|  |
| --- |
| **Sreda, 15. 4. 2020** |
| **MAT** | * Čas
 | * **Prepiši** spodnjo tabelsko sliko v zvezek.
* Reši naloge: U, str. 98, nal. 1, 2

 DZ, str. 66, nal. 1, 2, 3 str. 67, nal. 4Zmorem več: DZ, str. 67, nal. 5 |
| **NIT** | * Življenjski prostor
* U, str. 62
 | * Razišči problemsko vprašanje in nanj odgovori v zvezek.
* Napiši nov naslov  **Življenjski prostor**
* **Prepiši** vprašanja (tabelsko sliko) in nanje odgovori.
 |

Razdelek »Zmorem več« je neobvezen.

**ŠPO v 5. tednu**

Vsak dan si vzemi nekaj časa in ga posveti različnim športnim aktivnostim. Pojdi na sprehod, daljši pohod, teci različne dolžine, igraj igre z žogo. Igraj se sam, s starši ali sorojenci. Najpomembnejše je, da je šport tvoja vsakodnevna aktivnost.

*MAT – tabelska slika*

ČAS

|  |  |
| --- | --- |
| 1 h = 60 min 1 min = 60 s1 h = (60 · 60) = 3600 s | 1 dan = 24 h1 teden = 7 dni1 leto = 12 mesecev1 leto = 365 dni ali 366 dni |

Pretvori:

večje v manjše manjše v večje

5 h = 300 min 60 · 5 = 300 240 s = 4 min 240 : 60 = 4

7 h = 420 min 60 · 7 4800 min = 80 h 4800 : 60 =80

 420 000

 0 ost.

*NIT - problemsko vprašanje*

V ponedeljek, 30. 3., si dobil navodilo za izvedbo poskusa, kjer si odrezal vejici, ju dal v vodo in meril višino gladine vode.

Rastlina na fotografiji je v vodi 14 dni.

Zakaj listi na rastlini rumenijo in odpadajo, čeprav je vejica v vodi?



*NIT – tabelska slika*

**Življenjski prostor**

1. Kje se je začelo življenje na Zemlji?

2. Kje dobijo kisik vodna bitja in kje kopenska?

3. Kje je delež kisika večji (v vodi ali v zraku)?

4. Kako sprejemajo kisik drobne rastline in živali, ki živijo v vodi?

5. Kako sprejemajo kisik ribe? Opiši njihovo dihanje.

6. Kako sprejemajo kisik kopenske živali? Opiši na primeru več živali.

7. Katere vodne živali dihajo s pljuči?

8. Kako sprejemajo kisik kopenske rastline?