

EKOŠOLSKI LIST



EŠL- št. 2/ 19. oktober 2018

PODNEBNE SPREMEMBE:

Kaj se bo zgodilo, če ne bomo ukrepali?

Raziskovalci podnebnih sprememb na podlagi podatkov opozarjajo, da se današnje podnebne spremembe dogajajo od 100- do 1000-krat hitreje, kot so se v preteklosti. Poleg tega so vzroki zanje drugačni. V Sloveniji se je temperatura v zadnjih 60 letih dvignila za dve stopinji Celzija, kar vpliva na številna področja našega delovanja in življenja. K temu pripomorejo še dodatna dejstva: najvišje temperature se hitreje višajo, padavin je manj, izhlapevanje se povečuje. Tudi podnebne projekcije za Slovenijo niso optimistične. V prihodnjih 60 letih naj bi se temperature zvišale še za dve, po črnih scenarijih celo za štiri stopinje Celzija.

Kaj lahko storimo?

Na podnebne spremembe vplivamo tako rekoč z vsakim dejanjem. Prepoznamo predvsem tista, katerih vpliv je večji, ter jih spreminimo oziroma prilagodimo tako, da bomo z njimi blažili in preprečevali podnebne spremembe. V programu Ekošola je večina aktivnosti tesno povezanih s podnebnimi spremembami, v letošnjem šolskem letu pa se z izzivi podnebnih sprememb začnemo ukvarjati sistematično. Uvedli smo nov tematski sklop, pripravili didaktična gradiva in delovne liste, organizirali pa smo tudi že serijo delavnic za vrtce in osnovne šole. To so prvi koraki, ki vas lahko spodbujajo k vključevanju podnebnih sprememb tudi pri drugih temah, kot so

energija, trajnostna mobilnost, ravnanje z odpadki, biotska raznovrstnost in drugi. V Ekoportalu vam je pri tem v pomoč petstopenjska lestvica vrednotenja vpliva posamezne aktivnosti na podnebne spremembe. To so posamezni koraki k blaženju in preprečevanju podnebnih sprememb. Skupek vseh posameznih korakov pa bo nedvomno pripeljal do preskoka.

KOLENDAR DOGODKOV:

24. oktober	Delavnica projekta Podnebne spremembe v Ekošoli, Zavod sv. Stanislava, Škofijska klasična gimnazija
30. oktober	Rok za oddajo ekoakcijskega načrta 2018/2019 (razen fakultet)
17. november	Tradicionalni slovenski zajtrk
17. - 25. november	Evropski teden zmanjševanja odpadkov, letošnja tema: <u>nevarni odpadki</u>
30. november	Rok za oddajo ekoakcijskega načrta 2018/2019 za fakultete
10. december	Rok za oddajo prispevka Mladi poročevalci za okolje, tema: podnebne spremembe
14. december	Ekokviz za SŠ: šolsko tekmovanje
12. februar 2019	Ekokviz za OŠ: šolsko tekmovanje
13. februar 2019	Ekokviz za SŠ: državno tekmovanje, Zavod sv. Stanislava, Škofijska klasična gimnazija Ljubljana
Marec 2019	Ekokviz za OŠ: državno tekmovanje



Vsebina:

S konference 2-3
koordinatorev v Laškem



Delavnice 4
»Podnebne spremembe«



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Projekti 2018/2019 5-7



Napovedujemo: 8



S konference koordinatorjev programa Ekošola



490 udeležencev, prve zelene zastave, podnebne spremembe, zanimiva predavanja

Štiriindvajsetega septembra letos se je v Thermani Laško zbralo kar 490 koordinatoric in koordinatorjev programa Ekošola iz vse Slovenije. To je osrednji letni dogodek programa Ekošola, na katerem na kratko predstavimo dosežke preteklega šolskega leta ter vsebine in usmeritve za novo šolsko leto. S primeri dobre prakse bogatimo zakladnico znanja in z velikim veseljem zaploskamo vsem, ki prvič prejmejo mednarodni okoljski znak Zelena zastava. Letos bo zelena zastava na novo plapolala pred 23 ustanovami iz cele Slovenije, ponosnim prejemnikom pa jih je izročila Martina Vuk, državna sekretarka na ministrstvu za izobraževanje, znanost in šport. Rdeča nit konference je bil nov tematski sklop podnebne spremembe.



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Projekt Podnebne spremembe v Ekošoli
sofinancirata Ekosklad in MOP



Podnebne spremembe skozi oči raziskovalca in strokovnjakov

Osrednja tema letošnje konference so bile podnebne spremembe, ki jih v programu Ekošola uvajamo kot samostojen tematski sklop. Na konferenci je svoje večkratne odprave merjenja črnega ogljika opisal **Matevž Lenarčič**. Kot je poudaril se premalo zavedamo, da črni ogljik, ki ga povzročamo z nepopolnim zgorevanjem različnih materialov, potuje z zračnimi masami na velike razdalje. Zato povzroča lokalne, regionalne in globalne probleme. Predavanje je popestril z bogatim fotografskim gradivom in opisom različnih izzivov s svojih odprav. Podnebne spremembe sta predstavili tudi klimatologinja **mag. Mojca Dolinar** z Agencije RS za okolje, ki je predstavila tako učinke podnebnih sprememb kot tudi projekcije za Slovenije ter posledice, s katerimi se bomo morali soočiti, in **dr. Darja Piciga** z Ministrstva za okolje in prostor.



Dobitniki zelenih zastav za šolsko leto 2017/2018

Mednarodni okoljski znak Zelena zastava je znak izpolnjevanja kriterijev programa Ekošola. Zelene zastave plapolajo v več kot 51.000 ustanovah v 68 državah po vsem svetu. V šolskem letu 2017/2018 se je veliki družini programa Ekošola pridružilo 23 slovenskih ustanov, od vrtcev kot letos tudi fakulteta. Seznam prejemnikov je objavljen na spletni strani www.ekosola.si/novice.



Nagradili tri najboljše primere dobrih praks za šolsko leto 2017/2018

Na nagradni natečaj za najboljše primere dobre prakse ste do razpisanega termina posredovali 26 primerov dobrih praks iz različnih tematskih sklopov, ki ste jih izvedli v preteklem šolskem letu. Komisija je izbrala tri najboljše primere v treh kategorijah: vrtni, osnovne in srednje šole ter nagradila mentorice-avtorice zmagovalnih primerov.

VRTEC	Vrtec Rogaška Slatina: Tamara But	Obvodni detektivi (raziskovanje narave) Izvedli so različne dejavnosti v vlogi obvodnih detektivov: miselne pohode in sprehode, opazovanje in risanje ob opazovanju, opazovanje pojavov in sprememb v določenih obdobjih, pogovor s strokovnjaki – ribiči, ki skrbijo za race mlakarice, raziskovanje obvodnega habitata, plesno dramatizacijo »ob ribniku je zanimivo« in druge.
OŠ	OŠ Kidričevo: Klavdija Murko, Tamara Mlakar	Odtisi kot kazalniki vpliva na okolje (podnebne spremembe, trajnostno delovanje) Izdelali so raziskovalno nalogo, ki je plod večmesečnega dela treh učencev iz 8. razreda, ki so pokazali posebno zanimanje za skrb za okolje. Po poti raziskovanja sta jih vodili mentorici, ki sta jih usmerjali, dajali nasvete ter pomagali pri izbiri metod in pri izračunavanju odtisov v programu Excel.
SŠ	ŠC Celje, ŠS za strojništvo, mehatroniko in medije: Lidija Leskovšek	Vetrni polnilec mobilca Izdelali so model vetrnega polnilca kot demonstracijski pripomoček. S projektom so želeli predstaviti model polnilca, ki so ga izdelali v sklopu predmeta URE. S tem modelom, učnim pripomočkom, so želeli predstaviti enega od načinov izkoriščanja naravnih virov energije in princip delovanja.

Primeri dobrih praks navdih za nove zamisli

Vzporedni del konference je bila tudi letos predstavitev primerov dobrih praks, tokrat kar 28 primerov iz preteklega šolskega leta, ki so obravnavali učinkovito rabo energije, recikliranje odpadkov in izdelavo novih izdelkov, odpadne materiale, biotsko raznovrstnost, vodo, medvrstniške odnose in odgovorno ravnanje s hrano. S primeri dobrih praks smo želeli omogočiti koordinatorjem, da pridobite vpogled v vsebine in način izvajanja aktivnosti v drugih ustanovah. Predstavitve so iz leta v leto zanimivejše, kar se odraža v zadovoljstvu avtorjev predstavitev in udeležencev.



Podelili smo 224 nagrad za projekte v skupni vrednosti 5100 evrov!

Na konferenci smo podelili priznanja in nagrade za projekte, zaključene v šolskem letu 2017/2018: Šolska VRTilnica, Ekobranje za ekoživljenje z likovnim natečajem, Mladi poročevalci za okolje in Likovni natečaj kreativni izdelki. Na odru se je zvrstilo več kot 240 predstavnikov zmagovalnih ustanov. Seznam nagrajencev je objavljen v prvi številki spletnega novičnika Ekošolski list <https://ekosola.si/wp-content/uploads/2018/09/EKOSOLSKI-LIST-%C5%A1t.-1.-30.8.2018-1.pdf>, za Mlade poročevalce pa v tej številki.



Na delavnicah projekta Podnebne spremembe v Ekošoli največ pozornosti namenjene novemu gradivu in vrednotenju aktivnosti

V letošnjem projektu Podnebne spremembe v Ekošoli smo že izvedli tri delavnice v Ljubljani, Celju in Hočah. Triinosemdeset vzgojiteljev, učiteljev in profesorjev je prisluhnilo predstavitvam gradiva, ki smo ga pripravili za delo z mladimi, ter predstavili nadgradnjo Ekoportala, kjer je po novem vse aktivnosti mogoče vrednotiti na petstopenjski lestvici vpliva na podnebne spremembe.

Na delavnici so bile predstavljene aktivnosti o podnebnih spremembah v povezavi z drugimi sklopi v programu Ekošola, kot so energija, trajnostna mobilnost, hrana, biotska raznovrstnost, odpadki voda in drugi; gradivo in učni listi, ki so zasnovani v sklopu projekta za različne starostne skupine otrok in učencev. Udeleženci so na delavnici, kjer je delo potekalo v skupinah, razmišljali in zapisali asociacije na temo podnebnih sprememb, kaj vpliva nanje, kakšne so posledice, kako se lahko prilagodimo in kaj lahko storimo.

V nadaljevanju izobraževalne delavnice so bile predstavljene **vrednosti posamezne aktivnosti z vidika blaženja ali prilagajanja podnebnim spremembam** v okviru spletne platforme Ekoportal. Nadgradnja vključuje petstopenjsko lestvico vrednotenja vpliva posamezne aktivnosti na podnebne spremembe. Pri nekaterih je mogoče izračunati tudi **ogljčni odtis**.



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



Projekt Podnebne spremembe v Ekošoli
sofinancirata Ekosklad in MOP

Najboljši Mladi poroĉevalci za okolje v 2017/2018

V šolskem letu 2017/2018 so se uĉenci, dijaki in študenti, stari od 11 do 21 let, predstavili tudi kot mladi poroĉevalci oziroma novinarji o okolju. Razpisanih je bilo pet tem, nekatere prispevke pa so mladi pripravili tudi o drugih temah in dogodkih.

Nagrajeni prispevki:

Pisni prispevki,
11–14 let

OŠ Vransko Tabor, mentorica Nataša Peĉovnik, za prispevek Ekodan

OŠ Dušana Bordona Smedela Koper, mentorica Natalija Fabec, Ekodan na OŠ Dušana Bordona Smedela Koper

OŠ Ig, mentorica Slavica Ćergiĉ, Kje dobimo hrano?

OŠ Šmarje pri Jelšah, mentorica Monika Javornik, Tudi šmarski osnovnošolci kmalu v šolo s pešbusom

OŠ Louisa Adamiĉa Grosuplje, mentorica Petra Bižal Rogale, Voda mi predstavlja moĉ

OŠ dr. Jožeta Toporišiča Dobova, mentorica Tamara Ogorevc, Biotska raznovrstnost je lahko tudi na našem vrtu

Pisni in video
prispevki,
15–18 let

ŠC Celje, SŠ za strojništvo, mehatroniko in medij, Mateja Zorko Pavšar, video Ravnanje z odpadki

Ekonomna šola Celje, Maja Jeriĉ, pisni prispevek Zdrav življenjski slog

Gimnazija in SŠ Rudolfa Maistra Kamnik, dijakinja Maja Toni in Maša Kotnik za prispevek Toliko razliĉnih drŹav, vsaka s svojimi problemi, a vse z isto vizijo



PROJEKTI V ŠOLSLEM LETU 2018/2019

Vem, zato odgovorno jem

VSE SE PRICNE Z IZBIRO.
ODGOVORNOST ŠTEJE.

VE
JEM
ZATO
ODGOVORNO

V projektu Vem, zato odgovorno jem, s katerim nadaljujemo zelo uspešne aktivnosti na temo odgovornega prehranjevanja v preteklih letih, se boste ukvarjali s prednostmi lokalne in sezonske hrane ter odkrili povezavo med hrano, ki jo uživamo, in nastankom tople grede. Ugotavljali boste, zakaj je meso za podnebje postalo večji problem, kot so prevozna sredstva, ter odkrili, kaj pomembnega za prehrano smo pridobili z industrijsko revolucijo. Raziskovali boste svet predelane hrane ter se spraševali, ali je trgovina danes lahko »praviĉna«. Ukvarjali se boste tudi s pomenom izraza agrobiodiverzitet, se pouĉili o semenskih knjiŹnicah in bankah ter spoznali slovenske avtohtone pasme Źivali in avtohtone sorte kmetijskih rastlin. Veĉ: <https://ekosola.si/pf/vem-zato-odgovorno-jem/>.





Podnebne spremembe v Ekošoli

Podnebne spremembe lahko obravnavate kot samostojen tematski klop oziroma v projektu Podnebne spremembe v Ekošoli ali pa v povezavi z vsebinami v obstoječih tematskih sklopih, med njimi predvsem URE in OVE ter trajnostna mobilnost.

Za izvedbo projekta so na voljo didaktično gradivo Priročnik o Podnebnih spremembah in delovni listi. Z njimi lahko izvajate številne aktivnosti: raziskovalno delo, eksperimentalno delo, skupinsko delo, delo v parih, obravnavanje podnebnih sprememb v svetu in Sloveniji, raziskovanje razrednega ogljičnega odtisa in podobno. Aktivnosti lahko izvedete kot del šolske ure ali kot dan dejavnosti, v učilnici, na prostem ali kot poseben dogodek.

V Ekoportalu je smo pri vseh aktivnostih dodali možnost vrednotenja posamezne aktivnosti, s katerimi ocenite prilagajanje oziroma blaženje podnebnih sprememb. Pri nekaterih aktivnostih je na voljo tudi kalkulator, da lahko izračunate ogljični odtis. Več: <https://ekosola.si/pf/podnebne-spremembe/>.



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Projekt Podnebne spremembe v Ekošoli
sofinancirata Ekosklad in MOP



Mladi poročevalci za okolje

Učence, dijake in študente, ki želijo okoljske vsebine predstaviti širše in na drugačen način, vabimo, da postanejo mladi poročevalci za okolje. Sporočajte svoje misli, opažanja, opise, komentarje, razprave, pošljite fotografije ali videoposnetke.

Predlagamo, da pripravljate prispevke po spodnjem seznamu, dobrodošli pa so tudi prispevki o drugih temah.

- ⇒ **Podnebne spremembe** (oktober – november) do **vkjučno 10. 12. 2018**
- ⇒ **Gozd, krožno gospodarstvo** (december – januar) do **vključno 11. 2. 2019**
- ⇒ **Trajnostna mobilnost** (februar – marec) do **vključno 12. 4. 2019**
- ⇒ **Biotska raznovrstnost** (april – maj) do **vključno 7. 6. 2019**

Letos bomo v sodelovanju z **uveljavljenimi novinarji Dela organizirali tudi delavnice**. V natečaju lahko sodelujejo učenci, dijaki in študenti, stari **od 11 do 25 let**, ki oddajo prispevke v treh starostnih kategorijah: 11–14 let, 15–18 let, 19–25 let.

Prispevki na katerokoli temo, ki jih bomo prejeli do 20. februarja 2019, se uvrstijo tudi v ocenjevanje za mednarodni tekmovanje. Več: <https://ekosola.si/pf/mladi-porocevalci-za-okolje/>.



Vabilo za sodelovanje z Mladimi poročevalci iz drugih držav

Vabimo posamezne stanove, da se prijavite tudi za sodelovanje v mednarodni kategoriji in napišete prispevek skupaj z vrstniki iz druge države. Vaše prijave pričakujemo čim prej na info@ekosola.si,

Mladi poročevalci iz drugih držav vas pričakujejo!

Biotska raznovrstnost: Veliki lov na rastline se nadaljuje



Projekt Veliki lov na rastline je osredinjen na raziskovanje **biotske raznovrstnosti** s posebnim poudarkom na **rastlinah** in z **njimi povezanih vrstah**. Namenjen je otrokom od 5. do 11. leta starosti. V projekt se **vkjučite s prijavnico**, ki jo pošljete do **26. oktobra 2018** na elektronski naslov: usenicnik.tina5@gmail.com.

Projekt se izvaja v petih korakih:

1. registracija (s prijavnico),
2. pregled (kratke ankete, obrazci za vrednotenje in navodila so na povezavi, rezultate anket oddate do 3. 12. 2018),
3. ukrep (izdelava zemljevida habitata, izvedba dejavnosti),
4. spremljanje in vrednotenje (zemljevid habitata z novimi vrstami, ponovitev anket) in
5. kratko poročilo.

Več o razpisanih vsebinah in gradivih na <https://ekosola.si/pf/raziskovalci-biotske-raznovrstnosti/>.



Raziskovalci biotske
raznovrstnosti



Znanje o gozdovih

Projekt poteka po korakih t. i. gozdnega cikla, ki je usklajen s sedmimi koraki dela v programu Ekošola. Ustanova, ki v enem šolskem letu izvede t. i. gozdni cikel, prejme certifikat oziroma listino LEAF. Aktivnosti lahko izvajate po lastnem izboru, lahko pa sodelujete v nagradnem natečaju Eno drevo. En svet. Več: <https://ekosola.si/pf/znanje-za-gozdove/>.



Mladi svetu energije

Ustvarjajte na temo energije in energetike! Raziskujte, napnite možgančke in se poigrajte z zamislimi. Več: <https://ekosola.si/pf/mladi-v-svetu-energije/>.



Hrana ni za tjavendan

V projektu Hrana ni za tjavendan se že peto leto podajamo na pot k zmanjševanju količine zavržene hrane. Novost letošnjega projekta je **Kuhlin družinski dnevnik zavržene hrane**, ki je namenjen spremljanju, katere vrste hrane doma največkrat zavržemo in zakaj se to dogaja. V dnevniku je tudi prostor, ki je namenjen deljenju zamisli – kaj narediti z odvečno, a še uporabno hrano. Na koncu pa bodo mladi sami ali skupaj s svojo družino zapisali družinsko zavezo za zmanjševanje zavržene hrane.

Vsaka ustanova, ki se bo prijavila v projekt, bo prejela en izvod dnevnika. Več: <https://ekosola.si/pf/hrana-ni-za-tjavendan/>.



Trajnostna mobilnost, Misija: Zeleni koraki

Z izbiro prevoznega sredstva v vsakdanjem življenju vplivamo na naše okolje, zdravje in kakovost življenja. Kljub sodobnemu načinu življenja lahko poskrbimo za okolju in zdravju prijaznejše načine prevoza.

Vabimo mentorje in učence, da oblikujete različne starostne skupine in se lotite izzivov, ki jih prinašajo sodoben promet ter povezani temi varnost v prometu in zdrav življenjski slog. Vabimo vas, da zasnujete svoj dan trajnostne mobilnosti ali celo poseben teden trajnostne mobilnosti. Predlagane aktivnosti po posameznih starostnih skupinah so objavljene na povezavi <https://ekosola.si/pf/misija-zeleni-koraki/>.



Ekopak

Projekt spodbuja pravilno ravnanje z odpadno kartonsko embalažo za mleko in sokove (KEMS). S pravilnim zlaganjem, ločenim zbiranjem in odlaganjem odpadne KEMS v rumeni zabojnik ali rumeno vrečo za odpadno embalažo ali odpadno plastiko omogočimo njeno recikliranje in ponovno uporabo sekundarnih surovin za izdelavo novih izdelkov.

Projekt je razdeljen na obvezni del (ločevanje, zbiranje in odlaganje KEMS) in neobvezni del (nagradni natečaj). Več o projektu in nagradnem natečaju: <https://ekosola.si/pf/eko-paket/>.



Jaz, ti, mi za Slovenijo – Stara platenka za novo življenje

Zbiranje odpadnih plastenek PET za humanitarni namen. Zbrana sredstva bodo namenjena za Ginekološko-porodniški oddelek splošne bolnišnice Novo mesto, in sicer za MONITOR ZA NADZIRANJE VITALNIH FUNKCIJ NOVOROJENČKA. V organizaciji in izvedbi projekta uvajamo nekaj sprememb: zbiranje bo potekalo od **1. 10. 2018 do 22. 4. 2019**. Zbirajo se le platenke z oznako PET. Odpadne platenke boste zbirali v plastične vreče, ki jih boste sami dostavili v najbližjo enoto Dinosa. Najmanjša količina za prevzem so tri 110-litrške vreče odpadnih plastenek, ki morajo biti stisnjene in zaprte s pokrovčki. Več: <https://ekosola.si/pf/jaz-ti-mi-za-slovenijo-stara->



Šolska VRTilnica

Šolski vrt odpira veliko možnosti za učenje in izvajanje aktivnosti med rednim poukom, poukom v naravi, koristnim preživljanjem prostega časa ter za pridobivanje novega znanja v zdravem okolju. Vsi, ki se boste odločili za izvajanje projekta, prejmete semena Semenarne Ljubljane. Več o projektu: <https://ekosola.si/pf/solska-vrtilnica/>.

Star papir zbiram, prijatelja podpiram

Namen humanitarne akcije je podpora mladim, ki živijo v socialno šibkejših razmerah. Celotna zbrana sredstva od odpadnega papirja bo sodelujoča ustanova namenila za štipendije. Zbiranje bo potekalo vse šolsko leto. Šola lahko organizira eno ali več zbiralnih akcij odpadnega papirja. Več: <https://ekosola.si/pf/star-papir-zbiram-prijatelja-podpiram/>.



Ekokviz za OŠ

Skupinsko tekmovanje za 6., 7., in 8. razrede. Letošnje tri vsebine so: **podnebne spremembe voda in ekosistemi ter energija**. Več: <https://ekosola.si/pf/ekokviz-za-osnovne-sole/>.

Ekokviz za SŠ

Posamično tekmovanje dijakov, ki bodo s temama **podnebne spremembe in energija** spoznavali spremenljivost podnebja kot naravni pojav, na katerega s svojim ravnanjem v veliki meri vpliva človek. **Šolsko tekmovanje bo 14. decembra 2018** na vsaki prijavljeni šoli, **državno tekmovanje pa 13. februarja 2019** v Ljubljani na Škofijski klasični gimnaziji. Več: <https://ekosola.si/pf/ekokviz-za-srednje-sole/>.

Ekobranje za ekoživljenje

Projekt spodbuja branje literature z okoljsko tematiko za boljše razumevanje in globlje zavedanje bogate kulturne in naravne dediščine ter spoštovanje. V okviru projekta je razpisan likovni natečaj. Več: <https://ekosola.si/pf/ekobranje-za-ekoživljenje/>.

Sejem Altermed

Sejem bo potekal od petka, **15. marca**, do nedelje, **17. marca 2019**. Vsebina razpisa: **prehrana, gibanje in zdravje**. Več: <https://ekosola.si/pf/altermed/>.



NAPOVEDUJEMO:

Tradicionalni slovenski zajtrk: 16. novembra 2018

Vseslovenski projekt Tradicionalni slovenski zajtrk je namenjen lokalni samooskrbi, domači pridelavi in predelavi hrane. Posebna pozornost je namenjena gibanju in ohranjanju čistega okolja, kar lahko izvedete v obliki naravoslovnega dneva oziroma posebnega tematskega dneva, namenjenega zdravi prehrani, kmetijstvu in čebelarstvu. Stroške nakupa živil za izvedbo projekta bo povrnilo Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Več na http://tradicionalni-zajtrk.si/obvestila_navodila/.



Evropski teden zmanjševanja količine odpadkov,



EVROPSKI TEDEN
ZMANJŠEVANJA ODPADKOV
17.-25. NOVEMBER 2018

17.–25. novembra 2018

Glavni namen projekta, ki poteka od leta 2009 in ga izvajajo v kar 28 evropskih državah, je spodbujanje preprečevanja odpadkov. Letošnja tema so nevarni odpadki. V Sloveniji aktivnosti ETZO koordinira Zbornica komunalnega gospodarstva. Več na [povezavi](#).

Mednarodna konferenca Prehrana, gibanje in zdravje, 9. maja 2019, Zdravilišče Radenci

Velik odziv koordinatorjev na konferenco o hrani kot osrednji temi v preteklem šolskem letu nas je spodbudil, da bomo konferenco s to tematiko organizirali tudi v tem šolskem letu. Obravnavali bomo zdravo in varno prehrano in gibanje za zdravo srce, šolske vrtove, odgovorno prehranjevanje in zmanjševanje količin zavržene hrane, dodatne teme o hrani lahko predlagate tudi vi. Konferenca je namenjena vsem ustanovam, od vrtca do fakultete.

Na njej boste lahko predstavili dobre prakse kot samostojno predavanje/referat ali kot pedagoško delavnico.

Rok za prijavo predstavitve je **31. januar 2019** preko spletne aplikacije na [povezavi](#):

<https://ekosola.wufoo.com/forms/w10kkssd03rgi5m/>

Rok za oddajo strokovnega prispevka **28. februar 2019** skladno z [navodili za pripravo prispevka](#) na info@ekosola.si

Rok za prijavo kot slušatelj/ica je **20. april 2019** preko spletne aplikacije na [povezavi](#):

<https://ekosola.wufoo.com/forms/w10kkssd03rgi5m/>

Vljudno vabljeni!