

OBVEZNI IZBIRNI PREDMETI 2023/24

9. razred

KAZALO


Vsebina

LIKOVNO SNOVANJE III.....	2
NEMŠKI JEZIK	3
NAČINI PREHRANJEVANJA (NPH)	5
POSKUSI V KEMIJI.....	7
RAČUNALNIŠTVO RAČUNALNIŠKA OMREŽJA	8
ROBOTIKA V TEHNIKI [RVT].....	9
RETORIKA	10
ŠPORT ZA ZDRAVJE	11
TURISTIČNA VZGOJA	12
VERSTVO IN ETIKA III.....	13

Naziv predmeta:	LIKOVNO SNOVANJE III	
Učitelj:	ALEŠ ČARMAN	
Razred:	9. razred	
Obseg (št. ur na teden):	Likovno snovanje 3 (ena ura tedensko, 32 ur v šolskem letu).	
Opis predmeta in cilji:	<p>Predmet je enoleten, učenec ga lahko izbere v 7., 8. in 9. razredu. Pri pouku likovnega snovanja se učenci podajajo v svet risanja, slikanja, kiparstva, grafike in prostorskega oblikovanja. Spoznavajo nove materiale, ki jih lahko uporabljajo v likovnih delih. Spoznavajo se z novimi področji v likovnem ustvarjanju, kot so modno in industrijsko oblikovanje in pri tem oblikujejo svojo sansko obleko, ali školjko avtomobila. Učenci se ob koncu leta udeležijo strokovne ekskurzije likovnega snovanja v tujini. V naslednjem šolskem letu si bomo ogledali mesto Sirmione ob Gardskem jezeru in renesančno Verono. Tu spoznavajo in si ogledajo umetniška in arhitekturna dela tujih umetnikov.</p> <p>Učenci pri likovnem snovanju delajo v različnih tehnikah, ki jih pri rednem pouku ni mogoče izvesti zaradi zahtevnosti likovne naloge.</p> <p>Pri predmetu likovnega snovanja učenec razvija smisel za lepo, se čustveno razvija in izraža, ter razvija motorične spretnosti. Predmet pomeni nadaljevanje, nadgradnjo osnovnega programa likovne vzgoje.</p>	


Obvezni izbirni predmeti 2023/24 – 9. razred

Ocenjevanje:	Učenci ocene pri predmetu likovno snovanje pridobivajo zgolj z ocenjevanjem likovnih del ki nastanejo pri predmetu likovnega snovanja.
--------------	--

Naziv predmeta:	NEMŠKI JEZIK	
Učitelj:	Polonca Ložar	
Razred:	7. – 9. razred	
Obseg (št. ur na teden):	2 uri tedensko	
Opis predmeta in cilji:	<p>Učenci se pri pouku seznanjajo z jezikom in kulturo. Razvijamo vse učne sposobnosti: poslušanje, branje, pisanje in govor. K ciljem pouka spada spodbuda učencev k pravilnosti jezika: suveren nastop, pravilna izgovorjava, čitljiv zapis in razumevanje povedanega.</p> <p>Učimo se deklamacij in poslušamo primerno prozo. V okviru pouka preberemo tudi bralno značko, se skupaj pripravimo na šolsko tekmovanje in v okviru dmfa Slovenije tudi tekmujemo. Pogumno se lotimo tudi tekmovanja v znanju nemškega jezika in vsako leto dosegamo izredno lepe rezultate, ter uvrstitve na državno raven.</p> <p>Pouk poteka v dvojicah, v skupinah in frontalno. Uporabljamo sodobne učbenike, delovne zvezke, didaktične igre in učne liste. Sproščeni dialogi, kot tudi delo na spletu, so sestavni del pouka. V pouk vključujemo tudi slovnico, jezikovna pravila, besedotvorje in sintakso. Pouk je usklajen z veljavnim učnim načrtom.</p> <p>Enkrat letno nas čaka tudi celodnevna ekskurzija v Avstrijo. Po navadi so to mesta Salzburg, Dunaj ali Graz. Učenci doživijo jezik in kulturo v živo in se programa vedno zelo veselijo.</p>	


Obvezni izbirni predmeti 2023/24 – 9. razred




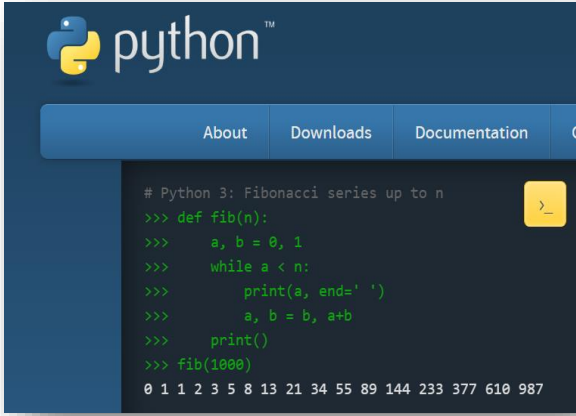
Ocenjevanje:	<p>Učenčevo znanje se skozi celotno šolsko leto ocenjuje pisno in ustno.</p> <p>Tako v preverjanje kot v ocenjevanje vključimo vse štiri komponente usvajanja tujega jezika.</p> <p>☺ ustno: učenec pridobi v šolskem letu vsaj eno ustno oceno</p> <p>✍ pisno: učenec pridobi v šolskem letu vsaj eno pisno oceno</p> <p>Število ocen variira od načina pouka. Zagotovo so učenci ocenjeni v zadostni meri.</p> <p>O kriterijih se z učenci pogovorimo na začetku šolskega leta. Kriteriji ne odstopajo od ocenjevanja pri drugih predmetih. Točkovnik pa je javno objavljen.</p>
--------------	--

<p>Naziv predmeta:</p>	<p>NAČINI PREHRANJEVANJA (NPH)</p>	
<p>Učitelj:</p>	<p>Lea Štajer</p>	
<p>Razred:</p>	<p>9. razred</p>	
<p>Obseg (št. ur na teden):</p>	<p>32 ur (2 uri / 14 dni)</p>	
<p>Opis predmeta in cilji:</p>	<p>Pri izbirnem predmetu učenci poglobijo, nadgradijo in razširijo znanje in izkušnje, ki so jih pridobili pri predmetu gospodinjstva in sodobne priprave hrane. V ospredju je povezovanje teorije in prakse, predvsem pa pridobivanje veščin praktičnega dela. Temu so prilagojene tudi metode dela, ki temeljijo na aktivnemu delu učencev.</p> <p>Učenci se seznanijo z različnimi načini prehranjevanja (vegetarianska, bio, »fast food« ... prehrana) in tehnikami priprave jedi v Sloveniji in po svetu, spoznajo različne jedi za različne priložnosti/praznike ter razumejo pomen zdravega prehranjevanja v različnih starostnih obdobjih. Nova spoznanja poizkusijo v praksi. Naučijo se pripraviti mnoge slovenske jedi (štruklji, žlikrofi, jota, prekmurska gibanica...) in jedi iz različnih koncev sveta (kitajska, mehiška, S afriška... kuhinja) ter praznične jedi (martinova pojedina, velikonočne, pustne jedi ...)</p> <p>V namen razumevanja, kako poteka prehranski obrat, učenci obiščejo: čokoladnico Radoiško čokolado ali kateri drugi prehranski obrat.</p> <p>Učenci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • se seznanijo z načini priprave tradicionalnih slovenskih jedi in jedi iz različnih koncev sveta, • se seznanijo z različnimi načini prehranjevanja: vegetarianska, bio, »fast food« ... prehrana, • poglobljajo znanja predvsem v smislu usmerjanja v nadaljnje šolanje na agroživilskih, gostinsko-turističnih in zdravstvenih šolah, 	

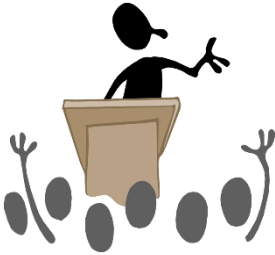
Obvezni izbirni predmeti 2023/24 – 9. razred


	<ul style="list-style-type: none">• razvijajo kuharske veščine.
Ocenjevanje:	Ocenjuje se: praktično delo (priprava recepta in kuhanje), vodenje mape (zapisi receptov in povzetkov načinov prehranjevanja).


Naziv predmeta:	POSKUSI V KEMIJI	
Učitelj:	Katja Perčič Košir	
Razred:	9. razred	
Obseg (št. ur na teden):	32 ur (1 ura / teden)	
Opis predmeta in cilji:	<p>Izbirni predmet je namenjen učencem 9. razreda in predstavlja nadgradnjo predmeta kemija.</p> <p>Učenci s samostojnim eksperimentalnim delom utrdijo in poglobijo znanje kemije, razvijajo spretnosti in veščine varnega eksperimentalnega dela, razvijajo sposobnosti načrtovanja, opazovanja, zbiranja podatkov in analize rezultatov.</p> <p>Učenci pri večini ur izvedejo 1 eksperiment samostojno ali v manjših skupinah. Ob tem vodijo laboratorijski dnevnik oz. zapisujejo rezultate na delovne liste.</p> <p>Delo poteka v kemijski učilnici, možna pa je tudi krajša ekskurzija - obisk kemijskega laboratorija v industriji ali raziskovalni dejavnosti v naši okolici.</p>	
Ocenjevanje:	<p>Ocenjuje se praktično eksperimentalno delo, vodenje laboratorijskega dnevnika in samostojna priprava, vodenje in predstavitev enega eksperimenta ob koncu šol. leta.</p>	

<p>Naziv predmeta:</p> 	<p>RAČUNALNIŠTVO RAČUNALNIŠKA OMREŽJA</p> 	
<p>Učitelj:</p>	<p>Boštjan Orehar</p>	
<p>Razred:</p>	<p>9. razred</p>	
<p>Obseg (št. ur na teden):</p>	<p>1 ura tedensko / 32 ur letno</p>	
<p>Opis predmeta in cilji:</p>	<p>Izdelati spletno stran v wordpressu. Ogledali si bomo tudi ostale oblačne storitve (O365), ki jih lahko uporabljate pri svojem delu. Naprednejše računalniško programiranje in izdelava zahtevnejšega računalniškega programa (razvojna orodja izberemo sproti). Delo v HTML z uporabo CSS in Python – osnove.</p>  <p>Za učence, ki bodo v 9. razredu prvič obiskovali izbirni predmet računalništvo, bom prilagodil uvodno vsebino glede na njihovo predznanje.</p>	
<p>Ocenjevanje:</p>	<p>Ocenjuje se kvaliteta izdelka, napredovanje in prizadevnost učenca, predstavitev izdelka.</p>	

<p>Naziv predmeta:</p>	<p>ROBOTIKA V TEHNIKI [RVT]</p> 	
<p>Učitelj:</p>	<p>Boštjan Orehar</p>	
<p>Razred:</p>	<p>8. in 9. razred</p>	
<p>Obseg (št. ur na teden):</p>	<p>1 ura tedensko / 35 ur letno</p>	
<p>Opis predmeta in cilji:</p>  	<p>Pri tem predmetu (8. in 9. razred) se učenci seznanijo z osnovami robotov v industriji, domu in pri zabavi. Spoznajo uporabo robotov, izvedbe, pogonske sklope, senzorje, krmiljenje, osnove elektrotehnike in preprostega programiranja robotov.</p>  <p>Učenci bodo s kompleti Lego EV3 Mindstorm sestavljali delujoče modele mobilnih robotov, ki jih bodo preko vmesnika upravljali z računalnikom in pametnimi telefoni (bluetooth povezava).</p> <p>Delali bomo tudi s programom za 3D modeliranje, skeniranje in tiskanje in modele na koncu natisnili na 3D tiskalniku.</p> <p>Za učence, ki bodo prvič obiskovali izbirni predmet računalništvo, bom prilagodil uvodno vsebino glede na njihovo predznanje.</p> <p>Pouk bo potekal v računalniški učilnici.</p>	
<p>Ocenjevanje:</p>	<p>Znanje se pri pouku preverja z ocenjevanjem praktičnih izdelkov - robotov.</p>	

<p>Naziv predmeta:</p>	<p>RETORIKA</p>	
<p>Učitelj:</p>	<p>profesor slovenskega jezika</p>	
<p>Razred:</p>	<p>9. razred</p>	
<p>Obseg (št. ur na teden):</p>	<p>1</p>	
<p>Opis predmeta in cilji:</p>	<p>Retorika je obvezni izbirni predmet v 9. razredu. Predmetu je namenjenih 32 ur letno (1 ura tedensko). Najmočnejši medpredmetni povezavi sta s slovenščino ter domovinsko in državljansko kulturo in etiko.</p> <p>Namen in cilj retorike je analiza ter pravilnejše in natančnejše oblikovanje argumentov in prepričevalnih tehnik na vseh področjih človekovega življenja. Poučevanje retorike učence nauči predvsem samostojnega in kritičnega oblikovanja ter izražanja stališč pri drugih predmetih in tudi na vseh (drugih) področjih družbenega in zasebnega življenja.</p> <p>Učenci se bodo (na)učili javnega nastopanja in izražanja svojih stališč ter učinkovitega prepričevanja in argumentiranja.</p>	
<p>Ocenjevanje:</p>	<p>GN in projektno delo</p>	

Naziv predmeta:	ŠPORT ZA ZDRAVJE	
Učitelj:	Andreja Zalokar in Miha Palovšnik	
Razred:	9.	
Obseg (št. ur na teden):	32 ur (1 ura tedensko)	
Opis predmeta in cilji:	<p>Poglobitev znanja iz športnih panog, ki se jih učimo pri predmetu šport in osvajanje novih znanj s področja športne rekreacije, ki jih lahko uporabljamo v prihodnje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • izboljšanje telesnega razvoja in razvoj gibalnih ter funkcionalnih sposobnosti: atletika, pohodništvo, kolesarjenje, strelstvo... • osvajanje in izpopolnjevanje različnih športnih znanj pri tistih vsebinah, ki jih obravnavamo pri urah športa: športne igre z žogo, plavanje z vodnimi dejavnostmi • seznanjanje z teoretičnimi vsebinami: pomen vadbe in prehrane za zdravje in dobro počutje, spoznati pravilno prehrano, odzivanje organizma na napor • prijetno doživljanje športa, navdušiti otroke za kasnejše ukvarjanje s športom, spodbujati medsebojno sodelovanje in zdravo tekmovalnost 	
Ocenjevanje:	Praktični prikazi znanja, teoretično znanje ali izdelava seminarske naloge.	

<p>Naziv predmeta:</p>	<p>TURISTIČNA VZGOJA</p>	
<p>Učitelj:</p>	<p>Petra Špiček</p>	
<p>Razred:</p>	<p>9. razred</p>	
<p>Obseg (št. ur na teden):</p>	<p>32 ur (1 ura tedensko)</p>	
<p>Opis predmeta in cilji:</p>	<p>Temeljni namen predmeta je razviti pri učencih pozitivni odnos do turizma in turistov. Predmet povezuje in nadgrajuje znanje, ki ga učenci pridobivajo pri drugih predmetih in dejavnostih, zlasti pri geografiji, zgodovini, slovenščini in tujem jeziku.</p> <p>Pouk vključuje aktivne metode učenja tako v učilnici kot tudi na terenu (obiskali bomo turistično društvo, TIC, turistično agencijo, grad, muzeje, ...)</p> <p>Seznani se bomo z osnovami turizma v domačem kraju ter o pomenu turizma za razvoj kraja kot tudi za razvoj države. Spoznali in vrednotili bomo kulturno in naravno dediščino v domačem okolju in v Sloveniji.</p> <p>Vključevali se bomo v turistično življenje domačega kraja in pri tem spoznavali ljudi in ustanove, ki se ukvarjajo s turizmom in živijo od njega.</p> <p>Spoznali bomo poklice v turizmu in možnosti zaposlovanja v turističnih dejavnostih. Spoznali bomo turistično društveno dejavnost.</p> <p>Razvijali bomo sposobnost kulturnega komuniciranja in javnega nastopanja.</p>	
<p>Ocenjevanje:</p>	<p>Najmanj dve oceni letno.</p> <p>Oceni se pridobi ustno in pisno, na osnovi celoletnega dela, saj vsak ureja svoje izdelke in jih vlaga v mapo. Izdelki bodo rezultat dela v razredu in na terenu.</p>	

Naziv predmeta	VERSTVO IN ETIKA III	Prostor za sliko:
Učitelj:	Matjaž Pelko	
Razred:	9. razred – verstva in etika III	
Obseg (št. ur na teden):	1	
Opis predmeta in cilji:	<p>Izbirni predmet je namenjen učencem 7., 8. in 9. razreda. Je trileten predmet, ki ga učenec ima možnost izbrati tudi za eno leto ali dve, saj so vsebine razdeljene v tri zaokrožene celote. Predmet nudi učencem možnost, da razširijo/dopolnijo, diferencirajo in problematizirajo znanje, ki ga o verstvih in etiki dobijo pri obveznih predmetih. Predmet je namenjen tako učencem, ki imajo doma religiozno vzgojo in obiskujejo verouk, kot tistim brez domače religiozne vzgoje in opredelitve. V sedanjem času prihaja do vedno bolj intenzivnih stikov med različnimi kulturami in svetovi. Verstva postajajo vedno bolj del naše vsakdanjosti in je njihovo poznavanje bistveno za razumevanje sodobnega sveta. Tematika s področja verstev in etike vključuje raznovrstne vzorce razmišljanja, pravila, običaje. Znanje s tega področja je koristno in potrebno za pridobitev splošne izobrazbe in prispeva k boljšemu poznavanju lastne tradicije in kulture. Predmet je razdeljen na tri večje tematske sklope. Najprej se obravnavajo temeljni pojmi o nastanku religij in svet velikih svetovnih religij (krščanstvo, islam, budizem, hinduizem, judovstvo), ki nas obdaja in s katerimi se vsakodnevno soočamo preko vzornikov in ob iskanju lastne identitete. Nato se poglobimo v religije s spoznavanjem njihovega obredja, simbolizma in odnosa do drugih skupnosti, kjer se kaže njihov vrednotni in etični sistem. Nazadnje postane glavna usmeritev obravnavanje krščanstva, njegovih virov in smeri s poudarkom na katoliški veri v slovenskem prostoru. V</p>	

Obvezni izbirni predmeti 2023/24 – 9. razred

	ospredju je oblikovanje odgovorne osebe, ki je v pluralistični demokratični družbi sposobna kritičnega presojanja vrednot, ter pripravljena na dialog.
Ocenjevanje:	govorni nastop, pisni izdelek povezan z obravnavanim tematskim sklopom, maketa...