

Aktivnost 3 – VPIS PODATKOV V GLOBE BAZO

1) Vpišite svoje podatke v GLOBE bazo podatkov:

Z nalaganjem podatkov v skupno bazo na spletni strani GLOBE boste le-te delili z drugimi šolami in znanstveniki. Dostopali boste lahko tudi do grafa, ki prikazuje spreminjanje barve vaših listov v času opazovanja, podatke pa si lahko shranite za prihodnja opazovanja in raziskave.

Vnašanje podatkov ni zapleteno. Pomagajte si z [navodili](#), ki smo jih pripravili, oglejte si [GLOBE vodiče po korakih](#) ali si oglejte [posnetke spletnih seminarjev](#) o vnosu podatkov iz preteklih let

Vse, kar potrebujete, so podatki, ki ste jih pridobili v Aktivnosti 1 in Aktivnosti 2 ter svoj GLOBE račun (potrebna predhodna registracija in opravljeni spletni testi).

Example of Completed Green-Down Data Sheet

Tree, Shrub, and Grass Green-Down

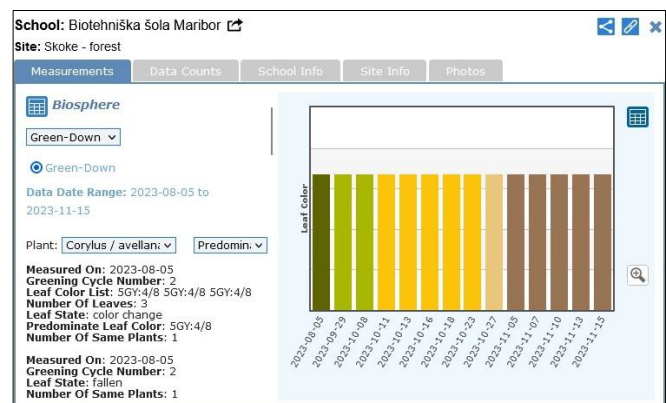
Date YYYY-MM-DD (year-month-day)	Growing season cycle (1, 2 or 3)	Leaf 1 (Color, fallen, snow covered)	Leaf 2 (Color, fallen, snow covered)	Leaf 3 (Color, fallen, snow covered)	Leaf 4 (Color, fallen, snow covered)	Data submitted to GLOBE
2013-09-30	1	5 G 7/4	5 G 7/4	5 G 7/4	5 G 7/4	<input type="checkbox"/>
2013-10-03	1	5 G 7/4	5 G 7/4	5 G 7/4	2.5 Y 8/6	<input type="checkbox"/>
2013-10-07	1	5 G 7/4	2.5 Y 8/6	5 G 7/4	2.5 Y 8/6	<input type="checkbox"/>
2013-10-11	1	5 G 7/4	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	<input type="checkbox"/>
2013-10-14	1	5 G 7/4	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	<input type="checkbox"/>
2013-10-16	1	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	<input type="checkbox"/>
2013-10-20	1	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	7.5 YR 6/4	<input type="checkbox"/>
2013-10-23	1	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	7.5 YR 6/4	<input type="checkbox"/>
2013-10-27	1	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	7.5 YR 6/4	<input type="checkbox"/>
2013-10-30	1	2.5 Y 8/6	2.5 Y 8/6	7.5 YR 6/4	7.5 YR 6/4	<input type="checkbox"/>
2013-11-04	1	2.5 Y 8/6	7.5 YR 6/4	7.5 YR 6/4	fallen	<input type="checkbox"/>

2) Oglejte si graf spreminjanja barv vaših listov s pomočjo spletnega orodja [Vizualizacija](#):

Ko boste vnesli vaše podatke, si boste lahko ogledali graf in ga tudi natisnili.

3) S pomočjo [Vizualizacije](#) enostavno primerjajte vaše podatke s podatki drugih šol:

- Na filtru označite Green-Down pri šolah v vaši državi ali v kateri koli drugi državi.
- Primerjajte isto vrsto drevesa in preverite, ali je bil datum zadnjega odpadlega lista enak.
- Naj učenci/dijaki razmišljajo, zakaj se datumi med seboj razlikujejo. Naj izvedo več o posameznih rastiščih (geografska dolžina in širina, nadmorska višina), o temperaturi, količini padavin.



Če niste seznanjeni z orodjem za Vizualizacijo, je za pomoč pripravljen [Vodnik](#).

4) Delite svoj graf na [forumu](#) za razpravo. Komentirajte, v čem se vaši podatki razlikujejo od podatkov drugih šol.

Pomoč

Če imate kakršne koli tehnične težave pri nalaganju podatkov in delu z orodjem za vizualizacijo, pišite na ee.region.globe@gmail.com. Večino težav je mogoče rešiti z enim ali dvema klikoma. 😊

Aktivnost naj bi bila zaključena najkasneje do 3. decembra.



- 🌱 **NASVET:** Da lahko učenci/dijaki sami vnašajo podatke, jim ustvarite njihov [poseben račun](#).
- 🌱 **NASVET:** Vrnite se k hipotezi, ki ste jo oblikovali pred začetkom opazovanja – ste jo lahko potrdili ali ovrgli? So se vmes porajala kakšna nova vprašanja?
- 🌱 **NASVET:** Vaše delo in raziskovanje je lahko navdih za druge. Delite svoje rezultate z ostalimi na šoli, v skupnosti, predstavite jih v GLOBE skupnosti na nacionalni ali mednarodni ravni. Naj učenci/dijaki sodelujejo na spletni virtualni konferenci ali ob drugih priložnostih.