

# ➔ OŠ/SŠ/CŠOD/dijaški domovi/fakultete

Za pridobitev oz. potrditev znaka Zelena zastava v šolskem letu 2022/2023 je treba izvesti naslednje aktivnosti:



## A. Izpolniti posamezne korake v Ekoportalu:



### Urediti 1. korak:

vnesti imena članov Ekoodbora in jim dodeliti funkcijo. V pomoč so vam opisi v padajočem meniju na desni strani vsakega polja. Za nadaljevanje v 2. korak morate vpisati vsaj tri člane Ekoodbora.

(več: Navodila za uporabnike - [povezava na dokument](#))



### Izpolniti 2. korak:

izvesti oziroma dopolniti Okoljski pregled ter izbrati *vsaj 3 projekte iz seznama projektov 2022/2023* (pogoj) ter *2 aktivnosti po lastni izbiri* (pogoj), ki jih boste izvedli v šolskem/študijskem letu 2022/2023. Okoljski pregled je tako osnovni korak za načrtovanje aktivnosti (in ne samo dosedanji posnetek stanja).



**Izpolniti 3. korak:** izpolniti Ekoakcijski načrt (EAN). Rok oddaje 30. oktober 2022 (za fakultete: 30. november 2022)



**Izpolniti 4. korak:** izpolnite ga lahko, ko je v potrjen Ekoakcijski načrt s strani administracije programa Ekošola. Priporočamo, da pri izpolnjevanju Ekokakcijskega načrta razmislite/določite, kako je povezan z učnim načrtom (5. korak) in obveščanjem v ustanovi ali zunaj nje (6. korak).

Poročilo za posamezno aktivnost lahko izpolnite takoj, ko le-to zaključite - ni potrebno čakati na zaključek šolskega leta. K poročilu dodajte tudi fotografije izvedene aktivnosti. Rok oddaje: 31. maj 2023 (fakultete: 30. junij 2023).



**V korakih 5–6:** Kurikulum, Obveščanje in ozaveščanje dodati (morebitne) pripadajoče priloge za projekte in aktivnosti.



**7. korak:** pregledati in po potrebi osvežiti Ekolistino.



## B. Plačati pristojbino.

### Priporočilo!

**Objavite dobro prakso v Ekoskladovnici** in z vašim primerom obogatite zbirko dobrih okoljskih praks z ekološkimi vsebinami. Navodila za pripravo in objavo dobre prakse so dostopna na povezavi

<https://www.ekoskladovnica.si/Content/Pomoc/Pomo%c4%8d.pdf>.

# Za 3. korak Ekoakcijskega načrta za šolsko leto 2022/2023 lahko izbirate med sledečimi projekti:

## Sklop 1: ZMANJŠEVANJE KOLIČIN ODPADKOV in KROŽNO GOSPODARSTVO:

### PROJEKTI:

- **KROŽNOST JE NAŠA PRILOŽNOST!** (osnove o krožnem gospodarstvu: kaj, zakaj, načela, učne ure, primeri iz prakse, krožnost v vsakdanu, dan okoljskega dolga, povezovanje različnih trajnostnih tem: podnebne spremembe, materiali, surovine, izdelki ...)
- **NE ZAVRZI OBLEK, OHRANI PLANET** (odgovorno ravnanje z rabljenimi in odsluženi oblačili po načelih: zmanjšaj - ponovno uporabi - recikliraj; ločeno zbiranje odpadnih oblačil, izmenjava rabljenih oblačil, popravila, podarjanje ...)
- **ODPADKOM DAJEMO NOVO ŽIVLJENJE** (ločevanje različnih vrst odpadne embalaže z namenom nadaljnje predelave, uporaba odpadnih surovin in izdelava novih, recikliranih izdelkov, krogotoki različnih vrst odpadne embalaže in surovin)
- **EKO-PAKET** (ločeno zbiranje odpadne kartonske embalaže za mleko in sokove (KEMS) kot koristne surovine za izdelavo novih izdelkov, oblikovanje modelov krožnega gospodarstva v lokalni skupnosti za KEMS (komunalni snovni krog), ustvarjanje iz odpadne KEMS)
- **GAIA 20:30 - ODPADKI** (izbor primera dobre prakse na mednarodnem natečaju, izbor učne ure na mednarodnem natečaju, mednarodna spletna izobraževanja za mentorje, kviz na temo odpadkov, dnevi globalne akcije na temo odpadkov)



## Sklop 2: OGLJIČNI ODTIS, ENERGIJA, TRAJNOSTNA MOBILNOST

(prepoznati človekov vpliv na podnebne spremembe na vseh področjih delovanja, razumeti povezanost podnebnih sprememb z drugimi temami, kot so energija, trajnostna mobilnost, hrana, biotska raznovrstnost, odpadki, voda in drugi)

### PROJEKTI:

- **EKOŠOLA MERI CO<sub>2</sub>** (projekt je namenjen ozaveščanju, izobraževanju in uvajanju merjenja odtisa CO<sub>2</sub> v ekošolah kot prispevek k blaženju in prilagajanju podnebnim spremembam)
- **MLADI V SVETU ENERGIJE** (pomen energije in ukrepi za učinkovito rabo energije)
- **MISIJA: ZELENI KORAKI** (ozaveščanje o trajnostni mobilnosti, okolju in človeku prijazne oblike prometa, izbira prevoznih sredstev in potovalne navade, vplivi prevoznih sredstev na podnebne spremembe, priprava kampanj za trajnostno mobilnost, kreativni natečaj: likovni, fotografski in videoprispevki)



## Sklop 3: HRANA in SAMOOSKRBA

### PROJEKTI:

- **HRANA NI ZA TJAENDAN** (zmanjševanje količin zavržene hrane)
- **MLEKASTIČNO! IZBEREM DOMAČE** (raziskovanje in ugotavljanje poti mleka od kmetije do kozarca, kako pridobivamo slovensko mleko, kdo so slovenski pridelovalci mleka)
- **ŠOLSKA VRTILNICA** (ureditev vrta, sadni vrt, vrtnarjenje ...)
- **EKOBRANJE ZA EKOŽIVLJENJE** (branje literature z ekološko tematiko z likovnim natečajem na teme: gozd, živali in rastline v gozdu, kaj delamo v gozdu in podobno)
- **ALTERMED** (Celjski sejem, marec 2023, teme: Zdrava hrana in prehrana ter trajnostni razvoj – izziv današnjega časa)



## Sklop 4: EKOKVIZ (le za OŠ in SŠ)

- **EKOKVIZ ZA OŠ** (Ekologija, onesnaževalci in varstvo okolja, Ogljični odtis, Zelena energija in zeleno okolje, E-recikliranje)
- **EKOKVIZ ZA SŠ** (Ekologija, onesnaževalci in varstvo okolja, Ogljični odtis, Zelena energija in zeleno okolje, E-recikliranje)



## Sklop 5: MEDNARODNI PROJEKTI

- **YRE - Mladi poročevalci za okolje** (novinarski pisni, fotografski in videoprispevki o okoljskih izzivih in iskanju rešitev na razpisane teme, povezava z drugimi projekti – obveščanje in ozaveščanje o projektih med vrstniki, v šoli, za starše, v lokalni skupnosti)
- **LEAF - Znanje o gozdovih** (okoljski, kulturni, družbeni in gospodarski vidiki gozda, povezovanje gozda z drugimi temami)
- **GLOBE** (mednarodni znanstveno-izobraževalni program, ki je namenjen opazovanju, izvajanju meritev, proučevanju različnih ekosistemov in delov zemeljskega sistema)

