

RAZISKOVALCI BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI



Raziskovalci biotske
raznoverstnosti





Peti korak: poročilo

Četrti korak: spremljanje in vrednotenje

Tretji korak: ukrep

Drugi korak: pregled

Prvi korak: registracija



Ankete o poznavanju biotske raznovrstnosti

Anketa o biotski raznovrstnosti 5 - 6 let


OPOMBA: Učenci odgovorijo za to stranico skupaj z drugimi skupne učence iz iste ali različne šole. Če učenci iz različnih šol skupaj odgovarjajo, učenci iz vsake šole izpolnijo poseben praznik in zabeležijo skupne odgovore.

Datum: _____ Razred/šola: _____

V1. Še en fotografiraj na temo "biotska raznovrstnost". Označi: Da Ne


V2. Kaj pomeni beseda "biotska raznovrstnost"?

V3. Izberij dve fotografiji:




A. _____ B. _____

V4. Izberij dve fotografiji:



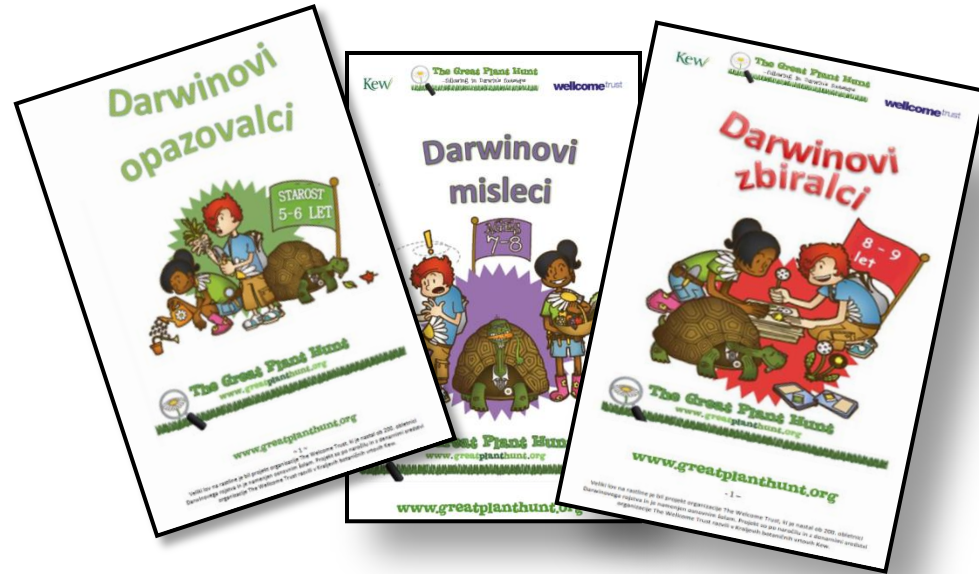
A. _____ B. _____

V5. Izberij dve fotografiji:



A. _____ B. _____

Zvezki s predlaganimi aktivnostmi



Terenski ključ in A4 fotografije vrst

KRT

Opis: Ima najdalje telo. Dolje je 12-13 cm, res je dolg 2-4 cm. Krt tehta do 125 g. Krtu je svetel, temnosiv ali črna barva. Gušček ima mišični podjilec, ni se drobiti, ohlajevati.

Življenjski prostor: Pajša, tla, travniki, polji, kmetijska gozda.

Razmnoževanje: Paj se od razne do aprila. Razmnožuje 33 dni, mati 6-7 krat letno po 3-6 mladič, vsaki mladič, ki uspejo 4-7 točkov, pri dveh mescih pa se razmnožuje.

Znanstveno ime: *Talpa europaea*

Zabavna dejstva: Krt se dolgo do 150 m. Krt ureja s jaskinjo, gredinami in zbiralnimi votlinami, krtine so izkopane s pomočjo materiala. Ob izkopu krtine krt tehta po ravni tudi do 4 ure, nato prav tako izkopa tudi gošča.

Etimologija: Ime krtine prihaja od latinščine: krtine. Mnogi se s krtinami, izločajo, rojstani. Na dan svetuje za krtine krtine.

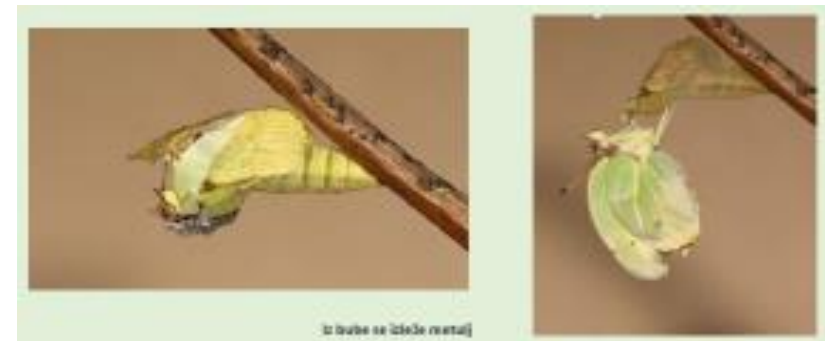
Krtovo domovanje

Pravkar skoten mladič

Odrasel krt

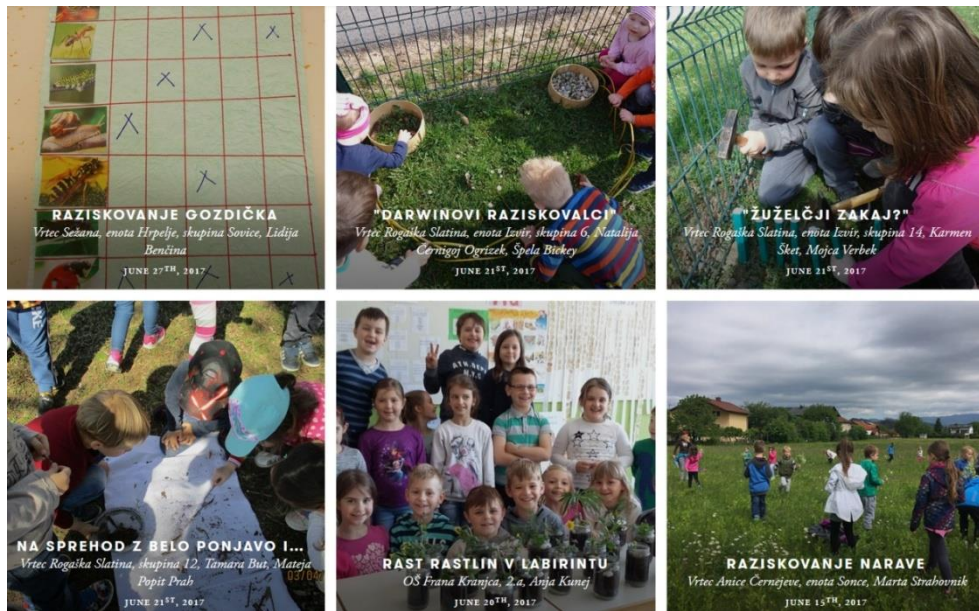
Mladiči v gnezdu

Ekošola



Primeri dobrih praks: Exposure, Facebook in Twitter

<https://slovenia.exposure.co/>



<https://www.facebook.com/Raziskovalci-biotske-raznovrstnosti>



Raziskovalci biotske raznovrstnosti

12 junij · 🌐

Je možno, da iz majhnega semena zraste velika rastlina, kot je drevo? Kakšne pogoje potrebuje rastlina za svojo rast? Otroci iz vrtca Sežana so se odločili, da kalitev semen in rast rastlin podrobneje raziščejo.

Več o njihovih ugotovitvah si preberite na: <https://slovenia.exposure.co/kalitev-semen>.

#thegreatplanthunt #ToyotaEurope & #EcoSchools



THE GREAT PLANT HUNT SLOVENIA - KALITEV SEMEN on Exposure

