dvaju pravaca.

Poznavati jednadžbe krivulja drugog reda i njihovih tangenata.

Poznavati račun vektora.

Nastavni\_predmet: **Tjelesni odgoj** Godina:

Nastavnik: **Ivan Spajić** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: Provjera znanja i vještina:

-Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno

Aktivnost na nastavi:

-Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.

Seminarski rad:

-Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni\_predmet: **Tehnička mehanika** Godina:

Nastavnik: **Vicko Šutalo** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

- ISHOD:**
- Mjerne jedinice za naprezanje, deformaciju, modul elastičnosti, modul smicanja, moment inercije, moment otpora.
  - Definirati naprezanje i razlikovati njegove komponente.
  - Za jednostavne vrste opterećenja uz pomoć literature napisati jednadžbe naprezanja i deformacija.
  - Uz pomoć literature izvesti proračun čvrstoće jednostavno opterećenih dijelova.

Nastavni\_predmet: **Elektrotehnika** Godina:

Nastavnik: **Đuro Posavec** 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

- ISHOD:**
- Spoznaje osnovne pojmove građe tvari, atom, elektron, proton, neutron. Razlikuje vodiče, izolatore i poluvodiče.
- Prepoznaje vrste električnih naboja i načine elektriziranja tijela. Poznaje osnovne mjerne veličine i jedinice iz područja elektrotehnike. Interpretira definicije pojmove električno polje, električni potencijal, električni napon, električna struja, električni otpor, Coulombov zakon, magnetizam, magnetsko polje, magnetska indukcija, magnetski tok .
- Nabraja izvore električnog napona, istosmjerne i izmjenične struje. Prepoznaje jednostavni i složeni strujni krug, te nabraja njegove elemente, razlikuje istosmjerne od izmjeničnih strujnih krugova. Postavlja jednadžbe Ohmova zakona, I i II Kirchhoffova zakona, definira pojmove jakost struje, pad napon, električni otpor, električna vodljivost, kapacitet, podjela kondenzatora, magnetski krug, induktivitet, međuinduktivitet, elektromagnetska indukcija, izmjenična struja i napon.
- Nabraja vrste otpornika, kondenzatora, induktiviteta. Razlikuje serijski, paralelni i mješoviti spoj otpornika, kondenzatora, induktiviteta u istosmjernom i izmjeničnom strujnom krugu. Koristi se udžbenikom i literaturom te rješava jednostavne tipove zadataka, s proračunom jakosti struje, naponu, snage, rada i energije.
- Usvaja vještine izrade samostalnog stručnog rada-seminarski radovi
- Koristi se internetom i stručnom literaturom
- Prepoznaje izvedbe instalacija jake struje i određuje osnovne parametre strujnog kruga.
- Sposoban je izdvojiti konvencionalne od obnovljivih izvora energije i objasniti prednosti i mane istih.
- Na laboratorijskim vježbama, uz pravila sigurnosti na radu, i radu s električnom energijom, prema uputama spaja elemente električnih strujnih krugova i mjerne instrumente prema zadanoj shemi, uz nadzor, te vodi bilješke s mjerena za ispunu izvještaja s laboratorijske vježbe.
- Definira pojmove elektrana, elektrana - toplana, nuklearna elektrana, dalekovod, transformatorica, VN, NN, jednofazni sustav, višefazni sustav izmjenične struje.
- Sposoban je uz stručni nadzor zamijeniti defektne dijelove strujnih krugova na vozilu.
- Može samostalno opisati rad elektropokretača, induksijskog svitka, alternatora, regulatora napona i automata žigavca
- Nabraja vrste istosmjernih i izmjeničnih motora i generatora
- Zna čitati električnu shemu vozila.

Nastavni_predmet:	<b>Hidraulika i pneumatika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Dragan Karlušić</b>	3
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

Pneumatika

- Definirati tlak, predtlak, podtlak, te navesti mjerne instrumente za mjerjenje tlaka
- Nabrojati elemente koji sačinjavaju jedinku za pripremu stlačenog zraka
- Definirati strujanje, te nabrojati vrste strujanja
- Definirati jednoradni i dvoradni cilindar
- Nacrtati jednostavne sheme upravljanja jednoradnim ili dvoradnim cilindrom u radnom listu, složiti na radnom stolu te napraviti simulaciju na PC-u u programu FluidSim, klasično pneumatsko rješenje

Hidraulika

- Definirati tlakove u tekućinama
- Definirati strujanje, te narojati vrste strujanja
- Nabrojati neželjene posljedice u hidrauličkom sustavu
- Nabrojati vrste tekućina koje se koriste u hidrauličkom sustavu
- Definirati crpke
- Definirati jednoradni i dvoradni cilindar
- Nacrtati jednostavne sheme upravljanja jednoradnim ili dvoradnim cilindrom u radnom listu, napraviti simulaciju na PC-u u programu FluidSim, klasično hidrauličko rješenje

Nastavni_predmet:	<b>Hidraulika i pneumatika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Josip Butina</b>	3
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

Pneumatika

- Definirati tlak, predtlak, podtlak, te navesti mjerne instrumente za mjerjenje tlaka
- Nabrojati elemente koji sačinjavaju jedinku za pripremu stlačenog zraka
- Definirati strujanje, te nabrojati vrste strujanja
- Definirati jednoradni i dvoradni cilindar
- Nacrtati jednostavne sheme upravljanja jednoradnim ili dvoradnim cilindrom u radnom listu, složiti na radnom stolu te napraviti simulaciju na PC-u u programu FluidSim, klasično pneumatsko rješenje

Hidraulika

- Definirati tlakove u tekućinama
- Definirati strujanje, te narojati vrste strujanja
- Nabrojati neželjene posljedice u hidrauličkom sustavu
- Nabrojati vrste tekućina koje se koriste u hidrauličkom sustavu
- Definirati crpke
- Definirati jednoradni i dvoradni cilindar
- Nacrtati jednostavne sheme upravljanja jednoradnim ili dvoradnim cilindrom u radnom listu, napraviti simulaciju na PC-u u programu FluidSim, klasično hidrauličko rješenje

Nastavni_predmet:	<b>Motori s unutrašnjim izgaranjem</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Mirna Mihaljević</b>	3
Sati_teorije:	<input type="text" value="4"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: ?

Nastavni_predmet:	<b>Pneumatika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Dragan Karlušić</b>	3
Sati_teorije:	<input type="text" value="4"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: Pneumatika

- Definirati tlak, predtlak, podtlak, te navesti mjerne instrumente za mjerjenje tlaka
- Nabrojati elemente koji sačinjavaju jedinku za pripremu stlačenog zraka
- Definirati strujanje, te nabrojati vrste strujanja
- Definirati jednoradni i dvoradni cilindar
- Nacrtati jednostavne sheme upravljanja jednoradnim ili dvoradnim cilindrom u radnom listu, složiti na radnom stolu te napraviti simulaciju na PC-u u programu FluidSim, klasično pneumatsko rješenje

Hidraulika

- Definirati tlakove u tekućinama
- Definirati strujanje, te narojati vrste strujanja
- Nabrojati neželjene posljedice u hidrauličkom sustavu
- Nabrojati vrste tekućina koje se koriste u hidrauličkom sustavu
- Definirati crpke
- Definirati jednoradni i dvoradni cilindar
- Nacrtati jednostavne sheme upravljanja jednoradnim ili dvoradnim cilindrom u radnom listu, napraviti simulaciju na PC-u u programu FluidSim, klasično hidrauličko rješenje

Nastavni_predmet:	<b>Prijenosnici snage</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Dijana Šegota Kruhek</b>	3
Sati_teorije:	<input type="text" value="5"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: ?

Nastavni_predmet:	<b>Radioničke vježbe i praktikum</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Dinko Bumbak</b>	3
Sati_teorije:	<input type="text" value="6"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: Radioničke vježbe i praktikum Godina:

Nastavnik: Branimir Kern 3

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

RADNA VERZIJA

Godina:

4

TEHNIČAR ZA VOZILA I VOZNA SREDSTVA

RADNA VERSIJA

**ISHOD:**

- **KNJIŽEVNOST**
    - Pnavesti vremenske odrednice književno povjesnog razdoblja
    - Pnabrojati predstavnike razdoblja
    - Pnavesti poetske odrednice književnopovijesnog razdoblja
    - Prazvrstati književna djela prema vrsti i autoru
    - Prepoznati obilježja književne vrste i roda književnopovijesnog razdoblja
  
  - Pobjjasniti zašto neki tekst pripada određenom razdoblju
  - Prazlikovati tekstove različitih književnopovijesnih razdoblja
  - Pusporediti tekstove iste vrste različitih autora u književnopovijesnom razdoblju
  - Popisati stvaralački životopis nekog autora
  - Interpretirati književnoumjetnički tekst
  
  - Pporedati po važnosti književnoteorijske i književnopovijesne činjenice
  - Ptumačiti svjetonazor književnopovijesnog razdoblja i prepoznati ga u djelu
  - Pusporedite likove dvaju književnopovijesnih razdoblja
  - Pusporediti dva teksta različitih književnopovijesnih razdoblja
  - Napisati esej na temu djela ili autora
  
  - JEZIK**
    - Pimovati jezičnu pojavu
    - Pprepoznati određenu jezičnu pojavu
    - Pnavesti primjer za jezičnu pojavu
    - Opisati jezičnu pojavu
  
  - Pnapisati rečenicu / tekst primjenjujući određenu jezičnu pojavu
  - Prazlikovati jezičnu pojavu u odnosu na slične
  - Prazvrstati jezične pojave prema određenom kriteriju
  - Usporediti jezične pojave
  - Pprimjeniti jezičnu pojavu u vlastitom tekstu /rečenici
  - Pformulirati pravilo za određenu jezičnu pojavu
  - Pkombinirati određene jezične pojave u tekstu
  - Ppovezati određene jezične pojave u tekstu
- 
- IZRAŽAVANJE**
  - Pprepoznati obilježja zadane vrste teksta
  - Pnapisati traženi oblik teksta
  - Pnavesti ključne sadržajne podatke značajne za temu
  - Pnapisati tekst prikladnim rječnikom i stilom
  - Pnapisati pravopisno i gramatički ispravan tekst
  - Napisati smisleno povezan tekst
- 
- Pdokazivati navođenjem / parafraziranjem
- Pizvesti zaključke na zadatu temu
- Ocijeniti značaj zadane teme
- 
- Ppovezati zadatu temu s osobnim iskustvom
- Ppovezati zadatu temu s književnoumjetničkim pojavama: djelom, likom, autorom .

Nastavni\_predmet: Engleski jezik

Godina:

Nastavnik: Marina Kevrić

4

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni\_predmet: **Engleski jezik** Godina:

Nastavnik: **Ana Falkoni** 4

Sati\_teorije: **2** Sati\_vježbi:

### **ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA**

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### **SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM**

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### **GOVORNA VJEŠTINA**

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular
- PISMENOST**

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### **JEZIČNE ZAKONITOSTI**

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Njemački jezik</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Liliana Fejzić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni_predmet:	<b>Vjeronomak</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Miroslav Artić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text" value="1"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika** Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan** 4

Sati\_teorije:  3 Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Prepoznati i definirati pojmove: Kantovo poimanje etike, Aristotelovo poimanje etike, moralna dvojba, pravednost.

Slušati i odgovarati na pitanja Odnositi se kulturno prema svima u okruženju, imati domaće zadaće

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Ružica Soldo** 4

Sati\_teorije:  3 Sati\_vježbi:

**ISHOD:** - koristiti binomni poučak

- napraviti trigonometrijski prikaz kompleksnog broja

- odrediti opći član geometrijskog i aritmetičkog niza te prepoznati sumu prvih n-članova niza

- riješiti limes niza

- prepoznati sumu geometrijskog reda

- ovladati rješavanjem domene jednostavnije funkcije, moći napraviti kompoziciju funkcije te inverznu funkciju

- razviti vještina deriviranja.

Nastavni\_predmet: **Tjelesni odgoj** Godina:

Nastavnik: **Ivan Spajić** 4

Sati\_teorije:  2 Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:

- Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno  
Aktivnost na nastavi:

- Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.

Seminarski rad:

- Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni_predmet:	<b>Tjelesni odgoj</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Krešimir Brčić</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text"/> 2	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:  
 - Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno  
 Aktivnost na nastavi:  
 - Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obveze uglavnom izvršava.  
 Seminarski rad:  
 - Seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni_predmet:	<b>Kočnice na vozilima</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Zlatko Schmidt</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text"/> 2	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Obnovljivi izvori energije (I)</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Mirna Mihaljević</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text"/> 2	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Održavanje vozila</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Dinko Bumbak</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text"/> 3	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Radioničke vježbe i praktikum</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Branimir Kern</b>	4
Sati_teorije:	<input type="text"/> 6	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** ?

Nastavni\_predmet: Radioničke vježbe i praktikum Godina:

Nastavnik: Ivan Miladin 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: Regulacija i upravljanje Godina:

Nastavnik: Mladen Marušić 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: Vozila i vozna sredstva Godina:

Nastavnik: Zlatko Schmidt 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: Politika i gospodarstvo Godina:

Nastavnik: Boženka Kolovrat 4

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: ?

RADNA VJEŽBA

# RADNA VERZIJA

# RADNA VERZIJA

Zanimanje:

## MEHANIČAR ALATNIH STROJEVA

RADNA VERZIJA

Godina:

1

MEHANIČAR ALATNIH STROJEVA

Nastavni\_predmet: **Hrvatski jezik**

Godina:

Nastavnik: **Anita Karlović**

1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

ISHOD: JEZIK

- definirati glasovne promjene i temeljne jezične pojmove vezane za iste
- prepoznavati glasovne promjene
- na književnim predlošcima prepoznati i definirati glasovne promjene
- stečeno znanje funkcionalno podrediti komunikacijskim potrebama u vezi s strukom
- Izraditi plakat na kojem će biti prikazani temeljni pojmovi i definicije vezani uz glasovne promjene

- DEFINIRATI AKCENTUACIJU
- PREPOZNATI ČETIRI OSNOVNA NAGLASKA U HRVATSKOM JEZIKU
- ZNATI OSNOVNA PRAVILA O NAGLAŠAVANJU
- ZNATI ŠTO SU ENKLITIKE I PROKLITIKE
- PREPOZNATI I PRAVILNO UPOTRIJEBITI NAGLASNU DUŽINU

- ¶¶ Navesti hrvatska narječja
- ¶¶ Prepoznati fonološka, morfološka i sintaktička obilježja hrvatskih narječja
- KNJIŽEVNOST
- ¶¶ Vremenski odrediti književno-povjesno razdoblje
- ¶¶ Navesti glavne odrednice i predstavnike razdoblja
- ¶¶ povezati povjesne događaje s književnim događanjima toga vremena
- ¶¶ prepričati sadržaje lektirnih djela
- ¶¶ analizirati određene tekstove
- ¶¶ ilustrirati na pojedinim djelima navedene značajke razdoblja.

Nastavni\_predmet: Engleski jezik Godina:

Nastavnik: Marina Kevrić 1

Sati\_teorije: 2 Sati\_vježbi:

### ISHOD: VREDNOVANJE ODGOJNO-OBRAZOVNIH POSTIGNUĆA UČENIKA

Pozitivna ocjena uključuje:

- redovito pohađanje i praćenje nastave uz nošenje potrebnog nastavnog materijala
- redovito pripremanje za nastavu (poznavanje gradiva, izrada domaćih uradaka i dr.)
- aktivno sudjelovanje u nastavi
- pristojno ophođenje sa svim učenicima, nastavnicima i ostalim zaposlenicima („Kućni red škole“)

Elementi vrednovanja:

- slušanje i čitanje s razumijevanjem
- govorna vještina (komunikacija)
- pismenost (pisani radovi)
- jezične zakonitosti (gramatika)

#### SLUŠANJE I ČITANJE S RAZUMIJEVANJEM

Ispituje se vještina razumijevanja odslušanog ili pročitanog nastavnog materijala (teksta, razgovora, vokabulara)

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- pročitati jednostavan tekst uz nekoliko pogrešaka u izgovoru, ponoviti, pronaći traženi podatak, nadopuniti krnji tekst, prepoznati temu, razumijeti ključne riječi i prevesti ih (uz pomoć nastavnika ili drugog učenika)

#### GOVORNA VJEŠTINA

Ispituje se komunikacija tj. Usmeno izražavanje.

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- razumijeti postavljena jednostavna pitanja i na njih odgovoriti kratkim odgovorima, ponoviti odgovore cijelim rečenicama (uz manje pogreške u izgovoru), predstaviti se i reći nekoliko rečenica o sebi i svojoj obitelji koristeći jednostavne strukture i vokabular

#### PISMENOST

Ispituje se vještina pisanih izražavanja. Svi pisani radovi pišu se pisanim slovima (osim referata i projekata koje učenici izrađuju koristeći računalo).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- odgovoriti na poruku elektroničke pošte, napisati razglednicu, odgovoriti na pitanja iz obrađenog gradiva koristeći jednostavne strukture i vokabular uz nekoliko pogrešaka u pravopisu i strukturama, napisati jednostavni sastavak na obrađene teme (40-60 riječi) koji bi trebao biti donekle razumljiv

#### JEZIČNE ZAKONITOSTI

Ispituje se usvojenost i korištenje jezičnih struktura (gramatika), usmeno i pisano (tekstovi).

Za ocjenu dovoljan učenik može:

- nabrojiti, prepoznati i reproducirati najelementarnije strukture; poznavati pravila njihove tvorbe i upotrebe; primijeniti ih u jednostavnim primjerima na razini početnog stupnja učenja engleskog jezika

Nastavni\_predmet: Vjeronauk Godina:

Nastavnik: Anita Dučkić 1

Sati\_teorije: 1 Sati\_vježbi:

### ISHOD: ?

Nastavni\_predmet: **Etika** Godina:

Nastavnik: **Mandica Župan** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Definirati pojmove i prepoznati u tekstu i igranim situacijama oblike i vrste pojmova :

identitet, moć, vrline, poroci ,vrijednosti, ljubav, sloboda, savjest i moral.

Bilježiti i pratiti nastavu

Pristojno se ponašati u svim situacijama

Nastavni\_predmet: **Matematika** Godina:

Nastavnik: **Jasminka Radović** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Znati razlikovati prirodne, cijele i racionalne brojeve te načine zapisivanja brojeva.

Znati računati s prirodnim, cijelim i racionalnim brojevima.

Usvojiti svojstva računskih operacija u skupu realnih brojeva.

Usvojiti pojam potencije i znati pravila za računanje s potencijama.

Poznavati formule za kvadrat binoma i razliku kvadrata, te njihovu primjenu na faktORIZACIJU jednostavnijih algebarskih izraza.

Znati grafički prikaz linearne funkcije.

Rješavati osnovne linearne jednadžbe i nejednadžbe te sustave dvije jednadžbe s dvije nepoznanice.

Usvojiti osnovne pojmove o trokutu (vrste trokuta, zbroj kutova u trokutu, karakteristične točke trokuta, sličnost trokuta, opseg i površina trokuta.)

Nastavni\_predmet: **Tjelesni odgoj** Godina:

Nastavnik: **Alan Medić** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** Provjera znanja i vještina:

-Učenik se za dovoljnu ocjenu prisjeća izvođenja postupka uz pomoć nastavnika, izvodi ga sporo i manje precizno

Aktivnost na nastavi:

-Učenik uglavnom pozorno prati nastavu ali i na stalni poticaj nastavnika interes je površan. Nepotpuno i s pogreškama odgovara na upit nastavnika. Radne obvezе uglavnom izvršava.

Seminarski rad:

-seminarski rad uglavnom obrađuje izabranu temu, učenik nije samostalan u izlaganju, potrebna je pomoć nastavnika, rad čita.

Nastavni\_predmet: **Povijest** Godina:

Nastavnik: **Silvija Beneti** 1

Sati\_teorije:  Sati\_vježbi:

**ISHOD:** ?

Nastavni_predmet:	<b>Računalstvo</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Lidija Jerat</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="3"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:**

- ☒ prepoznati dijelove računala i programsku opremu
- ☒ prepoznavati brojevne sustave
- ☒ pretvarati brojeve u različite brojevne sustave
- ☒ računati u binarnom sustavu
- ☒ prepoznati i primjeniti osnovna oblikovanja teksta u Wordu
- ☒ primjeniti oblikovanje fonta, poravnanje odlomka te ispisati dokument
- ☒ koristiti osnovne mogućnosti programa Excel
- ☒ izraditi grafikone i biti upoznat s funkcijama
- ☒ samostalno kreirati PowerPoint prezentaciju
- ☒ koristiti program za izradu baza podataka Access
- ☒ prepoznati problem i odabrati primjereno računalni program za rješavanje

Nastavni_predmet:	<b>Tehnički materijali</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Mirta Ivančić</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Poznavati osnove kristalografske teorije, procese kristalizacije i taljenja, definiciju sirovog željeza i čelika, pojam toplinskih obrada i razlikovati obojene materijale prema gustoćama, zapamtiti pojmove mehaničkih i tehničkih svojstava

Nastavni_predmet:	<b>Obrada materijala</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Kristina Škaler</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Primjeniti postupke zaštite na radu i zaštite okoliša, razlikovati postupke lijevanja, obrade deformacijom, sinteriranja i postupke spajanja razdvojivom i nerazdvojivom vezom

Nastavni_predmet:	<b>Tehničko crtanje</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Vesna Kovačević</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="4"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Skicirati predmet u izometrijskoj projekciji, kotirati predmet.  
Skicirati tlocrt, nacrt, bokocrt i kotirati.

Nastavni_predmet:	<b>Tehnička mehanika</b>	Godina:
Nastavnik:	<b>Borko Prvan</b>	1
Sati_teorije:	<input type="text" value="2"/>	Sati_vježbi: <input type="text"/>

**ISHOD:** Osnovni pojmovi iz tehničke mehanike...Sljedilice...kompletan bilježnicu i vježbe... sila, rastavljanje sila, zbrajanje...osnovni pojmovi iz čvrstoće materijala, trenja i dinamike tijela.