




## UTRJEVANJE IN PREVERJANJE ZNANJA

### RAZISKOVANJE JE TUDI POTOVANJE V PRETEKLOST (U/96 – 107)

(Razvoj živih bitij, Prilagoditve na okolje, Po zgradbi smo si ljudje podobni, a vendarle različni)

- **Preberi strip v U/107: Pregled vsebin o preteklosti.**
- Vsakemu radovednežu postavi eno vprašanje. Oblikuj ga tako, da boš dobil odgovor v oblaku.
- Vprašanja zapiši v zvezek, nato odgovore nanje preberi v stripu.
  - Oglej si preglednico s kriteriji uspešnosti.
  - Preglednico preriši v zvezek. Če imate možnost, ti preglednico starši lahko natisnejo.
  - V preglednici označi, kar velja zate **pred odgovarjanjem na vprašanja**.

Za označevanje uporabi **rdečo barvo**.

Snov: Raziskovanje je tudi potovanje v preteklost			
Vem, kdaj in kje se je razvilo življenje na Zemlji.			
Znam opisati prve žive organizme.			
Znam opisati prve večcelične organizme.			
Vem, kaj je živalim v preteklosti omogočilo, da so preživele na kopnem.			
Poznam dokaze, da je bilo nekoč na Zemlji življenje drugačno od današnjega.			
Vem, kako so živa bitja prilagojena okolju, v katerem živijo.			
Znam ugotoviti skupne značilnosti ljudi.			
Znam ugotoviti dedno pogojene razlike, po katerih se razlikujejo skupine in posamezniki.			
Znam utemeljiti, da so lastnosti živih bitij odvisne od dednosti in okolja.			

- V prilogi imaš predlog za preverjanje znanja, lahko pa preverjaš svoje znanje s pomočjo vprašanj iz zvezka.
- Preveri odgovor v rešitvah. (Najdeš jih na spletišču pod zavihki iz prejšnjih tednov.)
- Ponovno preglej kriterije uspešnosti. V preglednici označi, kar velja zate. Za označevanje uporabi **zeleno barvo**.
- Pod preglednico v zvezek zapiši mnenje o svojem znanju.
- Če je potrebno, si naredi **načrt za izboljšanje svojega znanja**.
- **Mnenje o svojem znanju in načrt za izboljšavo pošlji učiteljici po elektronski pošti.**

## RAZVOJ ŽIVIH BITIJ, PRILAGODITVE ŽIVIH BITIJ NA OKOLJE

### PO ZGRADBI SMO SI LJUDJE PODOBNI, A VNDARLE RAZLIČNI

#### Predlog za utrjevanje in preverjanje znanja:

- Vprašanja razreži in jih daj v škatlico.
- Pripravi si dve kuverti. Na eno napiši **ZNAM**, na drugo **NE ZNAM**.
- Iz škatlice izžrebaj vprašanje in nanj odgovori. Pravilnost preveri v rešitvah.
- Če odgovoriš pravilno, listek odloži v kuverto, na kateri piše **ZNAM**.
- Če odgovoriš napačno ali pomanjkljivo, listek odloži v kuverto, na kateri piše **NE ZNAM**.
- Iz kuverte **NE ZNAM** ponovno stresi vprašanja v škatlico in postopek ponavljaš, dokler ne bodo vsa vprašanja v kuverti **ZNAM**.

1. Kje in kdaj se je razvilo življenje na Zemlji?	1. Kaj so prilagoditve?
2. Kakšni so bili prvi organizmi?	2. Kako so živa bitja prilagojena na okolje?
3. Kakšni so bili prvi večcelični organizmi?	3. Kakšna je razlika med varovalno barvo in svarilno barvo?
4. Iz česa se je razvil človek?	4. Naštej 3 živali, ki imajo varovalno in 3 živali, ki imajo svarilno barvo.
5. Kaj so fosili?	5. Kako bi v gozdu lahko postal »neviden«?
6. Kaj so živi fosili? Zapiši primer živega fosila živali in rastline.	6. Razloži, kako sta se na življenje v puščavi prilagodila kaktus in kamela.
7. Kaj je živalim v preteklosti omogočilo, da so preživele na kopnem?	1. Po čem se ljudje razlikujemo med seboj?
8. Na kaj bi pomislil, če bi v tvojem kraju našel fosil školjke?	2. Kaj je dednina?
3. Kaj vse vpliva na to, da smo takšni, kakršni smo?	4. Kako vrhunski športniki dosežejo odlične rezultate?
5. Kaj je rasa?	6. Kako se je človek prilagodil okolju, v katerem živi?
7. Naštej tri telesne značilnosti, ki si jih podedoval po starših.	8. Naštej tri sposobnosti, ki si jih podedoval in tri lastnosti, ki si jih pridobil z delom.