Naloge, 3. r., 18. 3. 2020

Upam, da ste naloge za ponedeljek in torek uspešno rešili. Če ste učne liste natisnili, jih skrbno spravite v posebno mapo.

Če želiš še dodatna navodila in pomoč, vam posredujem še

e naslov: terezija.audic@guest.arnes.si (odgovorila bom med 18.00 in 20.00)

in telefon: 041 796 821.

**SLOVENSKI JEZIK**  **(**naloga za daljše časovno obdobje)

Gotovo imate vsi doma kakšno knjigo, ki ste si jo izbrali za domače branje ali bralno značko. Ker imate sedaj malo več časa, ga lahko izkoristite za pripravo **govornega nastopa.**

1. **Preberi** knjigo po lastni izbiri.
2. Izdelaj si **načrt** pripovedovanja vsebine knjige (oporne točke, miselni vzorec).
3. Po načrtu **zapiši** vsebino zgodbe.
4. **Ustno** vadi obnovo zgodbe.

**Upoštevaj:**

* Obnova naj bo zanimiva in razumljiva.
* V pripovedovanje vključi pomembnejše dogodke.
* Obnova naj bo primerno dolga (ne prekratka in ne razvlečena).
* Pripovedovati moraš tekoče, v knjižnem jeziku in v pravilnem vrstnem redu dogajanja.

**SPOZNAVANJE OKOLJA (učenje)**

Za ponavljanje in učenje ste v šoli dobili vprašanja. Predlagam, da vsak dan obdelaš 10 vprašanj. To lahko narediš v obliki kviza:

1. Na koščke papirja zapiši števila od 1 do 39.
2. Sam/a lahko dodaš nekaj vprašanj z naravoslovnega dne o zraku kot oviri.
3. Listke daj v kuverto in žrebaj vprašanja, nekdo pa naj te posluša.
4. Vprašanja, ki ti delajo težave, si označi in jih večkrat ponovi.
5. Pri učenju si pomagaj z zvezkom in učbenikom.

**MATEMATIKA (ponavljanje; dolžinske mere), 18. 3. 2020**

**1.Izračunaj!**

51cm + 7cm = \_\_\_\_\_\_ 50dm + 26dm = \_\_\_\_\_\_

47m – 3m = \_\_\_\_\_\_\_ 83m– 50m = \_\_\_\_\_\_\_

34dm + 9dm= \_\_\_\_\_\_ 27cm + 48cm = \_\_\_\_\_\_\_

73cm – 8cm= \_\_\_\_\_\_ 91m – 36m = \_\_\_\_\_\_\_

**2.Izmeri dolžine črt!**

 dm cm

 cm

 cm

 cm

 cm

Koliko merijo vse črte skupaj?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Nariši črte dolge:**

* 6 cm
* 8 cm 5 mm
* 1 dm 2 cm

**4. Uredi dolžine po velikosti od največje do najmanjše!**

2 m, 30 cm, 4 dm, 100 cm, 9 cm, 15 dm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Peter ima 72 cm dolgo palico, Andrej pa 25 cm krajšo. Koliko dolga je Andrejeva palica?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

O:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Peter bi rad svojo palico razrezal na 9 delov za svoj izdelek. Koliko bo dolg vsak del?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

O:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Andrej pa potrebuje dvakrat več delov kot jih ima Peter. Koliko delov rabi Andrej?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

O:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Pridružila se jima je še Eva, ki je imela 18cm daljšo palico ko Andrej. Koliko cm je dolga Evina palica?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

O:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Koliko merijo Petrova, Andrejeva in Evina palica skupaj?

R:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

O:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Čestitam!