

OBJAVE V SOCIALNIH OMREŽJIH, maj-junij 2022

facebook BC Naklo

BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO
13. maj -

Zeleni Slijáj

Tržaški in Koroški Slovenci v okviru Erasmus+ projekta skupaj z dijaki 2. letnika biotehničke gimnazije v tem tednu širimo nova obzorja. Ob Tržaški Bistriči smo spoznali vlogo ribičev pri ohranjanju življenja v slovenskih rekah. Nato smo po metodah 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?... Prikazi več

BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO
17. maj -

Zeleni Slijáj

Na enotedenški izmenjavi so se gimnaziji v Zelenem Slijaju - Erasmus Plus+ prelevili v novinarje in igralce. Na zaključni prireditvi 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 stekali lepa prijateljstva.

Klašni licej F. Prešeren, Bundesgymnasium für Slowenen
#erasmus+ #zelenislijaj #biotehničkagimnazija

BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO
13. maj ob 07:29 -

Zeleni Slijáj

Tržaški in Koroški Slovenci v okviru Erasmus+ projekta skupaj z dijaki 2. letnika biotehničke gimnazije v tem tednu širimo nova obzorja. Ob Tržaški Bistriči smo spoznali vlogo ribičev pri ohranjanju življenja v slovenskih rekah. Nato smo po metodah 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 11:00 -

NAKUPOVALNA BLŽNJICA - OD KMETA DO MIZE

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

Tema je bila okoljevarstvo.

Kako je to povezano s kmetijto?

Na kratko: Brez ovinkov med pridelovalcem in potrošnikom.

Ker ni vmesnih posrednikov, je pot do potrošnika kratka z malo porabljene energije, časa in prevoza.

Ena kamenček v mozzaku v prispevku v okoljevarstvu.

Druga pa je vratljiva 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? Zapitev v komentar!

Center Trajnostne Mobilnosti Kranj
11. maj ob 14:47 -

Poseben obisk v CTM.

V sklopu projekta Zeleni slijaj nas je danes obiskalo 30 dijakov iz BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO, katerim se je pridružilo še 13 zamajskih 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-triciklom
- e-avtomobilom
- Kravnjem

Vsak izmed njih je prejel še certifikate o preizkusu 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 Kravnja.

#CTM #Obisk #potujtrajnostno Visit Kranj Mestna občina Kranj

SLOVENSKO IZOBRAŽEVALNO OMREŽJE
HOME OBIZRAŽEVANJE REŠITVE PROJEKTI ZAKONODAJA SKUPNOSTI

Zasijmo v zeleni
20. 5. 2022

Na enotedenški izmenjavi (8. do 13. maj 2022) smo gimnaziji z BC Naklo, Znanstvenega liceja France Prešeren in Zvezne gimnazije in Zvezne realne gimnazije za Slovene v okviru Erasmus+ projekta Zeleni Slijaj širili nova obzora.

Ob Tržaški Bistriči smo spoznali vlogo ribičev pri ohranjanju življenja v slovenskih rekah. Nato smo po metodah iz projekta Pirati plastike preučevali mikroplastiko v reki in raznovrstne odpadke na rečnem bregu. Spoznali smo, kako lahko kmetija, trajnostna mobilnost in Irgovina z dodeli iz druge roke zmanjša oglišči odsis. Predvsem pa smo izmenjavo izvedli kar sedaj 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 stekali lepa prijateljstva.

INSTAGRAM BC NAKLO

