

PROJEKTI (5. – 8. RAZREDA)

NAZIV PROJEKTA	CILJEVI	NAMJENA	NOSITELJI I NJIHOVA ODGOVORNOST	NAČIN REALIZACIJE	VREMENIK	DETALJAN TROŠKOVNIK	NAČIN VREDNOVANJA I NAČIN KORIŠTENJA REZULTATA VREDNOVANJA
„ZELENI TJEDAN“	Osvješčivanje učenika svih dobi o važnosti svakodnevnih radnji za očuvanje prirodnog okoliša te naš utjecaj na njega. Iskazati ljubav i brigu prema okolišu te zanimanje za održivi razvoj	Tema: <i>„Vremenska kapsula“</i> Stjecanje novih znanja, ali i navika. Razvijati kreativnosti, istraživačkog duha. Razvijati ljubav prema prirodi. Primijeniti svoja znanja i informacije na očuvanje vode i brigu o njoj.	Voditeljica: Sandra Halt-Ćuže POKUSI: M. Brblić EKO FOTKA: S. Halt-Ćuže M. Brblić Učitelji RN i PN	Učenje o učincima na floru i faunu od gostiju predavača te putem vlastitih istraživanja. Posjeta odgovarajućim institucijama u svrhu realizacije teme (Muzej, laboratorij, Tekija, Komunalac i sl.) Izrada plakata, prezentacije. Vođenje Zelenog dnevnika. Pisanje pjesama i priča o budućnosti ekologije tj planeta Zemlje- jezični i likovni izraz. EKO FOTKA	Tijekom šk. god. izlučno: 24. travnja 2016. <i>(pomak zbog Uskrsnjih praznika)</i>	Nagradni materijal za učenike tj. Domjenak za goste 200 kn, troškovi prijevoza	Zajednički osvrt na SRO, VR, sjednicama. Školska mini prikaz te stvarna primjena doma u realnom okruženju. Medijska objava Školske novine Web
„CESARIĆ U CESARIĆU“	Glazba i poezija Proučavati i njegovati materinski jezik, razvijati zanimanje za književnoumjetnička područja, bogatiti rječnik, izražavati se slikovito i maštovito, omogućiti učeniku da	Razvijati sposobnost literarnoga oblikovanja teme, njegovanje osobni stvaralački izraz, poticanje poduzetničke kompetencije zalaganjem za očuvanjem hrvatske riječi i razvijanjem kulturološke	Voditeljica: Blanka Đimoti Zima Nastavnici hrvatskog jezika. Učenici od 1. do 8. razrednog odjela.	Učeničke prezentacije, timski rad, uređivanje panoa u školi, istraživački rad na terenu, suradničko i iskustveno učenje, pisanje reportaža, izvještaja, vijesti, intervjua za časopise, novine.	listopad 2016. - siječanj 2017. Završna svečanost 27.1.2017.		Književni susreti, Radionice, završna svečanost, evaluacija projektnih aktivnosti.

	se kreativno izražava, vrednuje trud i stvaralaštvo sebe i drugoga, omogućiti učenicima učenje i istraživanje vlastitom aktivnošću.	osviještenosti o vlastitom identitetu, povećati sudjelovanje roditelja u životu i radu razreda i škole u cjelini		Posjeti koncertima u Glazbenoj školi Požega tijekom nastavne godine. Predstavljanje projekta široj zajednici putem medija.			
VEČER MATEMATIKE	„VEČER MATEMATIKE“ Popularizacija matematike među mladima, razvoj pozitivnog stava prema matematici, razvoj vještina cjeloživotnog učenja.	Stjecanje novih znanja, proširivanje nastavnog gradiva, povezivanje teorijskog i praktičnog znanja. Učenje otkrivanjem u neposrednoj životnoj stvarnosti. Razvijanje dobrih međuljudskih odnosa.	Marija Glibo-Čuljak, učitelj matematike, roditelji i djeca.	Za učenike osnovnih škola Večer matematike obuhvaćala bi skup aktivnosti nalik sajmu. Učenici i njihovi roditelji obilazili bi pripremljene radne centre i sudjelovali u zabavnim matematičkim aktivnostima.	1. prosinca 2016.	Do 50 kn za potrošni materijal.	Zajednička analiza i kritički osvrt.
„DAN PRIRODOSLOVNIH ZNANOSTI“	Korelacija prirodne skupine predmeta matematike, fizike, kemije, biologije, tehničke kulture i informatike.	Prirodoslovlje u svakodnevnom životu i njegova primjena.	Učitelji prirodne skupine predmeta, učenici iz skupina prirodne grupe predmeta.	Izložba učeničkog istraživačkog rada, prezentacija pokusa.	Ožujak 2017.	Potrošni materijal za plakate i pokuse.	Izrada plakata, istraživački rad, rad u skupini, pokusi s Prezentacijom.

<p style="text-align: center;">OSNA SIMETRIJA SVUDA OKO NAS - 5. RAZRED</p>	<p>MATEMATIKA OSNA SIMETRIJA SVUDA OKO NAS Cilj projekta je promatranje simetrije u prirodi i uočavanje određenih zakonitosti uz matematičko oblikovanje te primjenu u rješavanju problema.</p>	<p>Izrađivati pozitivan stav prema radu i stjecanju novih znanja. Usavršavati suradnju i korektne odnose među učenicima.</p>	<p>Učitelj Marija Glibo-Čuljak, učenici 5.b</p>	<p>Izrada plakata i uređivanje panoa.</p>	<p>Veljača 2017.</p>	<p>Do 50 kn.</p>	<p>Zajednička analiza i kritički osvrt. Analiza uspješnosti realizacije projekta.</p>
<p style="text-align: center;">SVJETSKI DAN ZAŠTITE ŽIVOTINJA - 5. RAZRED</p>	<p>SVJETSKI DAN ZAŠTITE ŽIVOTINJA - 4. LISTOPADA Cilj projekta je potaknuti učenike na razmišljanje kako se odnose prema životinjama te da vide životinje kao inteligentna i osjećajna bića koja se brinu jedni za druge.</p>	<p>Omogućiti učenicima da nauče cijeniti nevjerojatne sposobnosti životinja i potaknuti odgovoran pristup prema životinjama i okolišu.</p>	<p>Učitelj Marina Rajnović, Katarina Kotrla - učenici 5.a, b.,c.</p>	<p>Izrada plakata, stripa, dresura pasa, naši kućni ljubimci, filmovi, radni listići, fotografije.</p>	<p>Listopad 2016.</p>	<p>Do 200 kn.</p>	<p>Zajednička analiza uspješnosti realizacije projekta. Zadovoljstvo učenika i učitelja postignutim projektom. Primjena u svakodnevnom životu.</p>

<p style="text-align: center;">VEDSKA MATEMATIKA 5. RAZRED</p>	<p>MATEMATIKA: Vedska matematika</p> <p>Učenici će razvijati istraživački duh proučavajući staroindijske tehnike i postupke kojima se brže i jednostavnije dolazi do rješenja različitih matematičkih problema u aritmetici, algebri i geometriji koristeći razumljive, primjenjive i lako pamtljive formule.</p>	<p>Poboljšati logičko mišljenje, povećati brzinu računanja, razvijati kreativnost, učiniti matematiku ugodnom i zanimljivom, razvijati mentalni sustav što dozvoljava otkrivanje i vlastitih formula i metoda prilikom izračunavanja.</p>	<p>Učenici 5.-ih razreda, učiteljica matematike Katarina Kotrla.</p>	<p>Istraživački rad učenika kod kuće i na dodatnoj nastavi te predstavljanje rezultata istraživanja tijekom redovne nastave matematike i radionica na Dan prirodoslovnih znanosti koji će se obilježavati u našoj školi u ožujku.</p>	<p>Tijekom školske godine</p>	<p>Do 200 kn potrošnog materijala za plakate i dodatna pomagala.</p>	<p>Zajednička analiza uspješnosti realizacije projekta.</p> <p>Zadovoljstvo učenika i učitelja postignutim projektom.</p> <p>Radovi će se koristiti za uređivanje učionice.</p>
<p style="text-align: center;">SHOPING KRALJICA 5. RAZRED</p>	<p>MATEMATIKA</p> <p>Uvježbati računske operacije s decimalnim brojevima na primjeru iz svakodnevnog života- stvarna kupnja, izdavanje računa, rad s novcem, odgovornost u radu.</p>	<p>Izrađivati pozitivan stav prema radu i stjecanju novih znanja. Usavršavati suradnju i korektne odnose među učenicima.</p>	<p>Učiteljica Katarina Kotrla, učenici 5. a i c razrednog odjela.</p>	<p>Izrada plakata i uređivanje razrednih panoa.</p>	<p>Svibanj 2017.</p>	<p>Do 50kn potrošnog materijala.</p>	<p>Zajednička analiza i kritički osvrt. Analiza uspješnosti realizacije projekta. Zadovoljstvo učenika i učitelja postignutim projektom.</p>

<p style="text-align: center;">„KLIK KOMUNIKACIJA, CESARIĆ GENERACIJA“ 5. RAZRED</p>	<p>INFORMATIKA: Budimo novinari „Klik komunikacija, Cesarić generacija“</p> <p>Razvijati istraživačke, komunikacijske i informatičke vještine. Izraditi digitalni časopis, plakate i letke koji objedinjuju tekstove i crteže učenika na temu sigurnosti interneta.</p>	<p>Razvijati radoznalost i otvorenost za stjecanje novih znanja. Razvijati svijest o opasnostima online komunikacije njegovanje zaštitničkog odnosa prema mlađim generacijama.</p>	<p>Učenici 5.-ih razreda, učiteljica informatike Katarina Kotrla.</p>	<p>Istraživački rad učenika podijeljenih prema interesnim skupinama, učiteljevo sustavno praćenje i poticanje na nove uratke. Povodom Dana sigurnijeg interneta i Dana prirodoslovnih znanosti predstavljanje časopisa, letaka i plakata.</p>	<p>Veljača/ožujak 2017</p>	<p>Do 100 kn potrošnog materijala za plakate i letke.</p>	<p>Primjena u nastavi informatike i na satu razrednog odjela. Zajednički kritički osvrt na rad. Vrednovanje individualnog zalaganja.</p>
<p style="text-align: center;">SUNCE, SJENA I SLIČNOST 7. RAZRED</p>	<p>MATEMATIKA: Sunce, sjena i sličnost</p> <p>Cilj ovog projekta je prikazati primjenu stečenih znanja iz matematike na terenu s naglaskom na razvoj zornosti i osjećaja za timski rad.</p>	<p>Razvijati logičko mišljenje te jasnoću i preciznost pismenog i grafičkog načina izražavanja.</p>	<p>Učenici dodatne nastave matematike i učiteljica Marija Glibo- Čuljak</p>	<p>Učenici dodatne skupine dobili su zadatak da izračunaju visinu tornja crkve Sv.Terezije pomoću sjene i zrcala.Samostalno će zadati zadatke,sastaviti tablice,nacrtať skice,izvršiti mjerenja te riješiti zadatke na terenu i prezentirati.</p>	<p>Veljača 2017.</p>	<p>Do 50 kn za potrošni materijal</p>	<p>Prezentacija projekta,izrada plakata.</p>

<p style="text-align: center;">PRIRODA KOZMETIKA 7. RAZRED</p>	<p>BIOLOGIJA: PRIRODNA KOZMETIKA</p> <p>Izrada različitih kozmetičkih proizvoda iz prirodnih, neškodljivih sastojaka. Poticanje ekološke osviještenosti kod učenika.</p>	<p>Razvijanje kreativnosti. Osposobljavanje učenika za samostalno izrađivanje predmeta.</p>	<p>Nastavnici: Marina Rajnović, Julijana Madaj Prpić Učenici 7. i 8. razreda.</p>	<p>Izrada kozmetičkih proizvoda od prirodnih sastojaka.</p>	<p>Svibanj 2017.</p>	<p>Do 300 kn za potrošni materijal.</p>	<p>Primjena naučenih recepata u svakodnevnom životu. Zamjena štetnih industrijskih proizvoda prirodnim, ekološki prihvatljivim.</p>
<p style="text-align: center;">VESELA KEMIJA 7. RAZRED</p>	<p>KEMIJA – VESELA KEMIJA</p> <p>Poticanje radoznalosti i istraživačkog duha. Poticanje razvoja motoričkih i spoznajnih sposobnosti učenika, opažanje, mišljenje, zaključivanje. Proširivanje znanje učenika.</p>	<p>Približiti učenicima kemiju kroz zanimljive pokuse.</p> <p>Razvijanje radnih navika, upornosti i preciznosti u radu.</p>	<p>Nastavnici: Marina Rajnović, Julijana Madaj Prpić, Učenici 7. i 8. razreda.</p>	<p>Izvođenje pokusa, istraživački rad učenika, izrada plakata, prezentacije.</p>	<p>Tijekom školske godine.</p>	<p>Do 200 kn za kemikalije i potrošni materijal.</p>	<p>Rad na listićima te rangiranje uspješnosti skupina. Razgovor i komentiranje. Prezentacija projekta, izrada plakata.</p>

<p style="text-align: center;">EUROPSKI DAN U CESARIĆU 7. I 8. RAZRED</p>	<p>GEOGRAFIJA: „Europski dan u Cesariću“</p> <p>Istraživačkim radom objasniti značenje EU u europskim i svjetskim razmjerima. Objasniti položaj Republike Hrvatske u priključenju novih članica Europskoj Uniji. Prikazati učenicima mogućnosti školovanja i rada EU.</p>	<p>Razvijati sposobnost prepoznavanja, razlikovanja i uspoređivanja europskih organizacija. kritičko mišljenje, zaključivanje i prezentiranje. Stjecati naviku korištenja podataka ponuđenih sa stranica interneta. Poticati volju za istraživanjem.</p>	<p>Nastavnik Ivica Marinović i učenici sedmih i osmih razreda dodatne nastave.</p>	<p>Obilježavanje i prezentacija šk. blagovaonica 9. svibnja 2017. Istraživanje literature, timski rad, izrada plakata, uređivanje panoa u prostorijama škole. Pozivanje gosta koji će održati predavanje.</p>	<p>9. svibnja 2017.</p>	<p>Do 100 kn za potrošni materijal.</p>	<p>Zajednička analiza i kritički osvrt. Analiza uspješnosti realizacije projekta. Zadovoljstvo učenika i učitelja postignutim projektom. Pohvalnice za sve učenike koji su sudjelovali u projektu.</p>
<p style="text-align: center;">KREATIVNA GEOMETRIJA I SVJETSKJE PIRAMIDE 8. RAZRED</p>	<p>8. RAZREDI</p> <p>Istražiti, a zatim kroz izradu mreže i makete piramide ponoviti pojmove vezane uz zadano geometrijsko tijelo.</p>	<p>Razvijati kreativnost i maštu učenika, razvijati radne navike, upornost i ustrajnost u radu.</p> <p>Osposobljavati učenike za samostalno izrađivanje predmeta ili izradu makete nekim programskim jezikom.</p>	<p>Učiteljica matematike Katarina Kotrla</p> <p>Učenici 8. a i c razreda</p>	<p>U paru ili individualno izrada maketa.</p>	<p>Svibanj 2017.</p>	<p>Do 50 kn za potrošni materijal.</p>	<p>Zajednička analiza uspješnosti realizacije projekta.</p> <p>Zadovoljstvo učenika i učitelja postignutim projektom.</p> <p>Radovi će se koristiti za uređivanje učionice.</p>

<p>Stvaranje filantropske kulture u Hrvatskoj (Projektne partneri: Slagalica – zaklada za razvoj lokalne zajednice i udruga Blank.)</p>	<p>Razvoj filantropije u školama.</p> <p>Razvijanje inovativnih modela davanja prema pojedincima u Hrvatskoj u kojima su nositelji promjena učenici.</p> <p>Razvoj empatije kod djece osnovnoškolske dobi.</p>	<p>Razvoj i jačanje znanja i vještina koje bi povećale kapacitete škola za pomaganje zajednici.</p>	<p>Učiteljica hrvatskoga jezika Marija Mrkojević. Svi zainteresirani učitelji i učenici.</p>	<p>Jedna filantropska akcija unutar zajednice tijekom prvog obrazovnog razdoblja.</p>	<p>Tijekom školske godine.</p>	<p>100 kn za potrošni materijal.</p>	<p>Zajednička analiza i kritički osvrt. Analiza uspješnosti realizacije projekta. Zadovoljstvo učenika i učitelja postignutim projektom.</p> <p>Primjena vlastitih ideja i kreiranje akcije „po mjeri“ svoje zajednice.</p>
<p>ROBOTIKA I INFORMATIKA</p>	<p>Popularizacija informatike među mladima, razvoj pozitivnog stava prema matematici, razvoj vještina cjeloživotnog učenja.</p>	<p>Stjecanje novih znanja, proširivanje nastavnog gradiva, povezivanje teorijskog i praktičnog znanja. Učenje otkrivanjem u neposrednoj životnoj stvarnosti. Razvijanje dobrih međuljudskih odnosa. Razvijanje inovativnosti i kreativnosti</p>	<p>Učitelj informatike Tomislav Balen. Svi zainteresirani učenici</p>	<p>Aktivnosti kroz cijelu godinu, ovisno o usklađenosti s gradivom planom i programom nastave informatike.</p>	<p>Tijekom školske godine</p>	<p>Do 200 kn za potrošni materijal.</p>	<p>Zajednička analiza i kritički osvrt.</p>