

Naziv projekta:	<b>Matematika i religija</b>
Predmetno područje:	matematika, vjeronauk, etika, povijest
Projektni tim:	Frane Jurlić, prof. savjetnik, Janja Dolić, prof. mentor
Sudionici projekta:	učenici 1.a i 1.b razreda
Vrijeme održavanja:	studeni 2023. – veljača 2024.
Mjesto održavanja:	prostor Škole, mjesta boravišta učenika, terenski rad
Opis projekta i projektna aktivnost:	Zadatak sudionika projekta po fazama realizacije: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Od studenog 2023. do početka siječnja 2024. učenici prikupljaju podatke o poznatim matematičarima koji su ujedno bili i članovi vjerskih redova.</li> <li>– Do polovine veljače izrađuju ručno ili u digitalnom obliku plakate o matematičarima na kojima će obraditi njihova matematička postignuća kao i svećenički redovnički angažman).</li> <li>– U drugoj polovini veljače 2024. postavlja se javna izložba plakata u prostoru Pučkog otvorenog učilišta</li> </ul>
Ciljevi projekta:	ikt C 4. 3. Učenik samostalno kritički procjenjuje proces, izvore i rezultate pretraživanja te odabire potrebne informacije osr A 4.2. Upravlja svojim emocijama i ponašanjem. osr B 4.1. Uviđa posljedice svojih i tuđih stavova / postupaka / izbora. osr B 4.2. Suradnički uči i radi u timu. pod A.4.1. Primjenjuje inovativna i kreativna rješenja. B.4.1.A Odabire primjerene odnose i komunikaciju. B.4.1.B Razvija tolerantan odnos prema drugima. uku A.4/5.1. Učenik samostalno traži nove informacije iz različitih izvora, transformira ih u novo znanje i uspješno primjenjuje pri rješavanju problema. uku D.4/5.2. Učenik ostvaruje dobru komunikaciju s drugima, uspješno surađuje u različitim situacijama i spreman je zatražiti i ponuditi pomoć.
Ciljane skupine:	učenici škole, ostali dionici obrazovnog procesa
Anticipacija mogućih problema:	Ne očekujemo probleme koji bi mogli omesti realizaciju projekta
Metode rada:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– razgovor,</li> <li>– timski rad,</li> <li>– terenski rad,</li> <li>– istraživanje,</li> <li>– rasprave.</li> </ul>
Oblici rada:	individualni, rad u skupini, timski rad
Očekivani rezultati:	poboljšati socijalne vještine (rad u grupi, podjela zaduženja u grupi), razviti kreativnost u digitalnom vizualnom izražavanju, razviti vještina isticanja važnih detalja, prepoznati znanstvene dosege u matematici i religiji ljudi iz različitih kultura, primjeniti usvojene ishode iz predmeta: matematika, vjeronauk, etika.
Prezentacija projekta:	veljača 2024.
Evaluacija projekta:	- evaluacija po završetku projekta (anketiranje posjetitelja izložbe)