



**ENLITE**



Energija prihodnosti – mladi kot nosilci pravičnega zelenega prehoda

# EMPREHOD



**EKO SKLAD**

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

OŠ Pohorski odred  
Slovenska Bistrica

5. maj 2026



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

## NAMEN PROJEKTA

# EMPREHOD

Energija prihodnosti – mladi kot  
nosilci pravičnega zelenega  
prehoda

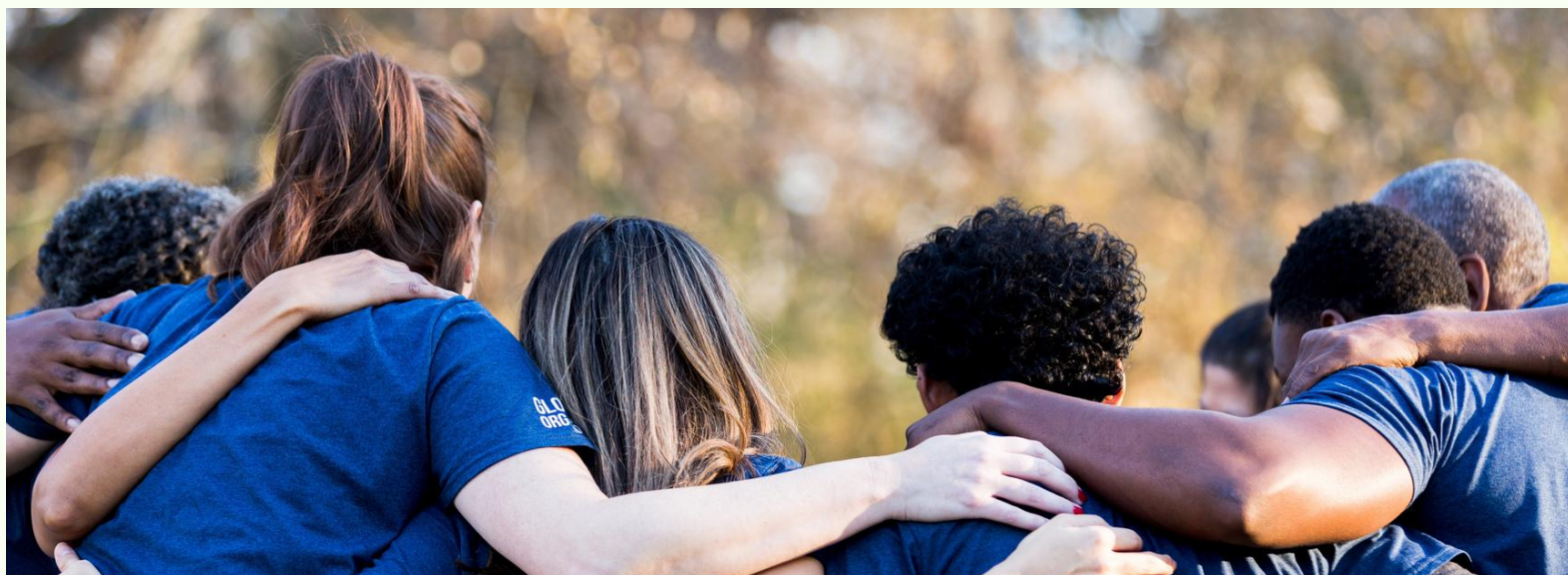
- Projekt naslavlja enega ključnih izzivov današnjega časa: **PODNEBNE SPREMBE IN ENERGETSKI PREHOD.**
- Med mladimi želimo okrepiti razumevanje povezav med **RABO ENERGIJE, PODNEBJEM IN DRUŽBO.**
- **POUDAREK** na poklicni orientaciji - **predstavitev poklicov** in kompetenc prihodnosti na področju energetike.
- Povezati želimo izobraževanje in poklicno kariero mladih.



**EKO SKLAD**

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

## CILJE SKUPINE



### PRIMARNA CILJNA SKUPINA

- učenci 9. razreda osnovnih šol in dijaki srednjih šol



### SEKUNDARNA CILJNA SKUPINA

- učitelji, mentorji in šolski svetovalni delavci
- vodstva šol in strokovna javnost



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

## KLJUČNE AKTIVNOSTI

### SPLETNA ZBIRKA ENERGUS TOOLBOX

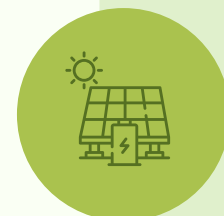
Nadgradnja spletne zbirke [Enerigus Toolbox](#) z digitalnimi zgodbami, gradivi in interaktivnimi vsebinami

- [ENERGETSKA MEŠANICA](#).
- nove infografike, karijerne zgodbe mladih strokovnjakov, spletni kvizi, izzivi, Ekokviz



### DELAVNICE ZA MLADE IN MENTORJE

- izkustvene delavnice za učence in dijake,
- spoznavanje poklicev in kariernih poti v energetiki,
- usposabljanja za učitelje in svetovalne delavce
- [EPIK-PRIHODNOST](#)





EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

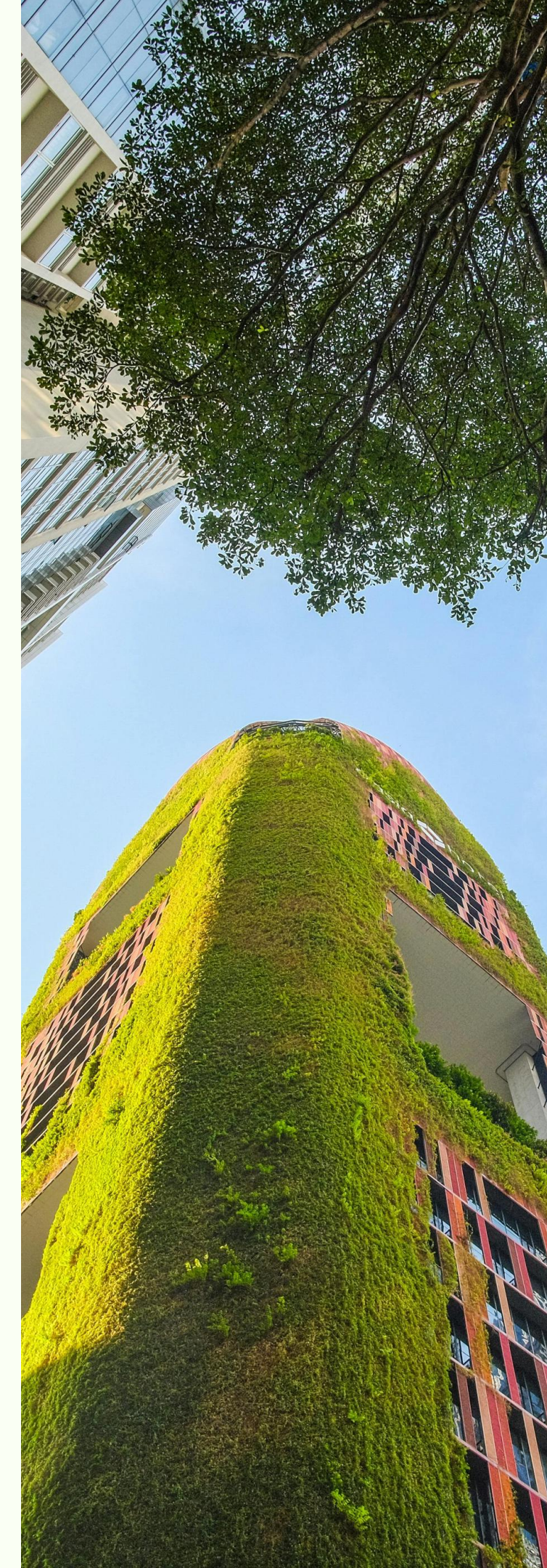
## PRIČAKOVANI REZULTATI



Projekt bo prispeval k:



- razvoju kakovostnih in dolgoročno uporabnih izobraževalnih gradiv,
- večjemu razumevanju podnebno-energetskega prehoda med mladimi,
- večji motivaciji za aktivno sodelovanje pri trajnostnih izzivih,
- krepitvi vloge šol pri povezovanju izobraževanja in prihodnjih poklicev .





EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

## PRIHAJAJOČI DOGODKI

01

### VSESLOVENSKA ENERGETSKA KONFERENCA 26. MAJ 2026 (Cankarjev dom) - brezplačno

Tema: **Učinkovit, pravičen in odporen energetski prehod.**

Osrednje in hkrati splošne prednostne teme konference so:

1. Energetska učinkovitost in potenciali za njeno povečanje
2. Prepletenost energetskega trga s ključnimi dejavnostmi družbe
3. Razsežnosti energetske odpornosti temelječe na nacionalni strategiji, znanju in tehnologijah

#### 1. del: Glasovi energetske prihodnosti – soočenje generacij

14:30–15:30

Moderira: Ljupka Vrteva (Inženirka leta 2023)

Mladi in predstavniki energetskega sistema bodo soočili poglede na pet ključnih osi prehoda:

- **Energija** – življenje v letu 2050
- **Znanje** – kompetence prihodnosti
- **Potrošnja** – navade, ki jih moramo spremeniti
- **Odločanje** – porazdelitev moči
- **Vrednote** – temelj prehoda: [www.vrednote.si](http://www.vrednote.si)

Občinstvo bo vključeno prek QR-ankete, razprava bo odprla iskren dialog o pričakovanjih, dilemah in priložnostih.

#### 2. del: EPIK karierci – glas nove generacije o kompetencah prihodnosti

15:40–16:20

Moderira: Mojca Drevenšek (Partnerstvo EPIK, zavod za kadre v energetiki)

EPIK karierci – mladi strokovnjaki, ki delajo v energetiki in svoje karijerne zgodbe predstavljajo v spletnem vodiču EPIK [www.epik-prihodnost.si](http://www.epik-prihodnost.si), se bodo najprej odzvali na ključne poudarke prvega dela foruma. Sledila bo dinamična razprava o njihovih kariernih poteh:

- zakaj so izbrali energetiko in kako razumejo njen družbeni pomen,
- katere kompetence so se izkazale kot ključne pri njihovem vstopu v sektor,
- kako doživljajo trg dela, organizacijsko kulturo in pričakovanja delodajalcev,
- ali in zakaj bi delo v energetiki priporočili mlajšim (dijakom, študentom) ter kako vidijo svojo vlogo v energetske prehod.
- Mladi strokovnjaki bodo delili svoje izkušnje, industrija in odločevalci pa bodo dobili neposreden vpogled v to, kaj motivira, navdihuje in zadržuje mlade kadre v energetiki.

**epik**  
energetski poklici in kadri

**VEK<sup>26</sup>**  
& **epik**

#VEK2026  
**FORUM MLADIH**  
26. 5. 2026, CANKARJEV DOM

Vizija mladih za skupno energetsko prihodnost.

POGOVOR,  
DRUŽENJA  
& MINI  
NAGRADNA  
IGRA -  
PRIDRUŽI SE!

<https://vseslovenska.si/>



Forum mladih vodita

LJUPKA VRTEVA  
Inženirka leta 2023

MOJCA DREVENŠEK  
Partnerstvo EPIK



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

VEČ O PROJEKTU

HVALA



Več o projektu: <https://ekosola.si/emprehod/>

jasmina.mlakar@ekosola.si

gregor.cerar@ekosola.si



ENLITE