

PONEDELJEK, 14. 12. 2020

SLOVENŠČINA (dve uri)

- beri glasno 10 minut
- prepriši dve povedi s pisanimi črkami

LJUBEZENSKA ZA DEČKE, LJUBEZENSKA ZA DEKLICE, B/32,33

- Še veš, kaj je to **izštevanka**? An, ban, pet podgan..., Sladoled po deset..... Z izštevanko torej izšteješ nekoga, da opravi določeno nalogo.
- Kaj pa je **naštevanka**?
- Pesnik, Boris A. Novak, je napisal pesem Ljubezenska za deklice in Ljubezenska za dečke. Odpri B/32,33 in glasno preberi obe pesmi.
- Sedaj pa gotovo že veš, zakaj sta ti dve pesmi naštevanki. Preprosto - zaradi naštevanja.
- Poskusi ustno odgovoriti na vprašanja:
 - O čem govori Ljubezenska za dečke?
 - Kdo pripoveduje pesem?
 - Kaj misliš, zakaj je toliko deklic »vanj«?
 - O čem govori pa Ljubezenska za deklice?
 - Kdo pripoveduje pesem?
 - Je tudi Ljubezenska za deklice naštevanka? Zakaj?
 - Kakšna je po tvojem mnenju deklica iz pesmi, da je toliko dečkov »vanjo«?
- Po tem vzoru pa še ti spesni svojo naštevanko. Spesni pesem z naslovom Ljubezenska za dečke. Naštevanko zapiši v zvezek s pisanimi črkami in nalivnim peresom. Ne pozabi na naslov.
- Pod pesem napiši, da si svojo pesem spesnil po vzoru Borisa A. Novaka.

GOVORNI NASTOP

- Danes se pripravi na govorni nastop. Večkrat preberi svoj opis osebe.
- Pri učenju besedila na pamet si lahko pomagaš tako, da na list napišeš le ključne podatke, ki te bodo spomnili na vrstni red pripovedovanja.
- Pazi, da pripoveduješ jasno in glasno. Tudi drža telesa je pomembna.

MATEMATIKA

MISELNI OREHI (SDZ/96)

- Danes pa spet telovadba za tvoje možgančke, kajne?
Za ogrevanje reši spodnje račune v zvezek. Ne pozabi napisati **VAJA**.

Napiši račun seštevanja in reši:

$$4 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$5 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Napiši račun množenja in reši:

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Izračunaj:

$$28 + \underline{\hspace{1cm}} = 57$$

$$\underline{\hspace{1cm}} - 42 = 13$$

$$64 - 38 =$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + 46 = 82$$

$$58 - \underline{\hspace{1cm}} = 33$$

$$36 + 28 =$$

- Sedaj pa odpri delovni zvezek na strani **96** ter reši naloge po navodilih.
Lahko si pomagaš z risanjem, črtanjem, obkrožanjem.... Samo, da si olajšaš delo.

Ti je uspelo?

Hitro poišči delovni zvezek številka 2. V sredo ga boš namreč že potreboval pri delu. Če te zanima, ga lahko malo prelistaš, pa boš že vedel kaj bomo delali.