**27. 3. 2020**

**MAT Liki**

* Ponovimo:

- like vedno rišemo z ošiljenim svinčnikom s pomočjo ravnila.

* V matematični zvezek nariši šestkotnik po navodilih:
* najprej označi oglišča (vemo, da ima šestkotnik 6 oglišč, zato označi 6 točk A, B, C, D, E, F, ki pa ne smejo ležati v ravni liniji);
* točke med seboj poveži z ravnimi črtami oz. stranicami

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Toshiba\Downloads\20200325_154041.jpg | C:\Users\Toshiba\Downloads\20200325_154122.jpg |

* Na enak način v zvezek nariši še trikotnik, štirikotnik in petkotnik. Označi oglišča in stranice. Za vsak lik napiši, koliko stranic in koliko oglišč ima.
* Reši naloge v delovnem zvezku na strani 104, 105.

**SLJ Mesto**

* Večkrat preberi besedilo Mesto v delovnem zvezku na strani 40. Če katere besede ne razumeš, poišči njen pomen v SSKJ (<https://fran.si/iskanje?FilteredDictionaryIds=130&View=1&Query=%2A>) ali vprašaj odraslo osebo za razlago.
* Reši stran 41:
* odgovore piši v mali zvezek
* pobarvaj črke pred pravilnimi odgovori
* reši tudi nalogo Ponovim

**SPO Mesto in vas**

* Preberi si besedila o naseljih na <https://www.lilibi.si/mestni-trg/spoznavanje-okolja/jaz-in-narava/ziva-bitja-in-okolja/zivljenjska-okolja/naselja> . Lahko tudi pritisneš znak predvajaj in samo poslušaš. V primeru, da teh besedil ne najdeš, naj me starši obvestijo.
* S pomočjo prebranega v delovnem zvezku reši stran 70.

**ŠPO Met žoge (žogice) v cilj**

Preden izvajaš te vaje, vprašaj starše, kje je najboljše mesto za izvajanje, da z žogo ne boš kaj razbil (če je možnost bodi raje zunaj ali na terasi, balkonu).

* Izvedi tek na prostem ali v prostoru teči 2 minuti na mestu.
* Naredi gimnastične vaje.
* Vzemi manjšo žogo in z njo zadeni določen cilj (npr. poskusi žogo vreči v škatlo). Postopoma povečuj razdaljo med tabo in škatlo.
* Škatlo obrni narobe in nanjo postavi predmet, ki se ne more razbiti. Z žogo ga poskusi zbiti dol s škatle. Postopoma povečuj razdaljo med tabo in škatlo.