

PLEČNIKOV DAN 2024 – DELAVNICE IN IZVAJALCI – Ponudba delavnic za 2.letnike

	IZVAJALCI	NASLOV DELAVNICE	OPIS DELAVNICE	OPOMBE
1.	Karolina Ivanec in Dea Abazaj Taj Bunič 3.b Mina Karišik 3.b	Trajnostna mobilnost	Dijaki bodo po spletu raziskovali vpliv prometa na podnebje, iskali prednosti in slabosti prevoznih sredstev, morda pa bomo dobili tudi idejo kako zmanjšati gnečo na ljubljanski obvoznici.	Prosim za 5 prenosnikov.
2.				
3.	Dezider Ivanec	Šahovska simultanka	Šahovska simultanka s profesorjem Deziderjem Ivancem v avli 1.nadstropja.	SAMO 1 DIJAK IZ RAZREDA na termin SAMO 1. Termin
4.	Silan Darja in Munih Hana	Globalni trg s hrano	Dijaki s pomočjo igre "En svet" poustvarijo porazdelitev svetovnega prebivalstva in bogastva. Nato raziščejo izvor posameznih živil in pogoje, v katerih so ta živila pridelana. V pogovoru na koncu pa razmišljajo o svojem prispevku k manjševanju negativnega vpliva na okolje, zdravje ljudi ter izkoriščanje pridelovalcev.	
5.	Polona Končar, Lara Stele, Oskar Glavan, 2. D, Mark Kodrin, 3. B	(Za)igraj (se) z mano!	Z improvizacijskimi vajami do boljše povezanosti, sodelovanja in sproščenosti med dijaki in profesorji	SAMO 1 DIJAK IZ RAZREDA na termin
6.	Rok Kastelic (in debatni krožek) Veronika Kelt (2. F), Eva Lah (2. F)	Debatna delavnica	Dijaki spoznavajo pravila debate in se potem preizkusijo v debatiranju.	
7.				
8.	Nuša Ferjančič, Petra Štampfl	Psihologija slovenskih ljudskih pravljic	Klasične pravljice so zakladnica spoznanj o ljudeh in njihovih osebnostih. V delavnici bomo interpretirali klasične pravljice ter pokazali, kako pravljice odkrivajo mehanizme našega delovanja in nas usmerjajo na pot samospoznavanja in življenjskega zadovoljstva. Dijaki se bodo ob prebiranju pravljic preizkusili v njihovi (re)interpretaciji in psihološki analizi.	
9.	Simona Granfol, Boštjan Breščak	Izdelava videa z utrinki iz PD	Dijaki fotografirajo delo na delavnicah in nato izdelajo video.	SAMO 1 NA RAZRED. SAMO v 1. terminu

PLEČNIKOV DAN 2024 – DELAVNICE IN IZVAJALCI – Ponudba delavnic za 2.letnike

			Za dijake, ki že imajo izkušnje z izdelovanjem videa.	
10.	Irena P. Kovačič Ida Jančar	Zapuščina ZOI Sarajevo 1984	Dijakom bomo pričarali vzdušje OI ter dali poudarek na simboliki, ki jo olimpijska tekma nosi s seboj. Muzej novejše zgodovine (prispevek 5 eur). Dijaki se zberejo ob 9.00 in ob 11.00 pred Muzejem.	Muzej novejše zgodovine (prispevek 5 eur).
11.				
12.	Melita Meglič + 3 dijakinje 2B + 3 dijakinje 3F	Moč gibljivosti, Učenje koreografije	Plesna delavnica: Diakinje vodijo in učijo.	Plesna telovadnica (TIVOLI)
13.	Ana Dečman Zgonik Andrej Leskovic	Trdi orehi tradicionalne in moderne logike v filozofski in matematični luči	Na delavnici bomo osvetlili znane logične zagate, med katerimi je paradoks o Ahilu in želvi, ter jih poskušali razrešiti. Vabljeni vsi, ki jih zanimajo stičišča filozofije in matematike.	
14.	Grega Celcar Anže Kolbezen	Delovanje sil pri vajah za moč z utežmi	Pogledali bomo delovanje sil na telo pri vajah kot s počep z utežjo, potisk, poteg. Za sodelovanje na delavnici je nujno potrebna športna oprema.	SAMO 1 DIJAK IZ RAZREDA na termin
15.	Jožica Flis Sušjan Tim Verstovšek Dijaki 4D: Armand Žakelj Kladnik Jakob Pavlin, Daniil Gainullov Tajda Jančar, Dalila Fajić	Medpredmetna delavnica: Viktorijanska Anglija	Dijaki koordinatorji bodo pripravili predstavitev obdobja viktorijanske Anglije po vsebinskih sklopih. Poudarili bomo imperializem, industrializacijo Anglije tega obdobja ter življenje kraljeve družine. Na delavnici bodo izmenično potekale zgodovinske prezentacije ter delo z angleškimi literarnimi teksti, ki obravnavajo navedene teme.	
16.	Helena Črne Hladnik in dijaki 3.B: Sara Anžur, Žad Aleksandar Brajović, Dunja Rakić, Vid Suhadolc, Sophie Zich Gorčan	Ribji detektivi	Zagotovo ste že slišali za neverjeten migracijski vzorec atlantskih lososov (<i>Salmo salar</i>), ki se kot odrasli osebkovi iz morja vračajo na drstenje v celinske reke, kjer so se tudi sami izlegli.	

PLEČNIKOV DAN 2024 – DELAVNICE IN IZVAJALCI – Ponudba delavnic za 2.letnike

			<p>Navdih za delavnico smo dobili na biološko obarvani jezikovni izmenjavi v Franciji. Obiskali smo namreč mestece Vichy, skozi katerega teče reka Allier, kamor se še vračajo (žal v vedno manjšem številu) lososi v času drstenja.</p> <p>Rdeča nit delavnice bo primerjava naše soške postrvi (<i>Salmo marmoratus</i>) z atlantskim lososom. Pravzaprav gre za dve dokaj sorodni ribi, saj obe spadata v družino lososov. Druži pa ju tudi podobna okoljska problematika.</p> <p>Praktični del bo vključeval: določanje starosti rib na osnovi mikroskopiranja ribjih lusk, določanje vodnih nevretenčarjev s katerimi se hranijo ribje mladice, izdelava prodnatega drstišča in barvanje prodnikov. Ob družabni namizni igri, ki nam bo odstirala pogled v življenjski krog atlantskih lososov, pa bomo navijali za preživetje čim večjega števila osebkov.</p>	
17.				
18.	Urša Kastelic Vukadinovič in Katarina Nagode	Ustvarjalna delavnica (tvorba in ilustriranje pesmi)	Dijaki bodo na primeru Lorkovih pesmi (v izvorniku in v slovenščini) ustvarjali svoje pesmi in jih likovno opremili.	Potrebovali bi barvne liste in barvice ali flomastre.
19	Barbara klemenčič Sara Hevia Murciego	Evropska hiša	Obisk Evropske hiše in voden ogled. SAMO 1. TERMIN!!! PRIJVIJO SE LAHKO 4 DIJAKI IZ RAZREDA	Samo prvi termin
20.				
21.	Lara Vertačnik	Trajnost, podjetništvo, promocija	Startup GJP objavlja razpis za sodelovanje pri projektu trajnostnega razvoja. Dijaki bodo spoznali princip	

PLEČNIKOV DAN 2024 – DELAVNICE IN IZVAJALCI – Ponudba delavnic za 2.letnike

			krožnega gospodarstva, idejno zasnovali svoja podjetja ter odigrali vloge direktorja, poslovnega analitika, vodje marketinga, promotorja, grafičnega oblikovalca ...	
22.	Mojca Podlipnik + zunanji mentor (Črtomir Podlipnik)	Molekulsko modeliranje	<p>Na UL Fakulteti za kemijo in kemijsko tehnologijo (FKKT), Večna pot 113, Ljubljana, bo potekala delavnica z naslovom Molekulsko modeliranje (bolj primerna je za dijake višjih letnikov).</p> <p>Dijaki se bodo seznanili z uporabo računalniških metod v bioznanosti, s poudarkom na načrtovanju zaviralcev proteaze 3CL-Pro virusa SARS-CoV-2. Delavnica bo vključevala praktično učenje o molekularnem sidranju in načrtovanju molekul, s čimer bodo dijaki pridobili vpogled v zgodnjo fazo razvoja zdravil. V okviru delavnice bo polurno predavanje, ena ura pa bo namenjena praktičnemu delu na računalnikih. Zaželeni so dijaki, ki jih kemija še posebej zanima.</p>	<p>Prva delavnica se bo začela ob 8.30, druga pa ob 11.30.</p> <p>Do FKKT iz centra Ljubljane vozi trola št. 18 (izstopna postaja ZOO).</p>
24.	Judita Mohar	Interpretacija literarnih del po metodi tesnega branja za ljubitelje književnosti	Hemingway, Hribi kakor beli sloni, ali Maupassant, Dragulji v prim. z novelo Nakit	
25.	Branka Marinčič Antonija Špegel Razbornik	Roboti med nami	Dijaki bodo obiskali IJS . Odsek za avtomatiko, biokibernetiko in robotiko. Seznanili se bodo z uporabo sodelujočih robotov za različne naloge.	SAMO za 2A.