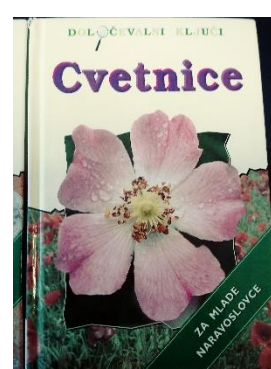
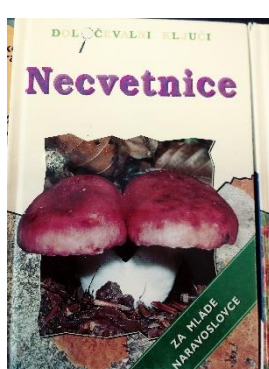


V tem tednu ponavljamo in utrjujemo snov o rastlinah. Oba lista skopiraj in prilepi v zvezek NAR.

1. Preberi snov na straneh 105 do 109.
2. Naslov v zvezku: **RAZVRŠČANJE RASTLIN PO SKUPINAH**
3. **Naloga 1:**
 - Razvrsti te rjave odtenke po vsebnosti sive, zelene in vijolične barve. Pravokotnike razreži in jih zloži v zaporedja. Pravijo, da imajo dekleta boljše 'oči' za barvne podrobnosti 😊



- Opiši razlago, zakaj si se odločil-a za tako razvrstitev.
 - To je bilo določanje skupin po PODOBNOSTI.
4. Razvrščanje v skupine po SORODNOSTI pa lahko pomeni, da si stvari ali rastline ali živali niso preveč podobni, pa so vendar v sorodu po drugih značilnostih, na primer sestavinah. Tule so predstavitve nekaterih določevalnih ključev.
 - <https://www.zrss.si/naravoslovje2015/files/cetrtek-delavnice/Razvijanje-metod-biološkega-terenskega-dela.pdf>
 - <http://www.siit.eu/index.php/dolocenevalni-kljuci/seznam-kljucev>
 - Na fotografijah so 4 ključi iz šolske knjižnice:



5. **Naloga 2:** odtrgaj en 'plevel' in poskusi s pomočjo spodnjega ključa določiti njegovo vrsto. <https://www.ivr.si/podrocja-delovanja/plevelne-vrste/vrste-plevelov/>
6. **Naloga 3:** tole se nauči na pamet: vrsta-rod-družina-red-razred-deblo-kraljestvo
7. **Naloga 4*** (po želji): v knjižnici poišči kakšen določevalni ključ in naredi naloge v roza okvirju na strani 108.
8. **Naloga 5:** odgovori na vprašanje 4 na strani 108.

9. **Naloga 6:** V razpredelnico zapiši in nariši glavne značilnosti enokaličnic in dvokaličnic. (Ponovitev dela pri naravoslovju v zadnjih 4 mesecih).

Del rastline	Enokaličnice		Dvokaličnice	
	Zapis	Risba	Zapis	Risba
Seme (klični listi)				
Korenine				
Steblo				
Listi				
Cvetovi (število venčnih listkov)				
Primeri rastlin				

Upam, da je to zadnja e-naloga in da se junija vidimo v živo 😊

Učiteljica Meta