

# MLADI V SVETU ENERGIJE

4 KAKOVOSTNO IZOBRAŽEVANJE



7 CENOVNO DOSTOPNA IN ČISTA ENERGIJA



11 TRAJNOSTNA MESTA IN SKUPNOSTI



13 PODNEBNI UKREPI



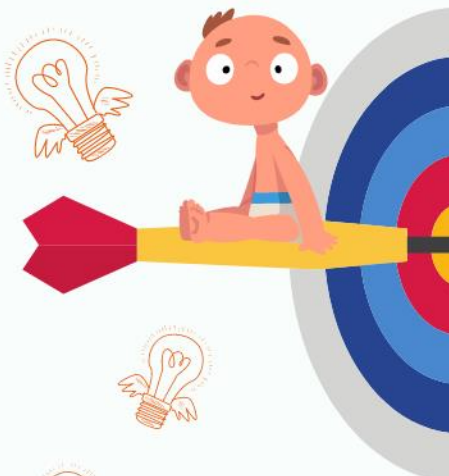
17 PARTNERSTVA ZA DOSEGANJE CILJEV



MLADI V SVETU ENERGIJE

# NIZKOOGLJICNO JE ODLICNO!





## CILJI:

Ozaveščati otroke o

- **pomenu** energije in različnih **virih energije**;
- **načinih proizvodnje** električne energije;
- **oskrbi** z električno energijo in njeni **rabi**;
- ukrepih za **učinkovito rabo** energije;
- **prihodnosti oskrbe** z električno energijo.



## GRADIVA:

- letak
- pobarvanka
- PPT predstavitev

**Rok za oddajo:**  
**24. april 2023**

## NAGRADNI NATEČAJ:

**4 starostne skupine:**

- **malčki:** 1. do 3. r OŠ
- **glavce:** 4. do 9. r OŠ
- **raziskovalci:** 7., 8. in 9. r OŠ, srednja šola

**VEČ O PROJEKTU:** <https://ekosola.si/mladi-v-svetu-energije-22-23/>



## NAGRADNI NATEČAJ:

- **malčki: 1. do 3. r OŠ**

### TEMA IZDELKOV:

- Kakšna je energetska mešanica Slovenije?
- Katere elektrarne proizvedejo največ električne energije?
- Katere elektrarne so trajnostne in hkrati proizvajajo električno energijo tudi ponoči?

### VRSTA IZDELKA:

Izvirna serija slikanic/risbic/kolažev, plakat ali maketa

- **glavce: 4. do 9. r OŠ**

### TEMA IZDELKOV:

Kako potuje elektrika od elektrarne do mojega doma? Kje proizvajamo električno energijo v Sloveniji?

Kako uporaba različnih energentov vpliva na čist zrak?

### VRSTA IZDELKA

Izviren plakat, maketa, video ali esej oz. novinarski prispevek

- **raziskovalci: 7., 8. in 9. r OŠ, srednja šola**

### TEMA IZDELKOV:

Sledite energetskim mešanicom na portalu Electricity map posameznih držav in predstavite svoje ugotovitve. Kakšna bi bila zanesljiva in nizkoogljčna energetska mešanica prihodnosti? Kaj ugotovite?

### VRSTA IZDELKA:

Izvirna predstavitev, video, esej ali novinarski prispevek

**Projekte pošljite na e-naslov:** [info@ekosola.si](mailto:info@ekosola.si) ali [svet.energije@gen-energija.si](mailto:svet.energije@gen-energija.si)

