

EKOŠOLSKI LIST



EŠL- št. 6/ 16. februar 2023

ZAKAJ JE FEBRUAR ZA NEKATERE NAJBOLJŠI MESEC?



Februar je sicer najkrajši, a pester in tudi priljubljen mesec. Šolarji ga imajo radi zaradi zimskih počitnic, v njem pa se zvrstijo praznični in tematski dnevi. Na začetku meseca smo obeležili svetovni dan mokrišč, ki so zibelka biotske pestrosti, vir pitne vode in imajo izjemen pomen za blaženje in prilagajanje podnebnim spremembam. 8. februar posvečamo največjemu slovenskemu pesniku in kulturnim dejavnostim. Temu je sledil praznik zaljubljenih, sv. Valentin. Kmalu pa bomo zimo odganjali še s pustnimi norčijami.

21. februarja ne smemo pozabiti na mednarodni dan maternega jezika. Namenjen je spodbujanju spoštovanja lastnega jezika in jezikov drugod po svetu ter spoštovanju kultur drugih narodov. Ohranjajmo kulturno in jezikovno raznolikost in negujmo jezik, v katerem so nas vzgojili starši.

»Najlepše sanje se sanjajo v materinem jeziku in najgloblje seže misel, napisana v jeziku, ki ga je človek zajemal z dihom otroštva.« (Milan Petek - Levokov)

KOLENDAR DOGODKOV:

22. februar	Ekokviz SŠ: državno tekmovanje
24. februar	Spletni seminar GLOBE Elementary (za GLOBE vzgojitelje v vrtcih ter učitelje na razredni stopnji OŠ)
28. februar	Spletni seminar GLOBE in raziskovanje vpliva padavin (za GLOBE učitelje in učence ter dijake)
1. marec	Ekošolarji v Planici: Zeleni športni dan
14. marec	Ekokviz za OŠ: državno tekmovanje
15. marec	Rok za oddajo izdelkov in prispevkov na temo »Zavržena hrana in podnebne spremembe« Več
17. – 19. marec	Sejem Altermed, Celje
23. marec	Obisk podjetja Aquafil za mentorje projekta Krožnost je naša priložnost
31. marec	Rok za oddajo nagradnega natečaja Misija: Zeleni koraki Več
2.– 5. april	Mobilnost Erasmus+ projekt: Merim lokalno, vplivamo globalno (Zadar)
17.– 22. april	Mobilnost Erasmus+ projekt: Gozd, naš vseživljenjski učitelj (Italija)
15. april	Rok za oddajo prispevkov Mladi poročevalci za okolje - mednarodno sodelovanje
21. april	Rok za oddajo oblikovalskega izziva: zasnujmo krožno, izdelajmo trajnostno! Več
24. april	Rok za oddajo nagradnega natečaja Mladi v svetu energije Več
24. april	Slovenski dan brez zavržene hrane Več
28. april	Rok za oddajo izdelkov v projektu Odpadkom dajemo novo življenje Več
11. maj	XVI. srečanje ekovrtcev v Škofji Loki
21. – 24. maj	Mobilnost Erasmus+ projekt: Merim lokalno, vplivam globalno (Zadar)
21. maj	Mednarodna konferenca (hibridna): Ekošola in trajnosti razvoj, Radenci
5. junij	Rok za oddajo izdelkov v projektu Mlekastično! Izberem domače Več
15. – 17. junij	V. strokovno izobraževanje koordinatorev programa Ekošola Več
Junij	Mednarodna konferenca (spletna) o biotski pestrosti - Gozd, naš vseživljenjski učitelj



Vsebina:

LEAF
Znanje o gozdovih



2

RECIKLIRANA
KUCHARIJA



2

Razpis:
ZAVRŽENA HRANA IN
PODNEBNE
SPREMEMBE

3



EKOKVIZ SŠ 2023

3

PROGRAM GLOBE

XVI. SREČANJE

4

V. STROKOVNO
IZOBRAŽEVANJE

PROGRAM EKOŠOLA NA
FACEBOOKU



Nagrajence likovno-literarnega natečaja LEAF - Znanje o gozdovih smo izbrali med več kot 500 prejetimi izdelki

V projektu LEAF - Znanje o gozdovih se je zaključil likovno-literarni natečaj na temo gozd in voda ter gozd in odpadki. Prejeli smo več kot 500 izdelkov iz 84 ustanov. Pri ustvarjanju ste prikazali vso svojo kreativnost in domišljijo. Seznam nagrajencev je objavljen na spletni strani in povezavi <https://ekosola.si/nagrajenci-likovno-literarnega-natecaja-gozd-in-voda-ter-gozd-in-odpadki/>



Natečaj Reciklirana kuharija: 287 receptov

Mladi kuharski mojstri so pod okriljem svojih mentorjev ustvarili kar 278 recikliranih receptov. 20 izbranih receptov, ki bodo izdani v knjižici Reciklirana kuharija 2022/2023, bo tudi nagrajenih. Ostali recepti letošnjega nagradnega natečaja bodo objavljeni na spletni strani programa Ekošola. Zmagovalci so objavljeni na povezavi <https://ekosola.si/zmagovalni-recepti-nagradnega-natecaja-reciklirana-kuharija-2022-2023/>

Vsem sodelujočim iskrene čestitke!



Spletno srečanje Erasmus+ projekta: Gozd - naš vseživljenjski učitelj

26. januarja je potekalo spletno srečanje vzgojiteljev in učiteljev, ki so vključeni v Erasmus+ projekt: Gozd - naš vseživljenjski učitelj. Predstavljenih je bilo 16 primerov dobrih praks in aktivnosti, ki so povezane z gozdom. Prisotni so prejeli veliko idej za svoje delo. Povezava do predstavitev in posnetka srečanja: [Gozd - naš vseživljenjski učitelj](#)



Co-funded by
the European Union



Srečanje koordinatorjev ekofakultet

Prvega februarja 2023 so se na Fakulteti za organizacijske vede v Kranju srečali koordinatorji slovenskih ekofakultet. To je bilo doslej najbolj številčno srečanje. Predstavniki vsake fakultete so predstavili svoje dejavnosti in načrte.

Velik del srečanja pa je bil namenjen razpravi, kako lahko ekofakultete sodelujejo, izmenjujejo dobre prakse ter prispevajo k prepoznavnosti programa Ekošola ter pomenu trajnostnih vsebin na visokošolski ravni.

RAZPISUJEMO

HRANA NI ZA TJAVENDAN - Zavržena hrana in podnebne spremembe

V projektu Hrana ni za tjavendan zbiramo prispevke o zavrženi hrani v povezavi s podnebnimi spremembami. K sodelovanju vabimo učence tretje triade OŠ, srednješolce in študente. Več o vsebini razpisa in o nagradah si lahko pogledate na povezavi <https://ekosola.si/literarni-likovni-graficni-natecaj-zavrzena-hrana-in-podnebne-spremembe/>

PRIHODNJI DOGODKI IN DEJAVNOSTI

Državno tekmovanje v Ekokvizu za srednje šole

22. februarja 2023 se bo na Srednji trgovski in aranžerski šoli v Ljubljani na državnem tekmovanju pomerilo 343 dijakov, ki so dosegli najboljši rezultat na šolskem tekmovanju. Dijaki bodo v treh kategorijah preizkušali svoje znanje o okoljskih temah s skupnim naslovom **Naša prihodnost = Zelena prihodnost**. Več:

<https://ekosola.si/ekokviz-za-srednje-sole-22-23/>

Za dijake in mentorje bodo energetski strokovnjaki izvedli tudi predavanje: Garsia Kosinac, Mojca Drevenšek in mag Mateja Pitako.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

PROGRAM GLOBE

GLOBE Elementary: petek, 24. februarja 2023 ob 18.00

Program GLOBE je znanstveno-raziskovalni mednarodni program, ki s pomočjo protokolov proučuje atmosfero, hidrosfero, biosfero, pedosfero in Zemljo kot sistem. Meritve na različnih področjih so namenjene predvsem starejšim učencem in dijakom. Aktivnosti pa želimo razširiti tudi med mlajše otroke in ponuditi možnost povezovanja poučevanja zgodnjega naravoslovja s praktičnim eksperimentalnim in raziskovalnim delom.

GLOBE učitelje in učiteljice ter zainteresirane vzgojiteljice in vzgojitelje vabimo na spletni seminar »GLOBE Elementary« in k vključitvi v mrežo GLOBE Elementary, ki jo koordinirajo kolegi iz GLOBE Hrvaška. Na spletnem seminarju nam bodo

GLOBE učiteljice in vzgojiteljice iz Hrvaške predstavile naslednje teme:

Mreža »GLOBE Program Elementary K-4« (Vesna Lampić, Vrtec Trnsko)

Aktivnosti GLOBE v predšolskem okolju (Ana Pasqualicchio in Sanja Radić, Vrtec Dubrovnik)

Raziskujemo oblake (Nataša Maček, Vrtec Medo Brundo)

Raziskovalne aktivnosti v začetnem programu GLOBE (Jasmina Štefan, OŠ Mahično)

Elementary GLOBE pri razrednem pouku (Vladimira Fumić, OŠ Braća Seljan)

Medgeneracijsko GLOBE sodelovanje »Kids to Kids« (Mihaela Marceljak Ilić, XV. Gimnazija)

Elementary GLOBE mentorstvo (Snježana Marković Zoraja, OŠ Dubovac, in Ankica Veseljić, OŠ Banija)

Učitelji, ki ste že registrirani v GLOBE bazo, potrdite svojo udeležbo na projekti@csod.si (s pripisom GLOBE Elementary)

Novi/zainteresirani GLOBE vzgojitelji in učitelji, ki še niste vpisani v GLOBE bazo, se prijavite na povezavi: [GLOBE](#)

[Elementary](#) (do 23. februarja)



GLOBE: raziskovanje vpliva padavin, torek, 28. februarja 2023

Na spletnem seminarju bo predstavnica NASE, Dorian V Janney predstavila načine, kako povezati opazovanja z mobilno aplikacijo GLOBE Observer s podatki, ki jih že zadnji dve desetletji zbira NASINA misija za merjenje globalnih padavin, »Global Precipitation Measurement (GPM) mission«; dve enostavni aktivnosti, ki ju boste lahko izvedli z učenci ali dijaki (»Zgodba o drevesu« in »Zgodba o vodi«); izziv za tiste med vami, ki bi se odločili za nadaljnje sodelovanje na tem področju, ter priložnosti sodelovanja učencev in dijakov na GLOBE mednarodnem virtualnem znanstvenem simpoziju »GLOBE International Virtual Science Symposium – IVSS«.

Vabljeni že registrirani učitelji GLOBE in vsi ostali zainteresirani. Prijava za že registrirane učitelje GLOBE na projekti@csod.si (s pripisom GLOBE padavine). Povezava do srečanja (tudi za neprijavljene): <https://arnes.si.zoom.us/j/97106197092?pwd=TkNJcXhXR0lidUU1c0xscEE2M01uZz09>

GLOBE Fenološka kampanja Spring tree 2023

Vabimo vas, da se pridružite spomladanski kampanji, ki se bo začela sredi februarja in se bo zaključila konec maja. V sklopu kampanje boste z učenci/dijaki opazovali ozelenitev izbranega drevesa (ali več) - prejeli boste navodila za izvajanje 5 različnih aktivnosti, povezanih z Green-up protokolom, navodila za 4 aktivnosti, povezane z ogljičnim odtisom, merili višino dreves in spoznavali vpliv dreves na mikroklimo v svoji okolici.

PRIJAVA za sodelovanje v kampanji (do 20. februarja 2023): [Spring tree kampanja](#)

Registrirani aktivni udeleženci ob zaključku kampanje prejmejo GLOBE certifikat in značko kampanje. Kampanja je namenjena samo registriranim učiteljem GLOBE. Več o kampanji si lahko preberete na <https://www.globe.gov/web/european-phenology-campaign/overview/2023-spring>



XVI. SREČANJE EKOVRTCEV - 11. maj 2023, Škofja Loka

Letošnje tradicionalno srečanje koordinatorjev ekovrtcev bo 11. maja v Vrtcu Škofja Loka. Osrednja tema bo trajnostna mobilnost, ki je namenjena predvsem ozaveščanju otrok in staršev o okolju prijaznim oblikam prometa in s tem povezanim gibanjem.

Trajnostno mobilnost izpostavljam, da bi otroke in starše čim bolj spodbujali, da bi v vrtec prihajali peš, s kolesom ali drugimi prevoznimi sredstvi namesto z avtomobilom. Najpogostejši vzroki za to so pomanjkanje časa, dožemanje poti do vrtca kot nevarne, daljša oddaljenost doma do vrtca ali neugodne vremenske razmere. Kako se s temi izzivi soočajo v Škofji Loki, mestom s prelepo naravno in kulturno dediščino? Z vključitvijo v strategijo razvoja občine skrbijo za kakovost življenjskega prostora na višji ravni. Trudijo se za urejenost in skrb čistejšega okolja, varnih poti za otroke, šolarje, starostnike, kolesarskih ter peš poti. Del srečanja bo namenjen tudi ogledu mesta in dobrim praksam, ki jih izvajajo za večjo trajnostno mobilnost v kraju.

Prijave sprejemamo na povezavi <https://ekosola.wufoo.com/forms/k1oi102j0ok2rvy/>

V. STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE PROGRAMA EKOŠOLA

15. do 17. junij, Kranjska Gora

Od 15. do 17. junija 2023 bo v Kranjski Gori in okolici potekalo tradicionalno V. strokovno izobraževanje za koordinatorje, druge vzgojitelje in učitelje programa Ekošola. V zanimivem izobraževalno-družabnem programu bomo povezali ekošolske teme in vsebine z vašimi dobrimi praksami, spoznavali pa bomo tudi naravne lepote gorenjske regije.

Več o strokovnem izobraževanju preberite na povezavi <https://ekosola.si/vabilo-na-v-strokovno-izobrazevanje-koordinatorjev-programa-ekosola/>

VŠEČKAJTE IN DELITE: program Ekošola na Facebooku

V programu Ekošola si prizadevamo, da vas ažurno in pravočasno obveščamo, napovedujemo in vabimo. Spletna stran www.ekosola.si je že vrsto let osrednje mesto, kjer so zbrane celovite informacije, gradiva, povezave in navodila. Upamo pa, da ste opazili, da smo zelo aktivni tudi na Facebooku. V prihodnje bomo del obveščanja prek elektronske pošte preusmerili na družbena omrežja, zato vas vabimo, da všečkate <https://www.facebook.com/ekosola> in redno spremljate objave.

Sodelujte v februarski nagradni igri na Facebooku 😊

Kaj morate storiti? Všečkajte profil <https://www.facebook.com/ekosola> in objavo [Program Ekošola nagrajuje](#) ter odgovorite na zastavljeno vprašanje in delite objavo z vsaj tremi prijatelji, ki jim ravno tako privoščite simbolično nagrado. 24. februarja bomo objavili imeni dveh srečnežev, ki bosta prejela dežnik programa Ekošola in vrečko presenečenja.



*NAJAVLJAMO DATUMA ZA LETNO KONFERENCO KOORDINATORJEV PROGRAMA EKOŠOLA:

- Ponedeljek, 21. avgust 2023 za vrtce
- Torek, 22. avgust 2023 za osnovne in srednje šole ter fakultete