

Voditelji	VRIJEME	ZIMSKE RADIONICE
Dubravka Mihalic	22.2.2024. 9:00-10:30	<b>Izrada uskršnjeg vjenčića za vrata</b> Opis rada: - povodom Uskrsa učenici izrađuju uskršnji vjenčić za vrata. Pribor: - papirnati tanjur, kolaž, crni flomaster, ljepilo
Blaženka Kocman	22.2.2024. 8:30-10:00	<b>Od starog, novo"-recikliranje!</b> Učenici na radionicu trebaju donijeti predmete koji im kod kuće više nisu potrebni (praznu ambalažu: kutijice, bočice, nakit, igračke, može i odjevni predmet....vruće ljepilo, škare, konac, iglu, ljepilo, žicu, kliješta za žicu....)
Kristina Benčić	22.2.2024. 10:00-12:00	<b>Pjevajmo zajedno</b> Namijenjena je učenicima od 5. do 8. razreda (članovima zbora). Cilj radionice je njegovanje lijepog i kultiviranog pjevanja, rad na svjesnoj intonaciji, pravilnom disanju i dikciji te poticanje na zajedničku glazbenu aktivnost kroz višeglasno pjevanje. Radionica će biti prožeta teorijskim i praktičnim dijelom. Teorijski dio će podrazumijevati upoznavanje učenika sa stavom tijela prilikom pjevanja, važnošću disanja te osnovnim vokalnim tehnikama potrebnim za svladavanje pjesama koje će učiti. Praktični dio će se ostvariti kroz vježbe upjevavanja i obradu višeglasnih pjesama Gle, igre li krasne i Sve hvata lako noć.
Nikolina Balić	21.2.2024. 9:00-10:30	<b>Kviz za učenike: Tko je najbolji „kartograf“ u školi?</b> maksimalan broj sudionika je 10 parova (jedan par čine dva učenika-ne moraju biti iz istog razreda) U uvodnom dijelu učenici će poslušati kratko predavanje o razvoju kartografije te podjeli geografskih karata. Zatim će odigrati probni kviz slaganja „puzli“ država ili kontinenta. Svi prijavljeni (najviše 10 parova) zatim igraju prvi kviz nakon kojeg će šest najbržih i najtočnijih parova ići u drugi krug. Četiri najbrža i najtočnija para drugog kruga ulaze u finale i bore se za prva tri mjesta. Igre su vezane uz slijepe (političke) karte država, kontinenta, Republike Hrvatske i Krapinsko-zagorske županije. Učenici trebaju donijeti svoje ljepilo u stiku.
Željko Dreven Irena Šobak	22.2.2024. 9:00-10:30	<b>Izrada „Knjige – Kršćanstvo u Hrvata“</b> U uvodnom dijelu učenici će poslušati kratko predavanje o kršćanstvu u Hrvata te nakon toga ponavljanje najvažnijih dijelova u digitalnom alatu wordwall. Nakon uvoda kreće se u izradu „knjige“ a4 formata na bijelom (160g) papiru te izlaganje istog na pano. Sudjeluju učenici od 4. do 8. razreda
Mirela Duktaj	22.2.2024. 9:00-11:00	<b>Prostorni crtež</b> Polaznici radionice: učenici od 5. do 8. razreda Cilj radionice je upoznati učenike s oblikovanjem prostornog crteža. Polaznici će kroz ovu radionicu proširiti svoja saznanja o crtežu kao takvom (dvodimenzionalnom) i razvijati ga iznad granica plohe papira. Na ovaj način izaći će u prostor kombinirajući različite materijale: špaga, vrpce, konac, žica... ali i suvremene tehnike izražavanja u prostoru kao što je olovka za 3D crtanje. Učenici trebaju donijeti olovku i škare (konac, vunu ili žicu ukoliko netko ima viška).
Ana Habajec Marina Jelenčić	21.2.2024. 9:00-10:30	<b>Boje u fraktalima</b> Za učenike od 5.- 8.razreda. U uvodnom dijelu učenici će biti upoznati s pojmom fraktala kroz ppt prezentaciju. Učenici će saznati što su fraktali, čemu služe i kako nam boje pomažu u njihovom razumijevanju. Zatim će se moći okušati u crtanju fraktala kroz sljedeće aktivnosti: 1. Trokut Sierpinskog 2. Fraktalni crtež kao art terapija 3. Kochova krivulja 4. Pitagorina stabla Nastalim crtežima ukasiti ćemo matematičku učionicu. Učenici trebaju donijeti pribor za pisanje, razne bojice, geometrijski pribor ( dva trokuta, šestar i kutomjer).
Stela Zovkić Nikolina Valjak	21.2.2024. 9:00-10:30	<b>Mali znanstvenici protiv virusa</b> Polaznici: učenici od 5. – 8. razreda - KZŽ Opis: Ova interaktivna radionica omogućit će vam da zaronite duboko u svijet mikroskopskih organizama - virusa. Kroz kombinaciju istraživanja, igre i kreativnog stvaralaštva razumjet će te ulogu virusa u našem okolišu te naučiti kako se nositi s njima.

		<p>Cilj radionice: Cilj radionice "Mali znanstvenici protiv virusa" je potaknuti znatiželju kod djece, educirati ih o mikroorganizmima, promicati svijest o važnosti higijene te poticati kreativnost i suradnju među mladima.</p> <p>Tijek radionice:</p> <p>Potrebno donijeti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• škare i ljepilo</li> <li>• različit materijal za izradu modela virusa – perlice, karton, šljokice, šareni papir, kuglice od stiropora</li> </ul>
Karmen Prugovečki	22.2.2024. 9:00-10:30	<p><b>Osjetila – oko i uho – Kako vidimo i što čujemo ( svjetlost i zvuk )</b></p> <p>Za učenike 3. i 4. razreda - KZŽ</p> <p>UHO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hearing test, može web</li> <li>- uho, zvučni valovi, pokus</li> <li>- vidljivi zvučni valovi</li> </ul> <p>OKO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- leća</li> <li>- lom svjetlosti u leći</li> <li>- kratkovidnost - dalekovidnost,</li> <li>- test: <a href="http://oplometrija.net">oplometrija.net</a></li> </ul>