



IZBIRNI PREDMETI NA OŠ PESNICA

Vsebina

NEMŠČINA	7
RAČUNALNIŠTVO	8
UREJANJE BESEDIL.....	8
RAČUNALNIŠKA OMREŽJA	8
MULTIMEDIJA	8
RISANJE V GEOMETRIJI IN TEHNIKI	10
TEHNIKA - OBDELAVA GRADIV I, II, III	11
OBDELAVA GRADIV - LES	11
OBDELAVA GRADIV - UMETNE MASE.....	11
OBDELAVA GRADIV - KOVINE	11
ROBOTIKA V TEHNIKI	12
ŠAH	12
ŠAHOVSKE OSNOVE.....	12
ŠAHOVSKO KOMBINIRANJE.....	12
ŠAHOVSKE STRATEGIJE.....	12
SLOVENŠČINA	13
GLEDALIŠKI KLUB.....	13
ŠOLSKO NOVINARSTVO	14
LITERARNI KLUB	14
TURISTIČNA VZGOJA.....	15
ŠPORTNA VZGOJA	16
ŠPORT ZA SPROSTITEV.....	16
ŠPORT ZA ZDRAVJE.....	16
IZBRANI ŠPORT.....	16
VERSTVA IN ETIKA I, II, III	17
VERSTVA IN ETIKA I	17
VERSTVA IN ETIKA II.	17
VERSTVA IN ETIKA III.....	17
FILOZOFIJA ZA OTROKE	18
KRITIČNO MIŠLJENJE.....	18
ETIČNA RAZISKOVANJA	18
JAZ IN DRUGI.....	18
LIKOVNO SNOVANJE I, II, III	19
RETORIKA.....	19

POSKUSI V KEMIJI	20
GEOGRAFIJA	20
ŽIVLJENJE ČLOVEKA NA ZEMLJI.....	20
RAZISKOVANJE DOMAČEGA KRAJA	20
ODKRIVAJMO PRETEKLOST MOJEGA KRAJA	21
SODOBNA PRIPRAVA HRANE	21
OKOLJSKA VZGOJA I, II, III.....	22
FILMSKA VZGOJA	23
MATEMATIČNA DELAVNICA.....	24

OBVEZNI IZBIRNI PREDMETI

Izbirni predmeti so način prilagajanja osnovne šole individualnim razlikam in interesom učencev. Nadgrajujejo vsebine obveznih predmetov. Zanje veljajo enaka določila, kot za redne predmete: potrjen učni načrt, učbenik, številčne ocene, usposobljen učitelj.

Učenci v 7., 8. in 9. razredu izberejo **dve oziroma največ tri ure izbirnih predmetov tedensko** (pisno soglasje staršev za tri ure tedensko), katere je nato učencev dolžan redno obiskovati. Posameznim izbirnim predmetom je namenjena ena ura na teden (35 ur letno oz. 32 ur v 9. razredu), le tujim jezikom sta namenjeni dve uri tedensko (70 ur letno). Izbira predmetov glede na sklop (družboslovno-humanistični, naravoslovno-tehnični) ni potrebna.

Izbirne predmete se ocenjuje številčno, njihove ocene se vpiše v spričevalo. Posamezen izbirni predmet lahko učenec izbere samo enkrat od 7. do 9. razreda (npr. izbirni predmet Izbrani šport se lahko izbere samo enkrat ne glede na vrsto športa).

Učenec, ki obiskuje glasbeno šolo z javno veljavnim programom, je lahko oproščen pouka izbirnih predmetov v celoti ali le eno uro tedensko. Za oprostitev morate starši posredovati šoli pisno vlogo, kateri priložite potrdilo o vpisu v glasbeno šolo. V vlogi navedite, katero vrsto oprostitve želite (v celoti, eno uro tedensko).

Popravek izbire izbirnih predmetov je možen najkasneje do konca septembra. Učenec se takrat lahko vključi le še v tiste predmete, kjer je še prostor in so časovno usklajeni z urnikom učenca.

Če se zaradi premajhnega števila prijav posameznega izbirnega predmeta ne bo izvajalo, bomo upoštevali učenčevo rezervno izbirno oz. se bomo z učencem dogovorili o izbiri.

Izbirni predmeti so razdeljeni v dva sklopa:

1. družboslovno – humanistični,
2. naravoslovno – tehnični.

Izbirne predmete delimo še na :

- triletno predmete (učenec jih lahko izbere vsa tri leta),
- triletni predmeti, lahko tudi krajši (učenec jih lahko izbere za tri leta ali manj),
- enoletni predmeti vezani na razred (učenec jih lahko izbere samo v določenem razredu),
- enoletni predmeti (učenec jih lahko izbere samo eno leto).

Obvezni izbirni predmeti (7., 8. in 9. razred)

7. r	8. r	9. r
Nemščina I	Nemščina II	Nemščina III
Filmska vzgoja	Filmska vzgoja	Filmska vzgoja
Likovno snovanje I	Likovno snovanje II	Likovno snovanje III
Obdelava gradiv – Les	Obdelava gradiv – Umetne mase	Obdelava gradiv – Kovine
Šahovske osnove	Šahovsko kombiniranje	Šahovske strategije
Šport za sprostitev	Šport za zdravje	Izbrani šport
Sodobna priprava hrane	Sodobna priprava hrane	Sodobna priprava hrane
Računalništvo – Urejanje besedil	Računalništvo – Računalniška omrežja	Računalništvo – Multimedija
Risanje v geometriji in tehniki	Risanje v geometriji in tehniki	Risanje v geometriji in tehniki
Gledališki klub	Šolsko novinarstvo	Literarni klub
Verstva in etika I	Verstva in etika II	Verstva in etika III
Filozofija za otroke - Kritično mišljenje	Filozofija za otroke - Etična raziskovanja	Filozofija za otroke - Jaz in drugi
Turistična vzgoja	Turistična vzgoja	Turistična vzgoja
Okoljska vzgoja I	Okoljska vzgoja II	Okoljska vzgoja III
Odkrivajmo preteklost mojega kraja	Odkrivajmo preteklost mojega kraja	
	Matematična delavnica 8	
	Robotika v tehniki	Retorika
	Življenje človeka na zemlji	Raziskovanje domačega kraja in varstva njegovega okolja
	Poskusi v kemiji	Poskusi v kemiji

NEMŠČINA

V času vse intenzivnejšega svetovnega povezovanja ima tuji jezik čedalje večji pomen tudi v vzgoji in izobraževanju. Še posebej to velja za nemščino, jezik naših sosedov Avstrijcev, in ne tako zelo oddaljenih Nemcev.

Zato ima v osnovni šoli nemščina kot tuji jezik splošnoizobraževalni in posebni pomen. Kot splošnoizobraževalni predmet je pomembna za intelektualno rast posameznika, za oblikovanje samopodobe in samozavesti ter za vključevanje v družbo.

Znanje in jezikovne sposobnosti, ki jih učenci usvajajo in razvijajo pri pouku tujega jezika, so pomembne najprej zaradi neposredne uporabnosti za učence, pozneje pa za njihovo poklicno in nenehno izobraževanje, za širjenje njihove komunikacijske sposobnosti prek meja materinščine tako v poklicnem kakor tudi v zasebnem življenju oz. za razvijanje širše medkulturne komunikacijske sposobnosti.

Nemščina je v osnovni šoli triletni predmet, ki se izvaja dve uri tedensko, kar je skupno 204 ure. Učenec lahko po enem ali dveh letih učenja nemščine izstopi. Z učenjem nemščine lahko začne tudi v 8. ali 9. razredu, če ima ustrezno predznanje. Učenci, ki uspešno zaključijo šolanje v osnovni šoli in s tem tudi triletno učenje nemščine kot izbirnega predmeta, lahko v gimnazijah nadaljujejo z učenjem nemščine po modulu B, to je nadaljevalni drugi tuji jezik.

RAČUNALNIŠTVO

Je naravoslovno – tehnični predmet, ki ga lahko izberejo učenci v 7., 8. ali 9. razredu. Sestavljen je iz treh enoletnih predmetov, ki se spiralno nadgrajujejo:

UREJANJE BESEDIL

RAČUNALNIŠKA OMREŽJA

MULTIMEDIJA

Pri pouku predmetov s področja računalništva učenci spoznavajo vlogo računalnika v sodobni družbi. Z njim iščejo, zbirajo, obdelujejo, oblikujejo, predstavijo aktualne informacije, ki jih zanimajo pri delu doma, v šoli in pri zabavi. Obdelujejo vsebine, ki so jim blizu in omogočajo učinkovito uporabo računalnikov. Učenci sami iščejo rešitve in naredijo izdelek.

Poleg tega se učenci uvajajo v svet programiranja, kjer se spoznajo z osnovami programiranja in razumevanjem logike. Zasnovali bodo preproste projekte v programskem jeziku Python, kar jim omogoča, da razvijajo svoje ustvarjalne rešitve in avtomatizirajo naloge. S tem se krepijo njihova analitična in računalniška znanja ter pripravljajo na prihodnje izzive v digitalni dobi.

Na primer:

- **pri urejanju besedil** oblikujejo svoj pisni dokument (zbirko pesmi, kuharsko knjigo, glasilo...) in spoznajo osnovne koncepte programiranja
- **pri računalniških omrežjih** izdelajo spletno stran (predstavijo sebe, šolo,...) in spoznajo osnove mrežnega programiranja,
- **multimedija** – izdelajo multimedijsko predstavitev (svojo družino, kaj počnejo v prostem času,...) in uporabljajo Python knjižnice za ustvarjanje preprostih multimedijskih aplikacij.

Cilji predmeta urejanje besedil:

- poznajo osnovno zgradbo računalnika,
- učenci znajo napisati in oblikovati besedilo,
- poiskati ali narisati sliko in jo vstaviti v besedilo,
- shraniti izdelek na različne enote in ga natisniti,
- uporabiti brskalnik za internet,
- poslati in odgovoriti na elektronsko pošto.
- spoznati osnovne koncepte programiranja v različnih okoljih (Scratch, Python, ...) kot so spremenljivke, vrste podatkov in osnovne funkcije.

Cilji predmeta računalniška omrežja:

- z urejevalnikom besedila dopolniti in oblikovati besedilo,
- vnesti podatke v preglednico in jih oblikovati,
- narisati grafikon in ga vstaviti v besedilo,

- izdelati spletno stran in jo prenesti na omrežje.
- spoznati osnove mrežnega programiranja.

Cilji predmeta **multimedija**:

- z urejevalnikom besedil oblikovati besedilo,
 - znajo uporabljati elektronsko pošto,
 - predstaviti informacijo z več mediji,
 - uporabiti slikovne, zvočne in druge podatke iz interneta, jih dopolniti in vključiti v svojo predstavitev,
 - izdelati preprosto računalniško predstavitev informacije.
-
- uporabiti Python knjižnice za ustvarjanje preprostih multimedijskih aplikacij.

RISANJE V GEOMETRIJI IN TEHNIKI

Je enoletni predmet s področja naravoslovja, pri katerem bodo učenci spoznali vsebine:

- predmet v prostoru in njegove projekcije,
- geometrijske konstrukcije in plašči teles,
- tehnične risbe,
- risanje v strojništvu, elektrotehniki in gradbeništvu.

Te vsebine bodo grafično predstavili s skiciranjem, z risarskim orodjem in računalniškim grafičnim orodjem.

Cilji predmeta:

- učenci povežejo in poglobijo svoja znanja s področja tehnike, likovne vzgoje, geometrije in uporabe računalnika,
- narišejo predmete v pravokotni in izometrični projekciji,
- znajo narisati plašče geometrijskih teles, konstruirati elipso in valjaste predmete,
- znajo izdelati in brati tehniško in tehnološko dokumentacijo,
- narišejo načrt električnih instalacij ter uporabijo ustrezne simbole in poenostavitve,
- izdelajo idejni načrt stanovanja s pohištveno opremo.

TEHNIKA - OBDELAVA GRADIV I, II, III

Izbirni predmeti Obdelava gradiv ponujajo učencem sintezo znanj in veščin vseh predhodnih osvojenih znanj pri predmetu TIT. Vsebina predmeta se navezuje na znanja o gradivih, kot so les, umetne mase in kovine, ter ustrezno nadgrajuje že osvojeno in je prilagojena otrokovim sposobnostim. Poudarek je na projektnem delu učencev in zamislih ter ustvarjalnosti pri delu, temeljujoč na tehniškem znanju.

V 7. razredu je izbirni predmet:

OBDELAVA GRADIV - LES

Cilji: Učenci spoznajo gradiva "od lesa do papirja", Spoznajo tehnološke procese obdelave lesa, se naučijo varstva pri delu in spoznajo zaščitna sredstva, izdelajo lasten izdelek iz lesa in izdelek po svoji izbiri. Spoznajo vrste lesa in njihovo uporabo. Spoznajo orodja za obdelavo lesa, urijo se v timskem delu. Spoznajo pomen recikliranja gradiv.

V 8. razredu je izbirni predmet:

OBDELAVA GRADIV - UMETNE MASE

Cilji: Učenci spoznajo gradiva in vrste umetnih mas, Spoznajo tehnološke procese obdelave umetnih mas, se naučijo varstva pri delu in spoznajo zaščitna sredstva, izdelajo lasten izdelek iz pleksi stekla, folije in izdelek po svoji izbiri iz stiropora. Spoznajo orodja za obdelavo umetnih mas, urijo se v timskem delu. Posvečajo se ekologiji glede pridobivanja in uporabe umetnih mas.

V 9. razredu je izbirni predmet:

OBDELAVA GRADIV - KOVINE

Cilji: Učenci spoznajo gradiva kovine ter nekovine, Spoznajo tehnološke procese obdelave kovin, predvsem pločevine bakra in cinka. Se naučijo varstva pri delu in spoznajo zaščitna sredstva, izdelajo lasten izdelek iz različnih pločevin in izdelek po svoji izbiri iz pocinkane žice. Spoznajo orodja za obdelavo kovin, urijo se v timskem delu. Spoznajo pomen recikliranja gradiv.

ROBOTIKA V TEHNIKI

Pri izbirnem predmetu Robotika v tehniki je v ospredju konstruiranje modelov s pomočjo sestavljanek, ki jih je potrebno računalniško programirati. Učenci spoznajo osnovna načela delovanja robotov. Sestavijo robotsko roko, avtomobil, ki sledi črni črti in izdelek po lastni želji.

Pouk je zasnovan praktično, z delom na projektih nalogah. Učenci izhajajo iz problema, iščejo rešitve zanj. Svoje ideje uresničujejo z gradnjo modelov, preizkusijo njihovo delovanje in ocenijo ustreznost rešitve.

Samostojno izdeluje robote iz kompletov Lego Prime.

ŠAH

ŠAH je naravoslovni izbirni predmet v zadnji triadi, ki je sestavljen iz treh predmetov, ki se nadgrajujejo:

ŠAHOVSKE OSNOVE

ŠAHOVSKO KOMBINIRANJE

ŠAHOVSKE STRATEGIJE

Bi želel postati šahist?

Za to potrebuješ željo, šahovsko desko s figurami in nasprotnika, s katerim boš meril svoje znanje.

Vključi se lahko popoln začetnik in tisti, ki že ima osnovna znanja šahovske igre.

Spoznal boš šahovska pravila, šahovnico in pomikanje figur. Zvedel boš, kdaj in kako boš premagal soigralca. Morda že veš, da je nekaj prvih potez zelo pomembnih za uspešno napadalno igro. Mi se jih bomo naučili! V šahovski igri sta soudeležena dva igralca. Eden igra napadalno igro, drugi se brani in obratno. Boljši je tisti, ki obvlada obe spretnosti. Da se jih naučiti!

Morda še ne veš, da se v tebi skrivajo genialne zamisli ob postavljanju figur, da so tvoje poteze lahko prav presenetljive in z zanimivimi rešitvami. Poišči te zmagoslavne občutke v sebi in se nam pridruži.

Pridno bomo delali in svoje znanje v igranju šaha predstavili na šolskih turnirjih. Upam, da boš zmagovalec ti.

SLOVENŠČINA

Slovenščina je družboslovni izbirni predmet, ki združuje tri predmete, ki si jih učenci lahko izberejo v zadnji triadi devetletke. To so:

- GLEDALIŠKI KLUB
- ŠOLSKO NOVINARSTVO
- LITERARNI KLUB

GLEDALIŠKI KLUB

Je enoletni izbirni predmet, ki ga imajo učenci eno uro tedensko.

Učenci pri tem predmetu poglobljajo in razširjajo svoje znanje slovenskega jezika. Predmet gledališki klub se povezuje tudi z likovno, glasbeno in tehnično vzgojo.

Učenci bodo spoznali mladinsko gledališče in gledališče za odrasle, lutkovno predstavo, ulična gledališča, radijske in televizijske igre ter film.

Ogledali si bodo posnetke predstav, film in poslušali radijsko igro.

Učenci bodo brali, ustvarjali svoje predloge in seveda ustvarili svoje gledališče.

V njem bodo režiserji, dramaturgi, igralci, scenski delavci, kostumografi in pripravili bodo šolsko gledališko uprizoritev.

ŠOLSKO NOVINARSTVO

Je enoletni izbirni predmet, ki ga imajo učenci eno uro tedensko. Nadgrajuje predmet slovenščina in ob tem upošteva interese učencev. Primeren je za vse, ki so vedoželjni, radi delajo v skupini, raziskujejo in pišejo, po drugi strani pa prav vsakemu učencu ponuja možnost jezikovnega napredovanja. V sklopu predmeta se bomo ukvarjali z raziskovanjem neumetnostnih, publicističnih besedil, izražali svoje mnenje ter kritično ovrednotili tako svoje kot druge publicistične izdelke. Spoznali bomo tudi temelje novinarske etike. Seveda pa ne bomo novinarstva spoznavali samo v teoriji, ampak se bomo potrudili in posneli tudi kakšno radijsko oddajo in izdali šolsko glasilo.

LITERARNI KLUB

Učenci spoznavajo književnost. Ustvarjajo doživljajska in domišljajska besedila, ki vključujejo prvine umetnostnega jezika, se poustvarjalno odzivajo na prebrano ter pripravijo samostojno odrsko uprizoritev.

Delo v literarnem klubu zajema tako branje kot tudi leposlovno pisanje, poudarek pa je na poustvarjalnem pisanju in samostojnem razmišljanju. Hkrati pa ponuja možnost za šolsko literarno ustvarjalnost. Z besedili, nastalih pri urah, učenci sodelujejo na različnih literarnih natečajih in literarnih večerih.

TURISTIČNA VZGOJA

Turistična vzgoja je družboslovni enoletni izbirni predmet. Predmet povezuje in nadgrajuje znanje, ki ga učenci pridobivajo pri drugih predmetih, predvsem pri zgodovini, geografiji, slovenskem jeziku in tujem jeziku. Učni načrt predvideva celo vrsto bolj ali manj zanimivih tem za učence. Končni smisel pouka turistične vzgoje je premik iz učilnice v pravo življenje in izkustveno sprejemanje znanja.

CILJI:

- vzgoja učencev za pozitiven odnos do turizma in turistov,
- seznanijo se z osnovami za razvoj turizma v domačem kraju, njegovi bližnji okolici in v Sloveniji,
- se vključujejo v turistično življenje domačega kraja in pri tem spoznavajo ljudi in ustanove, ki se ukvarjajo s turizmom in živijo od njega,
- spoznavajo turistične poklice in možnosti zaposlovanja v turističnih dejavnostih ter razvijajo sposobnosti za opravljanje najrazličnejših del v turizmu,
- razvijajo sposobnost kulturnega komuniciranja in javnega nastopanja,
- razvijanje in spodbujanje »turističnega« načina razmišljanja.

KAKO DOSEČI CILJE?

Uporaba široke palete učnih, oblik, metod in pristopov (igre vlog, projektno delo, terensko delo, intervjuji, anketiranje,...), ki se izvajajo tako v učilnici kot na terenu. Čim več pouka bomo skušali organizirati na terenu, kjer bodo učenci z raziskovalnimi metodami samostojno prihajali do zaključkov, ki jih bodo znali predstaviti sošolcem.

ŠPORTNA VZGOJA

Naravoslovni izbirni predmet ŠPORTNA VZGOJA je sestavljen iz treh izbirnih predmetov:

- ŠPORT ZA SPROSTITEV
- ŠPORT ZA ZDRAVJE
- IZBRANI ŠPORT

Vsi trije predmeti so enoletni, eno uro na teden.

ŠPORT ZA SPROSTITEV

Pri tem predmetu bomo ponudili sodobne športno rekreativne vsebine, glede na različne zmožnosti in interese učencev. Namen predmeta je približati šport učencem, ki jih zanimajo, interesom in željam, omogočiti spoznavanje novih športov in poudariti razvedrilni in sprostilni značaj športa. Učenec se nauči razumeti telesno in duševno preutrujenost in druge stresne dejavnike ter spozna različne tehnike sproščanja.

Predmet lahko vključuje športne zvrsti iz osnovnega programa (ples, aerobika, tek, plavanje, pohodništvo,..), lahko pa tudi druge športe (kolesarjenje, namizni tenis, badminton, tenis, borilni športi, hokej na travi,...). Izbira vsebin in časovna razporeditev je prepuščena učitelju.

ŠPORT ZA ZDRAVJE

Predmet ŠPORT ZA ZDRAVJE je namenjen nadgradnji tistih vsebin redne športne vzgoje, s katerimi lahko vplivamo na zdravje in dobro počutje (splošna kondicijska pripravljenost, atletika, ples, ena od športnih iger, plavanje).

IZBRANI ŠPORT

Pri predmetu IZBRANI ŠPORT učenci poglobljajo znanje **enega** športa.

Šola lahko ponudi enega od športov osnovnega programa : atletiko, gimnastika z ritmično izrazitostjo, ples, košarko, odbojko, rokomet, nogomet in plavanje.

Predmet je namenjen vsem tistim učencem, ki se z izbranim športom ukvarjajo že pri interesnih dejavnostih v šoli in izven nje.

VERSTVA IN ETIKA I, II, III

Predmet je trileten. Učni načrt in njegovo izvajanje omogočita učencem smiselno izbirati predmete tudi le za eno ali dve leti. Pri tem se učenci vključijo v pouk, ki je predviden za njihov razred, saj jim to omogoča temeljno znanje o religijah, ki so si ga pridobili pri zgodovini in predmetu Etika in družba. Predmet predvideva obvezne, obvezno-izbirne in dodatne-izbirne teme. Izbirne teme izbere učitelj glede na interes učencev. Cilji in vsebine so za posamezen letnik zbrane glede na vodilni motiv, za vsak letnik je izbrano temeljno vodilo, ki nakazuje okvir in težišče obravnave predmeta Verstva in etika.

VERSTVA IN ETIKA I

7. razred

Temeljno vodilo: SVET

- Navajanje in usposabljanje za dojetanje raznolikosti verstev kot sestavine raznolikosti sveta (verstva sveta-svetovi verstev).
- Seznanitev z osnovnimi informacijami o treh velikih religijah (krščanstvo, islam, budizem).
- Opozoriti na različna pojmovanja sveta, ki jih imajo posamezne religije in od tega odvisne različne odnose do narave in okolja.
- Usposabljanje za soočanje z različnostjo vzorov in vzornikov, iskanje lastne identitete.
- Odkrivati podobnosti in različnosti med ljudmi.

VERSTVA IN ETIKA II.

8. razred

Temeljno vodilo: SKUPNOST

- Ob primerih spoznavati različne oblike religioznih skupnosti.
- Seznaniti se s ključnimi obredi velikih religij.
- Odkrivanje različnih pogledov na družino, ljubezen, prijateljstvo pri različnih religijah.

VERSTVA IN ETIKA III.

9. razred

Temeljno vodilo: OSEBA

- Podrobnejša seznanitev s krščanstvom, vključno z njegovimi viri (Biblija) pa tudi z usmeritvijo, ki so iz njega izšle (razsvetljenje, kritika religije, humanizem).
- Razumeti razliko med znanostjo in religijo (vero).
- Usposobljenost za avtonomno in odgovorno ravnanje v sodobni družbi.
- Pomagati učencem razvijati strpen in spoštljiv odnos do ljudi z različnim prepričanjem.

FILOZOFIJA ZA OTROKE

Filozofija za otroke je družboslovno –humanističen izbirni predmet, ki ga učenci lahko izbirajo v zadnji triadi.

Predmet je sestavljen iz treh predmetov:

- JAZ IN DRUGI
- ETIČNA RAZISKOVANJA
- KRITIČNO MIŠLJENJE

Predmeti se nadgrajujejo, učenci ga imajo eno uro na teden.

V 7. razredu bomo ponudili predmet Kritično mišljenje, v 8. razredu Etična raziskovanja, v 9. razredu pa Jaz in drugi.

Izhodišče pouka je vsako leto druga čitanka z zgodbami iz življenja otrok, na katerih se pri pouku gradi vodeni dialog; ta učence združi v skupino, ki kooperativno raziskuje v zgodbe vpletene probleme.

Potek ur ni vnaprej določen, temveč je ura rezultat skupnega raziskovanja učencev, ki se razvije ob branju filozofske čitanke.

KRITIČNO MIŠLJENJE

Pri predmetu bodo raziskovali filozofske probleme mišljenja, njegove zakonitosti, pojem človeka in medčloveških odnosov.

Učenci bodo razvijali pozitivno samopodobo.

ETIČNA RAZISKOVANJA

Program obsega raziskovanje etičnih tem. Program ne izhaja iz filozofskih teorij, temveč skuša na podlagi branja čitanke oblikovati izkušnje, ki jih učenci že imajo in tako navezati raziskovanje na njihovo vsakdanje življenje in situacije, kjer že sami uporabljajo moralno presojanje.

JAZ IN DRUGI

Predmet obsega razmišljanja o družbi in posamezniku.

LIKOVNO SNOVANJE I, II, III

Učenci pri tem predmetu:

- razvijajo zmožnost opazovanja, likovnega mišljenja, likovnega spomina , likovne domišljije in likovne predstavljalnosti,
- bogatijo in ohranjajo zmožnost likovnega izražanja,,
- seznanjajo se z likovnimi izrazi in se usposablajo za njihovo samostojno uporabo,
- razvijajo ob različnih motivih in orodjih različne spretnosti,
- razvijajo občutek za oblikovanje prostorov in prostorskih volumnov,
- seznanjajo se z razlikami in povezavami med vizualnim in likovnim svetom,
- razvijajo likovno izrazne ustvarjalne zmožnosti,
- ozaveščajo čut za lepoto v naravi in umetninah,
- razvijajo zmožnost oblikovanja meril za kritično vrednotenje lastnih del, del skupine in del umetnikov,
- razvijajo zmožnost razumevanja medijev vizualne kulture.

RETORIKA

Retorika je eden izmed izbirnih predmetov, ki ga mora šola obvezno ponuditi. Učenci ga lahko izberejo samo v devetem razredu.

Pri tem predmetu spoznavajo, kaj je retorika. Učijo se oblikovanja prepričljivih odgovorov, spoznavajo dialog in argumentacijo.

Učijo se javnega nastopanja in izražanja svojih stališč.

POSKUSI V KEMIJI

Izbirni predmet Poskusi v kemiji učencem omogoča, da utrdijo, dopolnijo in poglobijo znanja, spretnosti in veščine pridobljene pri pouku kemije. Učenci spoznajo metode varnega eksperimentalnega dela, razvijajo eksperimentalne spretnosti in eksperimentalni pristop, ki vključuje:

- postavljanje hipotez,
- opazovanje in opisovanje pojavov,
- zbiranje, beleženje in predstavitve opažanj in rezultatov
- prepoznavanje soodvisnosti in povezovanje s teorijo in življenjskim okoljem.

GEOGRAFIJA

ŽIVLJENJE ČLOVEKA NA ZEMLJI

Izbirni predmet si lahko učenci izberejo v 8. razredu.

Pri tem predmetu bodo učenci obravnavali življenje človeka na zemlji. Spoznali bodo različna območja na Zemlji – od vlažnega ekvatorialnega pragozda, preko puščav do polarnih področij. Ugotavljali bodo, da je življenje drugod prilagojeno podnebjem in je drugačno kot pri nas. Spoznali bodo drugačne kulturne rastline, živali in načine življenja, ki so se prilagodili tem razmeram.

RAZISKOVANJE DOMAČEGA KRAJA

Izbirni predmet pa bodo učenci lahko izbrali v 9.razredu.

Spoznali bodo domače področje: geološko sestavo tal, kamnine, rastje in podnebje.

Spoznavali bodo družbeno okolje-prebivalce, zaposlitev, gospodarstvo, promet, ... Raziskali bodo lahko onesnaženost domačega kraja, izvedli čistilno akcijo in vplivali na ozaveščanje ljudi o pomembnosti varstva okolja za nas in za prihodnje rodove

ODKRIVAJMO PRETEKLOST MOJEGA KRAJA

Izbirni predmet z naslovom Odkrivajmo preteklost svojega kraja se lahko obravnava v 7. ali 8. razredu v obsegu 35 ur. Spada v sklop enoletnih predmetov, vezanih na razred. Učenec lahko obiskuje izbirni predmet eno leto.

Cilji in vsebine se povezujejo s cilji in vsebinami **zgodovine** kot rednega predmeta. Učni načrt je zasnovan tako, da se cilje in vsebine glede na **zanimanje učencev** izbira, razširja in pogloblja. Učni načrt Odkrivajmo preteklost svojega kraja je sestavljen iz **štirih** tematskih sklopov:

- Srednjeveške zgodbe.
- Kako smo potovali?
- Slovenci kot vojaki.
- Selitve skozi zgodovino.

Odkrivanje oziroma raziskovanje zgodovine domačega kraja, mesta, pokrajine bo potekalo v obliki sodelovalnega učenja, projektnega dela, terenskega dela z vključevanjem muzejev in arhivov, delo z zgodovinskimi viri ipd.

SODOBNA PRIPRAVA HRANE

Pri predmetu **Sodobna priprava hrane** učence poučujemo o prehrani glede na zagotavljanje in ohranjanje zdravja. Učijo se o pomembnosti varne, varovalne in zdrave prehrane ter načina priprave.

Učenci:

- razvijajo sposobnosti uporabe, povezovanja in tvornega mišljenja za preudarno odločanje o lastni prehrani predvsem v smislu zagotavljanja zdravja,
- nadgrajujejo vsebine, ki so jih pridobili pri rednem pouku gospodinjstva;
- poglobljajo znanja predvsem v smislu usmerjanja v nadaljnje šolanje na agroživilskih, gostinstvo-turističnih in zdravstvenih šolah.

OKOLJSKA VZGOJA I, II, III

Naravoslovni izbirni predmet je trileten. Učni načrt omogoča učencem izbirati predmet le za eno ali dve leti. Pri predmetu ne gre v prvi vrsti za posredovanje številnih novih znanj v smislu spoznavanja okolja (to je naloga drugih predmetov), ampak za usposabljanje učencev, da bodo globlje razumeli okoljske pojave in probleme, njihove vzroke in načine reševanja, vključno s tveganji in konflikti, ki nastajajo ob izkoriščanju naravnih virov.

Pri tem predmetu:

- spoznajo, da je večina okoljskih problemov posledica človekovih posegov v naravne procese,
- poznajo in povežejo najpomembnejše podatke in trende o stanju okolja v domačem okolju, v Sloveniji in v svetu,
- se naučijo kritično razmišljati, tehtati različne poglede, upoštevati argumente več strani in predlagati rešitve,
- razvijanje občutljivosti za probleme okolja z izkušnjami v naravnem okolju (terensko delo, tabori, gozdne učne poti),
- spoznajo pomen in načine varčevanja in gospodarnega ravnanja z naravnimi viri.

KAKO DOSEČI CILJE?

Uporaba široke palete učnih, oblik, metod in pristopov (problemski pouk, projektno učno delo, didaktične igre, igre vlog, terensko delo, okoljske akcije, eksperimenti,...) in na ta način približati okoljsko vzgojo učencem na kar se da domač, prijeten način, kjer se bodo učenci lahko izkazali na različnih področjih (likovnem, raziskovalnem, govornem, ...).

FILMSKA VZGOJA

Pri tem predmetu bodo učenci seznanjeni s tem, kaj je film, filmski žanr in odnos med umetnostjo in družbo:

- Celovita izkušnja ogleda filma z razpravo, doživetjem in interpretacijo.
- Temeljne vrste in osnovne oblike filma.
- Prvine filmskih žanrov; pravila in določila žanrov, najvidnejša dela.
- Filmska pripoved, avdiovizualna sredstva.
- Filmska tehnologija.
- Proces nastajanja filma, filmski poklici.
- Osnovni izrazni elementi filma; filmski nosilci, distribucija, avtorske pravice.
- ANIMIRANI FILMI, pristopi, tehnike; pogovor z animatorji.
- Tehnike filmske animacije, zvok v animirani ustvarjalnosti.
- USTVARJANJE: animirani film, kratki igrani film.

Predmet izpostavlja doživetje filma, spoznavanje osnov filmske umetnosti in filmsko ustvarjalnost.

MATEMATIČNA DELAVNICA

Matematična delavnica 8 je predmet, ki se poučuje v 8. razredu. Predmet je namenjen vsem učenkam in učencem, ki želijo spoznati matematiko na drugačen način, ne glede na to, kakšne so njihove matematične sposobnosti.

Matematične delavnice 8 vsebujejo štiri sklope, ki pa jih lahko prilagodimo sami skupini učencev.

ZGODOVINA MATEMATIKE: V tem sklopu bodo učenci spoznali, kako so se učili matematiko naši predniki in spoznali matematiko kot kulturni pojav. Veliko časa bomo posvetili matematiki Babiloncev, Egipčanov, Kitajcev in predvsem iznajdbam starogrških matematikov.

DRUGAČNA GEOMETRIJA: Učenci bodo spoznali, da lahko geometrijo predstavimo tudi nekoliko drugače. Za načrtovanje in izdelovanje različnih likov ni nujno, da imamo pri roki ravnilo in šestilo. Sestavljali bomo zanimive like iz tangrama, izdelovali različne izdelke s prepogibanjem papirja (origami), sestavljali in izdelovali različne konstrukcije z vžigalicami, deščicami, kozarci in drugimi "nestandardnimi" pripomočki.

MISELNE IGRE IN ZANIMIVI POSTOPKI: Spoznali bomo različne postopke pri matematičnih igrah, iskali zmagovalne strategije ter obravnavali preproste igre na srečo.

GEOMETRIJA S PREPOGIBANJEM PAPIRJA: Samo s prepogibanjem papirja se bomo naučili konstruirati preproste geometrijske like (npr. kvadrat, pravokotnik, pravilni šestkotnik) in geometrijske elemente (npr. simetrala daljice, kot 60° , simetrala kota). Cilj predmeta je tudi, da znajo učenci poiskati in uporabljati različne pisne vire, tudi internet, da znajo izdelati lep plakat in ga predstaviti, sodelovati z ostalimi člani skupine in učiteljem, izmenjevati mnenje in izkušnje.