

Podvig št. 4: ODSTRANI INVAZIVNE VRSTE

Danes praznujemo Dan Zemlje. Za zadnji podvig se bomo ponovno podali v rastlinski svet, le da tokrat ne bomo sadili, ampak odstranjevali. Zaradi podnebnih sprememb, potovanja in gospodarstva, se prenašajo rastline in živali na različne konce sveta. Ko se pojavijo v nekem okolju, za katerega niso značilne in tam že zelo dolgo časa, jim pravimo da so tujerodne. Ker velikokrat v takem okolju nimajo naravnih sovražnikov, podnebje pa jim ugaja, se začnejo zelo hitro razmnoževati – rečemo, da postanejo invazivne. Naloga zadnjega podviga je, da odstraniš te nadloge iz okolice svojega doma. Kako prebereš spodaj.

ZAKAJ NE ŽELIMO IMETI TUJERODNIH INVAZIVNIH VRST?

Tujerodne rastline in živali tekmujejo z našimi vrstami za hrano in prostor ter prenašajo bolezni, na katere naše vrste niso odporne – nekatere so nevarne celo za zdravje ljudi. Zaradi njihove številčnosti, začnejo domorodne vrste izginjati, rezultat tega pa je porušeno ravnovesje v okolju oz. lahko bi rekli, da je »narava zbolela«. Ko sami zbolimo in imamo vročino smo utrujeni, če nismo previdni pa lahko zbolimo še bolj. Enako je tudi z naravo.

Več o invazivnih vrstah lahko izveš tudi preko teh dveh lušnih fimčkov:

- <https://www.triglavskazakladnica.si/asset/PubvruG8pi2QDTNj3>
- <https://youtu.be/nJz8ptw8-dw>

KAKO PREPOZNATI TUJERODNE INVAZIVNE VRSTE?

Japonski dresnik

Japonski dresnik izvira iz Kitajske, Japonske, Koreje in Tajvana. Rastlina lahko zraste več kot 2 m visoko. Stebla so votla in kolenčasta, kar spominja na bambus. Listna ploskev je enostavna in srčasta, listi pa pecljati in dolgi približno 20 cm ter široki do 10 cm. Cveti od konca julija dalje.





Kanadska zlata rozga

Je zelnata trajnica, ki je razširjena po celi Sloveniji, čeprav izvira iz Kanade. Visoka je do 2 m, listi so suličasti do podolgasto suličasti, nazobčani, sedeči ali kratkopecljati, spodaj gostodlakavi. Na vrhu poganjkov so rumeni cvetovi v socvetju.

Žlezava nedotika

Visoka enoletnica z golim, kolenčasto odebeljenim ter votlim in sočnim stebлом. Prepoznamo jo po rožnatih in škrlatnih cvetovih, ki so veliki 2–4 cm in združeni v latasta socvetja. Zrel plod se eksplozivno odpre in se iz njega usujejo številna semena.



KAKO JIH ODSTRANITI?

Te rastline imajo ponavadi zelo močan korenski sistem, zato ni dovolj, da jih le odtrgamo, saj bodo ponovno zrastle. Pomembno je, da jih izkopljemo (Če se le da do zadnje koreninice, saj lahko že iz 0,5 cm dolge koreninice zraste nova rastlina). Da bi rastlina ponovno zrastle lahko preprečimo tudi s črno folijo, s katero prekrijemo zemljo (ker ni svetlobe, rastlina ne more rasti 😊). Odstranjene rastline vsekakor ne smemo dati v navadni smetnjak – potrebno jih je odnesti v zbirni center, kjer se jih sežge.