
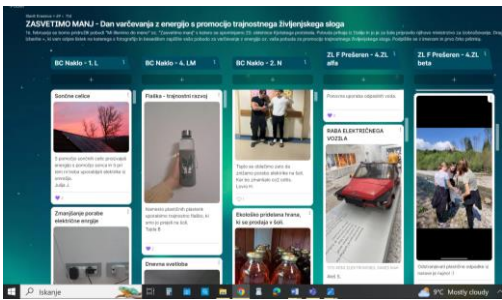


POUČEVANJE O CILJIH 2030 – LICEJ F. PREŠEREN, TRST

	<p>V aktivnostih sta sodelovala dva razreda, letošnji (šol.l. 2023/24) 4. ZL alfa in 4. ZL beta Znanstvenega liceja.</p>
3. CILJ ZDRAVJE IN DOBRO POČUTJE	<p>POZITIVNE MISLI – Risanje in zgodovina umetnosti - november - december 2021 – prof. Jasna Merku</p> <p>Dijaki so pri pouku risanja in naravoslovja v 4 razrednih urah izdelovali praznične voščilnice in jih tudi opremili z besedili. Vsak dijak je naredil eno ali dve voščilnici, ki sta bili namenjeni točno določenemu dijaku oziroma učitelju na partnerskih šolah. Aktivnost se zdi zelo preprosta. Ker pa dijaki danes niso vajeni izdelovati in pisati voščilnic, je bila ta naloga za njih kar zahtevna, poučna in je terjala od njih tudi mero ustvarjalnosti in empatije.</p> 
6. CILJ ČISTA PITNA VODA IN UREJENE SANITARIJE	<p>Predstavitev in obravnava vsebine Evropske listine o vodi z leta 1968 (Strasburg): prof. Irene Pecchiar (marec 2022)</p> <p>http://www.bimed.net/wp-content/uploads/2018/04/carta-europea.pdf</p> <p>Dijaki so imeli možnost spoznavanja pomena in omejene razpoložljivosti vode z obravnavo Evropske listine o vodi, nato je sledila diskusija v razredu in sklopu državljanske vzgoje pri naravoslovju.</p> <p>Delitev in uporaba stekleničke za vodo:</p> <p>V okviru izmenjave v Naklu, maja 2022, so sodelujoči dijaki prejeli stekleničko, ki jo od takrat dalje vseskozi uporabljajo doma in v šoli. Vsi, ki so se udeležili tudi izmenjave v Trstu, septembra 2022, in nato v Celovcu, septembra 2023, so prejeli stekleničko za vodo in ne pijejo več vode iz plastenk.</p>  <p>DELAVNICA O PERMEABILNOSTI TAL IN OKISIČENJU VODE:</p> <p>Na šoli je za drugošolce v maju potekala delavnica o vplivu okuženih vod v različnih vrstah tal in posledicah na podtalne vode. Delavnico so ponujali zunanji sodelavci Znanstvenega imaginarija, to je ustanove, ki se ukvarja z znanstveno didaktiko na različnih stopnjah šolanja.</p>

	
<p>11. CILJ TRAJNOSTNA MESTA IN SKUPNOSTI</p>	<p>CILJI TRAJNOSTNEGA RAZVOJA: v sklopu državljanke vzgoje pri naravoslovju (septembra 2022, prof. Irene Pecchiar) Izračun ekološkega odtisa z aplikacijo https://izo.si/izracunaj-ekoloski-odtis/ Vsak posameznik je glede na lastne navade in stil življenja lahko ugotovil, v kolikšni meri negativno prispeva k okoljskim problemom, oz. proizvodnji CO₂ in drugih odpadkov. O izidih se je nato razvila v razredu diskusija in vsak je lahko sklepal o možnostih izboljšave svojega negativnega vpliva. Sledilo je poročilo, ki ga je vsaka dijak/-inja napisal/-a, kjer je predstavil/-a svoje razmišljanje.</p> <p>ZASVETIMO MANJ – februar 2024 – Geografija – prof. Irene Pecchiar 16. februarja se bomo pridružili pobudi "Mi illumino do meno" oz. "Zasvetimo manj" s katero se spominjamo 20. obletnice Kjotskega protokola. Pobuda prihaja iz Italije in jo je za šole pripravilo njihovo ministrstvo za izobraževanje. Dijaki treh razredov na BC Naklo in dveh razredov iz ZL France Prešeren so na skupnem padletu zapisali svojo pobudo za varčevanje z energijo oz. vaša pobuda za promocijo trajnostnega življenjskega sloga. Povezava: https://padlet.com/slavit_erasmus/zasvetimo-manj-dan-var-evanja-z-energijo-s-promocijo-trajnos-i4ftujpm9h22)</p> 
<p>13. CILJ PODNEBNI UKREPI</p>	<p>IZDELAVA LOGOTIPA – prof. Jasna Merku Dijaki so se udeležili lekcije prof. Jasno Merku, na temo izdelave logotipa. Razložila je zakonitosti logotipa tako s tehnične kot tudi umetniške plati. Dijaki so nato pri več razrednih urah izdelovali logotip. Nekateri so risali ročno, drugi so oblikovali v različnih spletnih programih. Vse šolske logotipe smo zbrali. Komisija razrednih profesorjev je izbrala 5 najboljših logotipov iz naše šole. Kasneje je sledilo spletno glasovanje. Dijaki naše šole so lahko glasovali in izbirali med logotipi partnerskih šol. Isto tudi partnerski šoli.</p>



ZBIRALNIKI ZA OBLAČILA IN DOLGOTRAJNO HRANO: prof. Irene Pecchiar

Na šoli smo v veži postavili zbiralnike, ki so nam jih prinesli iz Sklada Luchetta, Ota, D'Angelo, Hrovatin.

Vsi dijaki, učno in neučno osebje na šoli lahko prispevajo k polnjenju teh zbiralnikov, v katere prinašajo še uporabna oblačila in hrano/pijačo za družine v tiski, ki so pribežale v naše mesto iz vojnih območij, predvsem Afrike in Azije. Redno prihajajo uslužbenci iz sklada in jih praznijo, kajti dijaki in ostali na šoli stalno prinašajo oblačila, saj so večkrat seznanjeni s pobudo, ki ima dvojno vlogo: gre za dobrodelno akcijo in ekološki pomen ponovne uporabe oblačil v še dobrem stanju.

BOŽIČNA DREVESCA TAKA ALI DRUGAČNA: prof. Jasna Merku, Irene Pecchiar

V decembru 2022 so dijaki obeh sodelujočih razredov ustvarjali božična drevesca iz najrazličnejših materialov. Delo je potekalo med urami risanja in naravoslovja. Šlo je za natečaj, ki je predvideval tudi nagrado za najbolj ustvarjalen izdelek iz snovi, ki bi sicer predstavljale odpadke. Tudi v tem primeru je prišel do izraza vzgojni moment za ponovno uporabo materialov kot pozornost in skrb za okolje in torej posredno tudi oblika podnebni ukrepov.



TEČAJ NA UNIVERZI O STEBRIH TRAJNOSTI: prof. Irene Pecchiar (16. in 17. 2. 2023)

Dijakinje in dijaki 3. ZL alfa, 3. ZL beta in 3. UZ so se udeležili dvodnevnega tečaja na univerzi v Trstu o treh stebrih trajnostnega razvoja, ki so razčlenjeni v 17. ciljih Agende 2030. Lekcije so se odvijale v avlah na

univerzi, kjer so dijaki imeli po predavanjih tudi interaktivno delo v skupinah in so morali poročati o sklepih skupinskega dela. Trije sklopi predavanj so bili: socialni, ekonomski in okoljski.



VIDEO SREČANJE Z RAZISKOVALCI NA LADJI "LAURA BASSI": prof. Irene Pecchiar (februar 2023)

Dijakinje in dijaki drugih razredov so bili v februarju deležni izrednega video srečanja z raziskovalci oceanografske ladje Laure Bassi, ko se je ta mudila na Antarktiki. Možnost so imeli, da so se z njimi pogovarjali in jim zastavljali vprašanja, vezana na klimatske probleme in na vrste raziskav, ki jih tam opravljajo s tem v zvezi. Tamkajšnji raziskovalci pa so jim tudi pokazali enkratno okolje z ledenimi gorami in pa vse laboratorije, ki jih imajo na ladji.



**14. CILJ
ŽIVLJENJE V VODI
IN
15. CILJ
ŽIVLJENJE NA
KOPNEM**

FOTONATEČAJ »Žuboreča, preteča, dereča ... naša VODA » Risanje maj/avgust 2023 – prof. Jasna Merku

Dijaki dveh razredov so sodelovali na fotonatečaju, ki ga je organizirala partnerska šola. Poslali so jih učiteljici Barbari Janota v Celovec, ki jih je posredovala komisiji. Na zaključku tretje izmenjave v Celovcu, je organizator nagradil sedem najboljših avtorjev.

NATURALISTIČNA ESKURZIJA NA OTOK KONE – prof. Irene Pecchiar, Maila Ozbič in Daniel Doz (8. maja 2023, 2. ZL in 2. UZ)

Dijaki so si ogledali naravni rezervat otoka Kone, kjer jih je vodil ornitolog Kajetan Kravos in jim razlagal o posebnih značilnostih ekosistema ob izlivu Soče. Ob birdwatching-u so dijaki tudi izvedli delavnico o določanju botaničnih vrst s pomočjo specifičnega določevalnega ključa in tako v skupinah tekmovali med sabo.



IZGUBLJANJE BIOTSKE PESTROSTI: prof. Irene Pecchiar

V 2. ZL alfa in 2. ZL beta so v šolskem letu 2021/22 dijakinje in dijaki pripravili vsak svojo predstavitev o vrstah organizmov (tako živalskih kot rastlinskih), ki izginjajo. Razvila se je tako v njih skrb za biodiverzitetu, neizmerno bogastvo, ki ga človek po lastni krivdi dan za dnem izgublja.

