



- Delite datum zaključka vašega opazovanja na [forumu](#).

### 3) Spremljajte spreminjanje barve listov:


- Ob vsakem obisku uporabite [GrowApp](#), da posnamete fotografijo celotnega drevesa in opazovanih listov z belim papirjem za podlago (glej sliko na desni). S pomočjo GrowApp animacije lahko opazujete spreminjanje barv vaših listov.
- Z barvicami ali vodenimi barvicami naslikajte paletu barv vaših listov, ki jih opazujete na vaši veji. Barvno paletu lahko izdelate tudi s pomočjo [učne aktivnosti](#).
- Delite animacijo fotografij in sliko vaše barvne palete na [forumu](#).



### 4) Dodatna možnost: Beleženje dnevne temperature in količine padavin


Če imate v bližini merilno mesto za izvajanje protokolov znotraj atmosfere, lahko v času opazovanja listov beležite tudi dnevno temperaturo in količino padavin. Poskusite ugotoviti, če obstaja povezava med vremenskimi razmerami in spremembami na vašem drevesu.

 **Aktivnost 2 naj bi bila zaključena najkasneje do 20. novembra.**

 **NASVET:** Preden začnete z opazovanjem, poskusite oblikovati hipotezo o tem kako in kdaj se bodo vaši listi spreminjali. Povežite hipotezo z vprašanji, o katerih so razmišljali učenci/dijaki pri Aktivnosti 1. Naj poskusijo napovedati barve listov in kdaj bodo odpadli.

V kolikor ste opazovanje izvedli že v preteklih letih, lahko opazovanja in podatke uporabite pri oblikovanju hipoteze. Pogledate pa si lahko tudi podatke drugih šol v GLOBE bazi podatkov. S pomočjo teh podatkov lahko učenci/dijaki ocenijo ali/če bo čas spreminjanja barv letos drugačen.

S pomočjo svojih opazovanj potrdite ali ovrzite hipotezo.

 **TIP:** Učenci/dijaki lahko v skupinah izmenično opazujejo drevo ali pa izberete več različnih vrst dreves. Uporabite spletna orodja kot sta [Padlet](#) ali [Wakelet](#), da delite fotografije in opazovanja znotraj svoje ekipe.