**OŠ Spodnja Šiška**

**4. razred**

**Torek, 24. 3. 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **UČNA URA** | **KAJ MORAM NAREDITI?** | **KJE BOM NAŠEL?** | **KAM BOM NAPISAL?** |
| **GU**  *Reciklirani orkester* | Nekateri glasbeniki ustvarjajo zvok in glasbo z različnimi odpadlimi predmeti.  Odprite SDZ za GUM, str. 55.  <https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&pages=55&layout=single>  Oglejte si fotografije in preberite predstavitev glasbenikov.  Nato si oglejte vse 4 videoposnetke, ki jih najdete v interaktivnem gradivu [https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/#](https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/), str. 4-6.  Razmislite, kaj vam je všeč in katere predmete ste opazili.  Prav tako si na interaktivnem gradivu oglejte sličice, ki se skrivajo pod znakcem ekrana v rumenem krožcu.  Tudi vi se boste lotili projekta izdelave inštrumentov  iz odpadle embalaže. Za to boste imeli časa 2 uri glasbe.  Odprite SDZ na str. 56 in so oglejte, kako so se projekta lotili junaki Radovednih 5. Razmislite, katero odpadlo embalažo bi lahko zbrali.  Vzemite si 1 teden časa in zbirajte odpadlo embalažo, ki bi jo lahko uporabili za izdelavo inštrumentov. Zbirate lahko tudi stare žeblje, laks, steklenice, plastenke, pločevinke, ...  Za izdelavo inštrumenta boste potrebovali tudi lepilni trak, škarje in lepilo, vrvico, …  Kako narediti “recikliran instrument”, si lahko pomagaš tudi z načrtom v SDZ na str. 57, 2. naloga.  <https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&pages=57&layout=single> | SDZ za GUM, str. 55.  <https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&pages=55&layout=single>  Interaktivno gradivo z multimedijsko vsebino: [https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/#](https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/), str. 4-6.  SDZ na str. 56  <https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&pages=56&layout=single>  SDZ na str. 57, 2. naloga  <https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5GUM4_sdz&pages=57&layout=single> |  |
| **TJA** |  |  |  |
| **SLJ**  *Kako predstavimo svoje poklicne načrte?* | Odprite SDZ/2 za SLJ na str. 62.  Preberite naslov enote in ključne besede. Razmislite, kaj že veste o tem. Nato preberite besedilo pri 2. nalogi: *Ko odrastem bom zdravnik.*  Nato pojdi na str. 63 in ustno odgovori na vprašanja 3. naloge.  Pojdi na rumeni okvirček spodaj na str. 63: Dopolni in pomni. Preberi besedilo in vstavi manjkajoči podatek.  Razmisli, kaj bi rad/a postal/a, ko boš velik/a.  Vrni se na 4. nalogo na strani 63, jo preberi in reši. Podatke o tem, kako postaneš to, kar si želiš, poišči na spletu.  **Za 4. nalogo na str. 63 imaš čas do četrtka.** Če želiš in imaš možnost, lahko svoj poklicni načrt pošlješ učiteljicam na mail. | SDZ/2 za SLJ, str. 62 in 63.  <https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5SLO4_2del&pages=62-63> | SDZ/2 za SLJ, str. 63.  Poklicni načrt zapišeš v SLJ zvezek ali na računalnik. |
| **MAT**  *Pisno množenje s prehodom* | **Enojni prehod**  Pojdi na spletno stran Radovednih 5, predmet MAT in odpri *interaktivno gradivo z multimedijsko vsebino* na str. 15-3.  Oglej si vseh 5 zavihkov.  Nato si oglej animaciji množenja s prehodom, ki sta označeni s spiralo v modrem krožcu.  Lahko tudi rešiš naloge, ki jih najdeš prav tako na tej strani in so označene s svinčnikom v zelenem krožcu.  Odpri SDZ/3 za MAT na str. 41.  Reši 1. nalogo zgoraj. Med reševanjem lahko narediš premor. Če imaš težave, si pomagaj z razlago v SDZ/3, stran 40.  **Dvojni prehod**  Pojdi na spletno stran Radovednih 5, predmet MAT in odpri *interaktivno gradivo z multimedijsko vsebino* na str. 15-4. Oglej si oba zavihka.  Nato si oglej animacijo množenja z dvojnim prehodom, ki je označena s spiralo v modrem krožcu.  Lahko rešiš tudi nalogi, ki ju najdeš prav tako na tej strani in sta označeni s svinčnikom v zelenem krožcu.  Odpri SDZ/3 za MAT na str. 41.  Namig: *Princip reševanja je enak kot pri enojnem prehodu, le da se prehod pojavi dvakrat. Zato smo še bolj natančni in previdni.*  Reši 1. nalogo spodaj. | <https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/>, str. 15-3  SDZ/3 za MAT na str. 41. Naloga 1. (zgoraj).  <https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&pages=40-41>  [https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/#](https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/), str. 15-4  SDZ/3 za MAT na str. 41. Naloga 1. (spodaj).  <https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&pages=40-41> |  |
| **DDP** | Vsi, ki ste se prijavili na matematično tekmovanje **Kenguru**,  Nadaljujte z vajami, ki ste jih dobili na mail prejšnji potenedeljek, 16. 3. 2020.  Ostali utrjujte in vadite snov, ki vam je morda te dni delala kakšne preglavice.  Če imate morda doma kakšno knjigo, jo berite. |  | Rešitve pišite na prazen list in na koncu preverite pravilnost (rešitve so tudi v priponki). |