



UNITED NATIONS DECADE ON
**ECOSYSTEM
RESTORATION**
2021-2030



DNEVI GLOBALNE AKCIJE

PRIROČNIK 2025

22. april - 6. maj

MOLEY





UNITED NATIONS DECADE ON
**ECOSYSTEM
RESTORATION**
2021-2030

EDUCATION CHALLENGE 6.1

The goal of the Restoration Challenge for Education is to **embed ecosystem restoration into formal and non-formal education systems globally by 2030**, synergistically with the ESD for 2030 Framework & Roadmap and the Greening Education Partnership.



DNEVI GLOBALNE AKCIJE 2025



UNITED NATIONS DECADE ON
**ECOSYSTEM
RESTORATION**
2021-2030

Skupaj delujemo za obnovo ekosistemov našega planeta!

S sodelovanjem v kampanji **Global Action Days 2025 (GAD)** lahko naredite pomemben korak k obnovi šibkih ekosistemov našega planeta.

Vsaka aktivnost, od raziskovanja fascinantnega sveta deževnikov do praznovanja lepote narave skozi fotografijo in zabave z naravo, je usklajena s cilji Združenih narodov za desetletje obnove ekosistemov.



Rowa Kyan (Village School) Project in Bandarban District, Bangladesh



San Roberto International School, Mexico

V dveh tednih bodo udeleženci ponovno vzpostavili povezavo z naravo, saj bodo spoznali ključno vlogo zdravja tal, pomen rastlinstva pri preprečevanju degradacije okolja ter moč medgeneracijskega prenosa znanja za oblikovanje bolj trajnostne prihodnosti.

Sprejmimo modrost narave, navdihujmo spremembe in obnavljajmo ekosisteme našega planeta – korak za korakom, z vsako dejavnostjo v okviru **Global Action Days!**

#GenerationRestoration

PRED ZAČETKOM ...

Aktivnosti GAD iz tega priročnika lahko izvedete v kateremkoli vrstnem redu med **22. aprilom in 6. majem 2025**. Priporočamo, da za vsako dejavnost namenite **2–3 dni**.

Ob koncu vsake aktivnosti boste našli predloge za podobne dejavnosti, s katerimi lahko nadaljujete svoje okoljske akcije!

REGISTRICIJA ZA SODELOVANJE:



S sodelovanjem v Global Action Days in deljenjem svojih fotografij nam dajete dovoljenje, da jih Fundacija za okoljsko izobraževanje (FEE) uporabi za komunikacijske namene. Prosimo, da pred fotografiranjem in deljenjem slik oseb, še posebej otrok, pridobite ustrezno dovoljenje.

AKTIVNOST 1



Odkrijte skrite junake pod svojimi nogami!

Čas je, da postanete raziskovalci tal in odkrijete neverjetni svet deževnikov! Ti drobni junaki neutrudno ustvarjajo zdrava, rodovitna tla, ki omogočajo rast in razvoj vsega nad površjem. Vaša prva naloga v okviru GAD je, da se podate na **Talni safari** in spoznate te čudovite organizme ter življenje pod našimi nogami!

KORAKI

1

Vzemite svoj Vodnik za Talni safari! Na naslednji strani vas čaka vodnik, ki ga je posebej za VAS pripravilo združenje Soil Association. Uporabite ga in spoznajte nove prijatelje – deževnike!

2

Poiščite košček zemlje: Izberete lahko območje na šolskem dvorišču, vrtu, v lokalnem parku ali celo lončnico. Nato sledite nasvetom v svojem vodniku za Talni safari in začnite raziskovanje!

3

Zabeležite svoja opažanja: Preštete število deževnikov, ki jih najdete, in v svoj vodnik za Pustolovščino v tleh zapišete njihovo velikost, barvo in vrsto.

4

Občudujmo deževnike! Objavite svoje rezultate preštevanja deževnikov in spoznanja o njih na družbenih omrežjih z oznakami [#GlobalActionDays](#) in [#SoilSafari](#) ter prispevajte k ustvarjanju globalnega zemljevida deževnikov!

Z udeležbo v tem Talnem safariju ne boste le spoznavali teh neverjetnih bitij, temveč tudi prispevali k svetovnim prizadevanjem za zaščito našega planeta. Torej, zavijajmo rokave, raziskujmo in odkrijmo čudeže tal!



Podajmo se na TALNI SAFARI

z **MOLEY** in Squirmmom!

Zdrava tla so polna deževnikov! Podajte se na talni safari in odkrijte neverjetna bitja pod svojimi nogami. Zabeležite svoja opažanja in spoznajte stanje tal v svoji državi!



Kako najti deževnike?

Iskanje habitata

Dvigni kamne in odmrlo deblo, preglej plast odpadlega listja in prekoplji gola tla. Odkrij skrivališča deževnikov in drugih talnih prebivalcev!



Tapkanje

Deževnike lahko na površje privabijo vibracije. Ustvari jih s stopanjem po tleh, poskusi plesati ali uporabiti glasbilo! Eksperimentiraj in opazuj, kako se odzovejo.



Namakanje

Navlaži območje trave, nato ga prekrij s črno plastiko (lahko uporabiš vrečo za smeti) in počakaj 30 minut. Voda bo napolnila rove deževnikov, kar jih bo spodbudilo, da prilezejo na površje.



Zibanje

V zemljo zapiči vrtno vile in jih 15 minut nežno nagibaj naprej in nazaj. Opazuj, kako vibracije privabijo deževnike na površje!



Bodi nežen z mano! Deževniki dihamo skozi svojo občutljivo kožo, zato z nami ravnaj previdno in z nežnostjo.



Preštej število deževnikov, ki jih najdeš na območju 1 x 1 m v pol ure. Natisni ta list, da ti bo v pomoč pri tvojem raziskovanju tal!

See full episodes of
Moley @moleyofficial



Ali veš?

- Deževniki lahko v enem dnevu pojedjo toliko hrane, **kot tehtajo sami!**
- **Njihovi iztrebki** obogatijo prst s ključnimi hranili in jo ohranjajo zdravo.
- **So tudi pomemben del prehranske verige** in predstavljajo okusno pojedino za ptice, ježe in žabe!

Na našem planetu živi več kot 20.000 različnih vrst deževnikov!

Tukaj so najpogostejše vrste, ki jih lahko najdete na vrtu, njivi ali v zelenih površinah.

Ne pozabi vrniti deževnikov nazaj v njihov dom, ko jih ne potrebuješ več.

Navadni rdeči deževnik (epigeična vrsta)

Živi nad zemljo v odpadlem listju, pod odmrlim lesom in v zgornji plasti prsti. Ima rdeče-rjavo barvo in meri med 1 in 7 cm v dolžino.



Modro-sivi deževnik (endogeična vrsta)

Živi pod zemljo in se premika vodoravno skozi zgornjo plast prsti. Lahko ga najdete tudi pod kompostnikom. Običajno je blede obarvan in meri med 2 in 12 cm v dolžino.



Evropski veliki deževnik (anecična vrsta)

Živi pod zemljo in se premika navpično skozi rove globoko v prsti (poiščite majhne kupčke deževnikovega iztrebka na površju tal, da najdete vhode v njihove rove!). Najverjetneje jih boste našli globlje v prsti ali v kompostniku. So temno obarvani in merijo med 15 in 25 cm v dolžino.



Zabeležite svoja opažanja!

Uporabite to tabelo za zapis vaših ugotovitev, nato pa delite svoje rezultate na družbenih omrežjih s ključnikom #SoilSafari!

DATUM	LOKACIJA	ŠTEVILO	VRSTA



See full episodes of Moley @moleyofficial



YouTube



AKTIVNOST 1 **BONUS**⁺

Vam je bila Aktivnost 1 všeč? Tukaj je nekaj predlogov za podobne aktivnosti, ki jih lahko izvedete tudi po zaključku kampanje Global Action Days!

Starost

0-5
let

Senzorično vedro prsti

Pripravite senzorično vedro z vsemi »sestavlinami« za nastanek prsti: listi, vodo, blatom in (plastičnimi) deževniki. S tem boste mlajšim otrokom pomagali razumeti, kaj je prst in osnovne procese njenega nastanka.

6-12
let

Zgradite deževnikovo farmo

Na voljo je veliko poučnih vodnikov, ki vam lahko pomagajo pri izdelavi lastne deževnikove farme v šoli ali doma. Tukaj je en primer: [Kako zgraditi kompostnik za deževnike](#)

13-18
let

Kampanja za ohranjanje prsti

Organizirajte ozaveščevalno kampanjo o zdravju prsti in izobražujte lokalno skupnost o pomenu razkrojevalcev in detritivorov, ki živijo v in na prsti.

18+
let

Delavnica o kompostiranju

Organizirajte skupnostno delavnico o vermikulturi in prikažite, kako lahko organski odpadki izboljšajo zdravje prsti. Morda pripravite tudi čaj iz deževniških iztrebkov!



AKITVNOST 2

V SODELOVANJU Z



An Taisce
The National Trust for Ireland

Rastline - naši varuhi!

Raziščite osupljive načine, kako rastlinstvo, vključno z drevesi, grmičevjem in drugimi rastlinami, pomaga preprečevati poplave in onesnaženje!

KORAKI

1

Izvedite učno uro: Na naslednjih straneh boste našli učno pripravo na temo »Raziskovanje, kako drevesa preprečujejo poplave in onesnaženje«. Izvedite eksperimente in odkrijte, kakšno razliko dejansko naredijo rastline in drevesa!

2

Razmislite o svojih ugotovitvah: Pokažite nam, kaj ste se naučili! Delite svoje fotografije eksperimenta na družbenih omrežjih z oznako [#GlobalActionDays](#).

NE POZABI

Poskrbite, da boste imeli vso potrebno opremo pripravljeno vnaprej!

Za predstavo, kako ta aktivnost poteka, kliknite [tukaj](#) ali skenirajte spodnjo QR kodo za ogled kratkega videa:



SCAN ME!





Eksperiment 2: Raziskovanje, kako drevesa preprečujejo poplave in onesnaženje

Cilj:

Mlade seznaniti s pomembno vlogo dreves in gozdov v vodnem krogu.

Povezava z učnim načrtom

Živa bitja

Okoljska ozaveščenost in skrb

Cilji trajnostnega razvoja/SDG:

Cilj 3 – Zdravje in dobro počutje

Cilj 6 – Čista voda in sanitarna ureditev

Cilj 11 – Trajnostna mesta in skupnost

Cilj 13 – Podnebni ukrepi

Cilj 14 – Življenje v vodi

Cilj 15 – Življenje na kopnem

Veščine

Raziskovanje; Opazovanje; Zapisovanje

Ozadje:

Ta učna priprava učiteljem in mentorjem predstavlja povezavo med gozdovi in vodo.

Podporni list vam bo omogočil razumevanje interakcije med drevesi in vodo ter ponudil starosti primerna dejstva, ki jih lahko delite s svojimi učenci.

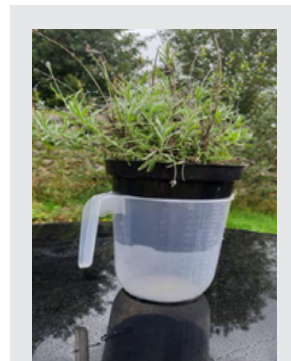
Delovni list za učence bo pomagal raziskati vlogo in pomen gozdov za vodne sisteme Zemlje. Cilj je, da učenci razumejo pot vode v drevesu ter vlogo dreves in gozdnih ekosistemov pri prerazporejanju vode. To je povezano tudi z njihovo funkcijo pri zaščiti pred poplavami, erozijo tal in ekstremnimi vremenskimi pojavi.

Pripomočki

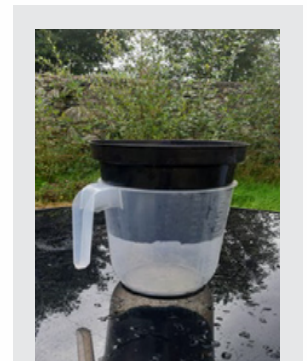
- ✓ Eksperiment 2: Delovni list za učence (za vsako skupino)
- ✓ Eksperiment 2: Odgovori za učitelja/mentorja
- ✓ Plošča za pisanje / svinčniki
- ✓ Tablica / kamera za beleženje dela
- ✓ Dobro ukoreninjena lončnica (predstavlja drevo)
- ✓ Lonec, napolnjen do enake višine s kompostom/zemljo
- ✓ Dve beli posodi ali pladnja za zbiranje odtoka iz obeh loncev
- ✓ Merilni valj
- ✓ Štoparica

Metodologija:

1. Postavite lončnico in lonec s kompostom/zemljo v pladenj/posodo, da ujamate odtok vode.



lončnica





lonec s kompostom

2. Hkrati dodajte 500 ml vode v vsak lonec. Začnite meriti čas 2 minuti.

3. Po 2 minutah izmerite količino odtekle vode iz obeh loncev.



4. Primerjajte barvo odtekle vode iz obeh loncev.
5. Zapišite rezultate v tabelo na učnem listu za učence in odgovorite na vprašanja.

-  Preberite: Gozdovi in podnebje – učni list »Drevesa lahko spremenijo vreme« (Podporni list 2).
-  Razpravljajte o vprašanjih in odgovorih s skupino.

Koristne povezave

LEAF tema: Gozdovi in voda:

<https://leafireland.org/themes/forests-water/>

Zelene šole: tema Voda

https://greenschoolsireland.org/resources/theme_category/water/



An Roinn Talmhaíochta,
Bia agus Mara
Department of Agriculture
Food and the Marine





Eksperiment 2: Raziskovanje, kako drevesa preprečujejo poplave in onesnaženje

REZULTATI	lončnica (drevo)	lonec s kompostom
Količina odtekle vode		
Barva odtekle vode		
Prisotnost delcev		

1. Zakaj obstaja razlika v količini odtekle vode iz obeh loncev?

2. Pojasnite razliko v barvi odtekle vode iz obeh loncev.

3. Ali lahko drevesa pomagajo preprečiti poplave? Kako?

4. Ali lahko drevesa pomagajo preprečiti onesnaženje? Kako?



An Roinn Talmhaíochta,
Bia agus Mara
Department of Agriculture
Food and the Marine





Odgovori Eksperiment 2: Raziskovanje, kako drevesa preprečujejo poplave in onesnaženje

REZULTATI	lončnica (drevo)	lonec s kompostom
Količina odtekle vode	manjša količina	večja količina
Barva odtekle vode	bolj bistra voda	temnejša voda
Prisotnost delcev	nič ali zelo malo	večje količine

1. Zakaj obstaja razlika v količini odtekle vode iz obeh loncev?

Korenine rastlin in bitja (deževniki, mravlje itd.), ki živijo v bližini rastlin, ustvarjajo prostore in luknje v prsti, kjer se lahko zadržuje voda.

2. Pojasnite razliko v barvi odtekle vode iz obeh loncev.

Odtok iz gole prsti (brez lončnice) je temnejši, saj vsebuje več delcev zemlje. Korenine rastline povezujejo prst in preprečujejo njeno izgubo, zato v vodo odteče manj delcev zemlje. Več dreves pomeni manj odtekle vode.

3. Ali lahko drevesa pomagajo preprečiti poplave? Kako?

Da, drevesa lahko upočasnijo velike količine vode, ki bi sicer prehitro odtekla v reke in povzročila poplave. To dosežejo s svojimi koreninami ter s svojo povezanostjo s prstjo in lokalnim okoljem. To je le eden izmed mnogih razlogov, zakaj so drevesa tako izjemna!

4. Ali lahko drevesa pomagajo preprečiti onesnaženje? Kako?

Da, korenine dreves povezujejo prst, kar preprečuje, da bi delci zemlje in druge snovi vstopile v vodotoke. Delujejo kot naravni filter, ki čisti prst in vodo. Kako neverjetno je to!



An Roinn Talmhaíochta,
Bia agus Mara
Department of Agriculture
Food and the Marine



AKTIVNOST 2 **BONUS**⁺

Vam je bila Aktivnost 2 všeč? Tukaj je nekaj predlogov za podobne aktivnosti, ki jih lahko izvedete tudi po koncu kampanje Global Action Days.

Starost

0-5
let

Objem drevesa in zahvala

Na vodenem sprehodu v naravi spodbudite otroke (in odrasle), da objamejo drevo ali se pogovorijo z rastlino. Pojasnite, da je narava naš prijatelj in da moramo zanjo skrbeti tako, kot bi skrbeli za svoje človeške prijatelje.

6-12
let

Zgradite mini povodje

Uporabite naravne materiale in ustvarite svoje povodje, da pokažete, kako rastline in tla absorbirajo vodo in upočasnijo njen pretok. Povežite to s procesi vodnega kroga. [Gradnja mini povodja](#)

13-18
let

Raziskovanje lokalnih dreves

Raziskujte domače vrste dreves in rastlin, ki so še posebej učinkovite pri preprečevanju poplav in onesnaževanja. Poiščite zemljevide lokalnih območij, kjer lahko najdete te vrste; če jih ni mogoče najti, pa razmislite, kaj bi lahko storili kot skupnost, da jih dodate v lokalne zelene površine.

18+
let

Sadnja dreves v skupnosti

Organizirajte dogodek za sajenje domačih dreves na območjih, ki so nagnjena k poplavam, ali na območjih, kjer je malo ali nič vegetacije. Sodelujte in angažirajte čim več lokalnih voditeljev in podjetij, kjer bi lahko vsak od njih podaril ali posvojil drevo, posajeno med tem dogodkom.



AKTIVNOST 3

V SODELOVANJU Z



Vzpostavimo zapuščino bioekonomije!

Bioekonomija temelji na uporabi bioloških virov za ustvarjanje trajnostnih izdelkov in storitev. Aktivnost 3 je zasnovana tako, da poveže vse generacije in omogoči učenje iz preteklih izkušenj, s čimer lahko gradimo močnejše in odpornejše ekosisteme za prihodnost. Vabimo vas, da opravite intervju s starejšimi družinskimi člani in starejšimi v skupnosti ter raziščete tradicionalne prakse, povezane s kmetijstvom, shranjevanjem hrane ali uporabo naravnih virov.

KORAKI

1

Intervjuvajte starejše: Oglejte si vprašanja na naslednji strani in izberite nekaj takšnih, ki se vam zdijo najbolj zanimiva.

2

Zabeležite njihove zgodbe: Poiščite starejšega člana v skupnosti za intervju in mu zastavite vaša vprašanja. Posnemite, poslikajte ali zapišite njegove zgodbe, nasvete in recepte.

3

Delite lekcije, ki ste se jih naučili od starejših: Povejte prijateljem in družini, kaj ste izvedeli, ter delite fotografije, videe ali zgodbe o svojem medgeneracijskem projektu bioekonomije na družbenih omrežjih z uporabo ključnika [#GlobalActionDays](https://www.biobeeo.eu/).

BioBeo je projekt, financiran s strani EU, ki združuje 15 partnerjev z namenom razvoja in izvajanja izobraževalnega programa za spodbujanje vključevanja družbe na področjih življenjskega sloga, krožnosti in bioekonomije. Več informacij najdete na: <https://www.biobeeo.eu/>



VPRAŠANJA ZA POMOČ

Vzpostavimo zapuščino bioekonomije!

1

Kakšne metode ste včasih uporabljali za shranjevanje hrane? Ali menite, da bi te metode lahko uporabili tudi danes za zmanjšanje količine odpadne hrane?

2

Kateri naravni materiali so se v preteklosti pogosto uporabljali za izdelavo vsakodnevnih predmetov? Kje so bili ti materiali pridobljeni oziroma od kod so prihajali?

3

Kakšni skupnostni projekti ali prakse so v preteklosti pomagali zadovoljevati potrebe vseh? Menite, da bi lahko te projekte in prakse ponovno uvedli danes?

4

Ali lahko delite tradicionalni obrok ali jed z malo ali nič odpadki, ki ste jo v preteklosti pogosto jedli? Bi jo lahko skupaj pripravili?

5

Ali so imele rastline v preteklosti posebne namene, na primer za zdravila, praznovanja ali hrano? Zakaj mislite, da smo jih prenehali uporabljati na ta način?

6

Kaj mislite, da se lahko naučimo iz našega odnosa do narave v preteklosti?

AKTIVNOST 3 **BONUS**⁺

Vam je bila Aktivnost 3 všeč? Tukaj je nekaj predlogov za druge aktivnosti na temo bioekonomije, ki jih lahko izvedete po koncu kampanje Global Action Days.

Starost

0-5
let

Barve narave

Pod nadzorom naberite liste, jagode in cvetove ter iz njih pripravite naravne barve. Nato naslikajte sliko svoje družine.

6-12
let

Tradicionalna kuharska knjiga

Ustvarite družinsko, šolsko ali skupnostno kuharsko knjigo s tradicionalnimi jedmi in sestavinami, ki so jih uporabljali stari starši ali starejši člani skupnosti. Vključite ilustracije jedi, ki jih lahko pripravite.

13-18
let

Podkast o bioekonomiji

Dajte starejšim v svoji skupnosti glas tako, da njihove zgodbe in izkušnje o bioekonomiji delite v skupnostnem podcastu. Osredotočite se na teme, kot so zmanjševanje odpadkov, trajnostni načini življenja in modrosti preteklih generacij.

18+
let

Medgeneracijsko mentorstvo za trajnost

Vzpostavite skupnostni program mentorstva, kjer starejši člani skupnosti delijo svoje veščine (vrtnarjenje, pletenje itd.) z mlajšimi generacijami, hkrati pa tudi sami pridobivajo nova znanja od mladih. Mentorstvo lahko poteka v skupnostnih centrih, domovih za starejše ali izobraževalnih ustanovah.



AKTIVNOST 4



Pogled narave

Poglejte naš planet z drugačne perspektive – ali lahko svojo lokalno skupnost vidite skozi oči narave? Pri Aktivnosti 4 vzemite telefone in fotoaparate ter posnemite fotografije, ki prikazujejo okoljske težave iz nenavadnega zornega kota! Pomislite: odpadki iz ptičje perspektive, krčenje gozdov skozi veje drevesa ali iz pogleda živali, ki tam prebiva. Bodite ustvarjalni in se povežite z naravo!

KORAKI

1

Ujemite trenutek:

Izberite okoljsko temo, kot so invazivne vrste, zdravje tal ali poplave, in razmislite, kako bi jo lahko ujeli skozi perspektivo narave. Previdno načrtujte svoje posnetke in pri tem poskrbite za varnost. Upoštevajte kompozicijo, osvetlitev in kader, da bo fotografija videti, kot da je posneta iz pogleda živali, žuželke ali rastline.

2

Povejte svojo zgodbo:

Izberite svojo najboljšo fotografijo in dodajte opis (največ 100 besed!), ki pojasnjuje perspektivo in temo na sliki. Razmislite...

- Ste svojo okoljsko temo prikazali na ustvarjalen in poučen način?
- So vas vaše fotografije spodbudile k novemu razmišljanju o okolju?

3

Delite svojo perspektivo: Objavite svojo fotografijo in opis na družbenih omrežjih z ustreznimi ključniki [#GlobalActionDays](#) and [#GenerationRestoration](#).



Young Reporters
for the environment



AKTIVNOST 4 **BONUS**⁺

Vam je bila Aktivnost 4 všeč? Tukaj je nekaj predlogov za podobne aktivnosti, ki jih lahko izvedete tudi po zaključku kampanje Global Action Days.

Starost

0-5
let

Naravni lov na zaklad

Z odraslimi pripravite lov na zaklad, pri katerem boste iskali čiste in zdrave naravne koticke, namesto poškodovanih ali onesnaženih območij.

6-12
let

Eko-umetnost iz odpadkov

Uporabite varne in primerne zbrane odpadke za ustvarjanje skulptur narave in jih razstavite v lokalnem prostoru.

13-18
let

En dan v življenju ...

Dopolnite svojo fotografijo iz izziva Pogled narave s kratko zgodbo (500–700 besed), v kateri opišete, kako bi bilo en dan živeti kot osrednji motiv vaše fotografije – bodisi kot drevo, žival, insekt ali drug del narave. Svojo zgodbo delite z lokalnimi knjižnicami, mediji in skupnostnimi organizacijami ter preverite, ali jo lahko objavijo.

18+
let

Skupnostni fotografski sprehod

Organizirajte fotografski sprehod v naravi s prijatelji, družino ali lokalno skupino. Spodbujajte druge, da opazujejo naravo z drugačne perspektive. Zbrane fotografije nato umestite na zemljevid in ustvarite pot, ki bo navdihovala druge k zaščiti lokalnega okolja.



AKTIVNOST 5

V SODELOVANJU Z



UNITED NATIONS DECADE ON
**ECOSYSTEM
RESTORATION**
2021-2030

Zabava v navdihu narave!

Za zadnjo nalogo v okviru Global Action Days organizirajte zabavo na prostem v čast naravi! S tem se pridružite FEE pri praznovanju 25. obletnice programov LEAF ter Earth Charter.



Earth
Charter®
INTERNATIONAL

Toda naj to ne bo običajna zabava ... želimo, da vključite dejavnosti, hrano in okrasitev na temo narave – pri načrtovanju zabave ne pozabite na vodilno idejo **BREZ ODPADKOV!** Tako boste ustvarili nepozaben dogodek, ki bo praznoval lepoto narave in navdihnil druge k bolj trajnostnemu načinu življenja.

↑.de/

Priprava!

Nekaj idej za načrtovanje zabave v naravi::

1

Okrasitev, navdihnjena z naravo: Oblikujte dekoracije, ki jih navdihujejo naravni vzorci, barve in oblike, kot so venčki v obliki listov, cvetlični osrednji okraski ali pogrinjki, ki posnemajo satovje.

2

Eko-prijazna pojedina: Načrtujte meni, ki zmanjšuje odpadke in hkrati poudarja okus. Uporabite lokalne in sezonske sestavine.

3

Igre biomimikrije: Ustvarite igre, ki posnemajo naravne procese. Na primer, "Štafeta oprasovalcev", kjer udeleženci prenašajo cvetni prah (bombažne kroglice) med cvetovi.

4

Trajnostna darilca za goste: Oblikujte darila, ki so hkrati zabavna in okolju prijazna, na primer semenske bombice, večkrat uporabne nakupovalne vrečke ali ročno izdelane okraske.



LEARNING
ABOUT
ECOSYSTEMS
AND FORESTS

2.de/

Praznujmo našo medsebojno povezanost!

1

Odkrijte Earth Charter: Oglejte si ta video, ki na kratko razloži, kaj je Earth Charter: <https://www.youtube.com/watch?v=rfMtTpXjV78>

Eden najpomembnejših vidikov miselnosti ali svetovnega nazora Earth Charter je koncept medsebojne povezanosti: zavedanje, da je vse povezano z vsem. Vsak človek in vsako živo bitje ima svoje edinstvene lastnosti. Vsi imamo svoj prostor na Zemlji in vsi potrebujemo drug drugega.

2

Medsebojna povezanost: Da bi izkusili medsebojno povezanost, poiščite stvari okoli sebe in razmislite, kako ste z njimi povezani. Na primer, povezani smo z rastlinami, ker proizvajajo kisik, ki ga dihamo. Povezani smo tudi z ljudmi – pomislite, kako ste povezani s prijatelji, družino ali sošolci. Uporabite volno ali palčke, da vizualno prikažete povezave med seboj in ljudmi okoli vas. Razmislite tudi o številnih drugih stvareh in ljudeh, s katerimi smo povezani, četudi jih ne vidimo – na primer tistih, ki so pridelali hrano, ki jo jemo, ali izdelali oblačila, ki jih nosimo.

3

Ne pozabite deliti: Z veseljem bi videli fotografije vaših naravnih zabav, okraskov in dejavnosti na družbenih omrežjih. Delite jih z uporabo ključnikov [#GlobalActionDays](#), [#FEEAnniversary](#) in [#EarthCharter+25](#)

Vabljeni!

Zavežite se k spoštovanju načela medsebojne povezanosti.

"Zavežujem se, da bom spoštoval/-a in razumel/-a, da je vse na Zemlji medsebojno povezano in na nek način povezano tudi z menoj."

AKTIVNOST 5 **BONUS**⁺

Vam je bila Aktivnost 5 všeč? Tukaj je nekaj predlogov za podobne aktivnosti, ki jih lahko izvedete tudi po zaključku kampanje Global Action Days.

Starost

0-5
let

Plesna živalska zabava

Organizirajte plesno tekmovanje, kjer otroci plešejo tako, kot si predstavljajo, da bi plesale avtohtone živali na zabavi!

6-12
let

Junaki Elementov

Poiščite navdih pri petih elementih (ogenj, zemlja, zrak, voda) in ustvarite svoje superjunake ter animacije. Junaki elementov naj imajo supermoči, povezane z njihovim elementom, in popoln kostum, ki odraža temo narave.

13-18
let

Okoljski podjetniki

Katera naravna dekoracija ali darilo je bilo na vaši zabavi najbolj priljubljeno? Kot skupina razmislite, kako bi lahko ta izdelek postal osnova za novo okoljsko podjetje. Kako bi lahko na trajosten način izdelovali in prodajali ta izdelek v svoji lokalni skupnosti?

18+
let

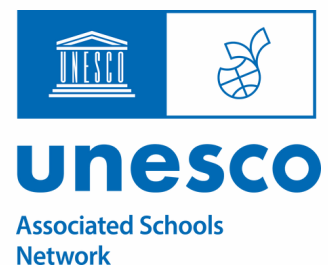
IZZIV!

Naslednjič organizirajte Eko-sejem v sodelovanju s skupnostnimi partnerji, lokalnimi okolju prijaznimi podjetji, naravoslovnimi strokovnjaki ali umetniki. Vključite menjalnice, stojnice z naravnimi ustvarjalnimi izdelki, kavarne popravil in stojnice z vzorci hrane. Naj vaša naravna zabava ali Eko-sejem postane vsakoletni dogodek v skupnosti.



PARTNERJI

Global Action Daysne bi bili mogoči brez podpore naših izjemnih partnerjev.



GLOBAL ACTION DAYS

22 APRIL - 6 MAY 2025

Find out more and join the fun at
www.fee.global/global-action-days



IN SUPPORT OF



UNITED NATIONS DECADE ON
**ECOSYSTEM
RESTORATION**
2021-2030



Discover full episodes of
Moley  YouTube
@MoleyOfficial

