

EKOŠOLSKI LIST



EŠL- št. 10/ 23. april 2021

APRIL IMA ENERGIJO VSEGA NOVEGA



Ste vedeli, da mesec april izhaja iz latinske besede *aperire*, ki pomeni »odpreti«? Zapiši pravijo, da se najverjetneje nanaša na pomladno prebujanje in rast rastlin; v aprilu se zemlja »odpira« v novo rast. Tudi staro slovensko ime mali traven lepo poudarja zeleno barvo meseca, saj je povezano z mladim in majhnim zelenjem na travnikih, poljih in v gozdu.

April je tudi zelo pomemben mesec, ki ga bogatijo dnevi, ki jih ne bi smeli pozabiti, še lepše bi bilo, če bi se jih spomnili vsak dan: 22. april svetovni dan Zemlje, 23. april svetovni dan knjige, 24. april dan brez zavržene hrane. V programu Ekošola se zaključujejo tudi številni razpisi in natečajni projektov. Vsak dan nas razveseljuje z izvirnimi idejami, izdelki in drugimi rezultati vašega dela.

Prepustimo se in na široko odprimo vrata pomladi in soncu.

KOLENDAR DOGODKOV:

- | | |
|-----------|---|
| 30. april | Zaključek nagradnega natečaja »Odpadkom dajemo novo življenje« Več |
| 30. april | EKO-PAKET: Zaključek nagradnega natečaja »Ustvarjajte iz odpadne embalaže za mleko in sokove« Več |
| 30. april | Vmesni rok za oddajo prispevkov za Mlade poročevalce za okolje |
| 5. maj | XIV. srečanje koordinatorjev ekovrtcev Več |
| 11. maj | Zaključek nagradnega natečaja »Ne zavrzi oblek, ohrani projekt« Več |
| 11. maj | Zaključek projekta Hrana ni za tjavendan: rok za oddajo dnevnika zavržene hrane in video prispevkov Več |
| 31. maj | Rok za oddajo prispevkov za Zbornik zgodnje naravoslovje Več |
| 8. junij | Zaključek nagradnega natečaja »Pot mleka od kmetije do kozarca« Več |



Vsebina:

Delavnica
»Ekošola meri odtis CO₂
Ogljični odtis prometa 2



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

Zaključeni razpisi in projekti 3
4



Vabilo na XIV. srečanje
koordinatorjev ekovrtcev 4



ORGANIZIRALI SMO

Srečanje koordinatorjev OŠ in delavnic »Ekošola meri odtis CO₂«

Za koordinatorje osnovnih šol smo 29. in 31. marca ter 1. aprila organizirali srečanje, na katerem smo predstavili vzorčne primere dobrih praks v Ekoskladovnici, izmenjali primere aktivnosti, ki so jih učitelji z učenci uspeli izvesti v času šolanja na daljavo, predstavljen pa je bil tudi prvi Oblikovalski izziv programa Ekošola, ki je namenjen snovanju in oblikovanju izdelkov, pri katerih se upošteva trajnostne vidike v vseh fazah življenjskega cikla.



V okviru projekta Ekošola meri Odtis CO₂ so bili predstavljeni koraki izračuna ogljičnega odtisa za različna področja: ogrevanje, svetila, električne naprave, promet, odpadki in zavržena hrana.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Projekt Ekošola meri odtis CO₂
je financiran s sredstvi
Sklada za podnebne spremembe

»Za mnenja, predstavljena v tem dokumentu, so izključno odgovorni avtorji dokumenta in ne odražajo nujno stališč Ministrstva za okolje in prostor ali Eko sklada j.s.«

Srečanje koordinatorjev ekofakultet

19. aprila je potekalo srečanje koordinatorjev ekofakultet, na katerem so udeleženci izmenjali glavne aktivnosti, ki so jih izvajali v okviru programa Ekošola in predstavili primere dobre prakse, ki bi jih lahko postopoma uvajali v vse ekofakultete. Dogovorili so se, da bodo za prihodnje študijsko leto zasnovali načrt skupnih aktivnosti in tako izpostavili pomen vključevanja trajnostnih vsebin tudi v visokošolsko izobraževanje.

EKOŠOLA MERI ODTIS CO₂ Ogljični odtis prometa



Trajnostni promet – zeleni promet



Z naraščanjem prometa naraščajo raba energije, onesnaženost zraka in druge posledice, ki negativno vplivajo na človekovo bivanje in zdravje. Cilj trajnostne mobilnosti je, da razmislimo in upoštevamo, s katerim prevoznim sredstvom opravimo določeno pot, kdaj in kolikokrat. Pri tem gre za naše vsakdanje poti, kot so pot v šolo, na delo, v trgovino, ali pa za občasne poti, kot so obiski, izleti in potovanja. Hoja, kolesarjenje in prevoz z javnim potniškim prometom so zabavni za ljudi in dobri za

okolje.

Promet v Sloveniji prispeva več kot 50 odstotkov vseh izpustov toplogrednih plinov.

KAJ LAHKO STORIŠ?

Peš se daleč pride - s hojo in kolesarjenjem je na cesti mogoče zmanjšati število vozil. Z načrtovanjem lahko veliko družin prepolovi uporabo avtomobila in s tem prihrani denar ter zmanjša izpuste toplogrednih plinov.

Idealno vozilo – kolo? - kolo nam omogoča mobilnost, zabavo in rekreacijo obenem. Je idealno zeleno vozilo, saj ne oddaja nikakršnih ogljičnih izpustov, hkrati pa pripomore k zdravju posameznika.

Do cilja lahko prispemo skupaj – vse bolj se uveljavlja souporaba vozila, npr. med sodelavci iz službe. Če si avto delita dve osebi, se ogljični izpusti prepolovijo, če si ga delijo štiri osebe, pa se zmanjša za tri četrtine.



Kakšen je tvoj ogljični izpust glede na to, katero vrsto prevoza najpogosteje uporabljaš za pot v šolo?

Izračunaš ga lahko s pomočjo [delovnega lista](#).

Za pomoč pri izpolnjevanju smo pripravili [Navodila za uporabo Kalkulatorja CO₂](#).



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Projekt Ekošola meri odtis CO₂
je financiran s sredstvi

»Za mnenja, predstavljena v tem dokumentu, so izključno odgovorni avtorji dokumenta in ne odražajo nujno stališč Ministrstva za okolje in prostor ali Eko sklada j.s.«

ZAKLJUČENI RAZPISI IN PROJEKTI

Likovni natečaj za kreativne izdelke, prvi Oblikovalski izziv (E-SPACE), Mladi v svetu energije, Reciklirana kuharica, Eko-paket, Ekobranje za ekoživljenje, Odpadkom dajemo novo življenje, Misija: Zeleni koraki

V okviru projektov so bili razpisani likovni in nagradni natečaji, ki se zaključujejo 30. aprila. Nekaj izvirnih fotografij izdelkov objavljamo v tej številki. Prejeli smo več kot 304 prijave ter 912 različnih del.





VABILO na XIV. srečanje koordinatorjev ekovrtcev, 5. maja 2021

Ker nam razmere tudi v letošnjem šolskem letu ne dopuščajo druženja, vas obveščamo, da bomo **XIV. srečanje koordinatorjev ekovrtcev Slovenije** organizirali preko spleta v **sredo, 5. maja 2021, s pričetkom ob 14.00**. Srečanje bo potekalo na povezavi <https://arnes-si.zoom.us/j/94960909452>, ki bo aktivna na dan srečanja ob 13.45.

Na srečanje se lahko prijavite najpozneje do točka, 4. maja 2021, na spletni povezavi <https://skupnost.sio.si/course/index.php?categoryid=1067>

Prijava na srečanje je letos novost, zato smo vam pripravili navodila za [registracijo](#) in navodila za [prijavo na srečanje](#). Nov način prijave omogoča, da po končanem srečanju izpolnite vprašalnik, ki je pogoj za pridobitev potrdila za udeležbo.

Udeležba na srečanju koordinatorjev ekovrtcev je brezplačna.
Vljudno vabljeni!



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

*Projekt Ekošola meri odtis CO₂
je financiran s sredstvi
Sklada za podnebne spremembe*

»Za mnenja, predstavljena v tem dokumentu, so izključno odgovorni avtorji dokumenta in ne odražajo nujno stališč Ministrstva za okolje in prostor ali Eko sklada j.s.«