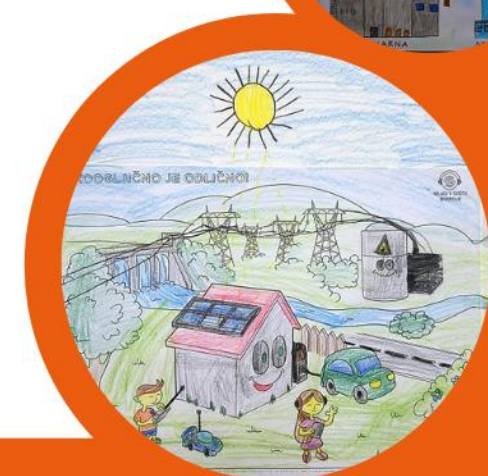


MLADI V SVETU ENERGIJE

Garsia Kosinac,
družba GEN energija



GEN
SKUPINA





Mladi v svetu energije

USTVARJALNI NATEČAJ NA TEMO ENERGIJE

Šolsko leto 2021/2022

www.svet-energije.si

FB: [@mladi.v.svet.energije](https://www.facebook.com/mladi.v.svet.energije)

Gen
SKUPINA



Ekošola

Temeljne dejavnosti Skupine GEN

SKUPINA GEN JE DRUGA NAJVEČJA POSLOVNA SKUPINA V SLOVENIJI



Natečaj Mladi v svetu energije

- Natečaj organiziramo od leta 2008
- Nagradni natečaj Mladi v svetu energije je v šolskem letu 2021/22 razpisan za štiri starostne skupine.
- Če ste del programa Ekošola, se šoli sodelovanje pri natečaju šteje kot del obveznih vsebin za ohranitev certifikata Ekošola.



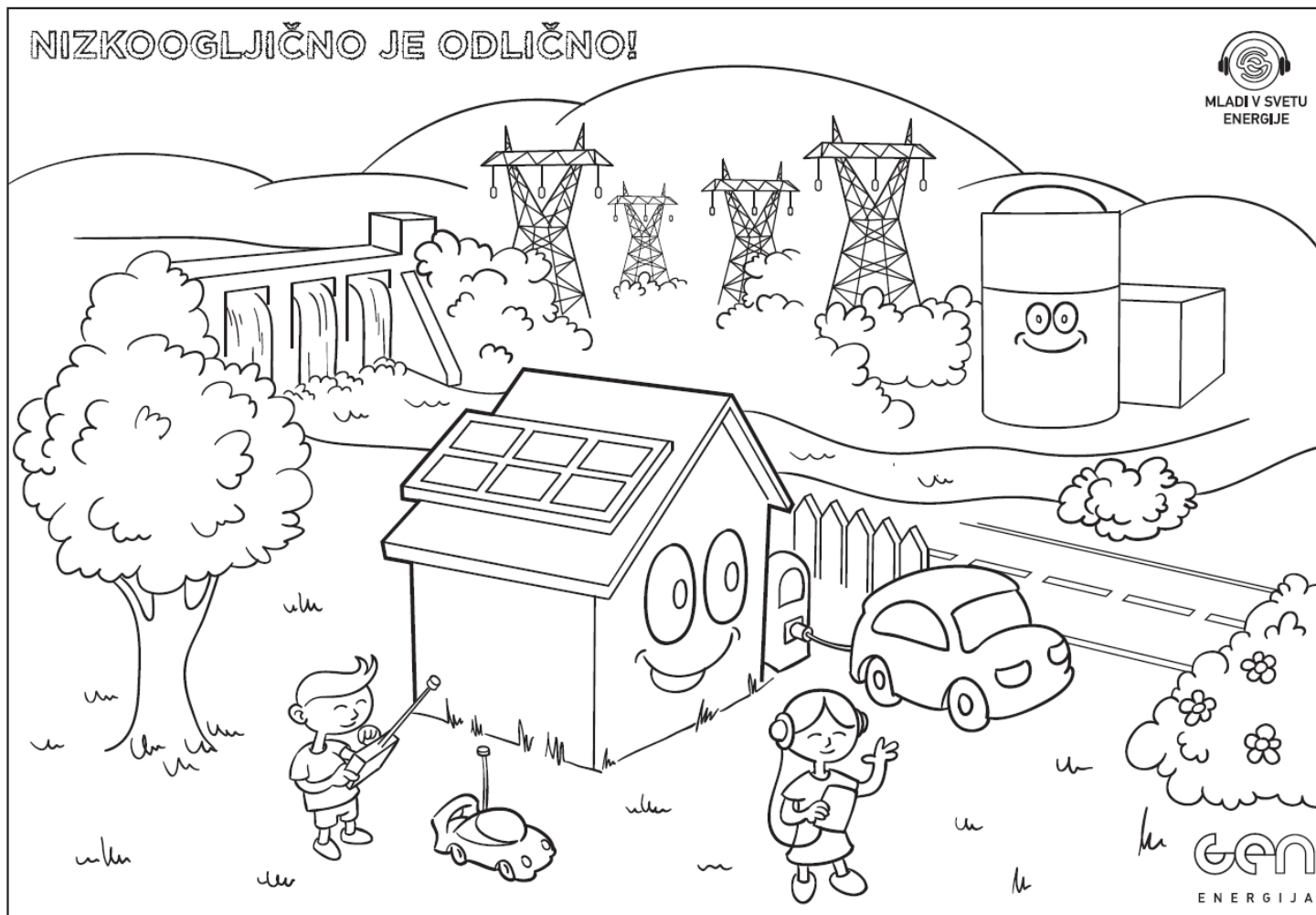
MLADI V SVETU
ENERGIJE

ROK ZA ODDAJO PROJEKTOV JE: 22. APRIL 2022

Projekte pošljite na e-naslov: info@ekosola.si ali svet.energije@gen-energija.si

VRTEC

Pobarvanka „Nizkoogljično je odlično!“



DRAGI OTROCI, SKUPAJ Z MENTORJI PREMISLITE KAJ MANJKA NA POBARVANKI IN JO DOPOLNITE. KREATIVNO JO POBARVAJTE ALI POLEPITE, PO ZELJI JO LAHKO POPIŠETE TUDI S SVOJIMI MISLIMI IN IDEJAMI.

Iščemo najizvirnejše
poslikave in dodelave
pobarvanke!

Pobarvanka je
dostopna
na spletni strani
projekta!

Lahko pa jo dobite tudi
danes – zunaj v avli na
naši stojnici!

MALČKI (1.-3. RAZRED OŠ)



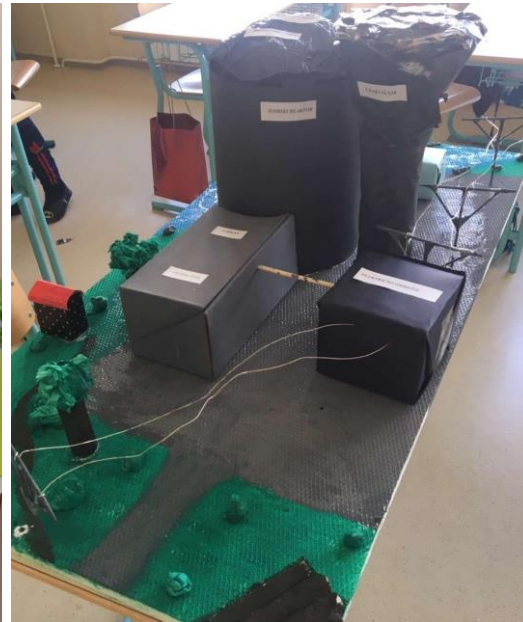
TEMA IZDELKOV:

Kateri so energijski tokovi v naravi? Kako vplivajo energijski tokovi na proizvodnjo električne energije?

VRSTA IZDELKA:

Izvirna serija slikanic/risbic/kolažev, plakat ali maketa

GLAVCE (4.-9. RAZRED OŠ)



TEMA IZDELKOV:

- Kako potuje elektrika od elektrarne do mojega doma? Kje proizvodjamo električno energijo? Osnovne zakonitosti električnega kroga.
- Kako uporaba različnih energentov vpliva na čist zrak?



VRSTA IZDELKA

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

RAZISKOVALCI (7., 8. IN 9. RAZRED, SREDNJA ŠOLA)

electricityMap

Climate Impact by Area

Ranked by carbon intensity of electricity consumed (gCO₂eq/kWh)

Search areas

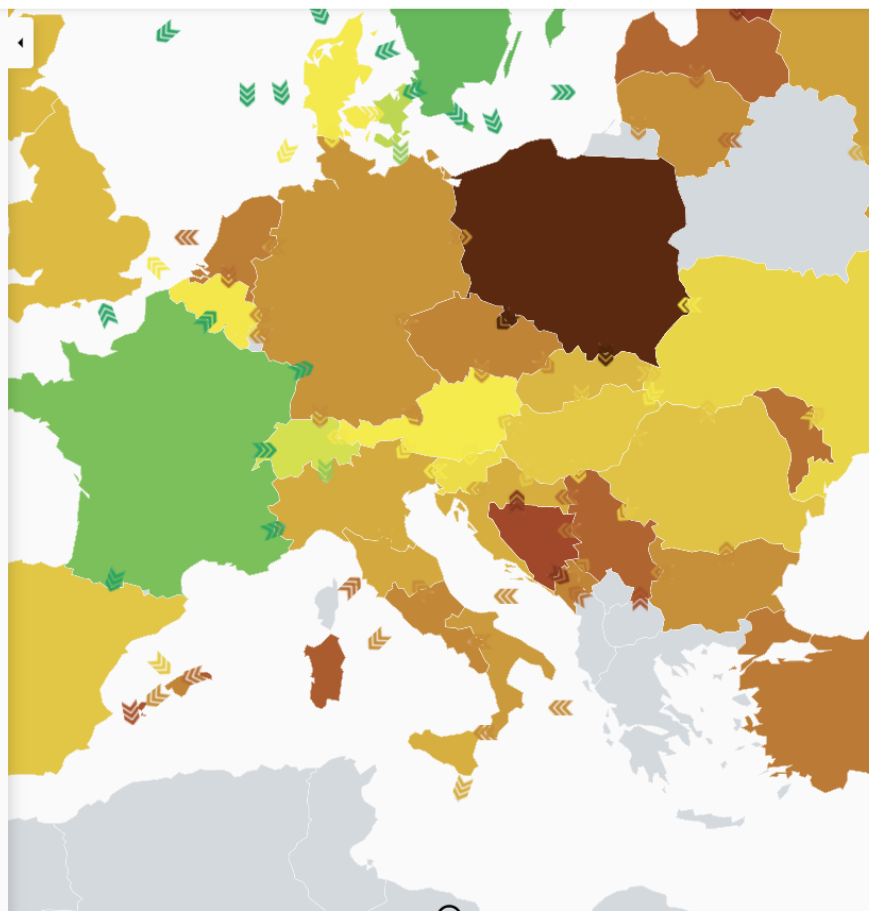
- 1 Orkney Islands
Great Britain
- 2 Tasmania
Australia
- 3 Ontario
Canada
- 4 South Island
New Zealand
- 5 Yukon
Canada
- 6 Southwest Norway
Norway
- 7 Middle Norway
Norway
- 8 Iceland
- 9 Québec
Canada
- 10 Southeast Norway
Norway
- 11 West Norway
Norway
- 12 North Norway
Norway
- 13 Åland Islands
- 14 Bornholm
Denmark
- 15 Sweden
- 16 Costa Rica

color blind mode

This project is Open Source (see data sources). Contribute by adding your territory.

Found bugs or have ideas? Report them here.

Anything unclear? Check out our frequently asked questions.



TEMA IZDELKOV:

Sledite energetske mešanice na portalu Electricity map posameznih držav in predstavite svoje ugotovitve. Kakšna bi bila zanesljiva in nizkoogljična energetska mešanica prihodnosti?

VRSTA IZDELKA:

Izvirnapredstavitev, video, esej ali novinarski prispevek

Vabljeni k prijavi!



MLADI V SVETU
ENERGIJE

ROK ZA ODDAJO

PROJEKTOV: 22. APRIL 2022

Zaključna prireditev v Krškem (upamo da v živo) – okvirno v mesecu maju ali juniju.

Projekte pošljite na e-naslov:
info@ekosola.si ali svet.energije@gen-energija.si

