|  |
| --- |
| 21. 4. DRUŽBA  - 4. R |
| Navodila najdete na spletni strani šole. |

|  |
| --- |
| 21. 4. SLOVENŠČINA  - 4. R |
| Gianni Rodari: **Če dedek ne zna pripovedovati pravljic**  • Pisatelj Rodari je napisal sodobno pravljico o dedku, ki ni znal pripovedovati pravljic.  • Preberi jo najprej tiho, potem pa še glasno.  Gianni Rodari: Če dedek ne zna pripovedovati pravljic    • Predelavi znanih pravljic, v kateri lahko zamešamo dogodke, osebe, čudežne predmete, pravimo zamešana pravljica. Pravljica, ki ste jo prebrali, je ena takih pravljic.   • Odgovori na naslednja vprašanja – ustno. Odgovarjaj v celih povedih.  Kdo je napisal pravljico? Kdo pripoveduje pravljico?  Komu dedek pripoveduje pravljico? Menite, da dedek res ne pozna pravljice ali pa so njegovi nameni drugačni? Poiščite v besedilu poved, v kateri se skriva odgovor. Ste zadovoljni z razpletom zgodbe? Zakaj da oz. zakaj ne? Je zadovoljna tudi deklica? Utemeljite.  • V zvezek napiši pravljico o Rdeči kapici in jo malo spremeni. Lahko kakšne osebe dodaš, malo spremeniš dogajanje … Če želiš, pa lahko spremeniš katero drugo znano pravljico namesto Rdeče kapice, npr. Sneguljčico, Trnuljčico … Odločitev prepuščam tebi. Pravljico mi pošlji v pregled. |

|  |
| --- |
| 21. 4. MATEMATIKA  - 4. R |
| PISNO MNOŽENJE  <https://uciteljska.net/ucit_search_podrobnosti.php?id=5290>  V tej predstavitvi imate razloženo celotno pisno množenje. Do 6. strani na ptt smo že obravnavali.  Oglej si predstavitev, račune prepiši v zvezek in izračunaj  **21. 4**. str. 6, 7, 8  **23. 4**. str 9, 10, 11, 12  **24. 4** str.13,14,15,16 |

|  |
| --- |
| 21. 4. GLASBENA VZGOJA - 4.R |
| V učbeniku na str. 58 (če ga imaš doma) si dobro oglej zapisano in ob poslušanju naslednjega posnetka ponovi petje DO lestvice s solmizacijskimi zlogi (do, re mi …).  <https://www.youtube.com/watch?v=4xUGUkPJ4NY>    • V zvezek prepiši definiciji  iz str. 58 in 59 (definicija je tam, kjer je narisana žarnica).    • Za vajo si to preriši v zvezek in poimenuj tone s solmizacijskimi zlogi (do, re, mi …). Rešitve napiši v kvadratke. Rešitev si lahko preveriš v učbeniku na str. 58.  , |