

MEDNARODNI PILOTNI PROJEKT - E-SPACE –EKOŠOLA SPODBUJA KROŽNO GOSPODARSTVO

Šola je k mednarodnemu pilotnemu projektu pristopila že v lanskem šolskem letu 2019/2020 in ga nadaljuje tudi v tem šolskem letu. To je projekt, ki je podpora šolam pri uvajanju vsebin in aktivnosti o krožnem gospodarstvu. Zaključek projekta je predviden v mesecu januarju 2021, zanj bo šola prejela tudi finančna sredstva (100 EUR) – po zaključku projekta, predvidoma februarja 2021. V uradno podpisanimu dogovoru o Sodelovanju v projektu med III. gimnazijo Maribor in Društvom DOVES – FEE Slovenija, program Ekošola (Cesta solinarjev 4, 6320 Portorož) so natančno zapisani členi, ki nakazujejo naslednje:

- prejemnik finančnih sredstev in izplačilo,
- uporaba finančnih sredstev,
- obveznosti šole,
- obveznosti DOVES-a,
- soglasje.

Kaj je krožno gospodarstvo in zakaj se vračamo h krožnosti? Kaj so osnovna načela krožnosti? Katere snovi in materiali lahko krožijo in kako? S katerimi koraki uvajamo krožnost v šole in v vsakdanje življenje?

OPIS PROJEKTA

Krožno gospodarstvo je temeljna usmeritev EU in Slovenije za prehod v zeleno in nizkoogljično družbo. Načela krožnosti naj bi usmerjala razvoj vseh področij človekovega delovanja, od razvoja tehnologij, izdelkov, proizvodnje, potrošnje, biogospodarstva, turizma in drugih. Projekt E-SPACE: Ekošola spodbuja krožno gospodarstvo v sklopu FEE International, pilotno izvajamo v Sloveniji in Latviji. Učenci tretje triade OŠ in **dijaki SŠ z mentorji** preučujejo krožnost (življenjski cikel) posameznih izdelkov, oblikujejo krožne rešitve in izdelke, organizirajo krožne dogodke itd.

CILJI

- Spoznavamo krožno gospodarstvo: pomen, načela in razlikovanje med linearnim gospodarstvom, gospodarstvom recikliranja in krožnim gospodarstvom.
- Raziskujemo in se seznanjamo s snovnimi (materialnimi) tokovi v različnih izdelkih in procesih.
- Ugotavljamo, kako zmanjšati potrošnjo in porabo.
- Podpiramo trajnostne izdelke, storitve, dogodke, procese.
- Udeležujemo se krožnosti v šoli in doma.

AKTIVNOSTI

Materiali in izdelki, ki jih preučujemo v projektu:

- papir/kartonska embalaža za mleko in sokove,
- plastika,
- tekstil,
- električna in elektronska oprema,
- hrana.

Aktivnosti lahko izvaja ena skupina ali razred učencev z mentorjem, se pa nanašajo na tri ravni, zato jih je treba povezovati in nadgrajevati:



GRADIVA IN PRIPOMOČKI

Iz projekta E-SPACE:

- [Plakat E-SPACE](#).
- Priročnik E-SPACE; tiskani izvod prejmejo vse prijavljene šole; v njem je predstavljeno krožno gospodarstvo, učne ure, predlogi in vprašalniki za delo z učenci in dijaki, navodila za oblikovalski izziv.
- E-SPACE predlogi za delo od doma (Poglej skozi okno: [plakat 1](#), [plakat 2](#); [Nekoč in danes: skrbi in deli](#); [Namigi za prilagoditev nekaterih učnih ur iz priročnika](#)).

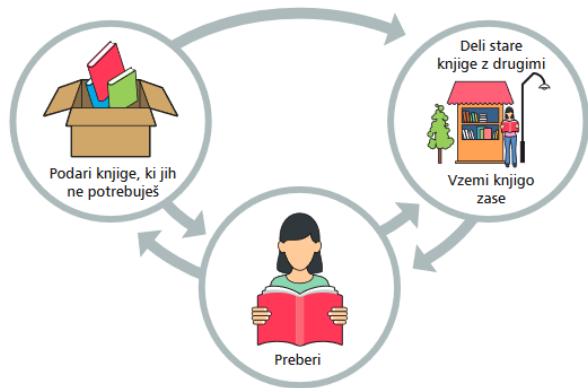
Povezava z drugimi projekti in organizacijami:

- Projekt BRIEFCASE (v pripravi).
- [Interna snovna zanka KEMS v Ljubljanskih mlekarnah](#).
- Iz projekta [Odpadkom dajemo novo življenje](#).

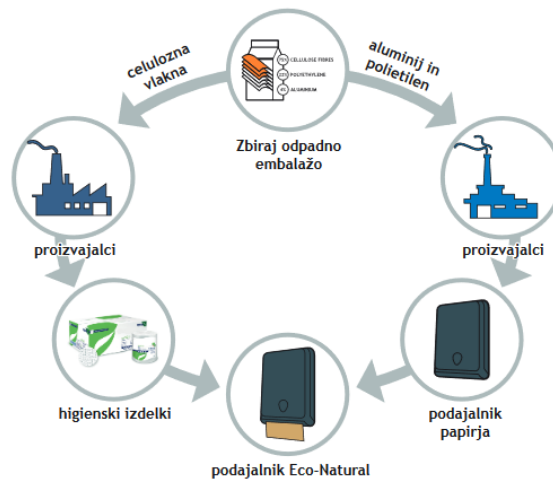
Drugi viri:

- [Ellen MacArthur Foundation](#).
- [SITRA](#).
- [EU Commission / Circular Economy Action Plan](#).
- [Kažipot prehoda Slovenije v krožno gospodarstvo](#).
- [Partnerstvo za zeleno gospodarstvo Slovenije](#).
- Revije EOL & Zeleno omrežje:
 - [priročnik Razvojni izzivi embalažne panoge v krožnem gospodarstvu](#).
 - [Podnebni dosje](#).
- <https://www.circulardesignguide.com/>

Podaljšaj življenjsko dobo izdelkov! Deli, podari naprej!



Ločuj, da bodo nastali novi izdelki!



Uporabi stranske proizvode kot alternativne vire materialov!

