

PROGRAM DELA 2025/2026

8 SKLOPOV: IZBOR NAJMANJ 5 PROJEKTOV IZ TREH RAZLIČNIH SKLOPOV (ZA IZPOLNITEV 2. KORAKA V EKOPORTALU)

- 1. KROŽNO GOSPODARSTVO / ODPADKI**
- 2. PODNEBNE SPREMEMBE**
- 3. ENERGIJA**
- 4. TRAJNOSTNA MOBILNOST**
- 5. HRANA**
- 6. BIOTSKA PESTROST IN VODA**
- 7. OKOLICA ŠOLE**
- 8. OHRANJANJE NAŠEGA PLANETA**

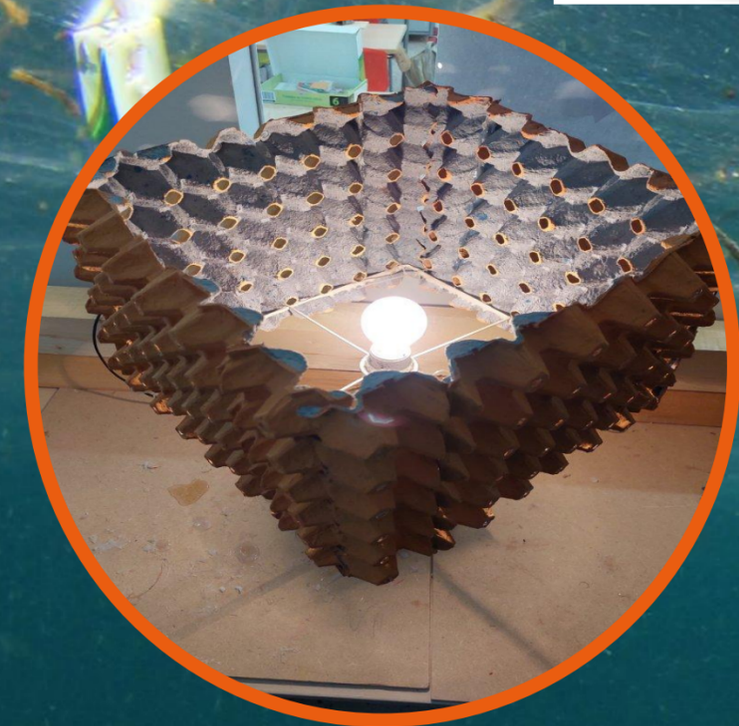


1. SKLOP - KROŽNO GOSPODARSTVO/ODPADKI:

KROŽNOST JE NAŠA PRILOŽNOST
NE ZAVRZI OBLEK, OHRANI PLANET
ODPADKOM DAJEMO NOVO ŽIVLJENJE
EKO-PAKET



KROŽNOST JE NAŠA PRILOŽNOST



- 4 KAKOVOSTNO IZOBRAŽEVANJE
- 9 INDUSTRIJA, INOVACIJE IN INFRASTRUKTURA
- 11 TRAJNOSTNA MESTA IN SKUPNOSTI
- 12 ODGOVORNA PORABA IN PROIZVODNJA
- 13 PODNEBNI UKREPI
- 17 PARTNERSTVA ZA DOSEGANJE CILJEV



ZAKAJ PODPIRAMO PROJEKT „KROŽNOST JE NAŠA PRILOŽNOST“?

Tina Mavrič
PR, marketing,
AquafilSLO

AQUAFILSLO 



Aquafil in krožno gospodarstvo

- Aquafilov preoblikovani poslovni model - naši „izdelki“ omogočajo krožnost
- Kaj je krožnost: narava vs. tehnološki cikel

Neskončno recikliranje, neomejene možnosti

- 100-% regenerirani najlon, ki ga je mogoče 100-% regenerirati.
- Edinstvena lastna tehnologija
- Enake lastnosti in kakovost kot deviški najlon, a brez uporabe novih virov.
- 60-% delež prodaja vlaken ECONYL®
- 10.000 ton prihrani 70.000 sodčkov surove nafte

The ECONYL® Regeneration System



Novi modeli proizvodnje/poslovanja zahtevajo drugačna znanja



- Aquafil pionir v vključevanju krožnosti v redno izobraževanje
- Kompetence prihodnosti/novi poklici
- Partnerstva
- Video: Ekošola – AquafilSLO – Healthy Seas



KAJ?

- Kaj je **krožno gospodarstvo**, katera so **načela KG**?
- Kako **krožijo snovi in materiali v izdelkih**, kje in kako jih pridobimo?
- Kako zasnovati in uporabljati izdelke tako, da **ne postanejo odpadki**?
- Kako **zmanjšati** porabo in potrošnjo?
- Kaj storiti z izdelki, ko jih **ne potrebujemo več**?
- Kako lahko krožna načela **udejanjamo v šoli in doma**?

KAKO?

Proučujte/raziskujte izdelke in različne materiale v vrtcu/šoli, doma:

- oblačila, obutev, drug tekstil
- električno in elektronsko opremo
- plastične izdelke in embalažo
- papir, karton, KEMS
- hrano
- gradbeni material
- druge materiale po izbiri



KDO: Od vrtca do fakultete.



GRADIVA:

- Priročnik **Krožno gospodarstvo in tekstilije** (učne ure od vrtca do srednje šole)
- **Plakati:** Kako ponovno uporabiti tekstil, Odgovorno ravnanje z oblačili, Krožno gospodarstvo tekstilij, Kako oblačilom podaljšati življenjsko dobo
- Priročnik **Ekošola spodbuja krožno gospodarstvo**
- Primer "Regenerirani najlon"
- Drugi viri in gradiva za različne materiale
- **Video Healthy Seas – Ekošola - AquafilSLO**

NAGRADNI NATEČAJ “KROŽNOST - PRILOŽNOST”

1. UČNE URE IZ PRIROČNIKOV

Kriteriji: število ur, število sodelujočih, povezovanje, priprava in uporaba gradiv

2. PRIMERI IZ PRVE ROKE ZA UPORABO IZ DRUGE ROKE

Kriteriji: razvoj lastnih učnih ur, tematski dnevi, organizacija dogodkov, obiski strokovnjakov ...

3. KROŽNOST ODMEVA - OBVEŠČANJE IN OZAVEŠČANJE

Kriteriji: objave in predstavitve v ustanovi in zunanjim deležnikom, prispevki, objave

4. KROŽNI AKCIJSKI NAČRT

Kriteriji: krožni ekoakcijski načrt za ustanovo

NAGRADNI OBLIKOVALSKI IZZIV

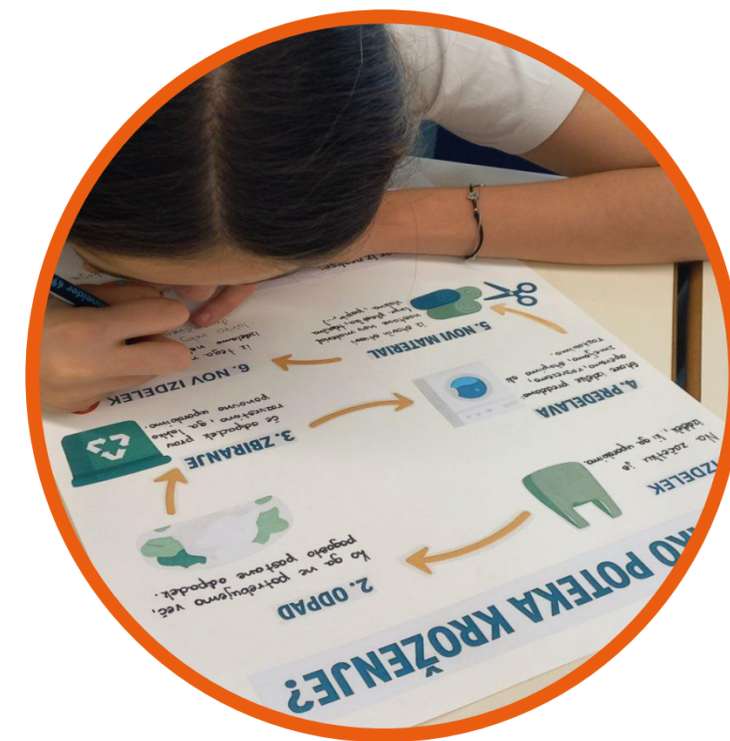
Ekodizajn - zasnova in izdelava izdelkov po načelih krožnega gospodarstva / III. triada OŠ, SŠ in fakultete



Rok za oddajo poročil: 20. april 2026

DELAVNICA ZA MENTORJE

- **Praktična delavnica** (v živo); NOV 2025 ali JAN 2026



Nagradna delavnica

- **za izbrano skupino**
- **izvedba: v sodelovanju s Healthy Seas**

NE ZAVRZI OBLEK, OHRANI PLANET!



NAGRADNI NATEČAJ:

TEME IN KATEGORIJE:

- Izdelava škatle za zbiranje rabljenega in odsluženega tekstila
- Likovna/grafična ponazoritev ravnanja z odsluženim tekstilom
- Predelava v drug izdelek

VRTCI IN OŠPP:

- Predelava odsluženega tekstila v druga oblačila ali drug izdelek

I., II. IN III. TRIADA OŠ TER SŠ:

- Video o ponovni uporabi rabljenega ali odsluženega tekstila

NAJ VIDEO (ZA VSE):



Rok za oddajo:
18. maj 2026



ODPADKOM DAJEMO NOVO ŽIVLJENJE





CILJI:

- ozaveščanje o **ločevanju** različnih vrst **odpadne embalaže** ter **odpadnih kovin**;
- **sestave** različnih vrst **embalaže**, raziskovanje njihove boljše **predelave, recikliranja, krožnosti**;
- spodbujanje k oblikovanju **krogotokov za odpadne materiale iz vsakdanjega življenja**;
- ozaveščanje o **naravnih virih**, iz katerih je embalaža pridobljena, stanju naravnih virov ter učinkih nanje.

GRADIVA:

- Snovni krog
- Pobarvanka
- Modri dino
- Spomin
- Kuverta za spomin
- Tri v vrsto
- Kalkulator CO2: delovni listi in letaki ODPADKI



načrtuj



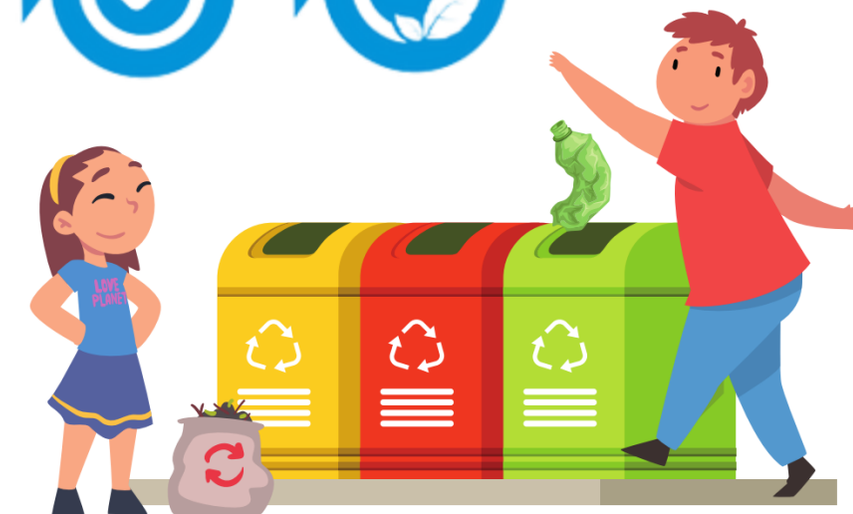
izvedi



preveri



ukrepaj





ODPADKOM DAJEMO NOVO ŽIVLJENJE



DEJAVNOSTI:

- Čistilne in zbiralne akcije
- Sodelovanje s **komunalnim podjetjem** in **podjetjem za ravnanje z odpadno embalažo** (količine odpadkov, recikliranje)
- Ravnanje z odpadki v šoli in doma - **ponovna uporaba, predelava**
- **Ukrepi** za manj odpadkov
- **Krožno gospodarstvo** in **snovni krogi** različnih vrst embalaže
- **Oblikovalski izziv**
- Prispevki **MPO**



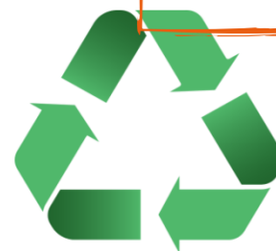
Sodelovanje v mednarodni iniciativi:
Evropski teden zmanjševanja odpadkov (ETZO):
22.–30. november 2025

ODPADNA
ELEKTRIČNA IN
ELEKTRONSKA
OPREMA

NAGRADNI NATEČAJ:

- likovni izdelek,
- literarno delo,
- didaktični materiali,
- dekorativni izdelki,
- razstave,
- igre, predstavitve "Zmanjšaj - ponovno uporabi - recikliraj"
- foto in video prispevki (MPO)

Rok za oddajo izdelkov:
25. april 2025



VEČ O PROJEKTU: [HTTPS://EKOSOLA.SI/ODPADKOM-DAJEMO-NOVO-ZIVLJENJE-25_26/](https://ekosola.si/odpadkom-dajemo-novo-zivljenje-25_26/)

EKO-PAKET

4 KAKOVOSTNO IZOBRAŽEVANJE



9 INDUSTRIJA, INOVACIJE IN INFRASTRUKTURA



12 ODGOVORNA PORABA IN PROIZVODNJA



13 PODNEBNI UKREPI



17 PARTNERSTVA ZA DOSEGANJE CILJEV





CILJI:

- Pravilno ravnanje z odpadno **kartonsko embalažo za mleko in sokove** (KEMS).
- Odlaganje izpraznjene in stisnjene KEMS v **rumen zabojnik**.

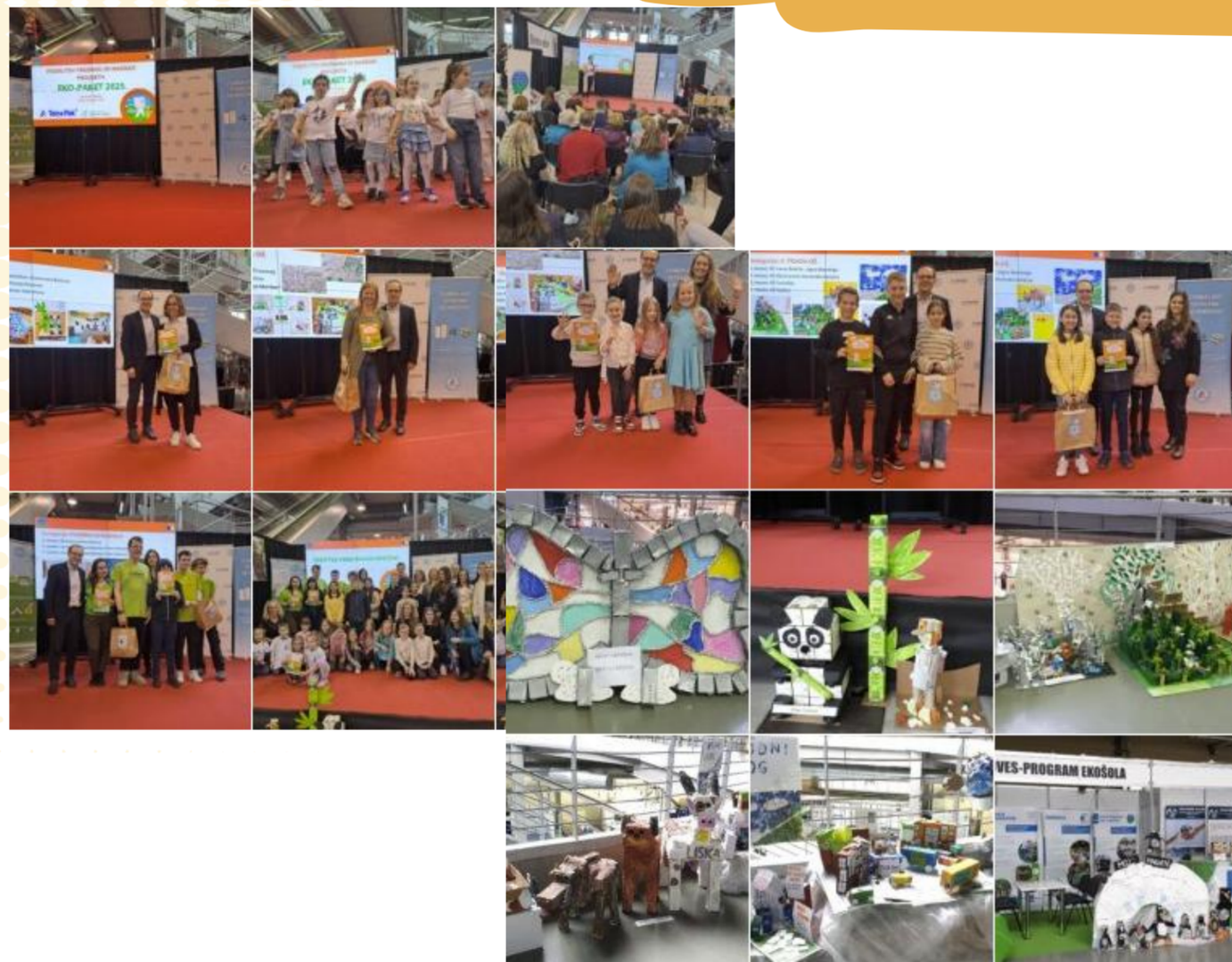
GRADIVA:

- Grafika – krožno gospodarstvo KEMS
- PPT predstavitev
- Plakat in nalepka Eko-paket
- www.eko-paket.si



RAZISKUJTE:

- Kako je sestavljena KEMS?
- Kako jo pravilno zlagamo, ločujemo, odlagamo?
- Kje konča KEMS, če je ne odlagamo v pravilno zabojnik?
- Kateri novi izdelki nastanejo po recikliranju odpadne KEMS?





DEJAVNOSTI

- 1) Ločeno zbiranje in odlaganje KEMS
- 2) **NAGRADNI NATEČAJ** – ustvarjanje uporabnih in dekorativnih izdelkov iz odpadne KEMS, raziskovanje - novi izdelki iz KEMS v vsakdanjem življenju, prispevki



NAGRADNI NATEČAJ:

TEME IN KATEGORIJE:

Rok za oddajo:
13. februar 2026

VRTCI:

- Živalski prijatelji iz ekokmetije
- Veseli travnik - cvetje, žuželke, sonce
- Hiše iz pravljic - s trajnostno streho

I. IN II. TRIADA OŠ, OŠPP

- Hiše iz pravljic - s trajnostno streho
- Odpadkov ne maramo - kako jih spreminjamo
- Eko superjunaki na misiji za čisto Zemljo

III. TRIADA OŠ IN SŠ

- Eko superjunaki na misiji za čisto Zemljo
- Reciklirana arhitektura - šola prihodnosti
- KEMS v mojem domu

DODATNO ZA VSE:

- **0 % odpadkov - 100 % ideje** (inovativen, estetsko dovršen in funkcionalen izdelek)



**2. SKLOP - PODNEBNE SPREMEMBE:
PODNEBNI DETEKTIVI
PODNEBNI TEK
EKOŠOLA MERI ODTIS CO₂
GLOBE IN ELEMENTARY GLOBE**



PODNEBNE SPREMEMBE



3 PROJEKTI:

1. PODNEBNI DETEKTIVI
2. PODNEBNI TEK
3. EKOŠOLA MERI ODTIS CO₂

2. PODNEBNI TEK

CILJ:

- Ozaveščanje o posledicah, ki jih povzročajo podnebne spremembe

AKTIVNOSTI:

- Izvedite podnebno kampanjo - opozorite starše, lokalno skupnost in druge o podnebnih spremembah in njihovih posledicah.
- Oglejte si film, risanke, preberite članek; naj otroci, učenci, dijaki rišejo, opazujejo, izdelujejo transparente, štafetne palice ...
- Tecite, kolesarite, naj se mladi vozijo s skiroji, poganjalčki, kolesi, rolerji ... vključite v aktivnosti starše
- ...



KDAJ: 13. DO 24. APRIL 2026

NAGRADNI NATEČAJ:

- Najboljša kampanja "Podnebni tek"
- Rok za oddajo: **22. maj 2026**



VEČ O PROJEKTU: [HTTPS://EKOSOLA.SI/PODNEBNE-SPREMEMBE-25-26/](https://ekosola.si/podnebne-spremembe-25-26/)



CILJI:

- Ugotovimo in izračunamo ogljični odtis posameznika, učilnice ali cele šole.
- Pripravimo načrt ukrepov za zmanjšanje ogljičnega odtisa.
- Ozaveščamo okolje.
- Iščemo načine, kako lahko prispevamo k blaženju podnebnih sprememb.



GRED		ODTIS	
1. Prevoz	0,14 kg CO ₂	1. Prevoz	0,28 kg CO ₂
2. Zavržena hrana	0,38 kg CO ₂	2. Zavržena hrana	0,38 kg CO ₂
3. Elektronske naprave	0,75 kg CO ₂	3. Elektronske naprave	0,75 kg CO ₂
4. Elektra	2,72 kg CO ₂	4. Elektra	2,72 kg CO ₂
5. Grepje	0,48 kg CO ₂	5. Grepje	0,48 kg CO ₂
6. Svetil	4,23 kg CO ₂	6. Svetil	4,23 kg CO ₂



GRADIVA:

- Kalkulator računanja ogljičnega odtisa
- Letaki in delovni listi za posamezna področja: PROMET, SVETILA, ELEKTRIČNE NAPRAVE, OGREVANJE, ODPADKI, ZAVRŽENA HRANA



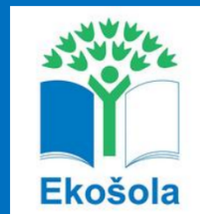
IZZIV:

- **Podnebni šampion** - razred, ki se bo najbolj izkazal na področju zmanjševanja ogljičenag odtisa
- **Podnebni ambasador** - mentor, ki bo na najbolj domiseln način predstavil področje in problematiko podnebnih sprememb in spodbujal k zmanjševanju CO₂





*Sedanost in prihodnost pripadata tistim,
ki znajo sobivati z okoljem.*



MEDNARODNI PROGRAM GLOBE

(GLOBAL LEARNING AND OBSERVATIONS TO BENEFIT THE ENVIRONMENT)



Sponsored by:   Supported by:  



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VZGOJO IN IZOBRAŽEVANJE

DEJAVNOSTI IN SKLOPI:

- **atmosfera**
- **biosfera**
- **pedosfera**
- **hidrosfera**
- **Zemlja kot sistem**



USPOSABLJANJA:

- **ZAČETNO:** 3. in 4. oktober 2025 (CŠOD Lipa, Črmošnjice)
- **NADALJEVALNO:** 20. in 21. marec 2026 (CŠOD Štrk, Ptuj)

ELEMENTARY GLOBE:

- **VRTCI DO 5. RAZREDA**

GLOBE:

- **6. DO 9. RAZRED,
SREDNJE ŠOLE**



NACIONALNA KONFERENCA:

- **april 2026**



MEDNARODNE KAMPANJE

- jesenska: GREEN-DOWN
- spomladanska: GREEN-UP
- WATER BODIES CHALLENGE
- CLOUD HUNTERS



POVEZOVANJE:

- **PODNEBNI DETEKTIVI**
<https://ekosola.si/podnebne-spremembe-25-26/>
- **MISIJA X**
<https://trainlikeanastronaut.org/sl/home/>

3. SKLOP - ENERGIJA: MLADI V SVETU ENERGIJE



MLADI V SVETU ENERGIJE



VRTCI

- POBARVANKA
- MAKETA
- PLAKAT

MALČKI

(1. DO 3. RAZRED OŠ)

- SLIKANICE, RISBE
- PLAKATI, KOLAŽI
- MAKETA

TEMA: Energetska mešanica Slovenije, Elektrarne

POSEBNA KATEGORIJA: OŠPP

- SLIKANICE, RISBE
- PLAKATI, KOLAŽI
- MAKETA

GLAVCE (4. DO 9. RAZRED OŠ)

- MAKETA
- PLAKAT
- VIDEO
- ESEJ, NOVINARSKI PRISPEVEK

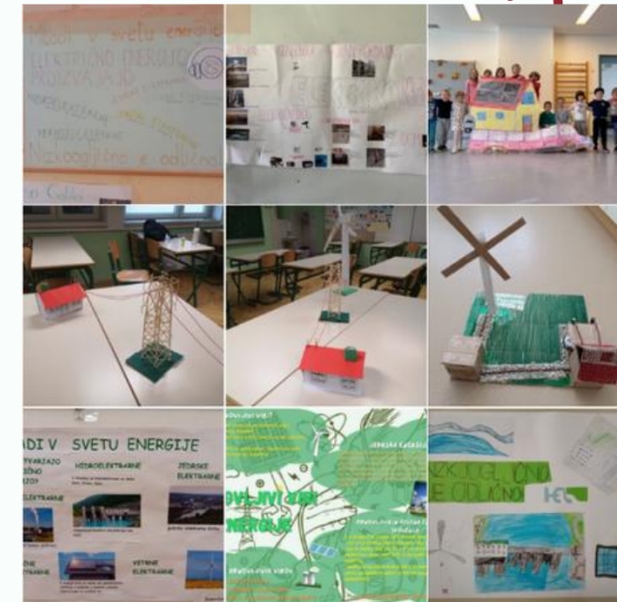
TEMA: Kako potuje elektrika do mojega doma? Kje proizvajamo električno energijo? Električni krog

RAZISKOVALCI (7. DO 9. RAZRED OŠ, SŠ)

- IZVIRNA PREDSTAVITEV
- VIDEO
- ESEJ, NOVINARSKI PRISPEVEK

TEMA: Energetska mešanica Slovenije in Evrope - [Electricity map](#)

Rok za oddajo:
4. maj 2026



SKUPNI SLOGAN:
NIZKOOGLJIČNO JE ODLIČNO!

4. SKLOP - TRAJNOSTNA MOBILNOST: MISIJA: ZELENI KORAKI



CILJI:

- Izbirati okolju prijazne načine prevoza
- Spreminjati potovalne navade (souporaba, izposoja)
- Aktivnosti predstaviti staršem, v kraju
- Trajnostna mobilnost med počitnicami



GRADIVA:

- **Trajnostna mobilnost** - priročnik za učitelje v osnovnih šolah
- Kalkulator CO₂ - promet
- PROMET - delovni listi, letaki

EVROPSKI TEDEN MOBILNOSTI!

16. september – 22. september 2025

“Mobilnost za vse!”



DEJAVNOSTI:

Misija 1: Naši zeleni koraki - mi smo junaki

Misija 2: Zeleno vsak dan potujem, izpuste CO2 zmanjšujem

- Sodelovanje v Evropskem tednu mobilnosti 2025
- Dnevnik prihoda v šolo
- Predlogi za spremenjene potovalne navade v šoli in kraju
- Sodelovanje z občino in knjižnico
- MPO

NAGRADNI NATEČAJ:

MISIJA 1: vrtci, I. IN II. triada OŠ in OŠ PP

Izdelki, rezultati:

likovni izdelek, literarni prispevek, razstava, predstavitev

MISIJA 2: II. IN III. triada OŠ, SŠ, fakultete

Izdelki, rezultati:

izračun odtisa CO2 in načrt ukrepov, razstave, predstavitve, podcast, pisni/foto/video prispevki (MPO)



Rok za oddajo:
11. maj 2025



**5. SKLOP - HRANA:
HRANA NI ZA TJAVENDAN
MLEKASTIČNO! IZBEREM DOMAČE
ALTERMED**



HRANA NI ZA TJAVENDAN



NAGRADNI NATEČAJ:

RECIKLIRANA KUHARIJA

Priprava inovativnih receptov za zajtrk/malico/prigrizek, predjed, enolončnico, glavno jed, sladico (lokalne in sezonske jedi).

KATEGORIJE:

- vrtci in I. triada OŠ
- II. in III. triada OŠ
- OŠPP
- srednje šole in fakultete

**Rok za oddajo
receptov:**

12. januar 2026



**Nagrajenih bo
15 receptov.**

NAGRADNI NATEČAJ:

HRANOZAVEST

- Dnevnik z opisom dejavnosti
- Raziskovalni izdelki (plakat, predstavitev, seminarske, video ...)

POUDAREK: Ozaveščeno prehranjevanje in zdrav življenjski slog v povezavi z zmanjševanjem količin odpadne hrane.

KATEGORIJE:

- vrtci in I. triada OŠ
- II. in III. triada OŠ
- OŠPP
- srednje šole in fakultete

Rok za oddajo:

6. maj 2026

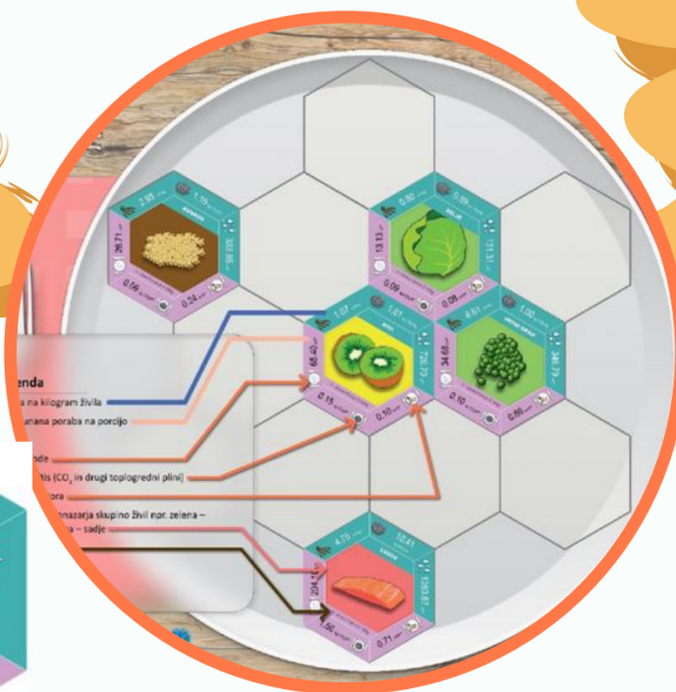


CILJI:

- Zmanjšati in preprečiti nastajanje zavržene hrane doma in v vrtcu.
- Spodbuditi praktično uporabo neporabljene hrane in prikazati pravilen način shranjevanja prehranskih izdelkov.
- Pravilno reciklirati in odlagati ostanke hrane.
- Povečati zavedanje in izobraževati o odgovornem ravnanju s hrano.

NOVO:

IZOBRAŽEVALNE KARTICE ZA SPOZNAVANJE OGLJIČNEGA ODTISA HRANE



NOVO:

TRIJE IZOBRAŽEVALNI FILMI:

- MAVRICA OKUSOV
- ZNAČILNO SLOVENSKO
- KAKO HRANA SPREMINJA SVET

GRADIVO:

- **MAVRICA OKUSOV:** Otroci spoznajo svežo, lokalno hrano in njene prednosti, sodelujejo v senzoričnih igrah in aktivnostih na šolskem vrtu ter razvijajo socialne veščine.
- **ZNAČILNO SLOVENSKO:** Učenci odkrivajo bogastvo slovenskih avtohtonih sort in pasem ter pripravljajo jedi iz lokalnih, ekoloških sestavin.
- **KAKO HRANA SPREMINJA SVET:** Osredotočanje na zmanjševanje odpadne hrane in spoznavanje vpliva prehranjevalnih navad na okolje.

VEČ: NOVICA

MLEKASTIČNO! IZBEREM DOMAČE



1. NAGRADNI NATEČAJ

DELO V MLEKARNI IN POKLICI V ŽIVILSTVU:

1. VRTCI, I. TRIADA OŠ
 2. II. TRIADA OŠ
 3. OŠPP
 4. III. TRIADA OŠ
 5. SREDNJE ŠOLE IN FAKULTETE
- likovno grafični izdelek
 - literarno-novinarski prispevek
 - literarno-novinarski prispevek
 - raziskovalni izdelki

Rok za oddajo:
30. marec 2026



2. NAGRADNI NATEČAJ

SLOVENSKA KRAVA JE TA'PRAVA:

1. VRTCI, I. TRIADA OŠ
 2. II. TRIADA OŠ
 3. OŠPP
 4. III. TRIADA OŠ
 5. SREDNJE ŠOLE IN FAKULTETE
- likovno grafični izdelek
 - literarno-novinarski prispevek
 - literarno-novinarski prispevek
 - raziskovalni izdelki

Rok za oddajo:
25. maj 2026



3. NAGRADNI NATEČAJ

NAJBOLJŠA KAMPANJA OB SVETOVNEM DNEVU MLEKA

SVETOVNI DAN MLEKA:
1. JUNIJ 2026

Rok za oddajo:
8. junij 2026



GRADIVA ZA RAZISKOVANJE TEMATIKE:

- **Ima mleko noge? Bertin vodnik**
- Naloge krave Berte
- Od kod prihaja mleko?
- Pot belega zlata: Mleko – od kmetije do mize
- Poskus Mavrično mleko
- Zbirka videoposnetkov (pravljica - risanka, recepti, Firbcologi ...) ...

POVEZAVE Z DRUGIMI PROJEKTI:

- Eko-paket,
- Altermed,
- Hrana ni za tjavendan,
- Odpadom dajemo novo življenje ...

NOVO:

• KVIZ: Poklic zame

* Kaj bi najraje počel/a na kmetiji?

- A: Skrbel/a za živali, jih hranil/a in se z njimi igral/a.
- B: Vozil/a traktor in pomagal/a pri delu na polju.
- C: Opazoval/a, kako rastejo rastline, in jih zalival/a.
- D: Pomagal/a delati sir, jogurt ali druge mlečne izdelke.
- E: Skrbel/a bi za prodajo mleka, mlečnih izdelkov in prepoznavnost kmetije.



SEJEM ALTERMED



Ekošola

PRIDELAVA

NEKOČ
— MANJ PESTICIDOV
— DONJA PRIDELAVNA
— AVTOHTONNA
— NEKUPNEJŠA
— SVEŽA
— GNOJENJE S HLEBSKIM
— KROSTKI, ŽEMLE

DANES

— GSO (MERODNA)
— UMETNA Gnojila (NPK)
— STROJNA PRIDELAVA
— TRETIRANJE S KROSTKI
— Z UMETNO POMOČJO
(PESTICIDI, FUNGICIDI,
HERBICIDI)

PREHRANA

NEKOČ
— Meso ob pražnkih
— EMOSTAVAJ POSTOPKI
— BREZ ADITIVOV (BARVILA)
— BOJA ZDRAVA
— POMNOŽENJE HRANE

ZDRAVA HRANA NEKOČ in DANES

TRADICIONALNE JEDI

PREKURJE

— SUŠTA KETA
— GIDAVICA, POGACE
— KNEČ (JEDRA, PROSENA)

GORENJSKA

— PRATA
— OREHOVA POMAČA, KRALJEVA KLOBUČKA

KOROŠKA

— ŽGAVCI
— REZANCI, STRUKLI, PAUZEJI

ŠTIRSKA

— ŽLIKROFI
— OMEJE S SEJTO, VIT

~ POMAGA UREJATI
PREBAVO

ČINKUJE
KUNJE

~ LAJŠA ŽELOČNE
TEŽAVE

~ POSPEŠI ZAOSTALO
MENSTRUACIJO

AN

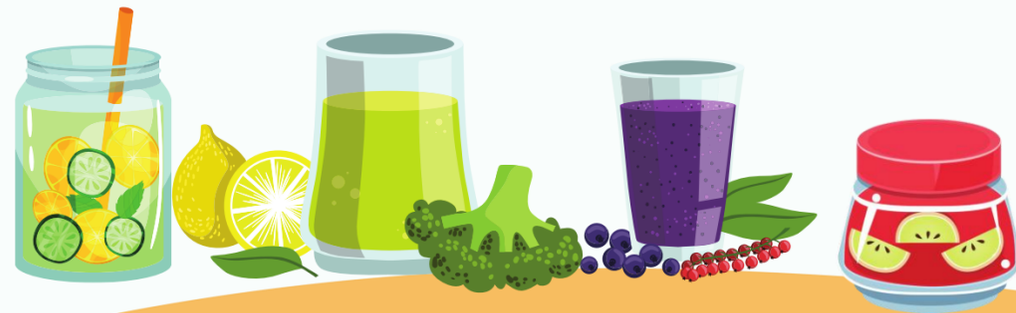
RIKI



CILJI:

Na sejmu želimo izpostaviti **pomen zdravja**, naš **odnos do zdravja** in pojmovanje **zdravja kot vrednote**. Učenci/dijaki/študenti spoznajo, da zdravje temelji na:

- zdravi in uravnoreženi prehrani,
- telesni aktivnosti,
- medsebojnih odnosih,
- varnem okolju.



TEMA:

LOKALNO, ZDRAVO, TRAJNOSTNO - HRANA, KI POVEZUJE



**SEJEM BO POTEKAL
13. - 15. marca 2026**

PRIJAVE:

- V EKOPORTAL (DO KONEC OKTOBRA)
- SPLETNA POVEZAVA ZA IZBOR DNI IN NAČIN SODELOVANJA (DO 1. DECEMBRA 2025)



SEJEM ALTERMED

SODELOVANJE NA SEJMU

3 MOŽNOSTI SODELOVANJA:

- na **RAZSTAVNEM PROSTORU**: predstavitev dobre prakse na stojnici
- nastop na **PREDSTAVITVENEM ODRU**: plesna ali pevska točka, modna revija, dramatizacija ...
- Predstavitev na **DEMONSTRACIJSKEM in DEGUSTACIJSKEM ODRU**: priprava jedi

Sejem traja 3 dni - lahko sodelujete samo en dan, dva ali vse tri dni.

NOVO GRADIVO



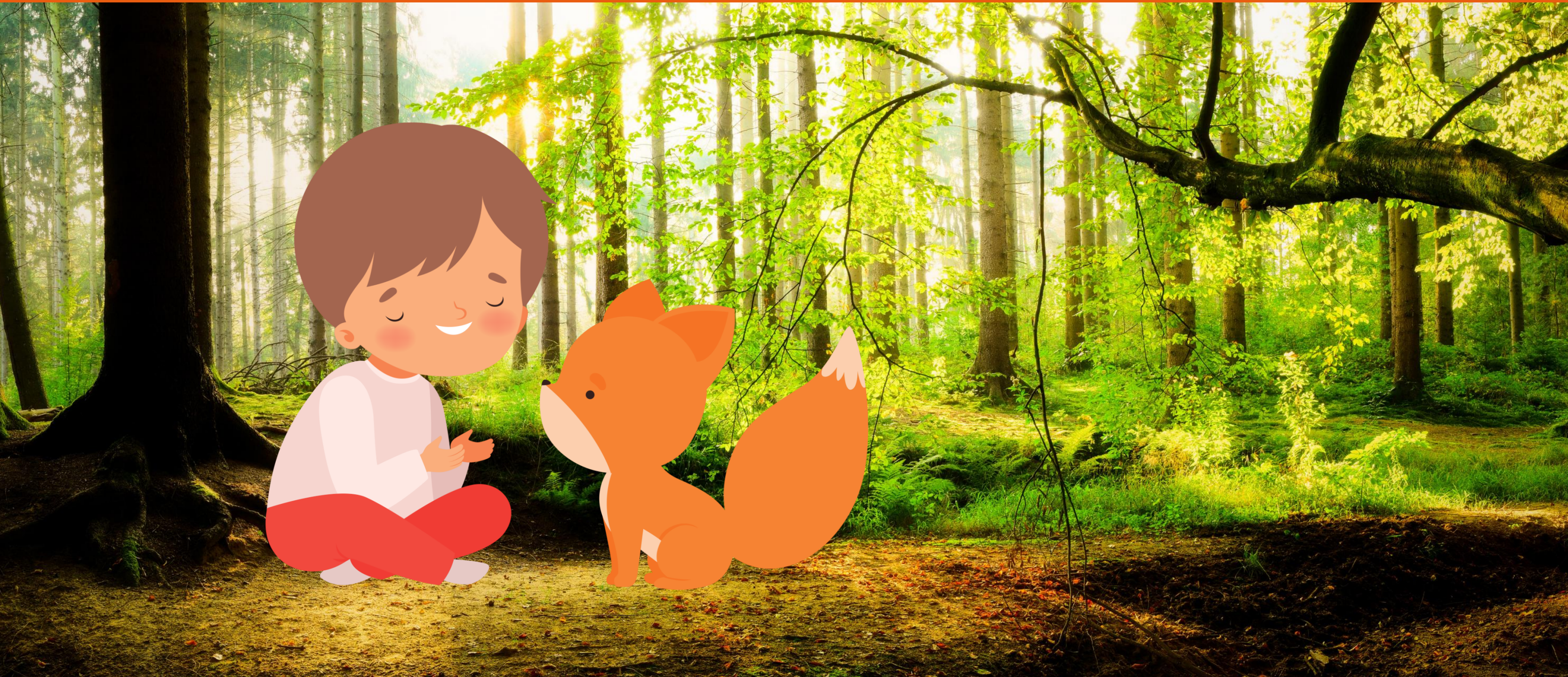
6. SKLOP - BIOTSKA PESTROST IN VODA

LEAF - ZNANJE O EKOSISTEMIH IN GOZDOVIH

OHRANJANJE BIOTSKE PESTROSTI IN SKRB ZA VODO



LEAF - ZNANJE O EKOSISTEMIH IN GOZDOVIH



DEJAVNOSTI:

MEDNARODNI PROGRAM

Za pridobitev **plakete LEAF in/ali listka** mora vsaka ustanova izvesti **vse korake** v **GOZDNEM CIKLU**:

Pri koraku **IZVAJANJE IN PREVERJANJE** izvedite vsaj **3 dejavnosti** iz nabora idej na spletu ali po svoji zamisli in **obisk gozda dvakrat letno**.

GOZDNA LISTINA

Oblikovanje šolske gozdne listine in delovanje po njenih načelih. Predstavitev gozdne listine drugim.

SKUPINA ZA GOZDOVE

Načrtuje, vodi in koordinira vse korake in aktivnosti programa na šoli.

RAZISKOVANJE

Raziskovanje predznanja in ozaveščenosti o gozdovih.



OBVEŠČANJE IN VKLJUČEVANJE

Predstavitev dejavnosti in vključevanje posameznikov v ustanovi in lokalni skupnosti.

IZVAJANJE IN PREVERJANJE

Izvajanje dejavnosti in spremljanje napredka.

AKCIJSKI NAČRT

Načrtovanje dejavnosti, povezovanje z učnim načrtom, krožki, projektno delo.



DOBRE PRAKSE SO NA VOLJO NA:

https://slovenia.exposure.co/Ekošole_poročajo



OB KONCU LETA :

- oddate **kratko poročilo**, ki vam je že na voljo na spletni strani programa Znanje o ekosistemih in gozdovih
- Opcijsko: napišete **1 primer dobre prakse** in kot **prilogo** dodate nekaj fotografij (Objava na Ekošole poročajo)

Rok za oddajo:
10. junij 2026



LIKOVNI NATEČAJ

TEMI:

- **GOZDNI UTRIP SKOZI MOJE OČI**
 - **SKRITI SVET DALEČ POD KROŠNJAMI**
- | | |
|-----------------|------------------|
| • vrtci | • III. triada OŠ |
| • I. triada OŠ | • srednje šole |
| • II. triada OŠ | • OŠPP |

LITERARNI NATEČAJ

TEMI:

- **PISMO MOJEMU DREVESU**
 - **GOZDNI ČASOVNI STROJ**
- | |
|------------------|
| • II. triada OŠ |
| • III. triada OŠ |
| • srednje šole |



Rok za oddajo:
10. marec 2026

OHHRANJANJE BIOTSKE PESTROSTI IN SKRIB ZA VODO



OHRANJANJE BIOTSKE PESTROSTI

CILJI:

- omogočimo **izkustveno učenje** o vremenu in živih bitjih z opazovalnimi in eksperimentalnimi dogodki.
- spoznavajmo **rastlinske in živalska vrste** v neposredni bližini ustanove, tudi tujerodne vrste
- **beleženje opažanj** o vremenu, živih bitjih in odzivov na spremembe v naravi
- gradnja **spoštljivega in pozitivnega odnosa** do narave in okolja.



GRADIVA BIOTSKA PESTROST:

- [Zemeljko o tleh, rastlinah, živalih in človeku](#)
- [Živeti s podnebnimi spremembami in spreminjati sebe](#)
- [HOBSove dogodivščine](#)
- Veliki lov na rastline
- Exposure Slovenia (dobre prakse) ...



PREDLAGANE AKTIVNOSTI:

- Spoznavanje rastlinskih vrst
- Popis rastlinskih/živalskih vrst
- Spremljanje/opazovanje skozi letne čase
- Obisk gozda (popis dreves, merjenje višine, obsega debla ...)
- ...



POVEZAVA: LEAF, GLOBE, ŠOLSKA VRTILNICA

PONUDBA ZA ŠOLE

NARAVOSLOVNI DAN

- za osnovne in srednje šole
- vsebine so povezane z učnim načrtom
- predstavitev tropskih in subtropskih rastlin, tehnologija vzgoje orhidej, pomen geotermalne vode
- didaktično vodenje, delovni listi

**cena: za Ekošole - 3,5 €/učenca, dijaka
(+ 20 € vodenje za skupino)**



info@tropskivrt.si



tropskiVrt
BY OCEAN ORCHIDS

7. SKLOP - OKOLICA ŠOLE

ŠOLSKA VRNILNICA



ŠOLSKA VRTILNICA



CILJI:

- navajanje na **potrpežljivost, sodelovanje, timsko delo**, pridobivanje **novih znanj, spretnosti**.
- izkoristiti vrt za **različne oblike in načine učenja**.
- okolice šol, razredi bodo lepši, urejeni.



IDEJE ZA VRTOVE:

zelenjavni, zeliščni,
doživljajski,
raziskovalni ...

KATEGORIJE:

vrtni, OŠ, SŠ, posebna
kategorija



2 NATEČAJA:

A) ŠOLSKI VRT SKOZI FOTOGRAFIJO:

Klasični vrt
Visoke grede
Zeliščni vrt

B) KAM GRE NAŠ PRIDELEK

Rok oddaje:
5. junij 2026



POVEZOVANJE S
ČEBELARSKIM
KROŽKOM



VEČ O PROJEKTU: [HTTPS://EKOSOLA.SI/SOLSKA-VRNILNICA-25-26/](https://ekosola.si/solska-vrtilnica-25-26/)

55. sejem za zdrav življenjski slog
2.-5. oktober 2025

*Živim zdravo
z naravo*



SODELOVANJE NA SEJMU

SODELOVANJE ŠOL IZ LJUBLJANE:

- na **RAZSTAVNEM PROSTORU:**
predstavitev dobre prakse na stojnici

TRI KLJUČNE TEME SEJMA:

- ZDRAVJE IN DOBRO POČUTJE
- ZDRAVA PREHRANA
- OKOLJE IN STIK Z NARAVO

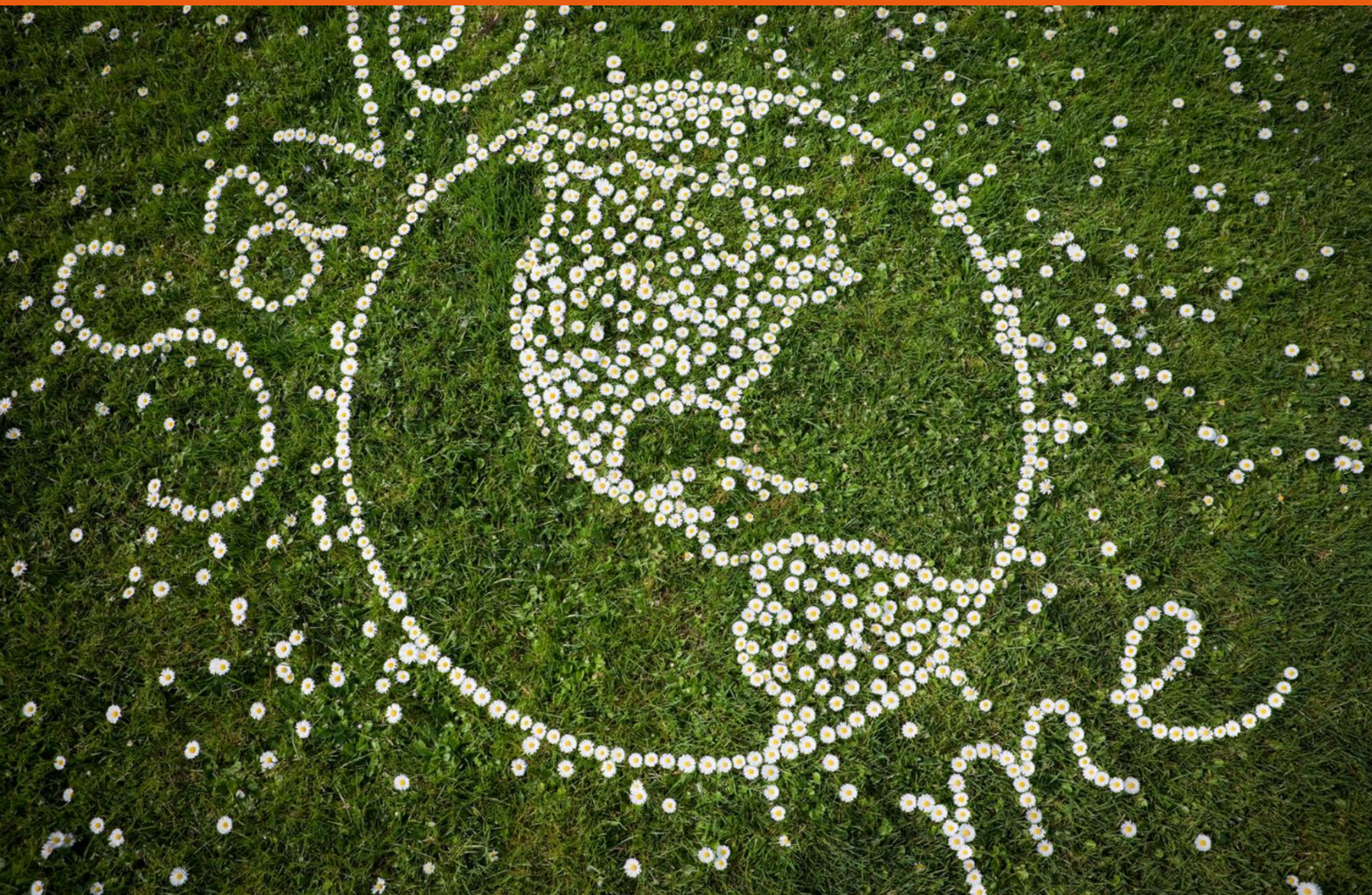
2. DO 5. OKTOBER 2025

**GOSPODARSKO
RAZSTAVIŠČE**



8. SKLOP - OHRANJANJE NAŠEGA PLANETA

EKOKVIZ ZA OSNOVNE ŠOLE
EKOKVIZ ZA SREDNJE ŠOLE
MLADI POROČEVALCI ZA OKOLJE
EKOBRANJE ZA EKOŽIVLJENJE



EKOKVIZ ZA OSNOVNE ŠOLE



CILJI:

- Učenci s prebiranjem gradiva pridobijo **veliko novega znanja**;
- Učence ozaveščamo o **pomenu ohranjanja narave**;
- Spodbujamo jih k razmišljanju o **iskanju rešitev za lokalne okoljske probleme**.

➔ **TEKMUJEJO: 6., 7., 8. IN 9. RAZREDI**

TEME:

- **POMEN ČEBEL IN DRUGIH OPRAŠEVALCEV**
- **GOZD IN GOZDARSTVO**
- **ENERGIJA**



ŠOLSKO TEKMOVANJE:

22. JANUAR 2026

PREKO SPLETA



DRŽAVNO TEKMOVANJE:

21. APRIL 2026

OŠ POLJANE
ŠKOFJA LOKA

VEČ O PROJEKTU: [HTTPS://EKOSOLA.SI/EKOKVIZ-ZA-OSNOVNE-SOLE-25-26/](https://ekosola.si/ekokviz-za-osnovne-sole-25-26/)

EKOKVIZ ZA SREDNJE ŠOLE



CILJI:

- Dijaki s prebiranjem gradiva pridobijo veliko **novega znanja** in pričnejo razmišljati o priložnostih, ki jih ponuja narava;
- Dijake ozaveščamo o **pomenu ohranjanja narave**;
- Spodbujamo jih k razmišljanju o **iskanju rešitev za lokalne okoljske probleme**.



KATEGORIJE:



- SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE (SPI)
- SREDNJE STROKOVNO IN POKLICNO-TEHNIČNO IZOBRAŽEVANJE (SSI, PTI)
- STROKOVNE IN SPLOŠNE GIMNAZIJE

TEMA:

BIOTSKA PESTROST

- GOZD
- ČEBELE

ŠOLSKO TEKMOVANJE:

4. DECEMBER 2025

PREKO SPLETA

DRŽAVNO TEKMOVANJE:

3. FEBRUAR 2026

ŠC SLOVENJ GRADEC



VEČ O PROJEKTU: [HTTPS://EKOSOLA.SI/EKOKVIZ-ZA-SREDNJE-SOLE-25-26/](https://ekosola.si/ekokviz-za-srednje-sole-25-26/)

MLADI POROČEVALCI ZA OKOLJE





CILJI:

- opazujejo in raziskujejo prostor,
- prepoznavajo težave in izzive,
- ugotavljajo vzroke za težave in njihove **učinke**,
- poiščejo dodatna **pojasnila** in informacije pri strokovnjakih,
- **obveščajo okolico** o okoljskih problemih.



NOVINARSKI PRISPEVKI & KAMPANJE (OZAVEŠČANJE):

- **Pisni prispevek** (komentar, intervju, reportaža)
- **Reportažna fotografija**
- **Foto zgodba**
- **Video reportaža**
- **Kratek video:** kampanja
- **PODKAST**



MPO POROČAJO:

poročevalci
ekošolskega življenja
„ozadja“ in tem

3 STAROSTNE KATEGORIJE:

- 11 do 14 let,
- 15 do 18 let
- 19 do 25 let.

SLOVENSKI NATEČAJ:

- Katerakoli tema
- **Prvi rok: 3. april 2026** (slovenski prispevki, izbor za mednarodni natečaj, prispevki YRE Twinning/MPO mednarodno sodelovanje)
- **Zadnji rok: 15. maj 2026**



YRE TWINNING / MPO

MEDNARODNO SODELOVANJE:

- [FEE Education Programmes: Twinning | Facebook](#)
- **Rok: do 20. oktobra 2025**

GRADIVA, VIRI:

- **Posnetki spletnih seminarjev:** Od opazovalca do poročevalca, Podkast
- **Kratek vodnik** po prispevkih
- **YRE Exposure** – primeri prispevkov (zmagovalci iz Slovenije)

DELAVNICA:

- **Januar 2026** – delavnica za mentorje in mlade



EKOBRANJE ZA EKOŽIVLJENJE



Mladinska knjiga



1. NAGRADNI NATEČAJ

LIKOVNI NATEČAJ

- VRTCI
- I. IN II. TRIADA OŠ
- OŠPP

TEMI:

- Skrivno življenje dreves
- Planet v barvah prihodnosti

POMEMBNO:

OMEJITEV ŠTEVILA MENTORJEV:

- V OŠ IN SŠ: NAJVEČ 5
- V MANJŠIH VRTCIH 5, V VEČJIH VRTCIH (Z VEČ ENOTAMI): NAJVEČ 8



2. NAGRADNI NATEČAJ

LITERARNI NATEČAJ

- II. IN III. TRIADA OŠ
- SREDNJE ŠOLE
- FAKULTETE

TEMI:

- Če bi bil/a kapljica vode
- Kaj me čaka jutri?



Rok za oddajo:
13. april 2026



ERASMUS+ PROJEKTI

INTERREG: CoFarm4Cities

LIFE: LIFE2RIVERS - EkoAvanture

Erasmus



Interreg





ERASMUS: DIDACTIC BRICKS

TEME PROJEKTA

- **NARAVA IN BIOTSKA PESTROST**
- **HRANA IN PIJAČA**
- **TRAJNOSTNI TEKSTIL**

Predloge didaktičnih kock - učnih aktivnosti, ki se med seboj povezujejo, nadgrajujejo, dopolnjujejo.

Trajanje projekta:

november 2024 - december 2026

PARTNERJI PROJEKTA

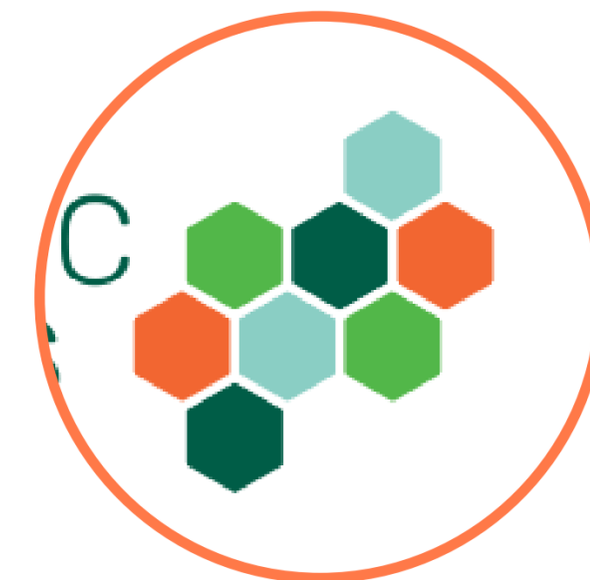
- Nizozemska
- Danska
- Slovenija
- FEE global

KONČNI REZULTAT

Spletna stran z novimi učnimi pripravami: 90 učnih aktivnosti, 45 tematskih gradiv in metod.

MEDNARODNI HACKATON V SLOVENIJI

36 učiteljev iz vseh sodelujočih držav - priprava vsebin, testiranje gradiv.



IZOBRAŽEVANJE ZA TRAJNOSTNI RAZVOJ / SPLETNO DIDAKTIČNO ORODJE / EU GREEN COMP

VEČ O PROJEKTU: [HTTPS://EKOSOLA.SI/DIDACTICBRICKS/](https://ekosola.si/didacticbricks/)

TEMA PROJEKTA

CILJI TRAJNOSTNEGA RAZVOJA

Priprava učnih ur za učitelje angleščine (od 1. do 9. razreda) - kako pri pouku angleščine vključiti učenje o ciljih trajnostnega razvoja in kako cilje trajnostnega razvoja uporabiti za učenje angleščine.

Trajanje projekta:

december 2024 - december 2026

PARTNERJI PROJEKTA

- Švedska
- Grčija
- Slovenija

KONČNI REZULTAT

Priročnik z učnimi urami za vse cilje trajnostnega razvoja - prosto dostopno (tudi na E-twinning platformi).

MEDNARODNA KONFERENCA

31. maj 2026 - predstavitev priročnika in primeri dobrih praks



TRAJNOSTNO USMERJENO IZOBRAŽEVANJE / DIGITALNE KOMPETENCE / OKOLJSKA OZAVEŠČENOST

VEČ O PROJEKTU: [HTTPS://EKOSOLA.SI/OZELENITEVUCNIHNACRTOV/](https://ekosola.si/ozelenitevucnihnacrtov/)

TEMA PROJEKTA

OKOLJSKI IZZIVI - GOZD

- Opremljanje mladih z znanjem in veščinami za trajnostno gozdarstvo in okoljsko podjetništvo.
- Promocija poklicev, povezanih z gozdarstvom.

Trajanje projekta:

december 2024 - december 2026

PARTNERJI PROJEKTA

- Turčija
- Španija
- Latvija
- Poljska
- Slovenija

KONČNI REZULTAT

- Priročnik o gozdu in gozdarstvu.
- Program za mladinske ambasadorje.

MEDNARODNI HACKATON

julij 2026 - Španija

MEDNARODNA KONFERENCA

oktober 2026 - Poljska



TRAJNOSTNO GOZDARSTVO / OKOLJSKO PODJETNIŠTVO

VEČ O PROJEKTU: [HTTPS://EKOSOLA.SI/GREEN-PATH/](https://ekosola.si/green-path/)



ERAMUS: GREENOVATE

TEMA & DEJAVNOSTI

AKTIVNI MLADI - UDEJANJANJE EVROPSKEGA ZELENEGA DOGOVORA

- Starost: 18-29 let
- „Participation days“ (več tem)
- Povezovanje mladih & strokovnjakov o EZD, zelenem prehodu in Agendi 2030.
- O vplivu podnebnih sprememb.
- Opogumljanje - vključevanje mladih v skupnosti in procese odločanja.

Trajanje

januar 2025–december 2026

PARTNERJI

- Grčija
- Španija
- Litva
- Srbija
- Slovenija

KONČNI REZULTAT

- „Participation days“:
 - Grčija - trajnostni turizem
 - Srbija - trajnostno kmetijstvo in prehranska samooskrba
 - Slovenija - krožno gospodarstvo
 - Litva - zelena in obnovljiva energija
 - Španija - train the trainers
- Dnevi aktivnosti (Slovenija, 2026)
- Mreža aktivnih mladih
- Program za mlade ambasadorje



GREENOVATE

EDUCATE

INNOVATE

CULTIVATE

VEČ O PROJEKTU: [HTTPS://GREENOVATE.ONLINE/](https://greenovate.online/)

TEMA PROJEKTA

TRAJNOSTNI MODEL ZA URBANO KMETOVANJE V SREDNJI EVROPI

Razvoj izobraževalnega programa za učence in metodološkega usposabljanja za učitelje, ki temeljita na prehranski oskrbi in trajnosti

Trajanje projekta:
april 2023 - marec 2026

PARTNERJI PROJEKTA

- Hrvaška
- Italija
- Madžarska
- Poljska
- Slovenija

KONČNI REZULTAT

Akcijski načrt za vzpostavitev urbane kmetije v srednjeevropskih mestih

Metodologija in izobraževalni program s šestimi moduli, ki vključujejo smernice in napotke za učitelje ter praktična gradiva v povezavi s šolskimi vrtovi.



PREHRANSKA SAMOOSKRBA / LOKALNO PRIDELANA HRANA / ŠOLSKI VRTOVI

VEČ O PROJEKTU: [HTTPS://EKOSOLA.SI/COFARM4CITIES/](https://ekosola.si/cofarm4cities/)

TEMA PROJEKTA

OHRANJANJE REK

- priprava kvalitetnih izkustvenih delavnic za učence in dijake - vzorčenje nevretenčarjev

KONČNI REZULTAT

- Delovna gradiva za vzorčenje nevretenčarjev - za osnovne in srednje šole

PARTNERJI PROJEKTA

- REVIVO
- NIB
- DOPPS
- PIC
- IE
- program Ekošola

- **IZOBRAŽEVANJA ZA UČITELJE**
- **DELAVNICE ZA UČENCE INA DIJAKE**



Sofinancira
Evropska unija



Trajanje projekta:

januar 2024 - december 2028

REKE / NEVREtenČARJI / UČENJE SKOZI PRAKSO

VEČ O PROJEKTU: [HTTPS://EKOSOLA.SI/LIFE2RIVERS-EKOAVANTURE/](https://ekosola.si/life2rivers-ekoaventure/)



VIII. STROKOVNO SREČANJE

VIII. STROKOVNO SREČANJE KOORDINATORJEV PROGRAMA EKOŠOLA - TABOR

KDAJ?

29. junij - 1. julij 2026

KJE?

Bohinjska Bistrica in okolica

