

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 OD LICNO!



Ekošola



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:
22. april 2024

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-23-24/>

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 ali svet.energije@gen-energija.si