

OBJAVE V SOCIALNIH OMREŽJIH, maj-junij 2022

facebook BC Naklo

BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO
13. maj · 🌱

Zeleni Sijaj

Tržaški in Koroški Slovenci v okviru Erasmus+ projekta skupaj z dijaki 2. letnika biotehniške gimnazije v tem tednu širimo nova obzorja. Ob Tržiški Bistrici smo spoznali vlogo ribičev pri ohranjanju življenja v slovenskih rekah. Nato smo po metodi iz projekta Pirati plastike preučevali mikroplastiko v reki in raznovrstne odpadke na rečnem bregu. 60 % odpadkov na rečnih bregovih predstavlja plastika za enkratno uporabo.

Ali znamo zmanjšati njeno uporabo?... Prikaži več






BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO
17. maj · 🌱

Zeleni Sijaj

Na enotedenski izmenjavi so se gimnazijci v Zelenem Sijaju - Erasmus Plus+ prelevili v novinarje in igralce. Na zaključni preditvi so predstavili vlogo ribičev za ribjo populacijo v rekah, prednosti lokalno pridelane hrane, koncept trgovine iz druge roke in pomen trajnostne mobilnosti. Poleg tega, da so iskali rešitve za podnebne spremembe, so stikali lepa prijateljstva.

Klasični licej F. Prešeren, Bundesgymnasium für Slovenen

#erasmus+ #zelenisijaj #biotehnikagimnazija









BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO
13. maj ob 07:29 · 🌱

Zeleni Sijaj

Tržaški in Koroški Slovenci v okviru Erasmus+ projekta skupaj z dijaki 2. letnika biotehniške gimnazije v tem tednu širimo nova obzorja. Ob Tržiški Bistrici smo spoznali vlogo ribičev pri ohranjanju življenja v slovenskih rekah. Nato smo po metodi iz projekta Pirati plastike preučevali mikroplastiko v reki in raznovrstne odpadke na rečnem bregu. 60 % odpadkov na rečnih bregovih predstavlja plastika za enkratno uporabo.

Ali znamo zmanjšati njeno uporabo?

#erasmus+ #PlasticpiratesEU #piratiplastike

facebook Kmetija Odems, facebook Center Trajnostne mobilnosti, Slovensko izobraževalno omrežje SIO - Novice

Kmetija Odems
13. maj ob 11:20 · 🌱

NAKUPOVALNA BLIŽNICA - OD KMETA DO MIZE

Na naši kmetiji se trudimo, da gre znanje in dobra praksa tudi med mlade, zato smo včeraj gostili dijake BTS Naklo, ki so imeli v gosteh še dijake iz gimnazije v Celovcu in Trstu. 🥰🥰🥰

Tema je bila okoljevarstvo.

Kako je to povezano s kmetijto?

Na kratko: Brez ovinikov med pridelovalcem in potrošnikom. Ker ni vmesnih posrednikov, je pot do potrošnika kratka z malo porabljene energije, časa in prevoza.

Ena kamenček v mozaiku v prispevku k okoljevarstvu.

Druga pa je vračljiva steklena embalaža, ki je v primerjavi s plastično, v katero smo pakirali sveže mlečne izdelke, bistveno zmanjšala naš pritisk na okolje. 🌱🍃🌿

Kaj pa pravite vi?

Zakaj se vi odločate za nakup lokalnih izdelkov? Zapišite v komentar!



Center Trajnostne Mobilnosti Kranj
11. maj ob 14:47 · 🌱

Poseben obisk v CTM.

V sklopu projekta Zeleni sijaj nas je danes obiskalo 30 dijakov iz BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO, katerim se je pridružilo še 13 zamejskih vrstnikov iz Trsta in Celovca.

Med enournim postankom smo jih predstavili delovanje in namen centra, čemur je sledil še praktični preizkus trajnostnih načinov vožnje:

- e-KRskolesom
- e-trickiklom
- e-avtomobilom
- Kranvajem

Vsak izmed njih je prejel še certifikate o preizkusi trajnostnih načinov mobilnosti, saj so pot do Kranja opravili z avtobusom ter jo v Ljubljano nadeljevali z vlakom.

Hvala predstavnikom šole za obisk. Avtohiša Vrtač za električni avtomobil ter Arriva Slovenija za vozilo Kranvaj.

#CTM #Obisk #potujtrajnostno Visit Kranj Mestna občina Kranj






SIO SLOVENSKO IZOBRAŽEVALNO OMREŽJE

Novice | **IZOBRAŽEVANJE** | **RESTIVE** | **PROJEKTI** | **ZMAGOVANJA** | **SKUPNOSTI**

Zasjimo v zeleni
20. 5. 2022



Na enotedenski izmenjavi (8. do 13. maj 2022) smo gimnazijci z BC Naklo, Znanstvenega liceja France Prešeren in Zvezne gimnazije in Zvezne realne gimnazije za Slovence v okviru Erasmus+ projekta Zeleni Sijaj širili nova obzorja.

Ob Tržiški Bistrici smo spoznali vlogo ribičev pri ohranjanju življenja v slovenskih rekah. Nato smo po metodi iz projekta Pirati plastike preučevali mikroplastiko v reki in raznovrstne odpadke na rečnem bregu. Spoznavali smo, kako lahko kmetija, trajnostna mobilnost in trgovina z izdelki iz druge roke zmanjša ogljični odtis. Predvsem pa smo izmenjavno izvedli karseda trajnostno. Kako?

- Pili smo vodo iz pipe
- Uporabljali smo javni prevoz
- Spodbujali smo brezmesno prehrano in gojenje lastnih zelišč

Poleg tega, da smo iskali rešitve za podnebne spremembe, smo stikali lepa prijateljstva.



INSTAGRAM BC NAKLO

