

Otroci skozi ustvarjanje spoznavali tudi skrivnostni svet mahov

3. 6. 2026

V okviru Dneva odprtih vrat Gozdarskega inštituta Slovenije, ki je potekal 26. maja 2026, so med 15 interaktivnimi delavnicami v projektu LIFE-IP NATURA.SI pripravili tudi delavnico, ki je bila posebej posvečena mahovom. Dogodka se je udeležilo okoli 400 otrok, ki so skozi delavnice spoznavali gozd, njegove prebivalce ter pomen ohranjanja narave in biotske raznovrstnosti.



Direktorica Gozdarskega inštituta, dr. Nike Krajnc je predstavila Dan odprtih vrat
(Foto: Gregor Skoberne)

Dan odprtih vrat Gozdarskega inštituta Slovenije je že tradicionalen dogodek, namenjen približevanju gozda, gozdarstva in raziskovalnega dela mladim. Udeležencem dogodka omogoča vpogled v delo raziskovalcev, spoznavanje laboratorijev in različnih področij raziskovanja gozda, hkrati pa jih na zanimiv in praktičen način spodbuja k raziskovanju narave ter razumevanju pomena trajnostnega gospodarjenja z gozdovi.



Ob registraciji so obiskovalci prejeli gradiva projekta LIFE-IP NATURA.SI o naravi in območjih Natura 2000

Na delavnici »Skrivni svet mahov« so otroci ustvarjali gozdne slike iz naravnih materialov. Osnovo za ustvarjanje so predstavljale blazinice različnih mahov, ki so jih dopolnjevali z lišaji, vejicami, storži, peskom, različnimi vrstami tal ter lesenimi dodatki v obliki gobic in gozdnih živali. Pri tem so nastale številne izvirne umetnine, ki prikazujejo gozdne prizore, življenjske prostore živali in domišljajske gozdne svetove.



Otroci so z mahovi, lišaji in lesenimi gobicami ustvarili pravljичne gozdne umetnine
(Foto: Gregor Skoberne)

Delavnica je bila v prvi vrsti namenjena spoznavanju sveta mahov kot pomembnega, a pogosto spregledanega dela gozdnih ekosistemov. Otroci so tako izvedeli, da gozd ne predstavljajo le drevesa, gobe in živali, temveč tudi številne druge rastline, med katerimi imajo mahovi posebno mesto. Mahovi so ene najstarejših rastlin na našem planetu, ki v gozdovih pomagajo zadrževati vlago, preprečujejo erozijo tal, blažijo klimatske ekstreme ter nudijo zatočišče in življenjski prostor številnim drobnim organizmom.



Ob ustvarjanju gozdnih slik so otroci spoznavali pestrost gozdnih ekosistemov (Foto: Gregor Skoberne)

Mahovi so tudi ena od pomembnih raziskovalnih tem projekta LIFE-IP NATURA.SI na Gozdarskem inštitutu Slovenije, ki jo obravnavamo skupaj z Oddelkom za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani in zunanjim strokovnjakom. V Sloveniji poznamo več kot 850 vrst mahov, med katerimi so nekatere zelo redke in zaradi tega tudi zavarovane, zato pa toliko bolj zanimive za raziskovanje. Prav zaradi njihove izjemne pestrosti in ekološke vloge je ozaveščanje o njihovem pomenu pomemben del aktivnosti projekta.



Mahovi in drugi naravni materiali so bili ključni za nastanek unikatnih gozdnih slik
(Foto: Gregor Skoberne)

Dan odprtih vrat je obiskovalcem ponudil vpogled v raziskovalno delo Gozdarskega inštituta Slovenije in številne možnosti za aktivno spoznavanje narave. Skozi delavnice so otroci in mentorji odkrivali raznolikost slovenskih gozdov ter pomen ohranjanja biotske raznovrstnosti in območij Natura 2000.



Delavnica »Skrivni svet mahov« je otrokom približala gozd in biotsko raznovrstnost
(Foto: Gregor Skoberne)

Dogodek je bil deležen tudi dobre medijske podpore. Dan odprtih vrat Gozdarskega inštituta Slovenije ter delavnico o mahovih v okviru projekta LIFE-IP NATURA.SI je bil predstavljen v živo v jutranji oddaji **Dobro jutro** na RTV Slovenija. S tem je bil pomen mahov, biotske raznovrstnosti in aktivnosti projekta LIFE-IP NATURA.SI približan širšemu krogu gledalcev, kar je prispevalo k ozaveščanju javnosti o pomenu ohranjanja narave in območij Natura 2000. Prispevek o dogodku je dostopen na [tej povezavi](#) (od 1:18:30 naprej v treh sklopih).



Delavnico o mahovih je spremljala tudi ekipa oddaje Dobro jutro, RTV Slovenija
(Foto: Gregor Skoberne)

Avtorji prispevka: Anica Simčič, Lado Kutnar, Mateja Kraševc, Nataša Turk