

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA – 4. r (23. 3. – 27. 3. 2020)

NAVODILA ZA DELO Z INTERAKTIVNIM GRADIVOM Z MULTIMEDIJSKO VSEBINO

- V kazalu poišči 4. poglavje **Raziskovanje je tudi potovanje v preteklost.**
- Odpri 1. zavihek: **Razvoj živih bitij.**
- Preberi besedilo in klikni na **moder** krog s polžkom. Potuj po spirali. Če klikneš na **modre pike** na sliki, boš izvedel/a, kaj se dogajalo pred več milijoni let.
- Klikni na **rumen** krogec s sliko. Preglej vse tri slike in preberi, kaj prikazujejo.
- Oglej si posnetek. Najdeš ga v **vijoličnem** krogu.
- S puščico na sredini desnega roba zaslona se premakni na poglavje **Fosili.**
- Preberi besedilo, oglej si slike in posnetek.

DELO Z UČBENIKOM

Preberi besedilo v učbeniku 98 – 100.

Odgovori na vprašanja s pomočjo besedila v učbeniku.

RAZISKOVANJE JE TUDI POTOVANJE V PRETEKLOST

RAZVOJ ŽIVIH BITIJ - rešitve

1. Kje in kdaj se je razvilo življenje na Zemlji?
2. Kakšni so bili prvi organizmi?
3. Kakšni so bili prvi večcelični organizmi?
4. Iz česa se je razvil človek?
5. Kaj so fosili?
6. Kaj so živi fosili? Zapiši primer živega fosila živali in rastline.
7. Kaj je živalim v preteklosti omogočilo, da so preživele na kopnem?
8. Na kaj bi pomislil, če bi v tvojem kraju našel fosil školjke?