

22. SVIBNJA DAN BIORAZNOLIKOSTI

Svjetski dan bioraznolikosti se obilježava od 1993. godine u temeljem rezolucije Ujedinjenih naroda. Dodatno, u Hrvatskoj se **na isti dan obilježava i Dan zaštite prirode**.

Bioraznolikost je raznolikost različitih oblika života na zemlji, uključujući različite biljke, životinje, mikroorganizme, gene koje sadrže i ekosustav koji tvore. Ili drugim riječima, biološka raznolikost ili bioraznolikost je svekolika raznolikost života na Zemlji. Sadrži varijabilnost unutar vrsta, među vrstama i ekosustavima. Također se odnosi na složene odnose među svim živim bićima te između živih bića i njihovog okoliša. Biološka se raznolikost često shvaća u smislu široke raznolikosti biljaka, životinja i mikroorganizama, ali također uključuje genetske razlike unutar svake vrste — na primjer, između sorti usjeva i pasmina stoke — i raznolikost ekosustava (jezera, šume, pustinje, poljoprivredni krajolici) koji unutar sebe nose različite interakcije među svojim „stanovnicima“ (ljudi, biljke, životinje).



Koji je glavni uzrok gubitka bioraznolikosti? Raznolikost svih živih bića na našem planetu, posljednjih godina opada alarmantnom brzinom, uglavnom zbog ljudskih aktivnosti, kao što su promjene u korištenju zemljišta, onečišćenje okoliša i prihode i klimatske promjene. Gubitak bioraznolikosti ugrožava cjelokupni živi svijet na planeti, i njegovo narušavanje vodi u nesklad, narušava opstanak mnogih vrsta, ekosustava i na kraju ugrožava i zdravlje ljudi. Sve više se širi svijest o važnosti biološke raznolikosti kao globalnog bogatstva od ogromne vrijednosti za buduće generacije, ali unatoč tome broj vrsta značajno se smanjuje određenim ljudskim aktivnostima i zato treba djelovati odmah!

Tema Dana bioraznolikosti 2023 je : „Od sporazuma do akcije: obnoviti biološku raznolikost“



Ekološka mreža Natura 2000 jedan je od osnovnih mehanizama zaštite prirode u Europskoj uniji. To je europska mreža područja važnih za očuvanje ugroženih vrsta i stanišnih tipova. Obuhvaća određena područja u cilju očuvanja i ostvarivanja povoljnoga stanja divljih vrsta ptica i njihovih staništa, drugih divljih vrsta životinja i biljaka i njihovih staništa te stanišnih tipova, osobito važnih za Europsku



uniju i Republiku Hrvatsku. **Ekološka mreža Republike Hrvatske** obuhvaća 36,73 % kopnenoga teritorija i 15,42 % obalnoga mora, što čini 29,64 % ukupne površine Republike Hrvatske. **Ekološka mreža u Krapinsko-zagorskoj županiji obuhvaća 10 % teritorija, u Zagrebačkoj županiji 12,94% te na području grada Zagreba 13,5%.**



Bioraznolikost Hrvatske je iznimno bogata, kako flore tako i faune. Mnoge biljne i životinjske vrste su zaštićene kao endemske, ugrožene ili iznimno rijetke te im prijete istrebljenje. Na području na kojem Egis Road Operation Croatia djeluje prisutne su mnoge od njih a samo neke su: Šišmiši (Chiroptera) i pauci (Troglodyphantes excavatus) – stanovnici podzemnog svijeta špilja na našem području; Poskok (Vipera ammodytes) kao ne baš željeni susjed, te dabar (Castor fiber). Predstavnici biljnog svijeta: Kockavica (Fritillaria meleagris), Hrvatska perunika (Iris croatica) itd.



Na nama je čuvati prirodu, staništa i ekosustave oko nas kako bi bogatstvo bioraznolikosti našeg okruženja ostalo očuvano i za buduće generacije.