

KLASA: 602-03/19-07/06

URBROJ: 2155/01-11-07-19-03

Omiš, 2.listopada 2019.

**Srednja škola „*Jure Kaštelan*“**

Omiš, Trg kralja Tomislava 2

Tel. . 021/861 117

e-mail: ured@ss-jkastelan-omis.skole.hr



Šk.god. 2019./2020.

**ŠKOLSKI KURIKULUM**

## SADRŽAJ

1. UVOD .....	3
2. STRATEGIJA RAZVOJA ŠKOLE .....	4
3. IZBORNA NASTAVA .....	13
4. DODATNA NASTAVA .....	42
5. DOPUNSKA NASTAVA .....	53
6. FAKULTATIVNA NASTAVA .....	64
7. IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI .....	66
8. IZVANUČIONIČKA NASTAVA .....	78
8.1. Terenska nastava .....	79
8.2. Stručni posjeti i gostovanja .....	86
8.3. Izleti i ekskurzije .....	96
8.4. Obilježavanje važnih datuma .....	101
8.5. Projekti .....	103
8.6. Natjecanja .....	108
8.7. Ostale odgojno-obrazovne aktivnosti .....	120
9. POSEBNI PROGRAMI .....	128
10. MEĐUPREDMETNE TEME .....	134

## **1. UVOD**

Nacionalni kurikulum je temeljni dokument za izradu školskog kurikuluma. Pri tome se definiraju ciljevi i zadaci rada škole, programi i projekti, kao i njihova namjena, nositelji, način realizacije, vremenik, troškovnik i vrednovanje.

U ciljevima kurikuluma SŠ „Jure Kaštelan“ u Omišu je predviđeno unaprjeđivanje nastavnog procesa i odgojno-obrazovnog rada te poticanje vrednovanja rezultata rada i samovrednovanja. Cilj nam je osigurati kvalitetu nastave u svrhu uspješnijeg osposobljavanja mladih te razvijanje navika, vještina i stavova koji odgovaraju izazovima suvremenog društva.

Kroz ozračje inovacija, individualnosti i uspješnosti u nastavi, omogućit će se uključenje što većeg broja učenika u edukacijski proces.

Pri tome će se poticati cjeloživotno učenje i podizati svijest o važnosti obrazovanja, napredovanja i otvorene komunikacije između svih subjekata te zajedničko rješavanje poteškoća.

Svi sadržaji aktivnosti usmjereni su na promoviranje intelektualnog i tjelesnog razvoja učenika.

Pri izboru sadržaja školskog kurikuluma vodili smo računa o interesima učenika za pojedine programe i aktivnosti te o organizacijskim mogućnostima škole.

## **2. STRATEGIJA RAZVOJA ŠKOLE**

**SREDNJA ŠKOLA „JURE KAŠTELAN“ OMIŠ**

# **STRATEŠKI PLAN RAZVOJA ŠKOLE ZA RAZDOBLJE 2018.-2021.**

Rujan, 2018.

## 1. UVOD

Strateški plan je dokument nastao kao produkt (strateškog) planiranja koje je sustavan, dugoročan i sveobuhvatan proces kojem je cilj dugoročno usmjeravanje organizacije. Ključni zadatak strateškog planiranja je ostvariti zacrtane ciljeve u najboljem mogućem svjetlu.

Kroz proces strateškog planiranja organizacija utvrđuje svoje ciljeve, prioritete i strategije, te definira mjere za procjenu uspješnosti ostvarenja tih ciljeva. Prema tome, strateški plan predstavlja integrirani skup strateških i operativnih ciljeva i aktivnosti, koji su potrebni kako bi se u budućnosti ostvario željeni rezultat (često definiran kao „misija“ ili „vizija“ organizacije).<sup>i</sup>

Kako se ističe u dijelu *Strategije obrazovanja, znanosti i tehnologije Republike Hrvatske* (Vlada RH, 2014.), koji se odnosi na rani predškolski, osnovnoškolski i srednjoškolski odgoj i obrazovanje, specifičan fokus usmjeren je na unaprjeđivanje rada odgojno-obrazovnih ustanova kao nositelja odgojno-obrazovnih procesa i pokretača razvoja ljudskih potencijala. Konceptualni model ovoga dijela Strategije uključuje čimbenike koji u najvećoj mjeri određuju kvalitetu odgoja i obrazovanja kao i jednake mogućnosti za svu djecu i učenike, poput učenja i poučavanja, rukovođenja školom, osigurane podrške učenicima, uvjeta rada i kvalitete kurikuluma. Vidljivo je da se u relevantnoj literaturi upravo ovi čimbenici ističu kao ključni čimbenici učinkovitosti škola.<sup>ii</sup>

Prema nekim istraživanjima<sup>iii</sup>, jedan od pokazatelja učinkovitosti škole je dobra organizacija i planiranje aktivnosti jer bez sustavnog planiranja, razmišljanja, provedbe i provjere plana organizacije poslovnih procesa te procesa učenja i poučavanja, željene rezultate nemoguće postići.

Polazišni dokumenti na kojima se temelji prijedlog Strateškog plana Srednje škole „Jure Kaštelan“ Omiš su:

- Izvješće o samovrednovanju za školsku godinu 2017./2018.
- Godišnji plan i program rada škole za školsku godinu 2018./2019.
- Školski kurikulum za školsku godinu 2018./2019.
- Strateški plan internacionalizacije škole
- Zaključak Tima Za kvalitetu
- Izvješće o Državnoj maturi za školsku godinu 2017./2018.
- Program razvoja sustava strukovnog obrazovanja i osposobljavanja Vlade RH
- Nacionalni okvirni kurikulum

Rokovi provedbe i osobe odgovorne za provedbu planiranih aktivnosti, postizanje očekivanih ishoda i ostvarivanje strateških ciljeva određuju se u okviru Godišnjih planova i programa škole i u Školskom kurikulumu.

## 2. VIZIJA, MISIJA, VRIJUEDNOSTI I NAČELA DJELOVANJA

### Vizija i misija škole

Stalnim profesionalnim i osobnim razvojem, međusobnom suradnjom i suradnjom s vanjskim partnerima te primjenom suvremenih metoda rada, želimo našim učenicima ponuditi moderne i relevantne obrazovne programe i sadržaje kako bismo ih osposobili za konkurentno sudjelovanje na tržištu rada i pružili im mogućnost izbora daljnog nastavka školovanja kroz vertikalnu prohodnost.

Bit ćemo ustrajni na tome da naša škola bude ugodno, suvremeno mjesto učenja, mjesto koje potiče osobni razvoj i humane vrijednosti svakog učenika, mjesto na kojem se njeguju suradnički odnosi učenika, nastavnika i roditelja.

### Temeljne vrijednosti i načela

U ispunjavanju svojih odgojno-obrazovnih zadaća bit ćemo vođeni načelima **kvalitetne i uspješne komunikacije** koja je preduvjet za zdrav suradnički odnos između učenika, nastavnika i roditelja; **primjenjivog znanja i sposobljavanja za cjeloživotno učenje** jer je to jedini put ka osiguranju konkurentnosti na tržištu rada i garancija uspješnosti u nastavku školovanja; **suvremene nastave** kao odgovora na promjene u tehnologiji i potrebe tržišta rada; te **promidžbe škole** jer je nužno roditeljima sadašnjih i budućih učenika, vanjskim suradnicima i partnerima te sredini u kojoj škola djeluje, prezentirati uspjehe naših učenika i planove razvoja naše škole.

## 3. ANALIZA SADAŠNJEG STANJA

Srednja škola „Jure Kaštelan“ ima dva općeobrazovna programa, opću i jezičnu gimnaziju, te pet strukovnih programa: program tehničara za elektroniku, udruženi program frizerstva i kozmetologije, udruženi program kuharstva i konobarstva, program hotelijersko – turističkih tehničara te program instalatera kućnih instalacija. Uz navede u srednjoj školi „Jure Kaštelan“ se provodi i srednjoškolsko obrazovanje učenika s povećim teškoćama u razvoju kroz tzv. „TES“ programe pomoćnog kuhara, slastičara i konobara.

Trenutno srednja škola „Jure Kaštelan“ trenutno broji 545 učenika raspodijeljenih kroz navedene odgojno obrazovne programe i 77 zaposlenih, što nastavnika, što stručnog popratnog osoblja. Od 545 učenika, njih čak 107 ima otežane okolnosti odgojno obrazovnog procesa, uglavnom uzrokovane geografsko ekonomskim prilikama, poput života u ruralnim sredinama, svakodnevног putovanja autobusom od doma do škole i natrag ili slabijeg ekonomskog stanja.

Neosporna je činjenica da srednja škola „Jure Kaštelan“, već nekoliko godina zaredom, bilježi sve manji i manji broj upisanih učenika u skoro sve svoje obrazovne programe. Osnovi razlog tom

neugodnom fenomenu, već je spomenut, a to je sve slabija demografska slika geografskog područja samog grada Omiša i cjelokupnog područja koju mu prirodno gravitira. Drugi razlog je nemogućnost provedbe kvalitetne reforme cjelokupnog odgojno obrazovnog sustava zbog zastarjelosti, neprivlačnosti i preopterećenosti nastavnog gradiva i klasičnog pristupa pojedinim temama nastavnog gradiva (uslijed tehničkih ograničenosti) što dovodi do gubitka interesa među učenicima osnovnih škola za pojedine odgojno obrazovne programe i zanimanja . Jedini izlaz iz trenutne situacije nazire se u dugoročnom planiranju strategije europske internacionalizacije kroz sudjelovanje u projektima Europske Unije u područja obrazovanja, znanosti i sporta.

U školskoj godini 2018. / 2019. u odobren je, od strane Agencije za mobilnost i programe Europske Unije, prvi projekt mobilnosti učenika u povijesti škole.

Erasmus + projekt "E - VENT" omogućuje za 11 talentiranih i motiviranih učenika strukovnog obrazovnog programa tehničar za elektroniku, sudjelovanje na dvotjednom obrazovnom programu "Drones Construction & Programming" u organizaciji partnerske agencije EuroMind Projects SL i strukovno obrazovne ustanove Dronetools S.L. u španjolskom gradu Sevilli u razdoblju od 7. listopada do 20. listopada 2018. godine.

Također je planiran nastavak projekata mobilnosti učenika (KA1 ili KA2 projekt), ali i prijava mobilnosti za nastavnike koji se žele dodatno obrazovati u svojim područjima interesa.

Krajem 2017. godine škola je sudjelovala u istraživanju *Analiza stanja i potreba u srednjoškolskom odgoju i obrazovanju vezanih uz informiranje o visokoškolskim izborima i postupcima upisa na studijske programe preko Nacionalnog informacijskog sustava prijava na visoka učilišta (NISpVU)*. Radi se o jednom od najvećih istraživanja na srednjoškolskoj populaciji u Republici Hrvatskoj ikada. U kvalitativnoj dionici projekta sudjelovalo je 33 ravnomjerno raspoređenih srednjih škola u Republici Hrvatskoj. U kvantitativnoj dionici projekta sudjelovalo je 59 srednjih škola. Ukupan broj sudionika je 13347 učenika. Istraživanje je provedeno od strane istraživačke skupine IDIZ-a.

Glavni ciljevi istraživačkog projekta bili su: istražiti učenička očekivanja i aspiracije o nastavku obrazovanja i/ili ulasku u svijet rada, analizirati stanje i potrebe u srednjoškolskom odgoju i obrazovanju vezane uz informiranje o upisima u visoko obrazovanje, utvrditi poznavanje sustava ispita državne mature i upisa u visoko obrazovanje (NISpVU) te uvjerenost u pozitivne osobne ishode, istražiti doživljaj budućnosti i perspektiva mladih osoba u RH, ispitati doživljaj vrijednosti obrazovanja u RH te roditeljska očekivanja, izraditi preporuke za unaprjeđenje obrazovnih praksi i politika vezanih uz informiranje i savjetovanje o upisima u visoko obrazovanje i razvoju karijere.

Rezultati ankete pokazali su da su učenici zadovoljni svojim razredom, ali je gotovo 70% učenika nezadovoljno sadržajima koje uče u školi, 80% ih je nezadovoljno opremljenosću i uvjetima rada u školi, dok je ozračjem u školi zadovoljno njih 50 %.

Procjenjujući srednjoškolski program koji pohađaju, otprilike 50 % učenika se izjasnilo da program osigurava važna znanja i vještine te da ih dobro osposobljava za rad. Čak 70 % učenika smatra da ih taj program dobro priprema za nastavak obrazovanja, a otprilike 60 % učenika smatra da je program koji su izabrali cijenjen u društvu.

Analiza upitnika samovrednovanja provedenog u školskoj godini 2017./2018. u svrhu izrade nacrta Razvojnog plana škole, pokazala je sljedeće:

30% roditelja smatra da njegovo dijete ne voli ići u školu, 67% roditelja uopće ili uglavnom nije zadovoljno izvannastavnim i izvanškolskim aktivnostima, 48% roditelja nije zadovoljno školom, 50 %, roditelja ne zna da nastavnici pohvaljuju učenike i ističu njihov uspjeh, 74 % učenika smatra da nastavnici ne uvažavaju njihovo mišljenje pri ocjenjivanju, 44 % učenika se izjašnjava da imaju strah od nekih nastavnika, a čak 90 % učenika smatra da ne sudjeluje u donošenju odluka važnih za školu.

#### 4. STRATEŠKI CILJEVI

1. Osuvremeniti i unaprijediti kvalitetu nastave kao središnjeg procesa koji se odvija u školi, vodeći se rezultatima samovrednovanja i vanjskog vrednovanja
2. Poticati profesionalni razvoj i stručno usavršavanje nastavnika
3. Unaprijeđivati kvalitetu prostora i opremljenost škole
4. Promovirati vještine i postignuća učenika škole u cilju jačanja privlačnosti i ugleda strukovnog obrazovanja (Mjera 3.1. Promocija vještina učenika strukovnih programa, modernizacija i promicanje strukovnog obrazovanja i vještina *Programa razvoja sustava strukovnog obrazovanja i osposobljavanja (2016.-2020.)*)
5. Unaprijediti sustav rada na projektima

#### 5. NAČINI REALIZACIJE

1. Osuvremeniti i unaprijediti kvalitetu nastave kao središnjeg procesa koji se odvija u školi, vodeći se rezultatima samovrednovanja i vanjskog vrednovanja

##### **PLANIRANE AKTIVNOSTI:**

- 1.1.u okviru samovrednovanja koje provodi škola, uvesti ispitivanje učeničkih iskustava s nastavom koje će nam pružiti povratnu informaciju o kvaliteti učenja i nastave iz perspektive učenika
- 1.2.unaprijeđivati rad s učenicima s posebnim potrebama prema načelu uključivog strukovnog obrazovanja (članak 14. Povelje EU o temeljnim pravima, „Svatko ima pravo na obrazovanje i na pristup strukovnom i trajnom osposobljavanju“)
- 1.3.kroz rad stručnih aktiva i organiziranje zajedničkih sastanaka unaprijediti međupredmetnu suradnju za kvalitetniju projektnu i istraživačku nastavu
- 1.4.Kvalitetu planova i sadržaja stručnih ekskurzija unaprijeđivati prema kriteriju većeg i svrhovitog obuhvata stručnih sadržaja

##### **OČEKIVANI ISHODI:**

- 1.1.1. Analiza rezultata ispitivanja osigurat će procjene učenika o nastavnim predmetima koje pohađaju, a time i smjernice za promjene i unaprijeđivanje nastavnog procesa
- 1.2.1. Izrađen protokol pružanja potpore učenicima s teškoćama u razvoju
- 1.2.2. Samovrednovanje i vanjsko vrednovanje koje provode vanjske osobe ( stručno-pedagoški nadzor, inspekcijski nadzor, vanjsko vrednovanje ustanova strukovnog obrazovanja i ospozobljavnja) dokazuje da se učenicima s teškoćama u razvoju pružaju razni oblici učinkovite potpore i da se provode individualizirani odgojno-obrazovni planovi
- 1.3.1. Usklađeni rad više nastavnika i međupredmetna korelacija vodi učenika do lakših i uspješnijih načina i metoda rada i do postizanja predviđenih zadanih ishoda u novim strukovnim kurikulumima
- 1.4.1. Izrađeni planovi i sadržaji stručnih ekskurzija prema kriteriju većeg i svrhovitog obuhvata stručnih sadržaja

## 2. Poticati profesionalni razvoj i stručno usavršavanje nastavnika

### **PLANIRANE AKTIVNOSTI:**

- 2.1. Poticati profesionalni razvoj nastavnika u smjeru uvođenja novih pristupa nastavi koji su usmjereni na učenika
- 2.2. U cilju stručnog usavršavanja nastavnika u izvođenju suvremene i napredne nastave i jačanja digitalnih kompetencija, organizirati mobilnosti nastavnika. To se odnosi i na nastavnike struke ( program Erasmus + ) i na nastavnike općeobrazovnih predmeta ( program Comenius i drugi programi iz ESF )
- 2.3. Organizirati stručna usavršavanja u okviru nastavničkog vijeća škole

### **OČEKIVANI ISHODI:**

- 2.1.1. Povećan udio nove didaktičke strategije (nastave usmjerene na učenika) u izvedbenim nastavnim planovima i programima što je vidljivo na oglednim satima prilikom uvida u nastavu, tijekom kolegijalnog opažanja te u analizi učeničkih iskustava s nastavom
- 2.2.1. Provedene mobilnosti doprinijele su povećanju udjela nove didaktičke strategije u nastavi
- 2.3.1. Prema procjenama učenika, rezultatima samovrednovanja i vanjskog vrednovanja, unaprijeđena je kvaliteta nastave

## 3. Unaprijeđivati kvalitetu prostora i opremljenost škole

### **PLANIRANE AKTIVNOSTI:**

- 3.1.Donijeti pravila ponašanja i rada na siguran način za specijalizirane učionice u školi
- 3.2.Osmisliti plan za povećanje prostornih mogućnosti škole
- 3.3.Unaprijediti kvalitetu evidencije, čuvanja i održavanja postojeće didaktičke opreme i nastavnih pomagala škole
- 3.4.Unaprijediti održavanje prostora škole
- 3.5.Na ekološki način zbrinjavati otpad

### **OČEKIVANI ISHODI:**

- 3.1.1. Na vidljivim mjestima istaknuta pravila ponašanja i rada na siguran način za specijalizirane učionice u školama
  - 3.2.1. Izrađen plan povećanja prostornih mogućnosti škole
  - 3.3.1. Izrađen Katalog didaktičke opreme i nastavnih pomagala prema kojem se godišnje planira nabava i uredno se vodi evidencija o čuvanju, pohrani i korištenju
  - 3.4.1. Izrađen plan održavanja škole koji se vrednuje putem anketnog upitnika o čistoći i održavanju prostorija škole
  - 3.5.1. izrađen i proveden plan ekološkog zbrinjavanja otpada
- 
4. Promovirati vještine i postignuća učenika škole u cilju jačanja privlačnosti i ugleda strukovnog obrazovanja (Mjera 3.1. Promocija vještina učenika strukovnih programa, modernizacija i promicanje strukovnog obrazovanja i vještina Programa razvoja sustava strukovnog obrazovanja i osposobljavanja (2016.-2020.)

### **PLANIRANE AKTIVNOSTI:**

- 4.1.Organizirati školsku izložbu za učenike završnih razreda osnovnih škola i njihove roditelje u cilju jačanja privlačnosti strukovnog obrazovanja
- 4.2.Ponuditi teme završnih praktičnih radova učenika u skladu s potrebama škole i tržišta rada
- 4.3.Razviti odgovarajući mehanizam praćenja zapošljivosti učenika naše škole u struci kao procjenu relevantnosti strukovnih kurikuluma nape škole što bi pridonijelo kvaliteti, privlačnosti i ugledu škole

### **OČEKIVANI ISHODI:**

- 4.1.1. Broj učenika završnih razreda osnovne škole zainteresiranih za upis u zanimanja jednak je ili u porastu
- 4.2.1. Najuspješniji završni praktični radovi učenika predstavljeni na web stranici škole
- 4.3.1.Uspostavljen učinkovit sustav praćenja zapošljivosti učenika škole do kraja 2021.

## 5. Unaprijediti sustav rada na projektima

### **PLANIRANE AKTIVNOSTI:**

- 5.1. Osigurati i razvijati dobru komunikaciju unutar projektnog tima koja vodi do sporazuma „tko što radi“, „tko je ovlašten za što“, „što trebamo postići kao tim, kako i do kada“ te „koji su nam resursi na raspolaganju“
- 5.2. Povećati privlačnost odlaznih mobilnosti učenika putem interaktivnih promotivnih aktivnosti, sadržaja o mobilnosti na web stranici i stranicama društvenih mreža

### **OČEKIVANI ISHODI:**

5.1.1. Članovi tima u potpunosti poznaju i razumiju uloge članova projektnog tima, voditelja projekta i zadovoljni su vođenjem tima i međusobnom suradnjom

5.2.1. Povećan je omjer učenika koji se prijavljuju za odlaznu mobilnost

## 6. AKTIVNOSTI ZA VIDLJIVOST STRATEGIJE I NAČINI PRAĆENJA OSTVARIVANJE STRATEŠKOG PLANA

- 6.1. Na sjednicama Nastavničkog vijeća redovito prezentirati napredak u provedbi aktivnosti iz strategije
- 6.2. Kroz postupak samovrednovanja od strane učenika, nastavnika i roditelja procijeniti napredak u postizanju ishoda putem godišnjeg izvješća

## 7. ZAKLJUČAK

Strateški plan razvoja škole služit će kao vodič za ostvarivanje željenih ciljeva i kao sredstvo za planiranje razvoja škole. Pomoću strateškog plana bit ćeemo u mogućnosti sustavno pratiti kvalitetu nastavnih programa i procesa u školi. Promjene i ciljevi koje njime želimo postići moraju biti dobro smisljeni i usuglašeni uključivanjem svih dionika škole, moraju biti konkretni, ostvarljivi i usklađeni s nadolazećim promjenama u sustavu obrazovanja u Republici Hrvatskoj kao bi našim učenicima osigurali konkurentnost na tržištu rada, odnosno vertikalnu prohodnost u visokoškolskom obrazovanju.

### **3. IZBORNA NASTAVA**

<b>Red. broj</b>	<b>Naziv predmeta</b>	<b>Razred</b>	<b>Tjedni broj sati</b>	<b>Nastavnik</b>
1.	Hrvatski jezik	2.b	2	Stella Čular
2.	Matematika	4.b	2	Maja Šarac
3.	Matematika	3.b	2	Petra Korda
4.	Matematika u struci	1.d -K	1	Ivan Novaković
5.	Matematika u struci	2.d -F	1	Ivan Novaković
6.	Matematika u struci	3.d -F	1	Ivan Novaković
7.	Engleski jezik	2.b	2	Katarina Perišić Lelić
8.	Engleski jezik	3.b	2	Katarina Perišić Lelić
9.	Engleski jezik	4.b	2	Katarina Perišić Lelić
10.	Francuski jezik	1.e- kuh.	1	Divna Brajković
11.	Francuski jezik	2.e- kuh.	1	Divna Brajković
12.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1. d - F	1	Nikola Tomić
13.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2.d- F	1	Nikola Tomić
14.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3.d- F	1	Nikola Tomić
15.	Tjelesna i zdravstvena kultura	1.E-kon.	1	Anka Radić
16.	Tjelesna i zdravstvena kultura	2.E-kon.	1	Anka Radić
17.	Tehničko crtanje	1.d – Inst.	1	Ana Vrkić

Srednja škola „Jure Kaštelan“ – Školski kurikulum 2019./20.

18.	Tehnologija fotonaponskih sustava	2.D–(instal.)	1	Ana Vrkić
19.	Tehnologija . fotonaponskih sustava	3.d – inst.	1	Jozo Šarić
20.	Digitalna elektronika	4.c	3	Snježana Bočina
21.	Automatsko vođenje procesa	4.c	1.5	Marica Sičenica
22.	Uređaji za napajanje	4.c	2.5	Dijana Jurić
23.	Uvod u robotiku	3.c	2	Dražen Borčić
24.	Elektromotorni pogoni	3.c	2	Marica Sičenica
25.	Masaža tijela	2.D– (kozmetičari)	1	Blaženka Utrobičić
26.	Aromaterapija	3.d- kozm.	1	Blaženka Utrobičić
27.	Dekorativna kozmetika	3.d – F,K	1	Anita Tokić
ukupno			39	

## HRVATSKI JEZIK – 2.B

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Aktivnost je namijenjena darovitim učenicima te učenicima s posebnim jezičnim i književnim interesima. Izborni program hrvatskog jezika proširuje sadržaje obveznog dijela programa, uvodi nove sadržaje, nove pristupe i spoznajne razine. Izborni program hrvatske i svjetske književnosti sadrži dodatni izbor reprezentativnih i antologičkih književnih djela i tema, posebice suvremenih književnih djela, te djela scenske, filmske i radiotelevizijske umjetnosti kojima se aktualiziraju problemi književnih djela starijih razdoblja. Izborni program jezičnog izražavanja proširuje sadržaje obveznog dijela programa, uvodi nove sadržaje i nove pristupe pisanom izražavanju te govorništvu.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Aktivnost je namijenjena učenicima 2.B razreda (opća gimnazija).
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Stela Čular, prof.
<b>Način realizacije:</b>	Nastava će se realizirati tijekom redovnih nastavnih sati, kao dopuna redovnoj nastavi Hrvatskog jezika.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	dva sata tjedno tijekom školske godine 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	/
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	opisno vrednovanje; praćenje aktivnosti, zalaganja i postignuća učenika; analiza radova, usmena komunikacija i pisane provjere znanja

**Nastavnik:**

Stella Čular, prof.

## MATEMATIKA – 4.B

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ospozoriti učenike za primjenu matematičkih znanja u suvremenom životu; Proširiti i formalizirati znanje učenika stečeno u redovnoj nastavi matematike; Steći sposobnost rješavanja kvalitativnih i kvantitativnih zadataka iz matematike.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenike što bolje pripremiti za polaganje državne mature.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Prof. Maja Šarac i učenici 4.B razreda.
<b>Način realizacije:</b>	Usmeno izlaganje, vježbanje zadataka i ponavljanje gradiva, Power-Point prezentacije.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava 2 sata tjedno tijekom školske godine 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	/
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Usmena i pismena provjera znanja. Sumiranje zapažanja o uspjehu, zalaganju, interesu.

**Nastavnik:**

Maja Šarac, prof.

## MATEMATIKA – 3.B

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Osporobiti učenike za primjenu matematičkih znanja u suvremenom životu; Proširiti i formalizirati znanje učenika stečeno u redovnoj nastavi matematike; Steći sposobnost rješavanja kvalitativnih i kvantitativnih zadataka iz matematike.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenike što bolje pripremiti za polaganje državne mature.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Prof. Petra Korda i učenici 3. B razreda.
<b>Način realizacije:</b>	Usmeno izlaganje, vježbanje zadataka i ponavljanje gradiva, Power-Point prezentacije.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava 2 sata tjedno tijekom školske godine 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	/
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Usmena i pismena provjera znanja. Sumiranje zapažanja o uspjehu, zalaganju, interesu.

**Nastavnik:**

Petra Korda, prof.

## MATEMATIKA U STRUCI – 1.D (KOZMETIČAR)

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Osporobiti učenike za primjenu matematičkih znanja u suvremenom životu; Proširiti i formalizirati znanje učenika stečeno u redovnoj nastavi matematike; Steći sposobnost rješavanja kvalitativnih i kvantitativnih zadataka iz matematike.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Utvrđivanje i proširivanje znanja matematike te osposobljavanje za rješavanje realnih problema.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnik Ivan Novaković i učenici prvog razreda smjer kozmetičar.
<b>Način realizacije:</b>	Usmeno izlaganje, vježbanje zadataka i ponavljanje gradiva, Power-Point prezentacije.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine, 1 sat tjedno (ukupno 35 sata).
<b>Troškovnik:</b>	/
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Usmena i pismena provjera znanja; Sumiranje zapažanja o uspjehu, zalaganju i interesu.

Nastavnik:

Ivan Novaković, prof.

## MATEMATIKA U STRUCI – 2.D (FRIZER)

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Osporobiti učenike za primjenu matematičkih znanja u suvremenom životu; Proširiti i formalizirati znanje učenika stečeno u redovnoj nastavi matematike; Steći sposobnost rješavanja kvalitativnih i kvantitativnih zadataka iz matematike.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Utvrđivanje i proširivanje znanja matematike te osposobljavanje za rješavanje realnih problema.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnik Ivan Novaković i učenici drugog razreda smjer frizer.
<b>Način realizacije:</b>	Usmeno izlaganje, vježbanje zadataka i ponavljanje gradiva, Power-Point prezentacije.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine, 1 sat tjedno (ukupno 35 sata).
<b>Troškovnik:</b>	/
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Usmena i pismena provjera znanja; Sumiranje zapažanja o uspjehu, zalaganju i interesu.

Nastavnik:

Ivan Novaković, prof.

## MATEMATIKA U STRUCI – 3.D (FRIZER)

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Osporobiti učenike za primjenu matematičkih znanja u suvremenom životu; Proširiti i formalizirati znanje učenika stečeno u redovnoj nastavi matematike; Steći sposobnost rješavanja kvalitativnih i kvantitativnih zadataka iz matematike.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Utvrđivanje i proširivanje znanja matematike te osposobljavanje za rješavanje realnih problema.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnik Ivan Novaković i učenici trećeg razreda smjer frizer.
<b>Način realizacije:</b>	Usmeno izlaganje, vježbanje zadataka i ponavljanje gradiva, Power-Point prezentacije.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine, 1 sat tjedno (ukupno 35 sata).
<b>Troškovnik:</b>	/
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Usmena i pismena provjera znanja; Sumiranje zapažanja o uspjehu, zalaganju i interesu.

**Nastavnik:**

Ivan Novaković, prof.

## ENGLESKI JEZIK- 2.B

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Cilj aktivnosti je dodatno razvijanje i unaprjeđivanje jezičnih i komunikacijskih vještina (slušanje, govorenje, čitanje i pisanje). Izborni program engleskog jezika ima za cilj usavršiti i proširiti znanje usvojeno obveznim dijelom programa, kako na leksičkoj tako i na gramatičkoj razini. Cilj je i proširenje vokabulara na različite teme/ područja koji nisu dio obveznog dijela programa.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Program je namijenjen učenicima drugog razreda opće gimnazije koji žele proširiti svoje znanje engleskog jezika.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Ivana Juraga, prof.
<b>Način realizacije:</b>	Nastava će se realizirati u okviru redovnih nastavnih sati, kao dopuna nastavi engleskog jezika služeći se različitim nastavnim sredstvima i pomagalima kroz različite medote rada.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	2 sata tjedno tijekom nastavne godine 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	Materijal za rad učenika, umnožavanje pisanih provjera znanja
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Opisno vrednovanje; praćenje rada i zalaganja učenika, analiza radova, usmene i pisane provjere znanja

**Nastavnik:**

Ivana Juraga, prof.

## ENGLESKI JEZIK- 3.B

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Cilj aktivnosti je dodatno razvijanje i unaprjeđivanje jezičnih i komunikacijskih vještina (slušanje, govorenje, čitanje i pisanje). Izborni program engleskog jezika ima za cilj usavršiti i proširiti znanje usvojeno obveznim dijelom programa, kako na leksičkoj tako i na gramatičkoj razini. Cilj je i proširenje vokabulara na različite teme/ područja koji nisu dio obveznog dijela programa.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Program je namijenjen učenicima trećeg razreda opće gimnazije koji žele proširiti svoje znanje engleskog jezika.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Ivana Juraga, prof.
<b>Način realizacije:</b>	Nastava će se realizirati u okviru redovnih nastavnih sati, kao dopuna nastavi engleskog jezika služeći se različitim nastavnim sredstvima i pomagalima kroz različite medote rada.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	2 sata tjedno tijekom nastavne godine 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	Materijal za rad učenika, umnožavanje pisanih provjera znanja
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Opisno vrednovanje; praćenje rada i zalaganja učenika, analiza radova, usmene i pisane provjere znanja

Nastavnik:

Ivana Juraga, prof.

## ENGLESKI JEZIK- 4.B

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Cilj aktivnosti je dodatno razvijanje i unaprjeđivanje jezičnih i komunikacijskih vještina (slušanje, govorenje, čitanje i pisanje). Izborni program engleskog jezika ima za cilj usavršiti i proširiti znanje usvojeno obveznim dijelom programa, kako na leksičkoj tako i na gramatičkoj razini. Cilj je i proširenje vokabulara na različite teme/ područja koji nisu dio obveznog dijela programa.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Program je namijenjen učenicima četvrтог razreda opće gimnazije koji žele proširiti svoje znanje engleskog jezika.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Ivana Juraga, prof.
<b>Način realizacije:</b>	Nastava će se realizirati u okviru redovnih nastavnih sati, kao dopuna nastavi engleskog jezika služeći se različitim nastavnim sredstvima i pomagalima kroz različite medote rada.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	2 sata tjedno tijekom nastavne godine 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	Materijal za rad učenika, umnožavanje pisanih provjera znanja
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Opisno vrednovanje; praćenje rada i zalaganja učenika, analiza radova, usmene i pisane provjere znanja

Nastavnik:

Ivana Juraga, prof.

## FRANCUSKI JEZIK

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Razvijanje i unaprjeđivanje jezičnih vještina (slušanje, govorenje, čitanje i pisanje). Produbljivanje i usavršavanje znanja na leksičkoj i gramatičkoj razini. Razvijanje novog vokabulara, usvajanje znanja i vještina u komunikaciji, usvajanje stručnog nazivlja, proširivanje vokabulara na teme iz područja kuharstva, ugostiteljstva i turizma.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Program je namijenjen učenicima 1.E razreda (kuhar)
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnik: Divna Brajković Učenici 1.E razreda (kuhar)
<b>Način realizacije:</b>	Tijekom redovnog školskog sata, kroz različite metode i oblike rada, uz pomoć različitih nastavnih sredstava i pomagala.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine (jedan školski sat tjedno, prema rasporedu sati).
<b>Troškovnik:</b>	Potrošni materijal za rad učenika, fotokopiranje pojedinih materijala.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Usmena i pisana provjera znanja. Sumiranje zapažanja o uspjehu.

**Nastavnik:**

Divna Brajković

## FRANCUSKI JEZIK

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Razvijanje i unaprjeđivanje jezičnih vještina (slušanje, govorenje, čitanje i pisanje). Produbljivanje i usavršavanje znanja na leksičkoj i gramatičkoj razini. Razvijanje novog vokabulara, usvajanje znanja i vještina u komunikaciji, usvajanje stručnog nazivlja, proširivanje vokabulara na teme iz područja kuharstva, ugostiteljstva i turizma.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Program je namijenjen učenicima 2.E razreda (kuhar)
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnik: Divna Brajković Učenici 2.E razreda (kuhar)
<b>Način realizacije:</b>	Tijekom redovnog školskog sata, kroz različite metode i oblike rada, uz pomoć različitih nastavnih sredstava i pomagala.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine (jedan školski sat tjedno, prema rasporedu sati).
<b>Troškovnik:</b>	Potrošni materijal za rad učenika, fotokopiranje pojedinih materijala.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Usmena i pisana provjera znanja. Sumiranje zapažanja o uspjehu.

**Nastavnik:**

Divna Brajković

## ODBOJKA – 1D (frizeri)

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ponavljanje i usavršavanje stečenih motoričkih znanja i vještina
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Priprema učenica za školsko natjecanje
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnik Nikola Tomić i učenice 1.D razreda (frizer)
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se realizira kroz grupni rad s učenicama
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine (jedan školski sat tjedno)
<b>Troškovnik:</b>	Nastavna sredstva i pomagala (lopte,markeri,mreže,itd..)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Praćenje aktivnosti i zalaganja, redovitost pohađanja nastave, analiza rada i uspjeha usvojenih motoričkih aktivnosti.

**Nastavnik:**

Nikola Tomić, prof.

## ODBOJKA – 2D (frizeri)

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ponavljanje i usavršavanje stečenih motoričkih znanja i vještina
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Priprema učenica za školsko natjecanje
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nikola Tomić i učenice 2.D razreda (frizer)
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se realizira kroz grupni rad s učenicama
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine (jedan školski sat tjedno)
<b>Troškovnik:</b>	Nastavna sredstva i pomagala (lopte,markeri,mreže,itd..)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Praćenje aktivnosti i zalaganja, redovitost pohađanja nastave, analiza rada i uspjeha usvojenih motoričkih aktivnosti.

**Nastavnik:**

Nikola Tomić, prof.

## ODBOJKA – 3D (frizer)

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ponavljanje i usavršavanje stečenih motoričkih znanja i vještina
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Priprema učenika za školsko natjecanje
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnik Nikola Tomić i učenice 3.D razreda (frizer)
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se realizira kroz grupni rad s učenicama
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine (jedan školski sat tjedno)
<b>Troškovnik:</b>	Nastavna sredstva i pomagala (lopte,markeri,mreže,itd..)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Praćenje aktivnosti i zalaganja, redovitost pohađanja nastave, analiza rada i uspjeha usvojenih motoričkih aktivnosti.

**Nastavnik:**

Nikola Tomić, prof.

## ODBOJKA – 1E (konobar)

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ponavljanje i usavršavanje stečenih motoričkih znanja i vještina
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Priprema učenika za školsko natjecanje
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnica Anka Radić i učenici 1.E razreda (konobar)
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se realizira kroz grupni rad s učenicama
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine (jedan školski sat tjedno)
<b>Troškovnik:</b>	Nastavna sredstva i pomagala (lopte,markeri,mreže,itd..)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Praćenje aktivnosti i zalaganja, redovitost pohađanja nastave, analiza rada i uspjeha usvojenih motoričkih aktivnosti.

**Nastavnik:**

Anka Radić, prof.

## ODBOJKA – 2E (konobar)

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ponavljanje i usavršavanje stečenih motoričkih znanja i vještina
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Priprema učenika za školsko natjecanje
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnica Anka Radić i učenici 2.E razreda (konobar)
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se realizira kroz grupni rad s učenicama
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine (jedan školski sat tjedno)
<b>Troškovnik:</b>	Nastavna sredstva i pomagala (lopte,markeri,mreže,itd..)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Praćenje aktivnosti i zalaganja, redovitost pohađanja nastave, analiza rada i uspjeha usvojenih motoričkih aktivnosti.

**Nastavnik:**

Anka Radić, prof.

# TEHNIČKO CRTANJE

## 1 D

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Naučiti učenika da razumje i pročita složenije crteže a zna nacrtati jednostavniji crtež . Razvijati osjećaj za prostornu predodžbu,urednost i preciznost. Razvijati osjećaj za racionalno korištenje materijala.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenike što bolje pripremiti za stjecanje znanja i vještina koje će omogućiti uspjeh u zanimanju Instalater kućnih instalacija
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Prof .Ana Vrkić i učenici 1D razreda,grupa Instalater kućnih instalacija
<b>Način realizacije:</b>	Usmeno izlaganje,Power–Point prezentacije,grafo folije Crtanje tehničkim priborom Crtanje programskih zadataka
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine,1 sat tjedno(ukupno 35 sati)
<b>Troškovnik:</b>	200 kn za novi školski pribor
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Usmene i pisane provjere Programski zadaci Vježbe

Nastavnik: Ana Vrkić prof.

# TEHNOLOGIJA FOTONAPONSKIH SUSTAVA

## 2D

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Učenik će moći shvatiti razliku između solarne energije i drugih obnovljivih izvora energije i konvencionalnih izvora energije. Stjecanje znanja i vještina koje će omogućiti polaznicima samostalno projektiranje, postavljanje i servisiranje solarnih sustava za proizvodnju električne i toplinske energije. Navesti osnovne vrste kolektora i njihovu okvirnu cijenu. Objasniti fotonaponski efekt te mogućnosti njegove primjene.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenike što bolje pripremiti za stjecanje znanja i vještina koje će omogućiti uspjeh u zanimanju Instalater kućnih instalacija
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Prof .Ana Vrkić i učenici 2D razreda
<b>Način realizacije:</b>	Usmeno izlaganje,Power–Point prezentacije
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine,1 sat tjedno(ukupno 35 sati)
<b>Troškovnik:</b>	
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Sumiranje zapažanja o uspjehu,zalaganju i interesu Usmene i pisane provjere

**Nastavnik:**

Ana Vrkić prof.

# TEHNOLOGIJA FOTONAPONSKIH SUSTAVA

## 3D

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Učenik će moći shvatiti razliku između solarne energije i drugih obnovljivih izvora energije i konvencionalnih izvora energije. Stjecanje znanja i vještina koje će omogućiti polaznicima samostalno projektiranje, postavljanje i servisiranje solarnih sustava za proizvodnju električne energije. Navesti osnovne vrste kolektora i njihovu okvirnu cijenu. Objasniti fotonaponski efekt te mogućnosti njegove primjene.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenike što bolje pripremiti za stjecanje znanja i vještina koje će omogućiti uspjeh u zanimanju Instalater kućnih instalacija
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Jozo Šarić prof. i učenici 3 D razreda, grupa Instalater kućnih instalacija
<b>Način realizacije:</b>	Usmeno izlaganje, Power-Point prezentacije
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine, 1 sat tjedno (ukupno 32 sata)
<b>Troškovnik:</b>	
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Sumiranje zapažanja o uspjehu, zalaganju i interesu Usmene i pisane provjere

**Nastavnik:**

Jozo Šarić prof.

# DIGITALNA ELEKTRONIKA – 4.C

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Pripremiti učenike za polaganje Državne maturu iz informatike. Osporobiti učenike za rješavanje zadataka vezanih za brojevne sustave i konverzije brojeva iz jednog sustava u drugi. Osporobiti učenike za kreiranje složenih logičkih sklopova i njihovu minimizaciju. Upoznati učenike s osnovama programiranja u pseudokodu i u C++ programskom jeziku. Upoznati učenike s Arduino IDE i osporobiti ih za pisanje jednostavnih kodova. Razvijati sposobnosti uočavanja i logičkog zaključivanja. Razvijati pozitivan odnos prema samostalnom i timskom radu, poticati razvoj radnih navika, stvarati ugodno radno ozračje
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Svim učenicima 4.C razreda, a posebno onima koji planiraju polagati državnu maturu iz informatike.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnica Snježana Bočina
<b>Način realizacije:</b>	Usmeno izlaganje nastavnika. Računanje i crtanje ključnih pojmoveva i shema na ploči. Projekcija složenijih shema na platno. Objašnjavanje izloženog nastavnog sadržaja i uključivanje učenika u proces propitkivanje. Kreiranje jednostavnih programa u C++-u. Pisanje jednostavnih programa za Arduino. Provjera usvojenosti nastavnog sadržaja radi dobivanja povratne informacije.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Jedan sat predavanja i vježbi tijekom cijele školske godine 2016./2017. – ukupno 3 sata tjedno
<b>Troškovnik:</b>	/
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Usmena i pismena provjera znanja Komponente ocjenjivanja: Usvojenost programskega sadržaja Primjena znanja Laboratorijske vježbe Aktivnost

**Nastavnik:**

Snježana Bočina, prof.

## AUTOMATSKO VOĐENJE PROCESA (IZBORNI PROGRAM)

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Usvajanje osnovnih teorijskih i praktičnih znanja s područja automatskog upravljanja procesima, te povezivanje i primjena ovih znanja sa znanjima iz područja elektronike. To podrazumijeva: <ul style="list-style-type: none"><li>- usvajanje osnovnih znanja o građi i načinu djelovanja regulatora</li><li>- usvajanje osnovnih teorijskih i praktičnih znanja o krugovima automatskog upravljanja</li><li>- spoznaja važnosti i stabilnosti regulacijskih sustava</li></ul>
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima 4.C razreda (Tehničar za elektroniku)
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	MARICA SIČENICA, dipl.ing.elektrotehnike
<b>Način realizacije:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- predavanja</li><li>- laboratorijske vježbe</li></ul>
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Šk. god.: 2018. / 2019.
<b>Troškovnik:</b>	/
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Komponente za vrednovanje: <ul style="list-style-type: none"><li>- usvojenost programskog sadržaja</li><li>- primjena znanja</li><li>- laboratorijske vježbe</li><li>- aktivnost</li></ul>

**Nastavnik:** Marica Sičenica, prof.mentor

## UREĐAJI ZA NAPAJANJE - 4.C

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Dati učenicima znanje o uobičajenim i alternativnim izvorima napajanja koji se koriste za napajanje raznih uređaja
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima 4 razreda usmjerenja tehničar za elektroniku
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Prof. Dijana Jurić
<b>Način realizacije:</b>	Učionica: teorijska nastava, seminarski radovi učenika i njihovo izlaganje, laboratorij: izvođenje laboratorijskih vježbi, posjet HE Zakučac i Vodovod Omiš
<b>Vrijeme realizacije:</b>	2,5 sati tjedno kroz školsku godinu
<b>Troškovnik:</b>	Organizirani prijevoz do HE Zakučac i Vodovod Omiš
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Ocenjivanje

**Nastavnik:**

Dijana Jurić, prof.

## ELEKTROMOTORNI POGONI IZBORNA NASTAVA 3.C

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznavanje učenika s elektromotornim pogonima. To podrazumijeva: <ul style="list-style-type: none"><li>- razlikovanje vrsta elektromotora</li><li>- usvajanje osnovnih znanja o vrstama, načelu rada, karakteristikama i primjeni elektromotora</li><li>- spajanje elektromotora na električnu mrežu</li><li>- primjenu odgovarajućeg postupka pokretanja elektromotornog pogona</li><li>- povezivanje elektromotornih pogona u automatizirani sustav</li></ul>
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima 3.C razreda (Tehničar za elektroniku)
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	MARICA SIČENICA, dipl.ing.elektrotehnike
<b>Način realizacije:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- predavanja</li><li>- laboratorijske vježbe</li></ul>
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Šk. god.: 2019. / 2020.
<b>Troškovnik:</b>	/
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Komponente za vrednovanje: <ul style="list-style-type: none"><li>- usvojenost programskih sadržaja</li><li>- primjena znanja</li><li>- sudjelovanje u nastavnom procesu</li></ul>

**Nastavnik:**

Marica Sičenica, prof.mentor

## UVOD U ROBOTIKU

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Učenici će usvojiti temeljna znanja iz područja robotike, naučiti upravljati robotskom rukom i mobilnim robotima, uočavati njihove dijelove ( senzore i aktuator), simulirati rad složenih industrijskih robota te izraditi jednostavni mobilni robot od standardiziranih dijelova.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima 3. razreda usmjerenja tehničar za elektroniku ( novi strukovni kurikulum)
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Dražen Borčić, predavač i voditelj vježbi
<b>Način realizacije:</b>	Računalna učionica s robotičkom opremom - robotke ruke i mobilni roboti
<b>Vrijeme realizacije:</b>	1 sat teorijske nastave i 1 sat laboratorijskih vježbi po grupi tjedno kroz školsku godinu
<b>Troškovnik:</b>	Prema planu opremanja za tekuću šk.godinu (event.donacije)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Ocjenjivanje

**Nastavnik:**

Dražen Borčić

## MASAŽA TIJELA – 2.D KOZMETIČARI

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ospoznavanje učenika za stjecanje osnovnih znanja u pojedinim vrstama i tehnikama provođenja masaže tijela.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Spoznavanje uloge i značaja masaže u poboljšanju zdravlja i psihofizičkog stanja čovjeka. Razvijanje osjećaja odgovornosti u radu.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Blaženka Utrobičić-strukovni učitelj Učenici 2. Razreda:smjer-kozmetičari
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se održava u kozmetičkom praktikumu koji uz standardnu opremu posjeduje i potrebna nastavna sredstva.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine 35 sati nastave (1 sat nastave tjedno) u 2.razredu.
<b>Troškovnik:</b>	Potrebno je masažno sredstvo; cijena 150kn.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Redovito pohađanje nastave,uz usmeno ispitivanje i vrednovanje praktičnog rada .U svakom polugodištu učenici bi trebali samostalno izraditi samostalni rad i praktičnu vježbu

**Nastavnik:** Blaženka Utrobičić-strukovni učitelj

## AROMATERAPIJA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Usvajanje osnova aromaterapije i primjena teorijskih znanja u praksi .
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Spoznavanje uloge i značaja aromaterapije , te praktična primjena eteričnih ulja u svrhu poboljšanja zdravlja , kao i njegе lica i tijela prirodnim pripravcima .
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Blaženka Utrobičić – strukovni učitelj Učenice 3. razreda : smjer - kozmetičari
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se održava u kozmetičkom praktikumu koji uz standardnu opremu posjeduje i didaktička pomagala .
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine 32 sata nastave (1 sat nastave tjedno) u 3. razredu .
<b>Troškovnik:</b>	Potrebna su razna eterična ulja (oko 40-tak),te bazno ulje,cijena cca 1000 kn.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Redovito pohađanje nastave,usmena provjera,te primjena naučenog kroz praktični rad.

**Nastavnik:** Blaženka Utrobičić- strukovni učitelj

## DEKORATIVNA KOZMETIKA-3.D-FRIZERI I KOZMETIČARI

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Stjecanje znanja i vještina u primjeni dekorativne kozmetike, razvijanje estetskih kriterija i samostalnosti u radu
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Zadovoljiti interes i potreba učenika za proširenjem i stjecanjem novih znanja i vještina uz postojeće.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Anita Tokić, prof. biologije i kemije Učenici 3. razreda, smjer-kozmetičar i frizer
<b>Način realizacije:</b>	Program se realizira teoretskim predavanjima, PPP., uz praktičnu demonstraciju u kozmetičkom praktikumu
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine 2019/2020, 32 sata nastave (1 sat tjedno) u trećem razredu
<b>Troškovnik:</b>	Dekorativna kozmetika-300kuna
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Povezivanje teoretskog znanja i prakse te vrednovanje istog kroz nastavni proces. Usmeno ispitivanje, pisana provjera znanja i vrednovanje praktičnog rada. Rezultati se vrednuju redovitim praćenjem i ocjenjivanjem postignutog, a koriste u poboljšanju rada kozmetičara i frizera u procesu cjeloživotnog učenja i napredovanja.

**Nastavnik:**

Anita Tokić

## 4. DODATNA NASTAVA

Red broj	Nastavni predmeti	Tjedni broj sati	Nastavnik
1.	Filozofija, logika	1	Mate Beović
2.	Engleski jezik	1	Katarina Perišić-Lelić
3.	Talijanski jezik	1	Ivana Fagarazzi
4.	Njemački jezik	1	Monika Dundović
5.	Latinski jezik	1	Orjana Fistanić
6.	Informatika	2	Damir Marasović
7.	Geografija	2	Ognjen Rakuljić
8.	Kuharstvo	2	Karmela Lelas
9.	Osnove elektrotehnike	1	Marica Sičenica

## LOGIČKO – FILOZOFIJSKI KRUŽOK (FILOZOFIJA)

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Okupiti sve zainteresirane i motivirane učenike četvrtih razreda naše škole koji žele proširiti postojeće, ili pak steći novo znanje i detaljniji uvid u filozofski način promišljanja svijeta koji nas okružuje.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Kako poznavanje filozofskog načina promišljanja svijeta koji nas okružuje, osim što podrazumijeva poznavanje logičkog načina razmišljanja i logičkih jezičnih zakonitosti, podrazumijeva i razvijanje samosvijesti o sebi samom, učenici će moći, prema vlastitim obrazovnim interesima, stećeno znanje, uvide i spoznaje, proširiti i na područja ostalih kognitivnih i prirodnih znanosti (logike, psihologije, etike ali i matematike, fizike, biologije, kemije .....).  Isto tako predviđeno je da učenici koji pohađaju dodatnu nastavu iz filozofije, aktivno sudjeluju u radu debatnog kluba „Skeptici“.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Mate Beović, mag. edu. filozofije i povijesti Učenici 4. A i 4. B razreda
<b>Način realizacije:</b>	Jedan školski sat tjedno u dogовору s učenicima, po potrebi i više. Predviđeno je minimalno 35 sati neposrednog rada godišnje.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom svih mjeseci nastavne godine 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi puta za sudjelovanje u izvanškolskim natjecanjima.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Usvojenost, a samim tim i vrednovanje, filozofskih znanja i vještina učenici će moći pokazati, osim u uobičajenim predmetnim natjecanjima, i kroz razne projekte i radionice koje će biti zamišljene i realizirane prema obrazovnim interesima samih učenika.

Mate Beović, prof.

Nastavnik:

## ENGLESKI JEZIK

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Učenicima koji pokazuju interes za engleski jezik omogućiti dodatne materijale i proširiti, kao i utvrditi dosada stečeno znanje jezika. Cilj je usvojiti dodatna znanja svih jezičnih vještina i na taj način pripremiti učenika za natjecanje iz engleskog jezika.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Razvijanje komunikacijskih vještina i stjecanje dodatnih znanja. Učenike pripremiti za natjecanje iz engleskog jezika.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Ivana Juraga, prof.
<b>Način realizacije:</b>	Različiti oblici i metode rada (individualni, frontalni, grupni rad, power point prezentacije, nastavni listići s temama iz raznih područja, samostalno rješavanje zadataka)
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine 2019./2020. (1 sat tjedno)
<b>Troškovnik:</b>	/
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Opisno praćenje aktivnosti učenika, postignuti uspjeh na natjecanju iz engleskog jezika.

Nastavnik:

Ivana Juraga, prof.

# LOGIČKO – FILOZOFIJSKI KRUŽOK (LOGIKA)

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Okupiti sve zainteresirane i motivirane učenike trećih i četvrtih razreda naše škole koji žele proširiti postojeće, ili pak steći novo znanje i detaljniji uvid u logičku strukturu jezika koji svakodnevno koristimo.  Kroz sve aktivnosti programa provlačiti će se potraga za odgovorom na jedno jednostavno dječje pitanje koje predstavlja početak dublje logičke analize bilo kojeg oblika jezika. Pitanje koje je postavila djevojčica Alice, nakon avantura u Zemlji Čudesu pretjerano samouvjerenom Humpty Dumptyu glasi: „Kako ti učiniš da tvoje riječi znače baš ono što njima želiš reći?“
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Kako poznavanje logike i logičkih zakonitosti predstavlja neizbjegni i osnovni dio svake pojedine znanosti i znanstvenih sustava, učenici će moći, prema vlastitim obrazovnim interesima, stečeno znanje i spoznaje proširiti i na područja ostalih kognitivnih i prirodnih znanosti (filozofije, psihologije, etike ali i matematike, fizike, biologije, kemije .....) .  Isto tako predviđeno je da učenici koji pohađaju dodatnu nastavu iz logike, aktivno sudjeluju u radu debatnog kluba „Skeptici“.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Mate Beović, mag. edu. filozofije i povijesti Učenici 3.a., 3.b., 4.a., 4.b razreda
<b>Način realizacije:</b>	Jedan školski sat tjedno u dogовору s učenicima, po potrebi i više. Predviđeno je minimalno 35 sati neposrednog rada godišnje.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom svih mjeseci nastavne godine 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi puta za sudjelovanje u izvanškolskim natjecanjima.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Usvojenost, a samim tim i vrednovanje, logičkih znanja i vještina učenici će moći pokazati, osim u uobičajenim predmetnim natjecanjima, i kroz razne projekte i radionice koje će biti zamišljene i realizirane prema obrazovnim interesima samih učenika.

Nastavnik:

Mate Beović, prof.

## TALIJANSKI JEZIK

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ponavljanje znanja stečenih u prethodnim godinama učenja jezika, proširivanje stečenih znanja i vještina, vježbanje korištenja leksičkih i gramatičkih struktura, te unaprjeđivanje učeničkih kompetencija slušanja, pisanja, govorenja i čitanja.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Priprema zainteresiranih učenika 3. i 4. razreda jezične i opće gimazije i smjera hotelijersko- turistički tehničar za natjecanje iz talijanskog jezika.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	- Ivana Fagarazzi, prof. - učenici koji odluče sudjelovati na natjecanju iz talijanskog jezika
<b>Način realizacije:</b>	Različiti oblici rada (frontalni, u skupini, individualni), primjena različitih aktivnosti kroz slušanje i čitanje s razumijevanjem, govorenje i pisanje).
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava će se održavati tijekom nastavne godine 2019./2020. (jedan školski sat tjedno)- 35 sati
<b>Troškovnik:</b>	Putni troškovi za odlazak na natjecanje
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Opisno praćenje rada, zalaganja i napredovanja učenika, postignuti uspjeh na natjecanju iz talijanskog jezika

**Nastavnik:**

Ivana Fagarazzi

## NJEMAČKI JEZIK

<b>Cilj aktivnosti:</b>	ponavljanje znanja stečenih na nastavi, uvježbavanje i proširivanje jezičnih sadržaja, proširivanje vokabulara vezanog uz opće teme i teme iz kulture i civilizacije zemalja njemačkog govornog područja
<b>Namjena aktivnosti:</b>	priprema zainteresiranih učenika za natjecanje iz njemačkog jezika
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Monika Dundović, mag. educ. philol. germ. et russ.
<b>Način realizacije:</b>	različiti oblici rada (frontalni, u skupini, individualni) primjena različitih metoda (samostalno rješavanje zadataka, slušanje i čitanje s razumijevanjem, pisanje, govorenje)
<b>Vrijeme realizacije:</b>	1 školski sat tjedno u dogovorenom terminu
<b>Troškovnik:</b>	
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Opisno praćenje rada i zalaganja učenika, postignuti uspjeh na natjecanju iz njemačkog jezika.

**Nastavnik:** Monika Dundović, prof.

## LATINSKI JEZIK

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Proširivanje znanja o latinskom jeziku i kulturi rimskog društva
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Priprema učenika za natjecanje iz klasičnih jezika
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Orjana Fistanić prof.
<b>Način realizacije:</b>	Rad sa grupom učenika na latinskim tekstovima, gramatičkoj analizi istih te upoznavanje sa sadržajima o rimskoj kulturi i civilizaciji.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine u dogovorenom terminu
<b>Troškovnik:</b>	
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Pismena provjera znanja

**Nastavnik:** Orjana Fistanić, prof.

## INFORMATIKA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	- priprema učenika za natjecanje iz Osnova informatike - rješavanje problema na algoritamskoj razini - razvijanju logičkog načina razmišljanja - uvod u robotiku, programiranje robota
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Dodatna nastava je namijenjena učenicima informatičke grupe
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Damir Marasović, prof. Učenici informatičke grupe
<b>Način realizacije:</b>	Praktični rad u kabinetu informatike Kroz različite nastavne metode (usmeno izlaganje, razgovor, vježbanje) i oblike rada (frontalni, samostalni, rad u paru, rad u grupi)
<b>Vrijeme realizacije:</b>	rujan 2019. – lipanj 2020.
<b>Troškovnik:</b>	
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	- razvijanje upornosti, sustavnosti, temeljitosti i samostalnosti u radu - pohvale, priznanja, osobna afirmacija učenika - rezultati na općinskom (školskom) i županijskom natjecanju

:

**Nastavnik:** Damir Marasović, prof

## GEOGRAFIJA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Učenicima koji pokazuju interes za geografiju razvijati kritičko mišljenje i sposobnost rješavanja problema iz širokog spektra koje proučava geografija.Ujedno proširivati znanja iz geografije. Razvijati naviku promatranja prirodnih i društvenih procesa te samostalno i kritički promišljati o opaženom,samostalno donošenje zaključka. Ujedno pripremati učenike za natjecanje iz geografije.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Razvijati vještine i sposobnosti te stjecanje znanja koje će biti korisna u svakodnevnom životu
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Ognjen Rakuljić Učenici 1-4 razreda
<b>Način realizacije:</b>	Samostalni i grupni rad,terenski rad.Usmeno izlaganje,vježbanje,ppt prezentacije
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine,2. sata tjedno(ukupno 70 sati)
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi terenskog izlaska(cca 100 kuna)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Sumiranje zapažanja,grupnih i individualnih uradaka,interes učenika ,zalaganje.

Nastavnik:

Ognjen Rakuljić,prof.

## KUHARSTVO

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Postići dodatno znanje, vještine i umijeće za samostalan rad i predstavljanje škole na Gastro natjecanju.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Namijenjeno je nadarenim učenicima kuharskog zanimanja.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Stručni učitelj kuharstva, mentor na natjecanju učenika
<b>Način realizacije:</b>	Organiziranjem i provođenjem dodatne nastave iz kuharstva
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom nastavne godine, intenzivnije neposredno prije natjecanja
<b>Troškovnik:</b>	Cca 2000 kn
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Usvojeno znanje i vještine prezentirat će se ostalim učenicima tijekom redovne nastave kuharstva.

**Nastavnik:**

Karmela Lelas

## **ELEKTROTEHNIKA**

### **DODATNA NASTAVA 1.C i 2.C**

Cilj aktivnosti:	Omogućiti učenicima temeljito upoznavanje električnih pojava i njihovih zakonitosti, osposobiti učenike da samostalno koriste računalne programe za simulaciju strujnih krugova, osposobiti učenike da samostalno izvrše odabir mjernih instrumenata, mjerne metode i obradu rezultata mjerjenje te razvijati kod njih logičko mišljenje i sposobnost za samostalan i grupni rad, sposobnost za samoobrazovanje i daljnje stručno usavršavanje.  Pripremati učenike za novi model natjecanja i smotre.
Namjena aktivnosti:	Učenicima 1.C i 2.C razreda (Tehničar za elektroniku)
Nositelji realizacije i njihova aktivnost	<b>MARICA SIČENICA</b> , dipl. ing. elektrotehnike
Način realizacije:	- predavanja - rješavanje numeričkih zadataka - laboratorijske vježbe - rad na računalu
Vrijeme realizacije:	Šk. god.: 2019./2020.
Troškovnik:	Putni troškovi za odlazak na natjecanje (ovisno o mjestu natjecanja )
Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:	Komponente za vrednovanje: - usvojenost programskog sadržaja - primjena znanja - laboratorijske vježbe - sudjelovanje u nastavnom procesu Učenici koji postignu najbolje rezultate na Školskom natjecanju upućuju se na natjecanje po novom modelu i smotru učenika.

**Nastavnik:** Marica Sičenica, prof.mentor

## 5. DOPUNSKA NASTAVA

Red broj	Nastavni predmeti	Razredi/ skupina	Tjedni broj sati	Nastavnik
1.	Hrvatski jezik	4.a, 4.b	1	Stella Čular
2.	Hrvatski jezik	4. c i 4. f	1	Milena Popović
3.	Hrvatski jezik	3. f	1	Elvira Sorić
4.	Engleski jezik	4. a i 4. b	1	Mirjana Kovač
5.	Engleski jezik	4. c i 4. f	1	Hajdi Sorić
6.	Matematika	4. a i 4. b	1	Marija Mimica
7.	Matematika	4.c i 4.f	1	Ana Mihaljević
8.	Matematika	3.f, 1.e	1	Ivan Novaković
9.	Fizika	4. a, 4. b i 4. c	1	Maja Šarac
10.	Biologija	4.a i 4.b	1	Branka Gašparić
. 11.	Psihologija	4.a, 4.b, 4.f	1	Ivana Maršić

# HRVATSKI JEZIK

## 4.A i 4.B

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ponavljanje, utvrđivanje i usustavljanje gradiva iz nastave književnosti, jezika i jezičnog izražavanja (1.- 4. razred). Razvijanje jezične pismenosti, produbljivanje spoznaja o hrvatskom jeziku.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Nastava je namijenjena učenicima završnih razreda gimnazijskih usmjerjenja kao dodatna priprema za uspješno polaganje ispita Državne mature u šk. god. 2019./2020.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Stella Čular, prof.
<b>Način realizacije:</b>	Nastava će se realizirati kroz: <ul style="list-style-type: none"><li>- teorijski pristup i vježbe</li><li>- individualni rad, rad u paru, skupni rad</li><li>- istraživački rad.</li></ul>
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Dodatna nastava će se održavati dva puta tjedno tijekom školske godine 2019./2020. Ukupno su predviđena 64 nastavna sata dodatne nastave.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi umnožavanja nastavnih listića i pisanih provjera znanja.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Opisno praćenje rada i procjena postignuća učenika, ostvareni uspjeh na ispitu Državne mature, samovrjednovanje škole. Rezultati vrednovanja koristit će se u planiranju programa dodatne nastave u sljedećoj školskoj godini.

**Nastavnik:**

Stella Čular, prof.

# HRVATSKI JEZIK

## 4.C I 4.F

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ponavljanje, utvrđivanje i usustavljanje gradiva iz nastave književnosti, jezika i jezičnog izražavanja (1.- 4. razred).
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Nastava je namijenjena učenicima završnih razreda četverogodišnjih strukovnih usmjerenja kao dodatna priprema za uspješno polaganje ispita Državne mature u šk. god. 2019./2020.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Milena Popović, prof.
<b>Način realizacije:</b>	Nastava će se realizirati kroz: <ul style="list-style-type: none"><li>- teorijski pristup i vježbe</li><li>- individualni rad, rad u paru, skupni rad</li><li>- istraživački rad.</li></ul>
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Dodatna nastava će se održavati jednom tjedno tijekom školske godine 2019./2020. Ukupno su predviđena 32 nastavna sata dodatne nastave.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi umnožavanja nastavnih listića i pisanih provjera znanja.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Opisno praćenje rada i procjena postignuća učenika, ostvareni uspjeh na ispitu Državne mature, samovrednovanje škole. Rezultati vrednovanja koristit će se u planiranju programa dodatne nastave u sljedećoj školskoj godini.

**Nastavnik:**

Milena Popović, prof.

## DOPUNSKA NASTAVA IZ HRVATSKOG JEZIKA, 3.F

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Poučavanje učenice koja se slabije ili nedovoljno dobro služi hrvatskim jezikom. Dopunskom se nastavom nastoji kroz različite oblike učenja pomoći učenici u savladavanju poteškoća pri čitanju, pisanju, razumijevanju i korištenju jezika.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenici 3.F razreda
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Dopunska nastava je namijenjena učenici drugog razreda četverogodišnje strukovne škole Hotelijersko – turistički tehničar, a nositelj realizacije je nastavnica Hrvatskog jezika.
<b>Način realizacije:</b>	Dopunska nastava će se odvijati prema predviđenom planu i programu koji je propisan Pravilnikom o provođenju pripremne i dopunske nastave.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Jedan školski sat tjedno.
<b>Troškovnik:</b>	
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Rad i postignuti rezultati učenice će se vrednovati opisno u svrhu motivacije učenice.

**Nastavnik:**

Elvira Sorić, prof.

## ENGLESKI JEZIK 4.A I 4.B

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ponavljanje znanja stečenih u prethodnim godinama učenja jezika,povezivanje i proširivanje stečenih znanja i vještina, vježbanje i proširivanje znanja leksičkih, sintaksičkih i gramatičkih struktura te učeničkih kompetencija.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Pomaganje učenicima 4.razreda u pripremi za polaganje ispita državne mature.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnik: Mirjana Kovač Zainteresirani učenici 4.A i 4.B razreda koji odaberu engleski jezik kao dodatnu nastavu.
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se ostvaruje kroz pojedinačni i grupni rad s učenicima, te rad u paru.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine (jedan školski sat tjedno).
<b>Troškovnik:</b>	Potrošni materijal za rad učenika, fotokopiranje pojedinih materijala.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Opisno vrednovanje,praćenje aktivnosti zalaganja i postignuća učenika,analiza rada,usmena komunikacija.

**Nastavnik:**

Mirjana Kovač

## ENGLESKI JEZIK 4.C I 4.F

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ponavljanje znanja stečenih u prethodnim godinama učenja jezika, povezivanje i proširivanje stečenih znanja i vještina, vježbanje i proširivanje znanja leksičkih, sintaktičkih i gramatičkih struktura, te učeničkih kompetencija
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Pomaganje učenicima 4. razreda u pripremi za polaganje ispita državne mature.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	nastavnik: Hajdi Sorić zainteresirani učenici 4.f i 4.c razreda koji odaberu engleski jezik kao dopunsku nastavu
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se ostvaruje kroz pojedinačni i grupni rad s učenicima, te rad u paru
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine (jedan školski sat tjedno)
<b>Troškovnik:</b>	Potrošni materijal za rad učenika, fotokopiranje pojedinih materijala
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Opisno vrednovanje, praćenje aktivnosti zalaganja i postignuća učenika, analiza rada, usmena komunikacija

**Nastavnik:**

Hajdi Sorić

## MATEMATIKA – 4.A I 4.B

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ospozobiti učenike za primjenu matematičkih znanja u suvremenom životu; Proširiti i formalizirati znanje učenika stečeno u redovnoj nastavi matematike; Steći sposobnost rješavanja kvalitativnih i kvantitativnih zadataka iz matematike.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenike što bolje pripremiti za polaganje državne mature
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Prof. Marija Mimica i učenici 4.a i 4.b razreda
<b>Način realizacije:</b>	Usmeno izlaganje, vježbanje zadataka i ponavljanje gradiva, Power-Point prezentacije
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine, 1 sat tjedno (ukupno 32 sata)
<b>Troškovnik:</b>	/
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Sumiranje zapažanja o uspjehu, zalaganju, interesu

**Nastavnik:** Marija Mimica, prof.

## MATEMATIKA 4.C I 4.F

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Pripremiti učenike za uspješnije polaganje državne mature i nastavak obrazovanja i proširiti znanje na sadržaje koji nisu obuhvaci na planom.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Zainteresiranim učenicima 4F i 4C razreda
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	prof. Ana Mihaljević
<b>Način realizacije:</b>	Predviđeno je ponavljanje pojedinih tema za koje učenici pokažu veći interes i prolaz katalogom Državne mature.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Jedan školski sat tjedno( 7.sat ili predsat) tijekom školske godine 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	/
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Vrednovanje znanja te samostalnosti, redovitosti i zalaganja u radu.

**Nastavnik:**

Ana Mihaljević, prof.

## MATEMATIKA – 3.F I 1.E

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ispraviti uočene nedostatke u rješavanje zadataka. Osporobiti učenike za primjenu matematičkih znanja za normalno praćenje nastave. Steći sposobnost rješavanja kvalitativnih i kvantitativnih zadataka iz matematike.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenike što bolje pripremiti za praćenje redovne nastave
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnik Ivan Novaković i učenici 3.F., i 1.E razreda
<b>Način realizacije:</b>	Usmeno izlaganje, vježbanje zadataka i ponavljanje gradiva, Power-Point prezentacije
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine, 1 sat tjedno (ukupno 35 sati)
<b>Troškovnik:</b>	/
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Razvijanje upornosti, sustavnosti, temeljitosti i samostalnosti u radu Sumiranje zapažanja o uspjehu, zalaganju, interesu

**Nastavnik:**

Ivan Novaković, prof.

## FIZIKA – 4.A, 4.B I 4.C

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Učenicima koji pokazuju interes za fiziku razvijati prirodoznanstveno i kritičko mišljenje i sposobnost rješavanja problema. Proširiti znanje učenika stečeno u redovnoj nastavi fizike.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenike što bolje pripremiti za polaganje državne mature.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Prof. Maja Šarac i zainteresirani učenici završnih razreda.
<b>Način realizacije:</b>	Usmeno izlaganje,vježbanje zadataka i ponavljanje gradiva,PowerPoint prezentacije. Rješavanje problemskih zadataka kroz samostalni i grupni rad.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine,1 sat tjedno (ukupno 32 sata).
<b>Troškovnik:</b>	Potrošni materijal za rad učenika, fotokopiranje pojedinih materijala.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Opisno praćenje rada i procjena postignuća učenika, ostvareni uspjeh na ispitu Državne mature.

**Nastavnik:**

Maja Šarac,prof.

# BIOLOGIJA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Učenicima koji pokazuju interes za biologiju razvijati prirodoznanstveno i kritičko mišljenje te proširivati znanja iz biologije  Pripremiti učenike za natjecanje iz biologije
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Stjecanje znanja koja će biti korisna u pripremi za natjecanje te u svakodnevnom životu.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnica Branka Gašparić i učenici
<b>Način realizacije:</b>	Usmeno izlaganje i ponavljanje gradiva Rješavanje problemskih zadataka kroz samostalni i grupni rad.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine, 1 sat tjedno (ukupno 35 sati)
<b>Troškovnik:</b>	Ne iziskuje dodatne troškove
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Zapažanja o uspjehu, zalaganju i interesu

**Nastavnik:**

Branka Gašparić, prof.

## PSIHOLOGIJA- 4.A, 4.B i 4.F

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ponavljanje znanja stečenih tijekom redovnog školovanja, povezivanje i proširivanje stečenih znanja u svrhu što bolje pripreme za polaganje ispita državne mature.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Pomoći učenicima u pripremi, te usvajanju i razumijevanju potrebnih sadržaja.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnica: Ivana Maršić  Učenici 4.a,4.b i 4.f razreda koji odaberu dopunska nastavu iz psihologije
<b>Način realizacije:</b>	Pojedinačni i grupni rad s učenicima.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava će se održavati tijekom nastavne godine, jedan školski sat tjedno.
<b>Troškovnik:</b>	Fotokopiranje nastavnih materijala za vježbe.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Opisno vrednovanje, praćenje aktivnosti i postignuća učenika, analiza rada, usmena komunikacija.

**Nastavnik:**

Ivana Maršić

## **6. FAKULTATIVNA NASTAVA**

<b>Red broj</b>	<b>Nastavni predmeti</b>	<b>Razredi/ skupina</b>	<b>Tjedni broj sati</b>	<b>Nastavnik</b>
1.	Francuski jezik	1.a, 1.b, 2.a, 2.b	2	Hajdi Sorić

## FRANCUSKI JEZIK

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Osposobljavanje učenika za osnovnu usmenu i pisanu komunikaciju na francuskom jeziku. Upoznavanje učenika s osnovama francuske kulture i civilizacije.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Aktivnost je namijenjena učenicima drugih razreda opće i jezične gimnazije koji žele početi učiti francuski jezik i upoznati se s osnovama francuske kulture i civilizacije.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	nastavnik: Hajdi Sorić zainteresirani učenici 1.a, 2.a, 1.b i 2.b razreda koji odaberu fakultativnu nastavu iz francuskog jezika
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se ostvaruje kroz pojedinačni i grupni rad s učenicima, te rad u paru
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine (dva školska sata tjedno)
<b>Troškovnik:</b>	Potrošni materijal za rad učenika, fotokopiranje pojedinih materijala
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Formativno i sumativno vrednovanje, praćenje aktivnosti zalaganja i postignuća učenika, analiza rada, usmena komunikacija.

**Nastavnik:**

Hajdi Sorić

## 7. IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

Naziv izvannastavne aktivnosti	Razred	Br. sati	Nastavnik
Filmska grupa	Mješovita grupa	1	Milena Popović
E-novine	Mješovita grupa	1	Elvira Sorić
Učenička zadruga Jablan	Mješovita grupa	2	Karmela Lelas
Školski sportski klub	Mješovita grupa	1	Anka Radić.
Odbojka (Ž)	učenice „A“ smjene	2	Stipe Mekinić
Košarka	Mješovita grupa	2	Anka Radić
Nogomet + rukomet (M)	Mješovita grupa	2	Nikola Tomić
Strojarska radionica	1.d, 2.d i 3.d	2	Ana Vrkić
Klapa "Cetina"	Mješovita grupa	2	Mia Šimić Buljević
Robotika i programiranje	1.c, 2.c. 3.c, 4.c	1	Dražen Borčić

## KULTURA I MEDIJI - FILMSKA GRUPA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Ciljevi izvannastavne aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kritički odnos prema medijskim porukama, razumijevanje utjecaja medija i njihovih poruka na društvo i pojedinca; stvaranje medijskih poruka i njihovo odgovorno odašiljanje</li> <li>- razumijevanje filmske umjetnosti u odnosu na popularnu kulturu i u odnosu prema književnosti i ostalim umjetnostima te utjecaj filmske umjetnosti na oblikovanje vlastitoga kulturnog identiteta</li> <li>- poticanje svjesnosti o jedinstvenosti i vrijednosti različitih mišljenja, stavova i ideja, društava i kultura radi uspješne komunikacije te razumijevanja drugih i drukčijih</li> </ul>
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Izvannastavna aktivnost predviđena je za učenike svih razrednih odjeljena koji žele razvijati vještine i stjecati znanja iz predmetnog područja kultura i mediji.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Voditeljica skupine: Milena Popović, prof. Članovi filmske skupine: učenici razrednih odjeljenja Srednje škole <i>Jure Kaštelan</i> Omiš.
<b>Način realizacije:</b>	Izvannastavna aktivnost će se realizirati kroz: <ul style="list-style-type: none"> <li>- teorijski pristup i vježbe</li> <li>- individualni rad, rad u paru, skupni rad</li> <li>- sudjelovanje na smotri <i>LiDraNo</i></li> <li>- projekcije učeničkih radova povodom obilježavanja Dana škole</li> <li>- projekcije učeničkih radova povodom obilježavanja Dana Grada.</li> </ul>
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Izvannastavna aktivnost će se održavati jednom tjedno tijekom školske godine 2019./2020. Ukupno je predviđeno 35 nastavnih sati izvannastavne aktivnosti.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi projekcija: 500,00 kn Troškovi prijevoza za <i>LiDraNo</i> : 750,00 kn
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Sudjelovanje učenika nositeljica programa procjenjuje kao <i>nadprosječno, prosječno ili zadovoljavajuće</i> i upućuje prijedloge razrednom/nastavničkom vijeću za pohvale/nagrade učenicima koji su se nadprosječno isticali (ostvarenja na županijskoj i državnoj razini).

## E-NOVINE – 100. OBLJETNICA ROĐENJA JURE KAŠTELANA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Okvirnim planom i programom predviđene su aktivnosti koje će učenike detaljno upoznati sa životom i stvaralaštvom Jure Kaštelana. U suradnji s aktivima povijesti te likovne i glazbene kulture liku i djelu Jure Kaštelana pristupit će se na interdisciplinaran način. Ovakvim pristupom obuhvatit će se svi aspekti njegovog stvaralaštva koji će biti predstavljeni na prigodnom programu u prosincu 2019. Planom je također predviđen stručni skup na kojem će izlagači predstaviti svoje radove, promišljanja i rasprave o Kaštelanu. Sve aktivnosti vezane uz obljetnicu, kao i pojedini radovi, bit će objavljeni u separatu .
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Aktivnost je namijenjena kreativnim i darovitim učenicima koji žele sudjelovati u obilježavanju obljetnice.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Aktiv hrvatskog jezika Aktiv povijesti Aktiv likovne i glazbene kulture Članovi učeničke zadruge „Jablan“ Učenici SŠ „Jure Kaštelan“ Klapa Almissa SŠ „Jure Kaštelan“ Elvira Sorić, prof.
<b>Način realizacije:</b>	Nastava će se realizirati kroz: - izradu koncepta i organizaciju projekta - istraživački rad - individualni rad, rad u skupinama
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Programom su predviđena ukupno 32 sata, a vrijeme realizacije ovisi o potrebama projekta te dogovoru s učenicima, predstavnicima drugih aktiva te ostalim sudionicima.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi umnožavanja potrebnih pisanih materijala, troškovi izrade koncepta projekta, troškovi organizacije, troškovi tiskanja.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Opisno praćenje rada, zalaganja i napretka učenika. Samopromocija škole kroz njezin doprinos lokalnoj zajednici.

## UČENIČKA ZADRUGA „JABLJAN“

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Primjerenum metodičkim postupcima, pod vodstvom nastavnika mentora, omogućiti učenicima razvoj sklonosti, interesa i sposobnosti te stjecanje i primjenu gospodarskih, društvenih, tehnoloških i bioloških znanja iz područja važnih za cjelokupan proizvodni proces od njegova planiranja do tržišnog i drugog vrednovanja rezultata rada.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-razvijati i njegovati radne navike, vrijednosti i stvaralaštvo, inovativnost i poduzetnost</li> <li>-omogućiti stjecanje i primjenu znanja te razvoj sposobnosti bitnih za gospodarstvo i organizaciju rada</li> <li>-profesionalno informiranje i usmjeravanje učenika te stvaranje preduvjeta za prijenos i praktičnu primjenu znanja u životu i lokalnoj sredini</li> <li>-razvijati svijest o potrebi očuvanja prirode kao i njegovanja baštine</li> <li>-razvijati svijest o mogućnostima i potrebi primjene suvremenih znanstvenih dostignuća.</li> </ul>
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici, nastavnici, roditelji i vanjski suradnici
<b>Način realizacije:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-tijekom cijele školske godine, u okviru nastavnih i izvannastavnih aktivnosti te organiziranjem edukativnih izvannastavnih radionica</li> <li>-sudjelovanje na smotrama, sajmovima, natjecanjima, izložbama i radionicama.</li> </ul>
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Školska godina 2018./2019.
<b>Troškovnik:</b>	Prema potrebi
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	<p>Sudjelovanje učenika na smotrama, sajmovima, radionicama i izložbama.</p> <p>Proizvodi nastali kao rezultat rada učenika zadrugara i njihovih mentora namijenjeni su prodaji u svrhu koju odluče zadrugari.</p>

**Nastavnik:**

Karmela Lelas - voditeljica učeničke  
zadruge

## ŠKOLSKI ŠPORTSKI KLUB

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Međurazredna,zonska,županijska,regionalna i državna natjecanja. Planinarske i brdske ture,priprema maturanata za maturalni ples. Trčanje,pješačenje,rolanje i biciklizam.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Priprema za natjecanja i razne školske i izvanškolske aktivnosti
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnica Anka Radić i učenici
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se realizira kroz grupni rad s učenicima
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine
<b>Troškovnik:</b>	Nastavna sredstva i pomagala
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Praćenje aktivnosti i zalaganja,redovitost pohađanja,analiza rada i uspjeha.

**Nastavnik:**

Anka Radić, prof.

## ODBOJKA (Ž)

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Međuškolska natjecanja
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Priprema darovitih učenica za međuškolska natjecanja
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnik Stipe Mekinić i učenici
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se realizira kroz grupni rad s učenicama
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine (dva školska sata tjedno)
<b>Troškovnik:</b>	Nastavna sredstva i pomagala (lopte,markeri,mreže,itd..)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Praćenje aktivnosti i zalaganja, redovitost pohađanja nastave, analiza rada i uspjeha usvojenih motoričkih aktivnosti.

**Nastavnik:** Stipe Mekinić, prof.

## KOŠARKA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Međuškolska natjecanja
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Priprema darovitih učenica za međuškolska natjecanja
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnica Anka Radić
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se realizira kroz grupni rad s učenicama
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine (dva školska sata tjedno)
<b>Troškovnik:</b>	Nastavna sredstva i pomagala (lopte,markeri,mreže,itd..)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Praćenje aktivnosti i zalaganja, redovitost pohađanja nastave, analiza rada i uspjeha usvojenih motoričkih aktivnosti.

**Nastavnik:**

Anka Radić, prof.

## NOGOMET I RUKOMET

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Međuškolska natjecanja
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Priprema darovitih učenika za međuškolska natjecanja
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnik Nikola Tomić i učenici
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se realizira kroz grupni rad s učenicima
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Nastava se održava tijekom nastavne godine (dva školska sata tjedno)
<b>Troškovnik:</b>	Nastavna sredstva i pomagala (lopte,markeri,mreže,itd..)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Praćenje aktivnosti i zalaganja, redovitost pohađanja nastave, analiza rada i uspjeha usvojenih motoričkih aktivnosti.

**Nastavnik:**

Nikola Tomić, prof.

## STROJARSKA RADIONICA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Razvijanje radnih vještina
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Upotpuniti slobodno vrijeme učenika ugodno s korisnim
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Tomislav Pivčević
<b>Način realizacije:</b>	Savladavanje vještina izrade nacrta i spajanja cijevi
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Petak od 8:00 do 10:00 sati
<b>Troškovnik:</b>	Cijevi, spojni elementi. Troškovnik je uvjetovan brojem sudionika.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Učenici se vrednuju kroz mapu izvannastavnih djelatnosti svaki mjesec. Rezultati njihovih aktivnosti biti će uzeti i nastavnim predmetima: praktična nastava i tehnologija kućnih instalacija.

**Nastavnik:**

Tomislav Pivčević

## KLAPA „CETINA“

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Poticati individualno i grupno pjevanje te glazbeni razvoj djece; raditi na razvijanju glasa te pjevačkih i slušnih sposobnosti ; razvijati znanja iz glazbene literature i glazbene umjetnosti u svrhu očuvanja i unapređenja istih. Kod djece stvoriti ljubav grupnog pjevanja te utjecati na razvoj glazbenih kriterija te kvalitetnog glazbenog ukusa.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Omogućiti učenicima učenje pjesama i glazbenih iskustava pjevanjem i pokretom; poticati razvijanje pjevačkih tehnika te podučavanje tradicijskim i drugim glazbenim napjevima. Poticati pozitivan stav te ljubav prema pjevanju i glazbi općenito. Primjenom različitih pjevačkih znanja i tehnika utjecati na razvoj glazbenih sposobnosti te priateljstva, jednakosti i solidarnosti među članovima klape.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnica glazbene umjetnosti i članovi klape. Odgovornost nositelja je usvajanje te reproduciranje ili izvođenje naučenih pjesama na školskim priredbama, gradskim svečanostima isl.
<b>Način realizacije:</b>	Probe klape u školskoj učionici ili u školskom prostoru
<b>Vrijeme realizacije:</b>	2 školska sata tjedno
<b>Troškovnik:</b>	Papir za note
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Usmeno ili opisno praćenje razvoja interesa i sposobnosti učenika. Praćenje zadovoljstva učenika nakon obavljenog posla te razine motivacije učenika za razvoj vlastitih vještina i znanja.

**Nastavnik:**

Mia Šimić Buljević

# RADIONICA ROBOTIKE I PROGRAMIRANJA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omogućiti svim učenicima, neovisno o smjeru i godini školovanja jednake mogućnosti kreativnog i praktičnog izražavanja svoje sklonosti prema elektronici i programiranju.</li> <li>2. Produbiti i primjeniti znanje usvojeno na nastavi predmeta Elektronika, Osnove digitalne elektronike, Računalstvo, kao i ostalih predmeta iz STEM područja.</li> <li>3. Razvijati kod učenika sposobnost komunikacije i rada u grupi.</li> <li>4. Poticati učenike na samostalno učenje i istraživanje.</li> <li>5. Ukazati na potrebu cjeloživotnog učenja i usavršavanja.</li> <li>6. Razvijati ekološku svijest recikliranjem postojećih uređaja i primjenom u vlastitim projektima.</li> </ol>
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Radionica je u prvom redu zamišljena kao uvod u strukovne sadržaje u usmjerenu tehničara za elektroniku već od 1. razreda po novom kurikulumu, no otvorena je za sve učenike/ce bez obzira na smjer i godinu pohađanja koji ju zainteresirani/ne za ovo područje. Kod tih učenika bi se na ovaj način nadopunile njihove spoznaje koje stižu u raznim predmetima u STEM području, te eventualno pomoglo pri usmjeravanju za nastavak školovanja.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Dražen Borčić
<b>Način realizacije:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Upoznavanje s <b>micro:bit</b> i <b>Arduino UNO</b> platformom, hardver, softver, mogućnosti</li> <li>2. Princip rada, primjena i programiranje ulaznih i izlaznih uređaja koje možemo spojiti na <b>micro:bit</b> i <b>Arduino UNO</b> platformu</li> <li>3. Senzori (temperatura, vlaga, tlak, svjetlo, akcelerometri)</li> <li>4. Optički uređaji (LED, 7 segmentni displej, LCD)</li> <li>5. Elektromehanički uređaji (DC motori, Stepper motori, servo motori)</li> <li>6. Povezivanje <b>micro:bit</b> i <b>Arduino UNO</b> platforme s ostalim uređajima (Serial, Ethernet, Bluetooth, Wireless, 3G, IrDA) poput PC i Android mobitela</li> </ol>

	7. Individualni projekti
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Satovi bi se održavali jednom tjedno kroz cijelu školsku godinu, prema dogovoru.
<b>Troškovnik:</b>	<p>Vježbe se realiziraju u prikladno opremljenom laboratoriju s računalima. Na svakom radnom mjestu ( ukupno 15 radnih mjesta ) trebao bi raditi jedan do dva učenika, a opremu jednog radnog mjesta predstavlja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Radni stol s dvije sjedalice</li> <li>2. Jedno osobno računalo s instaliranim Arduino razvojnim sučeljem i internetskom vezom</li> <li>3. Jedna micro:bit i Arduino platforma s osnovnim elementima (napajanje, spojne žice, eksperimentalna ubodna pločica , otpornici, LED, tipkala, tranzistori...)</li> </ul> <p>Nastavnički radni stol trebao bi imati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. osobno računalo s instaliranim Arduino razvojnim sučeljem i internetskom vezom</li> <li>2. složenje senzore i aktuatore</li> <li>3. laboratorijski izvor napajanja</li> <li>4. spojni vodovi</li> <li>5. mogućnost prezentiranja projektorom</li> <li>6. mrežnu povezanost s učeničkim računalima</li> </ul>
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-iskazani interes učenika</li> <li>-aktivnosti na kreiranju mrežne vidljivosti rada</li> <li>-sudjelovanje na promotivnim radionicama, smotrama, natjecanjima</li> <li>-pohvale, priznanja</li> </ul>

**Nastavnik:**

Dražen Borčić

## **8. IZVANUČIONIČKA NASTAVA**

*8.1. Terenska nastava*

*8.2. Stručni posjeti i gostovanja*

*8.3. Izleti i ekskurzije*

*8.4. Obilježavanje važnih datuma*

*8.5. Projekti*

*8.6. Natjecanja i smotre*

*8.7. Ostale odgojno – obrazovne aktivnosti*

## 8.1. Terenska nastava

### TERENSKA NASTAVA- EUROPSKA NOĆ ISTRAŽIVAČA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Učenicima koji pokazuju interes za kemiju razvijati prirodoznanstveno i kritičko mišljenje i sposobnost rješavanja problema te proširivati znanja iz kemije.  Razvijanje navike pažljivog promatranja svih zbivanja, samostalnog i kritičnog promišljanja o opaženom, samostalno donošenja zaključaka.  Proširiti znanje učenika stečeno u redovnoj nastavi kemije
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenici će upotpuniti svoje stečeno znanje u predmetima :kemija,fizika,biologija i matematika. Stjecanje praktičnih znanja.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Aktivnosti su namijenjene zainteresiranim i darovitim učenicima opće i jezične gimnazije. Vođenje i briga o učenicima.
<b>Način realizacije:</b>	Terenski eksperimentalni rad, usmeno izlaganje, Power-Point prezentacije.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Smotra“Europska noć istraživača“,rujan 2019.god.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi prijevoza učenika autobusom
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Izrada plakata, prezentacija. Sumiranje zapažanja o uspjehu,zalaganju i interesu.

**Nastavnik:**

Ana Bižaca,prof.

# TERENSKA NASTAVA

## 3D I 3C

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznati učenike pod stručnim vodstvom djelatnika HE sa osnovnim dijelovima i načinom rada HE Zakučac,odnosno iskorištenju hidroenergetskog potencijala rijeke Cetina kao obnovljivog izvora energije.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima 3D razreda,grupa Instalater kućnih instalacija I 3C.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Prof .Ana Vrkić Prof Marica Sičenica HE Zakučac
<b>Način realizacije:</b>	Stručni posjet HE Zakučac,
<b>Vrijeme realizacije:</b>	U tijeku školske godine
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi prijevoza učenika do HE Zakučac,
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Primjena stečenih znanja u nastavi predmeta Obnovljivi izvori energije Primjena stečenih znanja u praktičnoj nastavi i laboratorijskim vježbama

**Nastavnik:** Ana Vrkić,prof.

## TERENSKA NASTAVA 2.C, 3.C i 4.C

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznati učenike, pod stručnim vodstvom, s radom PLC-a; dopuniti znanja o primjeni mikrokontrolera, radarskih sustava i ostalih komunikacijskih uređaja u praktičnoj primjeni, proširiti znanja o radu digitalnih sklopova u praksi, te steći nova znanja o alternativnim izvorima energije o čemu učenici teoretska znanja stječu kroz stručne predmete : <ul style="list-style-type: none"><li>- Mikroračunala</li><li>- Uređaji za napajanje</li><li>- VF sklopovi i sustavi</li><li>- Digitalna elektronika</li><li>- Automatsko vođenje procesa</li><li>- Mikroupravljači</li><li>- Elektronika</li><li>- Elektromotorni pogoni</li><li>- Uvod u robotiku</li><li>- Radioničke vježbe</li></ul>
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima 2.C, 3.C i 4.C razreda (Tehničar za elektroniku)
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	prof. Dijana Jurić prof. Snježana Bočina prof.mentor Marica Sičenica prof. Dražen Borčić
<b>Način realizacije:</b>	Stručni posjeti vodovodu „Omiš“, HE „Zakučac“, Aerodromu „Split“, tvornici „Galeb“ Omiš...
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Kroz školsku godinu 2019./2020. u okviru laboratorijskih vježbi
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi prijevoza učenika autobusom do navedenih destinacija
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Ocenjivanjem kroz laboratorijske vježbe Primjena stečenih znanja u radioničkim i laboratorijskim vježbama

**Nastavnik:**

Dijana Jurić, prof., Snježana Bočina, prof. , Marica Sičenica, prof.mentor i Dražen Borčić, prof.

# TERENSKA NASTAVA- KEMIJA I BIOLOGIJA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Učenicima koji pokazuju interes za prirodne znanosti razvijati prirodoznanstveno i kritičko mišljenje i sposobnost rješavanja problema te proširivati znanja iz prirodnih znanosti.  Razvijanje navike pažljivog promatranja svih zbivanja, samostalnog i kritičnog promišljanja o opaženom, samostalno donošenja zaključaka.  Proširiti znanje učenika stečeno u redovnoj nastavi.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenici će upotpuniti svoje stečeno znanje u predmetima kemije i biologije. Stjecanje praktičnih znanja.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Aktivnosti su namijenjene zainteresiranim i darovitim učenicima opće i jezične gimnazije 1.- 4.razreda. Vodenje i briga o učenicima.
<b>Način realizacije:</b>	Radionice, usmeno izlaganje tijekom jednodnevne terenske nastave: -Park prirode Vransko jezero -Sokolarski centar Šibenik -Aquarium Terrarium Šibenik  te višednevne terenske nastave: -Aquatika Karlovac -Pulski akvarij -Dinopark Funtana -Postojnska jama -Hiža eksperimentov Ljubljana
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom nastavne godine 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi prijevoza učenika autobusom do navedenih destinacija te troškovi smještaja i ulaznica.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Sumiranje zapažanja, izrada plakata, prezentacija (kroz ocjene).

**Nastavnici:** Aktiv biologije i kemije

# TERENSKA NASTAVA-POZNAVANJE ROBE I PREHRANA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Razumijevanje teoretskog znanja kroz posjet subjektima iz gospodarske djelatnosti.  Razvijanje navike pažljivog promatranja svih zbijanja, samostalnog i kritičkog promišljanja o opaženom i samostalno donošenje zaključaka.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenici će upotpuniti svoje stečeno znanje u predmetu Poznavanje robe i prehrana te razviti vještine i sposobnosti koje će biti korisne u svakodnevnom životu.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Aktivnosti su namijenjene učenicima prvih, drugih i trećih razreda smjera kuhanje i konobar te prvog razreda hotelijersko-turistički tehničar. Vodenje i briga o učenicima.
<b>Način realizacije:</b>	Posjet Tvornici tjestenine Cetina u Omišu Posjet Sirani u Pagu Posjet Pivovari u Splitu i Imotskom Posjet Solani u Ninu
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom nastavne godine 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi prijevoza učenika autobusom do navedene destinacije.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Sumiranje zapažanja, izrada plakata, prezentacija (kroz ocjene).

Nastavnici:

Aktiv biologije i kemije

# TERENSKA NASTAVA TRAGOVIMA POLJIČKIH PREDAKA (POSJET SAMOSTANU BLACA)

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Razvijati interes za hrvatsku narodnu književnost i kulturu i medije; razumijevanje teorijskog znanja kroz posjet stvarnom lokalitetu. Učenici će upotpuniti svoje stečeno znanje predmeta Hrvatski jezik. Steći će praktična znanja. Razvijat će kreativnost. Razvijat će istraživačke sposobnosti.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima 1.a, 2. b, 3. b i 4. a razreda te ostalim učenicima Škole.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Srednja škola „Jure Kaštelan“ Omiš Učenici navedenih razreda i njihove nastavnice.
<b>Način realizacije:</b>	Terenski rad; izlet (Poljica – Brač - Omiš)
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi prijevoza učenika autobusom do navedenih lokacija.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Procjena realizacije postavljenih zadataka (samovrijednovanje učenika). Stupanj zadovoljstva, od 1 do 5 (evaluacijski listić). Usvojenost znanja o terenskoj nastavi (sumativno vrednovanje). Odnos prema radu: aktivnost, samostalnost (sumativno vrednovanje). Izrada plakata, prezentacija.

**Nastavnik:**

Jelena Alfirević, prof. i svi zainteresirani kolege

## TERENSKA NASTAVA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Osjetiti važnost i povezanost izvanastavnog iskustva u radu u nastavi te u svakodnevnom životu. Naučiti učenike ciljano promatrati i slušati te se odgovorno i kulturno ponašati bez nadzora roditelja. Razvijati ishode međupredmetnih tema na najkonkretnijim primjerima.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima naše škole.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnica i učenici škole.
<b>Način realizacije:</b>	Posjet i pomoć „rubnim“ slojevima društva, (a povezano s nastavnim ishodom); učeničko sudjelovanje u medijskim aktivnostima (npr. D anima medijske pismenosti).
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine 2019./2020..
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi putovanja autobusom.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Naučeno primjeniti u nastavi i svakodnevnom životu.

**Nastavnik:**

Jelena Alfirević, prof.

## 8.2. Stručni posjeti i gostovanja

### COSMOPROF-BOLOGNA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznavanje s najnovijim tehnikama šišanja, oblikovanja i njege kose kao i koloriranje boje.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Pobuditi kod učenika interes za stručnim usavršavanjem, praćenjem i sudjelovanjem u velikim grupama seminara i edukacija.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Ankica Sučić, strukovni učitelj  Učenici 1., 2., i 3. razreda, smjer frizer
<b>Način realizacije:</b>	Program se realizira stručnim seminarima i edukacijama u Bologna Italija.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Travanj, 2020.
<b>Troškovnik:</b>	Troškove snose roditelji, a iznosili bi cca 2000,00 kn.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Povezivanje već stečenog znanja i vještina sa novim saznanjima primjenjujući ih u dalnjem radu i učenju.

**Nastavnik:**

Ankica Sučić

## FESTIVAL FRIZERA-ZAGREB

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznavanje s najnovijim tehnikama šišanja, oblikovanja i njege kose. Učenje od svjetski poznatih frizera.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Pobuditi kod učenika interes za stručnim usavršavanjem, praćenjem i sudjelovanjem u velikim grupama seminara i edukacija.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Ankica Sučić, strukovni učitelj Učenici 1., 2., i 3., razreda, smjer frizer
<b>Način realizacije:</b>	Program se realizira stručnim seminarima i edukacijama u Zagrebu.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Travanj, 2020.
<b>Troškovnik:</b>	Troškove snose roditelji, cca 1000,00 kn.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Povezivanje već stečenog znanja i vještina sa novim saznanjima primjenjujući ih u dalnjem radu i učenju.

**Nastavnik:**

Ankica Sučić

## FESTIVAL ZNANOSTI

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Učenicima koji pokazuju interes za kemiju razvijati prirodoznanstveno i kritičko mišljenje i sposobnost rješavanja problema te proširivati znanja iz kemije.  Razvijanje navike pažljivog promatranja svih zbivanja, samostalnog i kritičnog promišljanja o opaženom, samostalno donošenja zaključaka.  Proširiti znanje učenika stečeno u redovnoj nastavi kemije
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenici će upotpuniti svoje stečeno znanje u predmetima :kemija,fizika,biologija i matematika. Stjecanje praktičnih znanja.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Aktivnosti su namijenjene zainteresiranim i darovitim učenicima opće i jezične gimnazije. Vođenje i briga o učenicima.
<b>Način realizacije:</b>	Terenski eksperimentalni rad, usmeno izlaganje, Power-Point prezentacije.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Kemijska smotra“Budi i ti znanstvenik“,travanj 2020.god.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi prijevoza učenika autobusom
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Izrada plakata, prezentacija. Sumiranje zapažanja o uspjehu,zalaganju i interesu.

**Nastavnik:**

Ana Bižaca,prof.

## OD UŠĆA CETINE DO UŠĆA NERETVE

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Povezati i upoznati učenike sa bližnjim školama (ŠŠ Makarska, Sinj, Imotski, Vrgorac, Ploče, Metković)
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Upoznati učenike s autohtonim proizvodima, običajima, izgubljenim jelima svog kraja, njegovanje kulturne nematerijalne baštine, u svrhu turističke ponude i njenog razvoja.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnici iz predmeta Kuharstva
<b>Način realizacije:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Škola domaćin osigurava i organizira uvjete (stolove i potrebiti pribor), kako bi gostujuće škole mogle prezentirati svoja jela.</li><li>- Škola domaćin organizira kulturna događanja (folklor, klapa...)</li></ul>
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Kroz školsku godinu 2019./2020. (po dogovoru s ostalim školama).
<b>Troškovnik:</b>	Svaka škola snosi svoj trošak (oko 1500kn po školi)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Vrednovanje ove aktivnosti provodit će se kroz nastavne predmete zastupljene u aktivnostima u formi pisanja referata te izradi plakata, podjela zahvalnica.

**Nastavnik:**

Karmela Lelas, Dušanka Pandža  
Stručni učitelj kuharstva

## HRVATSKI KUHAR - PROFESIONALAC

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznati učenike s kuharom – profesionalcem.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Proširiti znanje učenika, povezivanjem teorije i prakse kroz radionicu.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnici iz predmeta Kuharstva
<b>Način realizacije:</b>	Radionica će se realizirati u našoj školi metodom demonstracije i praktičnog rada.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Po dogovoru s kuharom, tijekom 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	Bez troškova, radionica gratis za buduće kuhare.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Rezultati vrednovanja bit će korišteni za promjene i poboljšanje u održavanju prakse u idućoj školskoj godini, primjeni znanja u struci.

**Nastavnik:**

Karmela Lelas, Dušanka Pandža  
Stručni učitelj kuharstva

## POLJIČKI SOPARNIK

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznati učenike s autohtonim proizvodima, običajima.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Proširiti znanje učenika njegovanjem kulturne nematerijalne baštine. Pripremanje tradicionalnih jela svog kraja.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnici iz predmeta Kuharstva
<b>Način realizacije:</b>	Za ovu radionicu organizirati će se odlazak učenika u mjesto Gata. Radionica će biti na ognjištu OP Radmilo, gdje će učenici po uputama samostalno napraviti soparnik.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom travnja 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	Cca. 1000kn
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Rezultati će se vrednovati kroz stručne predmete koristeći se metodom razgovora, zapažanja i donošenja zaključaka.

**Nastavnik:**

Karmela Lelas, Dušanka Pandža  
Stručni učitelj kuharstva

## POSJET RIBARNICI

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Posjet ribarnici trajat će 2 školska sata, učenici će se upoznati s različitim vrstama riba na ribarnici.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Naučiti ocijeniti kakvoću odnosno svježinu ribe. Korelacija s nastavnim predmetom kuharstvo.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Aktiv poznavanja robe i prehrane, biologije s higijenom u suradnji s nastavnicima kuharstva.
<b>Način realizacije:</b>	Za posjet ribarnici izdvojiti ćemo 2 školska sata, a organizirati će se s učenicima prvih i drugih razreda kako bi se upoznali s različitim vrstama riba i načinom kategorizacije riba.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Aktivnost će biti realizirana tijekom mjeseca travnja 2019.godine
<b>Troškovnik:</b>	Nema troškova, ribarnica je u neposrednoj blizini škole.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Vrednovanje ove aktivnosti provodit će se kroz nastavne predmete zastupljene u aktivnosti u formi pisanja referata te izradi plakata.

**Nastavnik:**

Dušanka Pandža, Karmela Lelas,  
stručni učitelj kuharstva

## STRUČNI POSJET SAJMU „GAST“ SPLIT

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Unapređenje stručnih kompetencija kadrova u ugostiteljstvu i turizmu
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Unapređenje nastave, upoznati proizvođače i ponudu novih proizvoda i tehnologija u ugostiteljstvu
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnici iz predmeta kuharstva
<b>Način realizacije:</b>	Priprema učenika na satovima kuharstva, sudjelovanje učenika i nastavnika na sajmu, prezentacija prikupljenog materijala i provjera naučenoga na nastavi kuharstva.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Ožujak 2020.
<b>Troškovnik:</b>	Odlazak na sajam neće trebati dodatne troškove, ulaznice učenici kupuju sami.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Ocjenvivanje učenika u nastavi stručnog predmeta kuharstva

**Nastavnik:**

Dušanka Pandža, Karmela Lelas,  
stručni učitelj kuharstva

## POSJET HOTELU“LE MERIDIEN- LAV“

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Pokazati učenicima rad hotela-kuhinje i svih kuhinjskih prostorija ,te usklađenost između uslužnih ugostiteljskih jedinica i kuhinje sa ostalim poslovnim jedinicama u hotelu. Upoznati sa raznim poduzećima koja sudjeluju na određene načine u poslovanju ugostiteljskih objekata, te stečeno teoretsko znanje primijeniti u praksi
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Proširiti znanje učenika povezivanjem teorije i prakse
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Aktiv ugostiteljstva. Odgovornost nositelja ogleda se u planskoj i kvalitetnoj pripremi i provođenju posjeta sukladno predviđenim ciljevima i namjeni
<b>Način realizacije:</b>	Aktivnost će biti realizirana kroz sveobuhvatnu organizaciju i posjete, koji će biti ostvareni uz suglasnost ravnateljice škole i s nadležnim osobama objekata koje namjeravamo posjetiti.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Aktivnost je planirana za mjesec rujan ili listopad 2019. godine.
<b>Troškovnik:</b>	Učenici će snositi trošak autobusne karte do hotela kojeg namjeravamo posjetiti tako da se na predviđaju dodatni troškovi
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Rezultati vrednovanja bit će korišteni za promjene i poboljšanje u odvijanju prakse u idućoj školskoj godini, primjeni znanja u struci.

**Nastavnik:**

Dušanka Pandža, Karmela Lelas,  
stručni učitelj kuharstva

## STRUČNI POSJET SAJAM „GAST“ SPLIT

<b>Cilj aktivnosti:</b>	<b>SAJAM “GAST” SPLIT</b>
<b>Namjena aktivnosti:</b>	<p>PROGRAM : ugostiteljstvo – zanimanja , konobar,kuhar</p> <p>Aktivnost je namijenjena učenicima zanimanja kuhar, konobar, a vezana je nastavni predmet ugostiteljsko posluživanje, ugostiteljsko posluživanje s vježbama, kuharstva i kuharstvo s vježbama te stručna praksa u školi.</p>
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i profesori ugostiteljske struke
<b>Način realizacije:</b>	<p>Stručna posjeta u sklopu nastavnih predmeta.</p> <p>Uvodno predavanje u školi o sajmovima kao mjestu izlaganje robe. Posjeta sajmu prehrane, pića ugostiteljske opreme i upoznavanje učenika s novim tehnologijama, proizvodima i trendovima u ugostiteljstvu</p> <p>Praćenje postupaka izlaganja i prezentacije ugostiteljske robe (namirnica) i pića (alkoholnih i bezalkoholnih), uređaja, aparata te sitnog i krupnog inventara. Stručna posjeta u sklopu nastavnih predmeta.</p> <p>Provođenje analize artikala i degustacija hrane i pića</p> <p>Primjena teorijskog znanja u praksi, princip zornosti u nastavi.</p>
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Ožujak 2020.
<b>Troškovnik:</b>	Za stručne posjete koristi se organizirani prijevoz autobusom koji je organiziran, te učenici sami snose trošak ulaza.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Stečeno znanje vrednuje se na temelju kvalitete postavljenih pitanja u pripremi posjete, ukupne aktivnosti za vrijeme posjete i ocjene samostalnog rada kojeg učenici pišu nakon posjete nastave i predaju ga predmetnom nastavniku.

Nastavnik:

**Katja Kurtović, Vedran Bauk**

## 8.3. Izleti i ekskurzije

## MATURALNA EKSKURZIJA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznati učenike s kulturno-povijesnim znamenitostima te religijskim vrijednostima odabrane destinacije. Osporaviti učenike za povezivanje ranije naučenih činjenica o kulturnim sadržajima (povijest, umjetnost, književnost). Razvijati sposobnost snalaženja u nepoznatim sredinama. Razvijati grupnu dinamiku i povezanost između sudionika.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima završnih razreda.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Ravnatelj, razrednici, učenici i njihovi roditelji, odabrana turistička agencija.
<b>Način realizacije:</b>	Prikupljanje ponuda, odabir destinacije putovanja na satovima razrednog odjela i roditeljskim sastancima, dogovori i ugovori s agencijom.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	kolovoz 2019.
<b>Troškovnik:</b>	Sredstva osiguravaju roditelji na temelju odabira destinacije i trajanja putovanja.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Razgovor s roditeljima i učenicima nakon povratka, zadovoljstvo učenika i roditelja, prezentacija fotografija s putovanja i izrada plakata.

**Nastavnik:**

Razrednici trećih razreda

## IZLET – 1. RAZRED

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Izlet za učenike prvih razreda ima za cilj druženje i upoznavanje učenika različitih obrazovnih programa kao i edukativni posjet i upoznavanje s znamenitostima naše domovine.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima prvih razreda
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Razrednici i učenici prvih razreda
<b>Način realizacije:</b>	Jednodnevni izlet odabranim prijevoznim sredstvom, autobus ili brod
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Svibanj ili lipanj 2019
<b>Troškovnik:</b>	Učenici snose trošak izleta
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Analiza izleta na satu razrednog odjela.

**Nastavnik:** Razrednici prvih razreda

## ŠKOLSKI IZLET ZA DRUGE RAZREDE

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Glavni cilj projekta je da se učenici upoznaju sa prirodnim, društvenim i gospodarskim znamenitostima i ljepotama Republike Hrvatske
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenici će upotpuniti svoje znanje stečeno na predmetima povijesti, geografije, osnove turizma itd.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Razrednici drugih razreda. Vođenje i briga o učenicima.
<b>Način realizacije:</b>	Putovanje autobusom u organizaciji odabrane putničke agencije
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Svibanj-lipanj 2019.
<b>Troškovnik:</b>	Prema troškovniku odabrane putničke agencije. Troškove snose roditelji.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Analizirati će se međusobno druženje, uvažavanje kolega, razvijanje timskog rada i odgovornost učenika.

**Nastavnik:** Razrednici drugih razreda

## ORGANIZACIJA ČETVERODNEVNE STRUČNE EKSKURZIJE U MUENCHEN

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznavanje s tradicijom i znamenitostima grada Muenchena, razvijanje interesa prema njemačkom jeziku i kulturi njemačkog govornog područja, poticanje samostalnosti i kreativnosti učenika u novoj destinaciji, stjecanje novih iskustava komunikacijom na njemačkom jeziku.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Obogaćivanje usvojenog vokabulara i znanja vezanih uz buduće zanimanje i znamenitosti grada Muenchena. Razvijanje vještina komuniciranja na njemačkom jeziku. Namijenjeno svim učenicima koji uče njemački jezik.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Profesori njemačkog jezika. Izabrati najpovoljniju agencijsku ponudu u dogовору s učenicima i roditeljima, pravovremeno informirati učenike i roditelje o svim mogućim izmjenama vezanim uz putovanje, upoznati učenike i roditelje s pravilima ponašanja na putovanju, voditi brigu o učenicima tijekom putovanja.
<b>Način realizacije:</b>	Putovanje autobusom u Muenchen. Planirane aktivnosti: Njemački muzej (Deutsches Museum), Nova i stara galerija slika (Neue und Alte Pinakothek), Dokumentacijski centar za povijest nacionalsocijalizma (NS Dokumentationszentrum), Koncntracijski logor Dachau (Konzentrationslager Dachau), posjet dvorcima Nymphenberg i Herrenchiemsee i/ili Salzburgu
<b>Vrijeme realizacije:</b>	13.4.-17.4.2020.
<b>Troškovnik:</b>	Okvirna cijena bi bila maksimalno 2000,00kn. U cijenu je uključeno: Vožnja autobusom do Muenchena i nazad. Ulaznice za muzeje i galerije. Vožnje na svim relacijama prema programu s uključenim cestarinama i parkingom. Noćenje u hotelu 3*/4* zvjezdice u Muenchenu na bazi polupansiona. Stručni vodič iz agencije. Dodatni obrok prilikom povratka.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Vrednovanje će se provoditi kroz rad stručnih aktiva stranih jezika, a rezultati vrednovanja bit će korišteni za poboljšanje istih aktivnosti u budućnosti. Učenici će biti u mogućnosti osmislit razne aktivnosti vezane uz izlet (prezentacije, izrada učeničkog panoa na njemačkom jeziku, izrada dnevnika putovanja).

**Nastavnik:** Marin Popović  
Monika Dundović

## KARNEVAL U VENECIJI

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznavanje kulture,znamenitosti , običaja zemlje čiji jezik uče, te samostalno korištenje jezika u komunikaciji s domaćim stanovništvom.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima,jezične i opće gimnazije koji uče talijanski jezik te hotelijersko- turističkim tehničarima.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Profesorice talijanskog jezika Vanja Jurković, Ivana Fagarazzi i Katarina Perišić Lelić.
<b>Način realizacije:</b>	Putovat će se autobusom i pri tom posjetiti gradove Veronu, Padovu, Veneciju te otoke Murano i Burano .
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Posljednji vikend prije pokladnog utorka.
<b>Troškovnik:</b>	Troškove snose roditelji a iznosili bi cca1500.00 kuna.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	S učenicima razgovarati o koristi koju imaju od ovakvih stručnih putovanja, primjena novo usvojenog vokabulara,sloboda koju steknu u konverzaciji na stranom jeziku.Na aktivan stran jezika razgovarat o uspješnosti i eventualnim poboljšanjima ovakvih stručnih izleta.

**Nastavnik:** Vanja Jurković,prof.

## 8.4. Obilježavanje važnih datuma

## DAN ŠKOLE „JURINI JABLANI“

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Poticanje kreativnog izražavanja mladih i animiranje učenica i učenika, prezentacija škole, utjecanje na stvaranje prepoznatljivog identiteta škole te promicanje kulture izražavanja i izgradnje ugleda Škole.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Svim učenicima i djelatnicima škole, roditeljima i građanima Grada Omiša.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Ravnateljica, djelatnici i učenici škole.
<b>Način realizacije:</b>	Svečana sjednica, sveta misa za umrle djelatnike i učenike Škole, školska sportska natjecanja, prigodni kulturno-umjetnički program na platou ispred škole/ u llirskom sjemeništu, predstavljanje rada Škole (školska videogrupa i novinarska grupa, literarni i znanstveno-istraživački radovi o životu i stvaralaštvu J. Kaštelana, malo kazalište, školska klapa, humanitarna izložba likovnih radova za socijalno ugrožene obitelji Grada Omiša...).
<b>Vrijeme realizacije:</b>	U travnju 2019.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi organizacije kulturno-umjetničkog programa iz školskih sredstava.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Nakon provedenih anketa i intervjua dobivene rezultate vrednovati će tim za kvalitetu. Razgovori s nastavnicima i učenicima, slušanje i sumiranje njihovih zapažanja.

**Nastavnik:**

Stručna vijeća (prema dogovoru)

## OMIŠ KROZ VELIKE BLAGDANE

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznati učenike s autohtonim jelima, običajima za vrijeme blagdana.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Javno sudjelovanje učenika, prezentacija jela na otvorenom za vrijeme blagdana, promoviranje zanimanja.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnici iz predmeta Kuharstva
<b>Način realizacije:</b>	Aktivnosti će se realizirati uoči božićnih i uskrsnih blagdana na otvorenom u suradnji s TZ Grada Omiša
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Za vrijeme božićnog i uskrsnog razdoblja.
<b>Troškovnik:</b>	Cca. 3000kn
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Rezultati će se vrednovati kroz stručne predmete, koristeći se metodom razgovora, zapažanja i donošenja zaključaka.

**Nastavnik:**

Karmela Lelas, Dušanka Pandža  
Stručni učitelj kuharstva

## 8.5. Projekti

### eTWINNING PROJEKTI

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Suradnja na međunarodnoj razini Razvijanje jezičnih, komunikacijskih vještina i generičkih kompetencija Suradničko učenje Prihvatanje različitosti i tolerancija
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima zainteresiranim za projektne aktivnosti na stranim jezicima
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Zainteresirani učenici i profesori
<b>Način realizacije:</b>	Dio nastavnog sata/prema dogovoru s učenicima
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine
<b>Troškovnik:</b>	
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Izrada ankete-provjera zadovoljstva sudjelovanja u projektu Izrada kviza znanja o provedenim aktivnostima Vršnjačko vrednovanje

**Nastavnik:**

Dajana Jelavić, prof

## SAJAM „U SUSRET MATURANTU“

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Prodajom doniranih rabljenih predmeta i proizvoda učeničke zadruge prikupiti dodatni novac za potrebe organizacije maturalne zabave
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenici i djelatnici škole, građani
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Članovi maturalnog odbora (organizacija) Učenička zadruga „Jablan“ (proizvodnja, prodaja) Volonterski klub (oglašavanje, logistika)
<b>Način realizacije:</b>	Organizacija jednodnevnog ili dvodnevnog sajma u školskom dvorištu ili na nekom drugom gradskom prostoru (ovisno o dogovoru s Gradom Omišem)
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Studeni – prosinac 2019.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi oglašavanja (papir, toner)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Količina prodanih predmeta i iznos zarade (postotak smanjenja ukupne cijene troškova maturalne večere po učeniku), usporedba s rezultatima prijašnjih šk.godina

**Nastavnik:**

Maturalni  
odbor i učenička zadruga „Jablan“

## PRIPREMANJE VEČERE U ŠKOLSKOM KABINETU ZA KORISNIKE PUČKE KUHINJE

<b>Cilj aktivnosti:</b>	-senzibilizirati učenike za socijalne probleme -potaknuti timski rad -razviti osjećaj korisnosti i potrebitosti u zajednici
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima i korisnicima pučke kuhinje u Splitu
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici 2H razreda Nastavnice:Karmela Lelas i Dušanka Pandža Razrednica:Dajana Jelavić,prof
<b>Način realizacije:</b>	Pripremanje večere u školskom kabinetu za korisnike pučke kuhinje u Splitu
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Ožujak 2020. godine
<b>Troškovnik:</b>	U skladu s materijalnim mogućnostima škole
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Odaziv učenika,roditelja i djelatnika škole -razmjena dojmova

**Nastavnik:** Dajana Jelavić, prof

## HRVATSKA VOLONTIRA-FRIZERI

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Pobuditi kod učenika empatiju, pomaganje slabijima i nemoćnjima.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Pomaganje invalidnim i starijim osobama, svojim društvom, znanjem i vještinama.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Ankica Sučić, strukovni učitelj Učenici 2. i 3. razreda, smjer frizer
<b>Način realizacije:</b>	Terenski rad i prostori udruge Agape.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Po potrebi i u dogovoru s udrugom Agape.
<b>Troškovnik:</b>	Ne iziskuje troškove.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Povezivanje znanja i vještina, samovrednovanje. Razmjena iskustava poticanjem na daljnji rad.

**Nastavnik:**

Ankica Sučić

## HRVATSKA VOLONTIRA-KOZMETIČARI

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Razvijati empatiju prema svakom čovjeku, jer ljubav se dijeljenjem množi
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Pomoći starijima i nemoćnim
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Udruga osoba s invaliditetom „Agape“ Omiš Učenice 2.D razreda Nastavnica Blaženka Utrobičić
<b>Način realizacije:</b>	Pružanje pomoći kroz masažu u prostoru udruge. Sudjelovati u akciji Hrvatska volontira i Narodnim običajima preko prepreka.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Petak u drugoj smjeni od 16:30 – 19h. Tijekom svibnja.
<b>Troškovnik:</b>	100 kn mjesečno
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Evaluacija programa rada , razvoj svijesti ,šire društvene zajednice o potrebi volontiranja i pomoći najpotrebnijima , te ujedno usavršavanje znanja i vještina .

**Nastavnik:**

Blaženka Utrobičić

## 8.6. Natjecanja i smotre

### „GASTRO“ - PREDNATJECANJE UČENIKA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Unapređenje stručnih kompetencija kadrova u ugostiteljstvu i turizmu
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Unapređenje nastave, razvijanje kreativnosti, samostalnosti i sposobnosti kod učenika, razvijanje natjecateljskog duha i socijalnih vještina
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnici iz predmeta kuharstva
<b>Način realizacije:</b>	Pripremanje učenika u školi i natjecanje učenika metodom demonstracije i praktičnog rada
<b>Vrijeme realizacije:</b>	siječanj. 2020.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi cca. 3000 kn.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Ocenjivanje učenika u nastavi stručnih predmeta kuharstva, i ugostiteljskog posluživanja, podjela priznanja i proglašenje pobjednika koji će predstavljati školu

**Nastavnik:**

Dušanka Pandža, Karmela Lelas, stručni učitelj kuharstva

# „GASTRO“ - SUDJELOVANJE NA REGIONALNOM I DRŽAVNOM NATJECANJU UČENIKA UGOSTITELJSKIH I TURISTIČKIH ŠKOLA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Unapređenje stručnih kompetencija kadrova u ugostiteljstvu i turizmu
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Unapređenje nastave, razvijanje kreativnosti, samostalnosti i sposobnosti kod učenika, razvijanje natjecateljskog duha i socijalnih vještina
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnici iz predmeta kuharstva
<b>Način realizacije:</b>	Pripremanje učenika u školi i natjecanje učenika metodom demonstracije i praktičnog rada
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Ožujak i travanj 2020.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi cca. 3000 kn.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Ocenjivanje učenika u nastavi stručnih predmeta kuharstva, slastičarstva i ugostiteljskog posluživanja, podjela priznanja i medalja

**Nastavnik:** Dušanka Pandža, Karmela Lelas,  
stručni učitelj kuharstva

# SMOTRA UGOSTITELJSKO-TURISTIČKIH ŠKOLA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznati učenike s autohtonim proizvodima, običajima nuđenja jela te turističkom ponudom i njenim razvojem
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Aktivnost je namijenjena nastavnicima kuharstva te kuharima trećeg razreda
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nositelji aktivnosti su profesori aktiva ugostiteljstva
<b>Način realizacije:</b>	Aktivnost će se realizirati kroz prezentacije najinteresantnije i najupečatljivije gastro ponude
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Planirano je da se aktivnost provede tijekom mjeseca svibnja 2019.
<b>Troškovnik:</b>	Predviđeni trošak je cca 3.000 kn
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Rezultati će se vrednovati kroz stručne predmete koristeći se metodom razgovora, zapažanja i donošenja zaključaka

**Nastavnik:** Dušanka Pandža, Karmela Lelas,  
stručni učitelj kuharstva

# **MANIFESTACIJA „BISER MORA“ -**

## **MEĐUNARODNI KULINARSKI FESTIVAL**

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Unapređenje stručnih kompetencija kadrova u ugostiteljstvu i turizmu
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Unapređenje nastave, razvijanje kreativnosti, samostalnosti i sposobnosti kod učenika, razvijanje natjecateljskog duha i socijalnih vještina
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnici iz predmeta kuharstva
<b>Način realizacije:</b>	Pripremanje učenika u školi i natjecanje učenika metodom demonstracije i praktičnog rada
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Travanj 2020.
<b>Troškovnik:</b>	Dio troškova snosi organizator manifestacije – SKMER, troškovi nabave namirnica cca 3.000 kn
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Ocjenjivanje učenika u nastavi stručnih predmeta kuharstva i ugostiteljskog posluživanja, podjela priznanja i medalja

**Nastavnik:**

Dušanka Pandža, Karmela Lelas,  
stručni učitelj kuharstva

## SMOTRA UČENIKA UGOSTITELJSKIH SMJEROVA – ARONIJA CUP

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznati učenike s autohtonim proizvodima, običajima nuđenja jela te turističkom ponudom i njenim razvojem
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Aktivnost je namijenjena nastavnicima kuharstva te kuharima drugog i trećeg razreda
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnici iz predmeta kuharstva
<b>Način realizacije:</b>	Aktivnost će se realizirati kroz prezentacije najinteresantnije i najupečatljivije gastro ponude
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Listopad, 2019.
<b>Troškovnik:</b>	Dio troškova snosi organizator manifestacije – Ugostiteljsko turističko učilište Zagreb, troškovi nabave namirnica i smještaj cca 4.000 kn
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Ocenjivanje učenika u nastavi stručnih predmeta kuharstva i ugostiteljskog posluživanja, podjela priznanja i medalja Rezultati će se vrednovati kroz stručne predmete koristeći se metodom razgovora, zapažanja i donošenja zaključaka

**Nastavnik:**

Dušanka Pandža, Karmela Lelas,  
stručni učitelj kuharstva

## „KAMELIJA KUP“ – NATJECANJE UČENIKA ZAVRŠNIH RAZREDA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Stvaranje uvjeta za razvitak kulinarske struke i promocije kulinarstva na nacionalnoj i međunarodnoj razini.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Popularizacija kuharske struke te hrvatske kulinarske baštine, s posebnim naglaskom na njen turističko i gospodarsko vrednovanje. Osuvremenjivanje jela u skladu s trenutno aktualnim svjetskim trendovima u gastronomiji.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnik iz predmeta Kuharstva.
<b>Način realizacije:</b>	Aktivnosti će se realizirati na manifestaciji „Dani hrvatskog kulinarstva 2019“, Varaždinske toplice.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Studenzi 2019.
<b>Troškovnik:</b>	Cca. 4000kn
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Natjecanje učenika, podjela priznanja i medalja.

**Nastavnik:**

**Karmela Lelas** - Stručni učitelj  
kuharstva

# **SKMER GRAND GOURMENT – NATJECANJE KONOBARA BARMENA I RESTORANA (MAKARSKA)**

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Stručna usavršavanja i prezentacija
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Darovitim učenicima 2.E razreda,
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	PROGRAM : ugostiteljstvo – zanimanja konobar
<b>Način realizacije:</b>	Učenici i profesorica ugostiteljske struke
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Studeni, 2019.
<b>Troškovnik:</b>	Sredstva škole u iznosu potrebnom za pripreme za natjecanje i putne troškove učenika i nastavnika na natjecanje.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Unapređivanje nastave ugostiteljskog posluživanja

**Nastavnik: Katja Kurtović, Vedran Bauk**

## GASTRO - PREDNATJECANJE UČENIKA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Unapređenje stručnih kompetencija kadrova u ugostiteljstvu i turizmu
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Unapređenje nastave, razvijanje kreativnosti, samostalnosti i sposobnosti kod učenika, razvijanje natjecateljskog duha i socijalnih vještina
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnici iz predmeta ugostiteljsko posluživanje
<b>Način realizacije:</b>	Pripremanje učenika u školi i natjecanje učenika metodom demonstracije i praktičnog rada
<b>Vrijeme realizacije:</b>	siječanj. 2020.
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi cca. 500 kn.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Ocjenvivanje učenika u nastavi stručnih predmeta ugostiteljskog posluživanja, podjela priznanja i proglašenje pobjednika koji će predstavljati školu

Nastavnik:

Katja Kurtović, Vedran Bauk

## SMOTRA UGOSTITELJSKO - TURISTIČKIH ŠKOLA –VIS

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Stručna usavršavanja ,priprema barskih mješavina i prezentacija regionalne kuhinje
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Darovitim učenicima 2 E razreda,
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	PROGRAM : ugostiteljstvo – konobar
<b>Način realizacije:</b>	Učenici i profesorica ugostiteljske struke
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Svibanj, 2020
<b>Troškovnik:</b>	Sredstva škole u iznosu potrebnom za nabavu namirnica za pripreme za natjecanje, putne troškove učenika i nastavnika na državno natjecanje (dio osigurava škola, dio iz donacija, a troškove državnog natjecanja pokriva Agencija za strukovno obrazovanje)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Unapređivanje nastave ugostiteljskog posluživanja

Nastavnik: **Katja Kurtović, Vedran Bauk**

# SMOTRA UČENIKA SREDNJIH UGOSTITELJSKIH I TURISTIČKIH ŠKOLA ARONIA CUP

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznati učenike s autohtonim proizvodima, načinima posluživanja i sljubljivanja hrane i pića , te turističkom ponudom i njenim razvojem
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Aktivnost je namijenjena nastavnicima kuharstva i ugostiteljstva te darovitim učenicima viših razreda, u svrhu prezentacije stečenih znanja, umijeća i kreativnosti.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nositelji aktivnosti su profesori aktiva ugostiteljstva ,te daroviti učenici
<b>Način realizacije:</b>	Aktivnost će se realizirati kroz prezentacije najinteresantnije i najupečatljivije gastro ponude
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Planirano je da se aktivnost provede tijekom mjeseca svibnja 2019.
<b>Troškovnik:</b>	Predviđeni trošak je cca 3.000 kn
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Rezultati će se vrednovati kroz stručne predmete koristeći se metodom razgovora, zapažanja i donošenja zaključaka

Nastavnik:

Katja Kurtović, Vedran Bauk

# TURISTIČKO UGOSTITELJSKA ŠKOLA – KARLOVAC JUNIOR BARMEN KUP

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Stručna usavršavanja , priprema barskih mješavina
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Darovitim učenicima 2 E i 3 H razreda,
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	PROGRAM : ugostiteljstvo – konobar
<b>Način realizacije:</b>	Učenici i nastavnici ugostiteljske struke
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Lipanj, 2020.
<b>Troškovnik:</b>	Sredstva škole u iznosu potrebnom za nabavu namirnica za pripreme za natjecanje, putne troškove učenika i nastavnika na državno natjecanje (dio osigurava škola, dio iz donacija, a troškove državnog natjecanja pokriva Agencija za strukovno obrazovanje)
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Unapređivanje nastave ugostiteljskog posluživanja

Nastavnik:

Katja Kurtović, Vedran Bauk

## ČITANJEM DO ZVIJEZDA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• potaknuti učenike na čitanje s razumijevanjem, istraživanje, otkrivanje i kreativno stvaranje</li> <li>• potaknuti timski rad, ali i individualni napor</li> <li>• upoznati učenike s djelima koja nisu dio obavezne lektire</li> <li>• drugačiji pristup jednom lektirnom naslovu</li> <li>• poučavati korisnike knjižnice čitanju, informacijskim tehnikama, vještinama i znanjima</li> <li>• raditi na unaprjeđenju životnih vještina te sposobnosti djece i mlađih</li> <li>• poticati djecu i mlade na organizirano i smisleno provođenje slobodnog vremena te na stvaralaštvo</li> </ul>
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Aktivnost je namijenjena svim učenicima.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Stručni suradnik knjižničar i učenici
<b>Način realizacije:</b>	<p>Kviz se provodi na 3 razine: školskoj, županijskoj i državnoj. Za sudjelovanje u kvizu učenici moraju pročitati zadane naslove.</p> <p>Osim u znanju, učenici se mogu natjecati i u izradi multimedijiskog uratka (neovisno o tome sudjeluju li u kvizu znanja ili ne). Multimedijiski uradak izrađuje se na temu jednog od zadanih naslova.</p> <p>Svi učenici koji prijeđu bodovni prag prelaze u višu razinu natjecanja, kako u ispitu znanja, tako i s multimedijiskim uratkom.</p>
<b>Vrijeme realizacije:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• školska razina natjecanja: studeni ili prosinac 2016.</li> <li>• županijska razina natjecanja: veljača 2017.</li> <li>• državna razina natjecanja: ožujak ili travanj 2017.</li> </ul>
<b>Troškovnik:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kupnja knjiga (oko 1000 kn za 4 naslova) i moguće druženje na završnoj svečanosti projekta</li> </ul>
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plasman postignut na natjecanju</li> <li>• drugačiji pristup lektirnom djelu u programu nastave Hrvatskog jezik</li> </ul>

Nastavnik:

Mihaela Tafra, knjižničarka

## 8.7. Ostale odgojno-obrazovne aktivnosti

### MATURALNA ZABAVA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	razvijanje samopoštovanja i pripadnosti školi kao zajednici zajedničko druženje učenika na kraju srednjoškolskog obrazovanja
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima završnih razreda
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Maturalni odbor, ravnatelj, razrednici, učenici
<b>Način realizacije:</b>	Suradnja svih nositelja i rad na zajedničkim pripremama
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Pripreme tijekom prvog polugodišta, a ples bi se trebao održati 7. veljače 2020.
<b>Troškovnik:</b>	Troškove snose roditelji učenika, a dio će se pribaviti od sponzora
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Zadovoljstvo učenika i roditelja

**Nastavnik:**

Maturalni odbor

# DAN OTVORENIH VRATA ŠKOLE

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Promocija škole, programa i zanimanja
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Roditeljima i učenicima osmih razreda osnovnih škola približiti programe, zanimanja i aktivnosti koje provodi naša škola, prezentirati rezultate naših učenika, informiranje o kriterijima upisa u našu školu
<b>Nositelji realizacije:</b>	Tereza Srdelić, ravnatelj Milka Radovčić, pedagog Voditelj smjene Članovi stručnih aktiva Učenici 3. i 4. razreda
<b>Način realizacije:</b>	Upoznavanje nastavnika na NV o planiranim aktivnostima Podjela zaduženja Izrada prezentacije o školi Izrada informativnog letka o školi Održavanje roditeljskih sastanaka po osnovnim školama s područja grada Omiša, prije održavanja Dana otvorenih vrata Dogovor s nositeljima realizacije o oblicima promoviranja programa i zanimanja po učionicama Izrada rasporeda posjeta učenika OŠ Uređenje škole
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Travanj, 2020.
<b>Troškovnik:</b>	Izrada brošure, cca 700,00 kn Materijali za uređenje škole, cca 1.000,00 kn Potrebe školske kuhinje za pripremu prezentacije zanimanja kuhar-konobar, cca 1000,00 kn
<b>Vrednovanje i načina korištenja rezultata:</b>	Evaluacijski list za roditelje i učenike posjetitelje, analiza upisnih rezultata

**Nastavnik:**

Milka Radovčić, pedagoginja

## EUROPSKI TJEDAN STRUKOVNOG OBRAZOVANJA U REPUBLICI HRVATSKOJ

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Povećanje atraktivnosti strukovnog obrazovanja te promocije primjera dobre prakse i inovacija u sustavu strukovnog obrazovanja.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Pružanje cijelovitih podataka o srednjoškolskim programima obrazovanja za zanimanja te poslovima koji su dostupni na tržištu rada.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici, nastavnici i vanjski suradnici
<b>Način realizacije:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Organizacija sajma</li><li>- Prezentacije</li><li>- Predavanja</li><li>- Radionice</li></ul>
<b>Vrijeme realizacije:</b>	listopad 2019.g.
<b>Troškovnik:</b>	1000,00kn; sponzori
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Rezultati upisa u strukovna zanimanja u školskoj godini 2019./2020.

**Nastavnik:**

Ivana Hodžić

## ODLAZAK U KAZALIŠTE - PRETPLATA

<b>Cilj aktivnosti:</b>	-potaknuti interes za kazališnu umjetnost -razvijanje kazališne kulture -omogućiti učenicima da posjete kazalište u Splitu i prate najnoviju kazališnu produkciju te upoznaju različite vrste dramskih i scenskih izvedbi
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima svih razreda naše škole
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Vanja Jurković, prof. engleskog i talijanskog jezika Profesori hrvatskog jezika  Razrednici
<b>Način realizacije:</b>	V. Jurković će ponuditi razrednicima mogućnost posjeta kazališnim predstavama -razrednici će u svojim razredima informirati učenike o tome i uključiti sve one koji žele odlaziti na predstave u HNK Split -u pretplati je šest predstava što uključuje balet, operu, dramu i komediju
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Od listopada 2019. do svibnja 2020.
<b>Troškovnik:</b>	Pretplata i prijevoz učenika od Omiša do HNK Split je cca 250 kn za svakog učenika. Troškove snose roditelji.
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Razgovor s učenicima o djelu koje su odgledali, korelacija sadržaja sa sadržajima koje uče u školi.

**Nastavnik:**

Vanja Jurković, prof.

# NEFORMALNA NASTAVA U FORMALNOJ ŠKOLI

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Izgradnja socijalnih vještina, međusobne komunikacije i kvalitetno provođenje slobodnog vremena, osvješćivanje učenika o vlastitim predrasudama i stereotipima, razvijanje kritičkog mišljenja i nezavisnog primanja informacija, razvijanje komunikacijskih vještina za nenasilno rješavanje sukoba, osvješćivanje mladih da smo svi jednaki
<b>Namjena aktivnosti:</b>	širenje spoznajnih mogućnosti učenika, proširenje i dogradnja postojećih znanja i vještina stečenih kroz formalno obrazovanje te usvajanje onih znanja, sposobnosti i vještina s kojima se tijekom formalnog obrazovanja nisu susretali
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Milena Popović, prof. Milka Radovčić, prof. Mihaela Tafra, mag. bibl. -učenici svih razrednih odjeljenja
<b>Način realizacije:</b>	Radionice i interaktivna predavanja
<b>Vrijeme realizacije:</b>	šk. god 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	Materijali potrebni za izradu plakata, letaka, cijena autobusnih karata i ulaznica za muzeje i galerije
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Učenici predstavljaju svoj rad u školi i izvan škole, u stvarnom i digitalnom okruženju

**Nastavnik:**

Mihaela Tafra, mag. bibl.

## PLANINARENJE

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Organizacija planinarskih i brdskih tura na području grada Omiša i općine Dugi Rat.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Ospozobljavanje učenika za siguran i ugodan boravak u prirodi. Poticanje učenika da slobodno vrijeme provode u prirodi.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Nastavnik Stipe mekinić
<b>Način realizacije:</b>	Nastava se realizira kroz grupni rad s učenicima
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom školske godine
<b>Troškovnik:</b>	Nastavna sredstva i pomagala
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Praćenje aktivnosti i zalaganja, redovitost pohađanja, analiza rada i uspjeha.

**Nastavnik:** Stipe Mekinić, prof.

## DANI ZAČINSKOG BILJA –ZADRUGA JABLJAN

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznati učenike s primjenom začinskog bilja u raznim jelima i slasticama. Prodaja proizvoda, jestivih suvenira
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Proširiti znanje učenika povezivanjem teorije i prakse (naučiti sve o začinskom bilju i njihovoj primjeni u gastronomiji). Prodaja proizvoda na javnom mjestu (štandu).
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnici iz predmeta Kuharstva, nastavnik Biologije, nastavnik Poznavanja robe.
<b>Način realizacije:</b>	Aktivnost će biti realizirana kroz učionicu (kabinet kuharstva) i javni štand, na kojem će se prodavati proizvodi od začinskog bilja.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Proljeće 2020.
<b>Troškovnik:</b>	Cca. 1000kn
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Analiza rada i uspjeha

**Voditelj:**

Karmela Lelas  
Stručni učitelj kuharstva

## ZDRAVA PREHRANA ZA DIJABETIČARE

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Upoznati učenike s namirnicama koje su potrebne za pripremu slatkih i slanih jela za dijabetičare. Priprema prirodnih napitaka.
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Javno sudjelovanje učenika, prezentacija jela i pića na skupovima Dijabetičarskog društva Omiš.
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Učenici i nastavnici iz predmeta Kuharstva i Ugostiteljskog posluživanja.
<b>Način realizacije:</b>	Aktivnosti će se realizirati na skupovima Društva i na otvorenom, u suradnji s TZ Grada Omiša.
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Listopad i svibanj 2019./2020.
<b>Troškovnik:</b>	Cca. 1500kn
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Rezultati će se vrednovati kroz stručne predmete, koristeći se metodom razgovora, zapažanja i donošenja zaključaka.

**Nastavnik:**

**Karmela Lelas, Dušanka Pandža**

-  
Stručni učitelj kuharstva, **Katja Kurtović** – nastavnik Ugostiteljskog posluživanja

## **9. POSEBNI PROGRAMI**

*9.1. Školski preventivni program*

*9.2. Zdravstvena i socijalna zaštita*

*9.3. Profesionalno usmjeravanje*

## 9.1. Školski preventivni program

# ŠKOLSKI PREVENTIVNI PROGRAM šk. god. 2019./2020.

### PROCJENA STANJA I POTREBA:

Učenici škole su većinom odgovorni, motivirani i generalno imaju dobru podršku uže okoline za daljnji rast i razvoj. Kao glavne potrebe prepoznajemo rad na nošenju sa svakodnevnim stresorima, poput zahtjeva škole i roditeljskih očekivanje, zatim unapređenje vještina za održavanje zdravih vršnjačkih odnosa i poticanje općenito ugodne i zdrave klime u školi.

### CILJEVI PROGRAMA:

- osnaživanje zaštitnih čimbenika tijekom školovanja učenika (stvaranje pozitivne slike o sebi, podrška od strane učitelja i roditelja, pomoći u rješavanju kriznih situacija, osmišljavanje kvalitetnog slobodnog vremena – ponuda različitih izvannastavnih aktivnosti, osposobljavanje za samopomoć i samozaštitu), - ublažavanje utjecaja rizičnih čimbenika (nepovoljne obiteljske okolnosti, školski neuspjeh, poteškoće u ponašanju i dr.).

### AKTIVNOSTI:

RAD S UČENICIMA				
Naziv, kratak opis i ciljevi programa/aktivnosti	Razina intervencije	Razred	Vrijeme	Nositelji
<i>Projekt „Učiti kako učiti“ za učenike i roditelje 1. razreda – radionice i individualni razgovori s učenicima s ciljem olakšavanja prilagodbe na novu školsku okolinu s novim zahtjevima</i>	univerzalna	1.	1. polugodište	Pedagoginja

<b>Individualno savjetovanje učenika (po potrebi)</b>	selektivna	1.-4.	Ovisno o potrebi	Pedagoginja, psiholog
<b>Savjetovanje učenika s razrednicima</b>	selektivna	1.-4.	Ovisno o potrebi	Razrednici
<b>Aktivnosti u sklopu redovne nastave (međupredmetne teme – biologija, kemija, psihologija, sociologija, etika, vjerou nauk, hrvatski jezik itd.)</b>	univerzalna	1.-4.	Sukladno nastavnom planu i programu	Nastavnici
<b>Organizacija slobodnog vremena (izvannastavne i izvanškolske aktivnosti, projekti, edukacije, izleti)</b>	univerzalna	1.-4.	Sukladno nastavnom planu i programu i školskom kurikulu	Nastavnici, stručni suradnici
<b>Zdravstveni odgoj</b>	univerzalna	1.-4.	Prema planu	Razrednici, stručni suradnici, vanjski suradnici
<b>Rad na satovima razrednog odjela (razrednici odabiru teme koje su potrebne i korisne prema njihovoj procjeni)</b>	univerzalna	1.-4.	Prema planu	Razrednici, stručni suradnici, vanjski suradnici
<b>Obilježavanje značajnih datuma</b>	univerzalna	1.-4.	Prema planu i dogovoru	Razrednici, stručni suradnici

**PRIJEDLOG TEMATSKIH PODRUČJA ZA SATE RAZREDNOG ODJELA**  
**(trening životnih vještina u okviru školskih preventivnih programa ovisnosti i nasilja među mladima)**

**1. RAZRED**

Područje	Tema	Realizator
<i>Upoznavanje, razvoj grupne povezanosti, samopoštovanje</i>	Volim/ne volim	Razrednik
	Tajni prijatelj	
	Sve moje grupe	
	Cvijet samopoštovanja	

	Ogledalo U čemu sam dobar/dobra Pravila ponašanja	
Vještine učenja	Važnost razvoja vještina učenja	Razrednik
	Nova škola – izazovi i odluke koje donosimo	Pedagoginja
	Stilovi i tehnike učenja	Razrednik
	Samopoštovanje i učenje	Razrednik, pedagoginja, psiholog
Prevencija ovisnosti	Alkohol, cigarete i droge – utjecaj na pojedinca, obitelj i zajednicu	Vanjski suradnici

## 2. RAZRED

Svijest o sebi	Tko sam ja Moje misli, uvjerenja i stavovi Odgovorno spolno ponašanje Moje slobodno vrijeme Kako moji postupci utječu na druge	Razrednik Razrednik Razrednik/stručni suradnici Razrednik Razrednik
Upravljanje odnosom	Komunikacija i uspostavljanje odnosa	Razrednik/stručni suradnici
	Vještina slušanja-aktivno slušanje	Razrednik
	Govor prihvaćanja i govor odbijanja	Razrednik
	Asertivna komunikacija	Stručni suradnici
	Pritisak vršnjaka	Razrednik/stručni suradnici
Očuvanje zdravlja	Protektivno spolno ponašanje	Razrednik, prof. biologije

## 3. RAZRED

Svijest o drugima, upravljanje odnosom	Prepoznavanje tuđih osjećaja, potreba, motiva Prihvaćanje i tolerancija različitosti Kako se oduprijeti ruganju, ismijavanju, tračanju Pravila ponašanja na maturalnom putovanju	Razrednik/stručni suradnici Razrednik Razrednik Razrednik
Profesionalna orientacija	Profesionalno informiranje	Psiholog, pedagoginja
	Moji interesi i vrijednosti	Razrednik
	Moje sposobnosti	Razrednik
	Kako me vide drugi	Razrednik
Prevencija nasilja u mladenačkim vezama	Očekivanja i prava u vezi Nenasilno rješavanje sukoba	Razrednik
	Kako prijatelji mogu pomoći	

## 4. RAZRED

	Anketa o profesionalnim namjerama Izbor fakulteta	Stručni suradnici, HZZ Razrednik
--	--	-------------------------------------

	Priprema za državnu maturu	Koordinatori
	Kako napisati molbu i životopis	Nastavnik hrvatskog jezika
	Intervju za posao	Razrednik

Voditelj ŠPP: Milka Radovčić, pedagoginja

## 9.2. Zdravstvena i socijalna zaštita učenika

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Djelovati na zdravstvenu i socijalnu zaštitu učenika Podizati nivo zdravstvene i socijalne zaštite Upoznati učenike i roditelje sa sadržajima iz zdravstvenog odgoja Voditi brigu o socijalnim problemima učenika i potrebama
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima i roditeljima
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	liječnica školske medicine, stručni suradnici škole, djelatnici CZSS, razrednici
<b>Način realizacije:</b>	edukacija učenika na satovima razrednog odjela i roditelja na roditeljskim sastancima individualni razgovori, radionice
<b>Vrijeme realizacije:</b>	tijekom nastavne godine
<b>Troškovnik:</b>	Troškovi za radne materijale iz sredstava škole
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	analiza stavova učenika, roditelja i razrednika o provedenim aktivnostima, ankete

### 9.3. Profesionalno informiranje i usmjeravanje

<b>Cilj aktivnosti:</b>	Informirati učenike završnih razreda o mogućnostima nastavka obrazovanja nakon završetka srednjoškolskog obrazovanja, informiranje o upisima na fakultete i o mogućnostima zapošljavanja, upoznavanje s aktivnostima HZZ-a
<b>Namjena aktivnosti:</b>	Učenicima završnih razreda srednje škole i njihovim roditeljima
<b>Nositelji realizacije i njihova odgovornost:</b>	Stručni suradnici, koordinatori državne mature, služba za profesionalno usmjeravanje HZZ-a
<b>Način realizacije:</b>	Prezentacije, predavanja, razgovor
<b>Vrijeme realizacije:</b>	Tijekom nastavne godine
<b>Troškovnik:</b>	Sredstva osigurava škola
<b>Vrednovanje i način korištenja rezultata vrednovanja:</b>	Anketa HZZ-a, zadovoljstvo učenika i roditelja o dobivenih informacijama, rezultati će se upotrijebiti za unaprjeđivanje i planiranje aktivnosti za iduću školsku godinu

Stručni suradnici

## **10. MEĐUPREDMETNE TEME**

Međupredmetne teme su teme općeljudskih vrijednosti i kompetencija za život u 21. stoljeću i kao takve su na poseban način svakodnevno prisutne u odgojno obrazovnom radu cijelokupne obrazovne vertikale.

Međupredmete teme ostvaruju se međusobnim povezivanjem odgojno-obrazovnih područja i nastavih tema svih nastavnih predmeta. Europski referentni okvir navodi da kompetencije usvojene tijekom obveznog obrazovanja nisu vezane za određeni predmet već se odnose se na šire međupredmetne ciljeve i predstavljaju poveznicu od poučavanja prema cjeloživotnom učenju.

Izdvojeno je i definirano sedam međupredmetnih tema. To su:

- 1. Osobni i socijalni razvoj**
- 2. Učiti kako učiti**
- 3. Građanski odgoj i obrazovanje**
- 4. Zdravlje**
- 5. Poduzetništvo**
- 6. Uporaba informacijske i komunikacijske**
- 7. Održivi razvoj**

Svaka od navedenih međupredmetnih tema određena je zakonski usvojenim kurikulumima međupredmetnih tema.

Kurikulumi međupredmetnih tema razrađeni su prema zajedničkim smjernicama. Svaki od sedam kurikuluma međupredmetnih tema organiziran je po odgojno-obrazovnim ciklusima i domenama. Unutar svakog odgojno-obrazvnog ciklusa i domena navedena su odgojno-obrazovna očekivanja.

Odgojno obrazovna očekivanja razrađuju se kroz navođenje potrebnih znanja, vještina i stavova. Uz odgojno-obrazovna očekivanja navedeni su ključni sadržaji (što?) i preporuke za njihovo ostvarivanje (kako?).

Sva postavljena očekivanja mogu se ostvarivati različitim metodama i oblicima odgojno-obrazovnog rada unutar svakog pojedinog nastavnog predmeta ili u okviru zajedničkih razrednih ili školskih projekata.

Bogatstvo odgojno-obrazovnih očekivanja međupredmetnih tema daje mogućnost povezivanja s odgojno-obrazovnim ishodima pojedinog nastavnog predmeta, uvažavajući specifičnosti svakog učenika, kao i pojedine razredne zajednice.

**Ostvarivanje svih odgojno-obrazovnih očekivanja svih međupredmetnih tema obavezno je od školske godine 2019./2020. u svim razredima svih osnovnih i srednjih škola.**

## **1. OSOBNI I SOCIJALNI RAZVOJ**

Međupredmetna tema Osobni i socijalni razvoj potiče cjelovit razvoj djece i mladih u zdrave, kreativne, samopouzdane, produktivne, zadovoljne i odgovorne osobe koje međusobnom suradnjom i djelovanjem doprinose društvenoj zajednici.

*Istaknute vrijednosti ove međupredmetne teme su znanje, identitet, integritet, poduzetnost, uvažavanje, odgovornost i solidarnost.*

Ova međupremetna tema uključuje razvoj odgovornog ponašanja i brigu za osobno zdravlje i kvalitetu života kao i kvalitetu odnosa s drugima unutar zajednice.

Odgojno obrazovna očekivanja podijeljena su u tri domene pod nazivima Ja i društvo, Ja i drugi i Ja.

Unutar ove teme učenici će razvijati:

- sliku o sebi, samopoštovanje i samopouzdanje, prepoznavanje, prihvatanje i upravljanje svojim emocijama i ponašanjem
- empatiju te uvažavanje i prihvatanje različitosti
- socijalne i komunikacijske vještine, suradnju i timski rad

- odgovorno ponašanje prema sebi i drugima u zajednici, donošenje odluka te planiranje obrazovanja, cjeloživotnog učenja i profesionalnog razvoja u suvremenom društvu i svijetu rada
- strategije rješavanja problema i uspješnog suočavanja sa stresom.

## 2. UČITI KAKO UČITI

*Međupredmetna tema Učiti kako učiti omogućuje učenicima razvijanje znanja i vještina o upravljanju vlastitim učenjem. Učenik će učiti primjenjujući odgovarajuće strategije učenja u školi i svakidašnjem životu.*

Učenje i poučavanje u školi usmjereni je na razvoj specifičnih kompetencija svojstvenih za pojedini nastavni predmet i općih kompetencija koje prožimaju učenje i poučavanje različitih odgojno-obrazovnih područja i svih nastavnih predmeta. Učiti kako učiti je kompetencija koja omogućuje cjeloživotno učenje u različitim okružjima.

Kompetencija Učiti kako učiti podrazumijeva sposobnost organiziranja i reguliranja svojeg učenja, sposobnost učinkovitog upravljanja svojim učenjem, sposobnost rješavanja problema kao i usvajanja, razumijevanja i vrednovanja informacija koje su primjenjive u različitim životnim situacijama.

Međupredmetna tema Učiti kako učiti prisutna je na svakome nastavnom satu te u svim izvannastavnim aktivnostima. Međutim, različita područja učenja zahtijevaju ponešto različite pristupe učenju pa nastava u pojedinim predmetima pruža mogućnosti razvoja različitih aspekata te kompetencije.

Učenici stječu vještine samostalnog učenja, upoznaju sebe kao učenika, uče postavljati svoje ciljeve učenja i upravljati procesima učenja, emocijama i motivacijom te vrednovati ono što su naučili. Bolje i lakše povezuju znanja iz različitih područja u strukture znanja koje mogu uspješno primjenjivati u različitim situacijama. Time se postiže proaktivni odnos prema učenju. Učenici postaju aktivni sudionici i kreatori učenja čime se povećava intrinzična motivacija. Na taj način učenici vide svrhu učenja, a učenje i poučavanje prepoznaju kao vrijednost i mogućnost povezivanja u nove smislene cjeline znanja.

Međupremetnom temom Učiti kako učiti razvija se aktivni pristup učenju i pozitivan stav prema učenju. Učenik razvija sposobnost za primjenu stečenih znanja i vještina u različitim životnim situacijama.

Sustavnim i redovitim ostvarivanjem odgojno-obrazovnih očekivanja međupremetne teme Učiti kako učiti učenik će:

- koristiti različite strategije učenja i upravljanja informacijama koje su temelj za razvoj kritičnog i kreativnog pristupa rješavanju problema
- upravljati svojim učenjem – postavljati ciljeve učenja, planirati i odabirati pristupe učenju te pratiti, prilagođavati i samovrednovati proces i rezultate učenja
- širiti svoj interes za učenje, prepoznavati vrijednost učenja i vlastite motive za učenje
- razvijati sposobnost reguliranja svojih emocija i pozitivnu sliku o sebi kao učeniku
- stvarati prikladno fizičko i socijalno okruženje koje poticajno djeluje na učenje.

U svim područjima učenja važno je da učenici dobiju priliku samostalno odabirati svoj pristup učenju te neke aktivnosti i sadržaje učenja. Slobodnim odabirom vlastitog načina učenja učeniku se pruža prilika biti uspješniji u onome što uči, a uspjeh omogućuje učeniku da zavoli učenje i da uči češće i više.

### **3. GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE**

*Međupredmetna tema Građanski odgoj i obrazovanje omogućuje učenicima usvajanje građanske kompetencije koja uključuje građansko znanje, vještine i stavove potrebne za aktivno i učinkovito obavljanje građanskih dužnosti i uspješno sudjelovanje u zajednici.*

Građanski odgoj i obrazovanje obuhvaća znanja o pravima pojedinca, obilježjima demokratske zajednice i političkim sustavima. Učenik razvija kritičko mišljenje i komunikacijske vještine potrebne za društveno i političko djelovanje u svakidašnjem životu.

Temeljne vrijednosti koje se promiču učenjem i poučavanjem Građanskog odgoja i obrazovanja su odgovornost, ljudsko dostojanstvo, sloboda, ravnopravnost i solidarnost. Osobita važnost pridaje se razvoju odgovornog odnosa prema javnim dobrima kao i spremnosti pojedinca da doprinosi širenju, razvoju i održavanju zajedničkih javih dobara.

Međupremetna tema Građanski odgoj i obrazovanje omogućuje učeniku da razvije vlastitu građansku kompetenciju koja omogućuje učinkovito obavljanje građanske uloge

- usvoji znanja o ljudskim pravima, političkim konceptima, procesima i političkim sustavima te obilježjima demokratske zajednice i načinima sudjelovanja u njezinu političkome i društvenome životu
- promiče ljudsko dostojanstvo, slobodu, ravnopravnost i solidarnost, demokratska načela u zajednici unutar i izvan školskoga života
- razvija kritičko mišljenje, vještine argumentiranja i komunikacijske vještine potrebne za društveno i političko sudjelovanje aktivnoga građanstva
- razvija Ustavom propisane temeljne vrijednosti: slobodu, jednakost, etičnost, moral, obiteljske vrijednosti i vrijednost braka, nacionalnu ravnopravnost i ravnopravnost spolova, mirovorstvo, socijalnu pravdu, poštivanje prava čovjeka, nepovredljivost vlasništva i doma, očuvanje prirode i čovjekova okoliša, vladavinu prava i demokratski višestranački sustav.

#### **4. ZDRAVLJE**

*Unutar međupredmetene teme Zdravlje učenici će stjecati znanja i vještine o osobnom zdravlju te preuzimanju brige za vlastito zdravlje.*

Osnovna svrha ove međupredmetne teme je razvoj zdravstvene pismenosti svakog učenika. Učenik usvaja znanja i vještine za pomoć, samopomoć i traženje liječničke pomoći. Osim toga, učenik upoznaje prava iz zdravstvene zaštite, razlikuje ulogu zdravstvenih djelatnika te prepoznaće nužnost odazivanja na programe promicanja zdravlja i prevencije bolesti kao što su cijepljenje, sistematski pregledi, darivanje krvi, organa i drugo.

Sustavnim i redovitim ostvarivanjem odgojno-obrazovnih očekivanja međupremetne teme Zdravlje učenik će:

- usvojiti koncept značenja riječi zdravlje kao važnog čimbenika života čovjeka te preduvjeta i pokazatelja održivoga razvoja društva u cjelini
- poticati odgovoran pristup prema osobnom zdravlju te odgovoran i solidaran odnos prema zdravlju drugih ljudi
- prepoznati i pravilno izabrati zdrave životne navike i ponašanja, izbjegavati navike i ponašanja štetna za zdravlje i sigurnost te upoznati načine prevencije bolesti, razvijati pravilne vještine i postupke pri ublažavanju posljedica narušenoga zdravlja
- usvojiti znanja i vještine kako pomoći sebi i drugima te kada i kako potražiti stručnu pomoć

- usvojiti znanja i vještine o pronalasku, razumijevanju, odabiru i korištenju pouzdanih informacija za unaprjeđenje zdravlja i donošenje zdravstveno ispravnih odluka
- poticati zdravstvenu pismenost
- usvojiti osnovna znanja i vještine za pozitivan stav i odgovorno ponašanje usmjereni prema zdravlju koje doprinosi očuvanju i unaprjeđenju tjelesnoga, mentalnoga, emocionalnoga i socijalnoga zdravlja te osiguranju i poboljšanju kvalitete života.

## 5. PODUZETNIŠTVO

Poduzetnost je vrijednost kreativnog, odgovornog i inovativnog aktiviranja osobnih potencijala u različitim područjima života i različitim društvenim ulogama. Poduzetništvo predstavlja sposobnost pojedinca da ideje pretvara u djela.

Kompetencija za poduzetništvo jedna je od ključnih kompetencija Europskog referentnog okvira za cjeloživotno učenje koja je potrebna svakom pojedincu pri (samo)zapošljavanju i osobnom rastu i razvoju u društvu znanja.

Poduzetnost kao vrijednost i Poduzetništvo kao međupredmetna tema uvršteni su u sve cikluse i sve nastavne predmete i izvannastavne aktivnosti od najranije dobi. Pri tom je važna povezanost škole, gospodarstva, tržišta rada i lokalne zajednice s posebnim naglaskom na iskustveno učenje uz mentorsku podršku, pomoć i praćenje.

*Svrha učenja i poučavanja ove međupredmetne teme je razvijanje poduzetničkoga načina promišljanja i djelovanja u svakodnevnom životu i radu.*

Unutar teme Poduzetništvo učenik će:

- razvijati organizacijske i upravljačke sposobnosti (planiranje, provođenje planova, praćenje izvršenja, upravljanje vremenom) te sposobnost donošenja odluka
- postavljati ciljeve i prioritete pri rješavanju problema
- razvijati sposobnost timskog rada i vođenja tima
- razvijati komunikacijske vještine (međusobne i grupne, prezentacijske i pregovaračke vještine)
- upoznavati pravila učenja i rada u interkulturnalnom okruženju
- podržavati otvorenost za nove ideje i mogućnosti
- stvarati inovativna, konkurentna i kreativna rješenja
- upoznati se s izradom projektnih prijedloga i upravljanjem projektima
- razviti ekonomsku i financijsku pismenost

- upoznati se s temeljnim ekonomskim konceptima (stvaranje nove vrijednosti) i ponašati se društveno odgovorno
- razvijati upornost, pozitivan odnos prema radu i radne navike, sposobnost samoprocjene i kritičkog mišljenja te definiranja i rješavanja problema
- razlikovati i istraživati pojedina zanimanja
- usvojiti temeljna znanja iz područja svijeta rada i poslovanja u svrhu razvoja karijere,
- prepoznavati potrebu i prilike za cjeloživotno učenje.

Kroz ostvarivanje odgojno-obrazovna očekivanja međupredmetne teme Poduzetništvo učenik stječe radne navike, razvija odgovornost, samostalnost, marljivost, inicijativnost, kreativnost, inovativnost, sposobnost donošenja odluka, samopouzdanje, odlučnost u djelovanju, spremnost na razuman rizik i upravljanje rizikom, mobilnost i fleksibilnost u svom životnom okruženju i djelovanju s posebnim naglaskom na važnost etičkog ponašanja i uvažavanja etičkih vrijednosti.

## 6. UPORABA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE

*Međupredmetna tema Uporaba informacijske i komunikacijske tehnologije obuhvaća učinkovito, primjereno, pravodobno, odgovorno i stvaralačko služenje informacijskom i komunikacijskom tehnologijom u svim predmetima, područjima i na svim razinama obrazovanja.*

Valjana uporaba informacijske i komunikacijske tehnologije jedan je od preduvjeta za djelotvorno sudjelovanje i odlučivanje u digitalnome dobu.

Informacijska tehnologija obogaćuje i omogućava različita iskustva učenja. Uporabom informacijske tehnologije u odgojno-obrazovnom okruženju učenici upoznaju obrazovne sadržaje u virtualnom okruženju i razvijaju istraživački duh pretraživanjem i obradom informacija, kritičkim promišljanjem i vrednovanjem prikupljenih informacija.

Računalni programi omogućuju učenicima estetsko izražavanje, stvaranje konceptnih mapa i pregleda, interaktivnih radova, crteža i plakata, zvučnih zapisa, animacija i filmova kojima mogu predstaviti sebe i svijet koji ih okružuje. Učenici na taj način razvijaju kreativnost i inovativnost predstavljanjem svojih ideja i stvaranjem svojih uradaka.

Služeći se informacijskom tehnologijom učitelji mogu obogatiti i dopuniti svoje tradicionalne oblike poučavanja te dinamičnije ostvariti, planirati i vrednovati proces poučavanja. Vrijednost upotrebe informacijske tehnologije je i u mogućnosti individualiziranog pristupa svakom učeniku.

Ostvarivanjem odgojno-obrazovnih postignuća međupredmetne teme Uporaba informacijske tehnologije učenicima se osiguravaju prilike u kojima će:

- primijeniti informacijsku i komunikacijsku tehnologiju za obrazovne, radne i privatne potrebe
- odgovorno, moralno i sigurno rabiti informacijsku i komunikacijsku tehnologiju
- učinkovito komunicirati i surađivati u digitalnome okružju
- informirano i kritički vrednovati i odabratи tehnologiju i služiti se tehnologijom primjereno svrsi
- upravljati informacijama u digitalnome okružju
- stvarati i uređivati nove sadržaje te se kreativno izražavati s pomoću digitalnih medija

Učenici zahvaljujući informacijskoj i komunikacijskoj tehnologiji mogu u svojoj školi iskusiti virtualnu suradnju s vršnjacima iz različitih kulturnih i civilizacijskih krugova i njihovih kulturnih navika i tradicije. Pravilno usmjerenom komunikacijom u digitalnome okružju mogu naučiti rješavati sukobe i nesporazume te tako unaprijediti svoje interkulturnalne i komunikacijske vještine koje su važne za život i djelovanje u umreženome društvu današnjice.

Zbog zaštite zdravlja učenika potrebno je graditi kulturu odgovorne uporabe računala kroz upoznavanje s ergonomijom, odnosno ispravnim načinima uporabe računala i računalne opreme bez negativnih posljedica za zdravlje.

Samopouzdanje i sigurnost u uporabi računala i raznolikih digitalnih medija, elektroničkih izvora i baza podataka mogu pridonijeti osobnoj i društvenoj dobrobiti.

## 7. ODRŽIVI RAZVOJ

*Međupredmetna tema Održivi razvoj priprema učenike za prikladno djelovanje u društvu radi postizanja osobne i opće dobrobiti kroz tri dimenzije održivosti – okolišnu, društvenu i ekonomsku održivost.*

Međupredmetna tema Održivi razvoj razvija i širi znanja o funkcioniranju i o složenosti prirodnih sustava i o posljedicama ljudskih aktivnosti. Osim toga razvija solidarnost prema drugim ljudima, odgovornost prema okolišu, vlastitom i tuđem zdravlju, kao i odgovornost prema cijelokupnom životnom okruženju i prema budućim generacijama. Odgojno obrazovna očekivanja podijeljena su u tri domene, a to su povezanost, djelovanje i dobrobit.

Ova međupredmetna tema pridonosi razvoju osobnoga identiteta, prepoznavanju i poštivanju nacionalne prirodne i kulturne baštine uz istodobno uvažavanje različitosti i drugčijih načina razmišljanja i življenja.

Unutar međupredmetne teme Održivi razvoj važno mjesto zauzimaju vrijednosti integriteta i poduzetnosti i poticanje učenika na slobodno i otvoreno izražavanje mišljenja i djelovanja u skladu s načelima održivosti.

Ostvarivanjem odgojno-obrazovnih očekivanja međupredmetne teme Održivi razvoj učenik će:

- stjecati znanja o raznolikosti prirode i razumijevati složene odnose između ljudi i okoliša
- razvijati kritičko mišljenja te osobne i društvene odgovornosti nužne za održivost
- promišljati o uzrocima i posljedicama ljudskog utjecaja na prirodu
- razvijati sve oblike mišljenja, osobito kreativnoga razmišljanja i rješavanja problema
- razvijati solidarnost, empatiju prema ljudima i odgovornost prema svim živim bićima i okolišu te motivacije za djelovanje na dobrobit okoliša i svih ljudi
- prepoznavati potrebe, osmišljavati primjerena i inovativna rješenja i konkretno doprinositi zajednici u kojoj živi
- razmišljati o budućnosti i razvijati osobnu odgovornosti prema budućim generacijama, što je preduvjet za stvaranje društva temeljenoga na održivome razvoju.

## PRAĆENJE OSTVARIVANJA MEĐUPREMETNIH TEMA

Odabir odgojno-obrazovnih očekivanja svih međupredmetnih tema koja će nastavnik integrirati u nastavni proces počinje pitanjima:

- Čime želim obogatiti učenikovo znanje?
- Koje vrijednosti kod učenika razviti i osvijestiti?
- Na koji način želim usmjeriti učenikovo razmišljanje i djelovanje u pozitivnom smjeru?

Važno je naglasiti da se odgojno-obrazovna očekivanja međupredmetnih tema ostvaruju kroz cikluse. To vrijeme dulje je od jedne školske godine pa do kraja ciklusa ne možemo govoriti o ostvarenju već o ostvarivanju očekivanja kao procesu.

Jednako tako, nije nužno, niti je uvijek moguće, istovremeno ostvarivati očekivanja svih sedam međupredmetnih tema.

Povezivanje, integracija i ostvarivanje ishoda predmeta i očekivanja međupredmetnih tema mora biti logičan i prirodno ostvariv proces. Na taj način postiže se lakoća realizacije i obogaćivanje predmetnih odgojno-obrazovnih ishoda.

Odgojno-obrazovna očekivanja međupredmetnih tema dio su svih nastavnih i izvannastavnih aktivnosti učenika. Ostvarivanje odgojno obrazovnih očekivanja promatramo i pratimo povezujući ih s vrednovanjem odgojno-obrazovnih ishoda nastavnih predmeta tijekom cijelog odgojno-obrazovnog ciklusa. Tijekom praćenja ostvarivanja odgojno-obrazovnih očekivanja nije potrebno voditi učeničke mape. Također nije potrebno zasebno bilježenje ostvarivanja međupredmetnih teme u dnevnim rubrikama dnevnika rada. Način praćenja, bilježenja i vrednovanja ostvarivanja odgojno-obrazovnih očekivanja samostalno određuje učitelj prema situaciji i prilikama u svom školskom okruženju te razvojnim osobinama učenika čiji je učitelj.

Tijekom praćenja ostvarivanja međupredmetnih tema usmjeravamo se na poticanje razvoja kompetencija učenika u suglasju sa stvarnim životnim situacijama.

---