

EKOŠOLSKI LIST



EŠL- št. 5-6/ 19. februar 2020

Krožno gospodarstvo v domačem gospodinjstvu



»Načela krožnega gospodarstva so: zmanjšaj, ponovno uporabi in recikliraj. To velja tudi za krožno gospodarstvo v domačem gospodinjstvu in mislim, da bi se moral tega držati vsak posameznik. Prvi del krožnega gospodarstva je beseda zmanjšaj. Tudi doma lahko marsikaj zmanjšamo ter s tem pripomoremo k čistejši naravi, hkrati pa poskrbimo za svoje zdravje. Na primer, ne kupujemo kar vsega po vrsti, ampak pred vsakim nakupom dobro premislimo, ali stvar zares potrebujemo. Veliko ljudi kupi marsikaj le zato, ker je poceni ali znižano, vendar pa je veliko stvari, ki jih dandanes lahko kupimo iz materialov, ki okolju škodujejo, prav tako našemu zdravju.



Mnogi tega ne bi nikoli pomislili, a oblačila (in drugi tekstilni izdelki) so drugi največji onesnaževalec našega planeta. Pri gojenju bombaža se porabijo velikanske količine vode, krčijo se tropski deževni gozdovi, za plantaže, na katerih ga gojijo, poleg tega pa večina bombaža vsebuje neznansko veliko pesticidov. Posledično so te škodljive snovi tudi v oblačilih, pa tudi barve, s katerimi so oblačila obarvana, so kemično narejene, velikokrat prav tako škodljive. Torej vse te snovi, ki jih nosimo vsak dan, lahko skozi kožo vstopijo tudi v naše telo. Da ne omenjamo ozadja proizvodnje oblačil. V revnejših azijskih državah ljudje delajo cele dneve v zelo slabih razmerah, večinoma so plačani manj kot šest evrov na dan. Mislim, da je to grozovito in zares šokantno ter da bi morali kaj spremeniti.



Prvi korak je že to, da kot sem omenila, pred nakupom nove majice pomislimo, ali jo zares potrebujemo. In ali je vredna vsega prej naštetega? Seveda potrebujemo oblačila, kot tudi marsikaj drugega. Etično in ekološko narejena oblačila so po večini zelo draga. Vendar pa obstajajo tudi druge možnosti. V tujini je precej razširjeno kupovanje oblačil iz druge roke (trift shopping), kjer lahko lepo ohranjena oblačila, tudi etičnih znamk, »kupiš« zelo poceni.

Naslednja stvar je nakupovanje. Danes smo zares obloženi s plastiko in težko je dobiti hrano, ki ni zapakirana vanjo. Prvi korak je preprost in mislim, da ga zmore vsak. Namesto da v trgovini sadje zlagamo v vedno nove plastične vrečke, ki jih nato zavržemo, bi lahko s seboj prinesli košaro ali bombažno vrečko, ki jo lahko nešteto krat uporabimo in operemo.

Paziti moramo, da odpadke pravilno razvrstimo po koših za smeti in ne mečemo vsega skupaj. Opazila sem namreč, da to počne veliko ljudi. Papir/karton lahko shranimo in ga odpeljemo v zbiralnik papirja, da bo lahko recikliran. Organske odpadke lahko kompostiramo ter tako dobimo z minerali bogato prst, odlično za vrt, če ga imamo. Namesto plastenk bi lahko uporabljali steklenice. To je le nekaj načel, ki se jih lahko držimo in s tem zmanjšamo pritisk na okolje, seveda pa je veliko že, če smo o tem ozaveščeni in začnemo sami o tem razmišljati ter iskati boljše rešitve.«

Vsebinska prispevka je povzeta iz dodatnega vprašanja državnega tekmovanja v Ekokvizu za SŠ - kategorija gimnazija. Dijakinja Ema Tofant je z vsebino pisnega odgovora na dodatno vprašanje zmagala v kategoriji gimnazija na državnem tekmovanju, ki je potekalo 1. februarja 2020 na Gimnaziji Jožeta Plečnika v Ljubljani.

Vsebina:

Koledar dogodkov
Erasmus Change of role
Ekokviz SŠ

2



Reciklirana kuharija
Altermed

3



Mladi poročevalci za okolje
Ekokviz OŠ
Misija: Zeleni koraki

4



EKOŠOLA
MERI ODTIS CO₂

5-6



EKO SKLAD
SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

KOLENDAR DOGODKOV:

13.–15. marec	Sejem Altermed
13. marec	Sejem Altermed: podelitev nagrad natečaja Eko-paket
13. marec	Sejem Altermed, dvorana L (predavalnica), ob 12.30: Predstavitev primerov dobrih praks na temo zavržene hrane
4. marec	Ekokviz za OŠ: šolsko tekmovanje
31. marec	Rok za oddajo receptov Reciklirana kuharija. Več
31. marec	Rok za oddajo strokovnega prispevka za Mednarodno konferenco v Radencih
10. april	Ekokviz za OŠ: državno tekmovanje, OŠ Jurija Vege Moravče
30. april	Zaključek nagradnega natečaja Odpadkom dajemo novo življenje
30. april	Rok za oddajo prispevkov in izdelkov projekta Ekobranje za ekoživljenje
30. april	Rok za oddajo predstavitve (ppt) za Mednarodno konferenco v Radencih
7. maj	Mednarodna konferenca »Z lokalno pridelano hrano, gibanjem do zdravega življenjskega sloga«, Radenci
11. maj	Rok za prijavo na XIV. srečanje koordinatorjev ekovrtecev Slovenije Prijava
19. maj	XIV. srečanje koordinatorjev vrtecev Slovenije, Vrtec Otona Župančiča Slovenska Bistrica, Prijava .
21.–23. maj	2. srečanje koordinatorjev programa Ekošola in članov projekta Erasmus+ HOB'S Adventure, Terme Čatež. Več



Erasmus+ »Change your role – Spremeni svojo vlogo«: za aktivno državljanstvo



Konec januarja smo v Sloveniji organizirali prvo delavnico mednarodnega projekta, ki je namenjen spodbujanju mladih, da v svoji lokalni skupnosti prepoznajo okoljske izzive, zanje sami oblikujejo rešitve in način njihovega reševanja. Osnova za izvajanje projekta v Sloveniji je program Mladi poročevalci za okolje (MPO).

V projektu sodelujemo partnerske organizacije iz treh držav: **Društvo DOVES – FEE Slovenia** kot nosilec programov [Mladi poročevalci za okolje in Ekošola v Sloveniji](#), organizacija [Noi Orizonturi iz Romunije](#) s programom IMPACT ter nevladna organizacija [SEVER](#) iz Češke s Šolo za trajnostnim življenjem, ki temelji na metodah t. i. placed-based learninga. V projekt, ki je namenjen učencem zadnje triade osnovnih šol in srednješolcem, je vključena manjša skupina mentorjev z osmih šol. Če želite sodelovati tudi vi, vas vabimo, da nam pišete na info@ekosola.si.

Zmagovalci Ekokviza za SŠ: dijaki Srednje lesarske šole ŠC Ljubljana, Biotehniške šole Maribor in Škofijske klasične gimnazije Ljubljana

Na državnem tekmovanju v Ekokvizu za srednje šole se je 253 dijakinj in dijakov z 62 slovenskih srednjih šol pomerilo v poglobljenem poznavanju krožnega gospodarstva in gozdov. Zmagali so Jan Cerar s Srednje lesarske šole Ljubljana (srednje poklicno izobraževanje), Jure Jambrovič z Biotehniške šole Maribor (srednje strokovno in poklicno-tehnično izobraževanje) in Ema Tofant s Škofijske klasične gimnazije (strokovne in splošne gimnazije). Zlato, srebrno in bronasto priznanje je doseglo rekordno število 104 dijakinj in dijakov, za kar so morali doseči vsaj 25 od skupaj 30 točk.

Na državnem tekmovanju v Ekokvizu so se uvrstili dijakinje in dijaki, ki so posamično dosegli najboljše rezultate na šolskem tekmovanju decembra lani. Tako se je letos na državnem tekmovanju, ki smo ga 1. februarja 2020 organizirali na Gimnaziji Jožeta Plečnika v Ljubljani, pomerilo kar 253 dijakinj in dijakov s srednjih šol, vključenih v program Ekošola in nekaterih drugih, ki so se prijavile na tekmovanje. Dijakinje in dijaki so s svojim znanjem o krožnem gospodarstvu in gozdovih navdušili, saj jih je kar 25 doseglo zlato (29 in 30 točk), 34 srebrno (27 in 28 točk) in 44 bronasto priznanje (25 in 26 točk).



Sodelujte v nagradnem natečaju 'Reciklirana kuharija': recepti za uporabo ostankov živil

Vabimo vas k oddaji receptov v nagradnem natečaju 'Reciklirana kuharija': kaj narediti iz živil, ki jih ne porabimo v celoti ali pa nam ostajajo in ki jim bo potekel rok. Zbiramo izvirne in tradicionalne kuharske recepte, ki jih predstavite na čim bolj izviren način. Rok za oddajo receptov je 31. marec 2020.



V nagradnem natečaju **Reciklirana kuharija** lahko sodelujejo: vrtci, osnovne šole, srednje šole, šolski centri in dijaški domovi, ki sodelujejo pri projektu Hrana ni za tjavendan, in vse druge ustanove, ki ne sodelujejo pri projektu, a želijo svoje zamisli za recepte predstaviti širši javnosti. Zmagovalni recepti bodo izdani v **knjižici Reciklirana kuharija**. Izdani recepti preteklih zmagovalcev so zbrani na <https://ekosola.si/hrana-ni-za-tjavendan>.

Kakšne recepte iščemo?



Raziščite in zapišite kuharske recepte naših babic, ki imajo **lokalni pridih in/ali avtohtone posebnosti**. Prav tako so dobrodošli tudi **novi, inovativni recepti**. V njih morajo biti uporabljeni ostanki živil (npr. star kruh) ali ostanki jedi (npr. pire krompir). Pri izzivu si lahko pomagate z naslednjimi vprašanji: *Kako so naše mame, babice, šolske kuharice in kuharji uporabili ostanke jedi ali živil? Lahko recept izboljšamo, izpopolnimo? Kako lahko recept čim bolj kreativno predstavimo?*

Navodila za oddajanje recepta

Recept predstavite na **čim bolj kreativen način** (fotokolaž, risbe, videoposnetek, strip in podobno) in ga oddajte v elektronski obliki. Prosimo, da svojim izdelkom priložite tudi recept, natipkan v Wordu. Če pošljate video, naj bo ta dolg do tri minute. Prosimo, da posredujete ime ustanove, ime in priimek mentorja, imena in priimke sodelujočih otrok/učencev/dijakov, oddelek in tekmovalno komisijo. Izdelke oddajte na: info@ekosola.si.

VABIMO: 13. marca predstavitev primerov dobrih praks o zavrženi hrani na sejmu Altermed

Na sejmu Altermed bomo v petek, 13. marca 2020, ob 12.30 v dvorani L (predavalnica) organizirali predstavitve primerov dobrih praks o zavrženi hrani, ki jo bodo predstavile mentorice SŠ Zagorje, OŠ Brinje, OŠ Ljudski vrt Ptuj - Podružnica Grajena.

Kako živeti bolj trajnostno?

Sabina Čarman, blogerka Mami na vrtu, bo spregovorila o poti svoje družine v bolj trajnostno življenje s čim manj odpadki, pri čemer se bo osredotočila na zmanjševanje odpadne hrane. Kako so se tega lotili v njeni družini in kako lahko družine usmerimo v bolj odgovorno življenje.

Kuharska predstavitev: Reciklirana kuharija po 220 stopinj poševno

Urška Fartelj je mama dveh najstnikov in blogerka, ki ji na njenih kanalih redno sledi nekaj 10 tisoč Slovenk in Slovencev. Prisega na lokalne in tradicionalne okuse, znana pa je tudi po svojih inovativnih idejah. Na demonstracijski kuhinji bo predstavila 3 recepte, s katerimi lahko osvojimo srca otrok in obenem porabimo ostanke od kosila.

Vabimo vas, da prisluhnete primerom in dobrim praksam ter tako pokažete, da vam ni vseeno za hrano, ki ostaja na krožnikih. Hkrati pa bo predstavitev tudi priložnost, da ugotovite, kako zmanjšati količino zavržene hrane v vaši šoli in doma.



Nagradni natečaj Eko-paket: zaključili smo zbiranje izdelkov

Nagradni natečaj »Ustvarjajte iz odpadne embalaže za mleko in sokove« je bil razdeljen na pet starostnih skupin, vsebina izdelkov in tehnika ustvarjanja iz odpadne KEMS pa sta bila prepuščena vaši domiselnosti in potrebam po njihovi praktični uporabi. Vsebinske letošnjih aktivnosti so bile živali in rastline v gozdu, ekovozila in plovila sedanosti in prihodnosti.

Razglasitev zmagovalcev in podelitev priznanj ter nagrad najboljšim ustanovam v nagradnem natečaju Eko-paket bo v petek, 13. marca 2020, ob 11. uri na Sejmu Altermed v Celju.



Likovni natečaj za kreativne izdelke: izdelke oddajte do 27. marca

Likovni natečaj o različnih okoljih in temah je razdeljen na tri starostne kategorije, za vsako od njih je določena tema:

Vrtci in 1. triada OŠ	Podnebne spremembe (z risbo prikaži doživeto vremensko dogajanje v kraju tvojega bivalnega okolja) Izdelki iz odpadne embalaže (plastika, papir in karton, kovina) Trajnostna mobilnost (potovalne navade, zelene poti do šole, prijaznejši načini prevoza: zanimiv in uporaben izris oziroma prikaz poti in parkirišča: fotokolaž, strip, video – lahko več kratkih insertov ali en daljši posnetek ali montaža, vendar ne več kot dve minuti)
2. in 3. triada OŠ	Podnebne spremembe (z risbo prikaži doživeto vremensko dogajanje v kraju tvojega bivalnega okolja) Izdelki iz odpadne embalaže (plastika, papir in karton, kovina) Trajnostna mobilnost (potovalne navade, zelene poti do šole, prijaznejši načini prevoza: zanimiv in uporaben izris oziroma prikaz poti in parkirišča: fotokolaž, strip, video – lahko več kratkih insertov ali en daljši posnetek ali montaža, vendar ne več kot dve minuti)
SŠ in FAKULTETE	Podnebne spremembe (z risbo prikaži doživeto vremensko dogajanje v kraju tvojega bivalnega okolja) Izdelki iz odpadne embalaže (plastika, papir in karton, kovina) Trajnostna mobilnost (potovalne navade, zelene poti do šole, prijaznejši načini prevoza: zanimiv in uporaben izris oziroma prikaz poti in parkirišča: fotokolaž, strip, video – lahko več kratkih insertov ali en daljši posnetek ali montaža, vendar ne več kot dve minuti)

Pri ustvarjanju imate proste roke in lahko uporabite svojo ustvarjalnost in domišljijo ter pripravite risbe, praskanke, mozaike, stripe, 3-D izdelke in druge s pomočjo vodenih barvic, voščenk, tuša, naravnih ter drugih lepil in materialov.

Likovna dela bomo zbirali do vključno 27. marca 2020 na naslovu: Program Ekošola, Zavrti 1, 1234 Mengeš, s pripisom Likovni natečaj za kreativne izdelke.

Mladi poročevalci za okolje

Vabimo, da učenci in dijaki svoje okoljske aktivnosti, opažanja, razmišljanja in predloge predstavijo kot pisne članke, fotoprispevke ali videoprispevke. **Prispevke, ki jih bomo prejeli do 30. marca**, bomo ocenili tudi za morebitno uvrstitev na mednarodno tekmovanje. Zadnji rok za oddajo prispevkov na že razpisane teme ali dodatne teme po lastni izbiri je **7. junij 2020**.



Za spodbujanje sprotne priprave prispevkov pa so določene okvirne teme in časovni mejniki, in sicer:

- ⇒ **trajnostna mobilnost** do vključno 12. aprila 2020;
- ⇒ **biotska raznovrstnost, krožno gospodarstvo** do vključno 7. junija 2020.

Več o projektu na <https://ekosola.si/mladi-porocevalci-za-okolje-3> in <https://www.vre.global/>.

Misija: Zeleni koraki – zaključek likovnega natečaja 30. marca 2020



MISIJA:
ZELENI KORAKI

Vsakdo od nas je udeležen v prometu. 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. Okolju prijazni načini so hoja, kolesarjenje, izbira javnega prevoza, pa tudi vožnja s skirojem, električni avtomobili itd.

Z izbiro okolju (in zdravju) prijaznih načinov prevoza **zmanjšujemo izpuste toplogrednih plinov, skrbimo za tehnične izboljšave**, s številnimi od njih pa skrbimo tudi za **več gibanja**. Svojo trajnostno mobilnost lahko izboljšujemo z **manjšimi, posameznimi ukrepi**.

Šolsko tekmovanje v Ekokvizu za OŠ

V šolskem letu 2019/2020 bodo učenci 6., 7. in 8. razreda osnovnih šol znova tekmovali v Ekokvizu za osnovne šole za naslov **NAJVEČJA EKOFACA**. Šolsko tekmovanje bo 4. marca 2020. Učenci bodo podrobneje spoznali tri teme:

- ⇒ **gozd in les: 6. razred,**
- ⇒ **ogljčni odtis: 7. razred in**
- ⇒ **krožno gospodarstvo: 8. razred**

Na spletni strani Ekokviza so pripravljena tudi vprašanja za vajo ekosola.si/kviz-za-vajo, s pomočjo katerih boste lahko preizkusili pridobljeno znanje in se naučili reševanja prek spleta. Na voljo je 30 različnih vprašanj: Drži-ne drži in izbirna vprašanja ABCD. Vsako **pravilno rešeno vprašanje je vredno eno točko**. Računalnik vam jih prišteva samodejno, sproti pa meri tudi čas, ki ga porabite za odgovarjanje. Ker so vprašanja za vajo namenjena učenju, imate po zaključku reševanja statistiko pravih/nepravih odgovorov.

Projekt EKOŠOLA MERI ODTIS CO₂

Kako o podnebnih spremembah razmišljajo ekošolarji in mladi poročevalci za okolje?

Podnebne spremembe povzročajo vidne posledice v okolju, saj zemlja postaja toplejša, segrevanje ozračja je neizogibno, zato bo treba upoštevati tudi podnebne projekcije za prihodnost, ki bodo vplivale na različna področja gospodarskega in družbenega življenja. S svojimi dejanji in odločitvami vplivamo nase, na ljudi in okolje okoli nas.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Projekt Ekošola meri odtis CO₂
sofinancirata Eko sklad in MOP

Zala, 7. r., OŠ Spodnja Šiška

Reši planet!

Podnebne spremembe so največji izziv današnjega časa. Povsod po svetu zaznavamo njihove posledice, saj se povprečna letna temperatura viša, v Sloveniji se je dvignila za približno eno stopinjo Celzija.

Ne pozabimo, da se ledeniki talijo in so zaradi tega severni medvedki in še kakšne druge vrste ogrožene. Vendar ogroženi niso le medvedi, ogroženi so tudi ljudje, ki živijo blizu morja ali na otokih. Te ljudi bo morje poplavelo. Če oni in živali umrejo, smo za to krivi mi, ljudje. To pa še ni konec grozot, ki jih povzročajo podnebne spremembe. Le-te vsako leto povzročijo veliko smrti starejših ljudi, ki se ne morejo tako hitro prilagoditi višanju temperatur. In tudi to še zdaleč ni konec. Zaradi višanja temperatur se bodo živali, ki živijo pri nas, preselile bolj severno, tiste živali, ki so do zdaj živele v toplejših krajih, pa se bodo preselile k nam. Ni še konec ...

Povzročile bodo veliko naravnih pojavov, ki so prej nastajali le redko, zdaj pa so čedalje pogostejši. Npr. v zadnjih letih je bilo kar nekaj močnejših poplav, ki so bile prej nevsakdanje.

Vika, 8. r. in Miha, 7. r., OŠ Turnišče

Vzgoja za varno okolje – od zbiralne akcije in še česa k omejitvi podnebnih sprememb (najin pogled)

V zadnjih letih se veliko dogodkov in razmišljanj vrti okoli okolja in narave. Narava je naš prvi dom, ki pa ga ljudje premalo cenimo. Namesto da bi se ukvarjali z naravo, se čedalje več ljudi v prostem času in na splošno ukvarja s tehnologijo, ki je tudi odvisna od okolja, le da se tega mnogi ne zavedajo. Pljuča zemlje se dušijo v izpušnih plinih, ki jih proizvedejo naši dosežki oziroma naša vsakdanjost.

Zaradi onesnaženja se spreminja tudi temperatura v ozračju. Ponekod na svetu je že tako vroče, da se požari sprožijo kar sami. Tako zna zagoreti tudi večji del gozda, ki je dom živim organizmom in naš prečiščevalec zraka. Ne pozabimo, da se med požarom v ozračje spusti veliko CO₂, ki je škodljiv za naše zdravje. Ledeniki se talijo in živa bitja nimajo več domov za preživetje. Veliko vrst organizmov je že izumrlo. Večina odpadkov žal pristane v morju, kjer živa bitja odpadke zamenjajo s hrano in potem pristanejo na naših krožnikih. Z vsakršnim nepravilnim ločevanjem odpadkov ljudje škodujemo tudi sami sebi. Ljudem grozi biološko opustošenje, ki vodi v ogrožitev temeljev človeške civilizacije.

Tega se zaveda vse več mladih in starejših po svetu. Z željo po boljši prihodnosti okolja in nas želijo okužiti tudi politike, naj se zavedajo, kaj imajo pod oblastjo in s čim lahko pripomorejo. Ena najglasnejših ekobojevnica je bila letos deklica Greta Thunberg, ki je prevzela svet z mislijo na boljši jutri. Mnogi jo posnemajo in z mirnimi protesti širijo zanimanje za naravo.

O takih stvareh se pogovarjajo tudi devetošolci z OŠ Turnišče (v uvodu so za naš članek zbrali podatke, kako se podnebne spremembe čutijo v naši vsakdanjosti), ki pravijo, da smo vsi krivi za onesnaženost in da čisto vsak človek lahko pripomore k zmanjšanju človeške katastrofe. Razmišljajo tudi o zmanjšanju števila plastičnih izdelkov in izdelkov za enkratno uporabo.

Kot Ekošola vsako leto damo veliko na delavnice in okoljevarstveno izobraževanje. Mlajši po navadi izdelujejo in se učijo skozi igre o naravi in kako jo obvarovati. Starejši pa si enkrat na leto npr. ogledamo komunalno zbirališče odpadkov v Puconcih, Ekosocialno kmetijo Korenika, bližnje kmetije in čebelnjake. Veliko o bogastvu narave izvemo na tradicionalnem slovenskem zajtrku, ob katerem nas obiščejo kmetje in čebelarji z bližnjih kmetij in nam predstavijo nekaj edinstvenih projektov narave, kot je na primer majhna čebela.

OGLJIČNI ODTIS

JE KOLIČINA IZPUSTOV CO₂, KI JIH POVZROČIMO V DOLOČENEM ČASOVNEM OBDOBJU. IZRAČUNAMO GA LAHKO ZA DEJAVNOST, DOGODEK, IZDELKE TER POSAMEZNIKE.



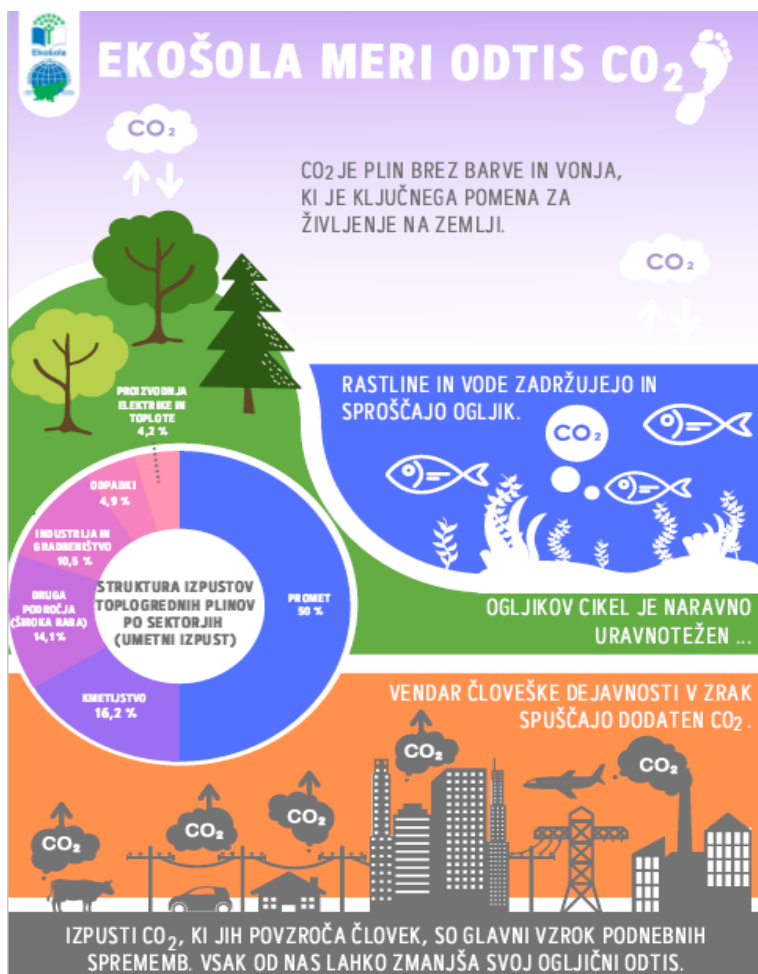
Jennifer, Dijaški dom Ivana Cankarja Ljubljana Palmovo olje

Palmovo olje je množičen proizvod. Najdemo ga v hrani, kozmetiki in celo v biogorivih, saj je zelo poceni. Sprva se zdi to olje super; je vsestransko uporabno, je rastlinsko in zelo poceni. Vendar pa se za palmovim oljem skriva polno smrti, trpljenja in uničevanja.

Palmovo olje je povsod. Najdemo ga v različnih namazih, piškotih, čokoladi, zobnih pastah, šamponih, ličilih, kremah, gorivih itd. Uporablja se v kar 50 odstotkih vseh izdelkov, ki jih najdemo na trgovinskih policah. Je masovno produciran, saj rastlina proizvede veliko plodov. Sadovi rastejo v večjih skupinah, ki vsebujejo več kot tisoč posameznih plodov in skupaj tehtajo okoli deset kilogramov. Same palme zelo hitro rodijo sadeže, še celo hitreje kot druge oljne rastline. Drevo lahko trideset let zapored rodi sadeže brez daljših premorov. Sama količina proizvedenega olja je tako velika, da se njegova cena niža. A proizvodnja ni brez posledic. Za sajenje novih dreves požigajo gozdove. Pri požiganju nastaja CO₂, kar pripomore k segrevanju ozračja. Požari so vidni celo iz vesolja in so eden od razlogov, da je konec marca temperatura že 19 °C. Požiganje tropskih gozdov je zelo zmanjšalo število živali, kot so npr. orangutani, ki so pristali na seznamu skrajno ogroženih živalskih vrst. Ogrožene pa so tudi druge živali, kot so tigri, nosorogi in dve podvrsti slonov (malezijski slon in sumatranski slon).

Z vsemi znanimi dejstvi bi želela podati svoje mnenje. Menim, da smo mi kot bitja Zemlje neverjetno sebični. Gledamo le na svoje takojšnje, kratkotrajno zadovoljstvo, namesto da bi mislili na našo prihodnost. Ne le, da uničujemo naše okolje, uničujemo okolje drugih bitij planeta, in to je zelo sebično. Zdi se mi, da smo skozi zadnja desetletja (še bolj kot v preteklosti) pokazali svojo grozljivo naravo. Naša sebičnost uničuje naravo. O tem govori veliko mojih prijateljev, a ničesar ne naredijo za to. Ne glede na opozorila se odločajo za izdelke, ki vsebujejo palmovo olje. Hkrati se tudi sama težko izognem tem izdelkom, saj so povsod.

Še huje je, da ni nujno, da na etiketo zapišejo, da izdelek vsebuje palmovo olje. Za vsem tem stojijo velike korporacije in sebični ljudje. Jezi me, da glede te ekološke katastrofe ne naredimo nič. Tudi sama prej nisem bila seznanjena s problematiko palmovega olja in sem nad dejstvi, ki sem jih odkrila, zgrožena. Tudi mediji za to ne naredijo ničesar, nasprotno, zadevo celo prikrivajo. Pred nami se dogaja množični umor, ki ga gledamo z zaprtimi očmi, saj je to lažje. Dejansko dušimo in zlorablamo svoj planet, svoj dom. Zdaj pa vas, bralce, pozivam, da še malo več preberete o tej temi in se pozanimajte o različnih blagovnih znamkah in izdelkih, ki so povezani s palmovim oljem. Menim, da lahko vsaj delno pripomoremo k temu, da se planet obnovi ter da naravi vrnemo, kar smo ji vzeli. Vso srečo na vaši poti.



EKOŠOLA MERI ODTIS CO₂

Kako lahko zmanjšamo okoljski odtis?

Projekt, ki ga sestavlja več aktivnosti, je namenjen ukrepom za zmanjšanje odtisa CO₂ in merjenje učinkov teh ukrepov. Za delo z učenci, dijaki in študenti smo pripravili letake, ki vključujejo tudi namige za blaženje in prilagajanje podnebnim spremembam, razvijamo pa tudi t. i. CO₂ kalkulator za šole. Mentorji ga boste lahko uporabili kot didaktični pripomoček in kot spodbudo za načrtovanje, uvajanje in merjenje ukrepov v šoli.



EKO SKLAD
SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

*Projekt Ekošola meri odtis CO₂
sofinancirata Eko sklad in MOP*