

ČETRTEK, 16. 4. 2020

Danes ob 16.00 bomo imeli pouk preko videokonference. Navodila sem staršem poslala že prejšnji teden. Imej pripravljene zvezke in učbenike za NIT, DRU in MAT ter pisala.

DRUŽBA

Preberi si zapis v učbeniku na straneh 50, 51, 52, 53. Dodatno razlago in pojasnila pa bomo naredili v videokonferenci, danes ob 16.00.

V zvezek za družbo prepisi spodnji zapis.

LETALSKA FOTOGRAFIJA

U/50, 51

Letalska fotografija je fotografija zemeljskega površja, ki je posneta iz zraka.

Iz nje lahko razberemo:

- lego naselja
- obliko naselja.

Če jo opazujemo po delih, smo pozorni na:

- BARVE,
- OBLIKE,
- VELIKOSTI objektov in
- SENCE.

NAČRTI IN ZEMLJEVIDI

U/52,53

Načrte in zemljevide rišejo **KARTOGRAFI**. Kartograf je strokovnjak za izdelavo načrtov in zemljevidov.

NAČRTI prikazujejo manj podrobnosti kot letalske fotografije, na njih pa so prikazani podatki, ki jih na letalskih fotografijah ni: imena ulic, naselij, namembnost posameznih zgradb (čemu so namenjene) ... (glej učbenik str. 53)

Kartografi sam odločijo, kaj bodo narisali in česa ne.

SESTAVINE NAČRTA: naslov, legenda, merilo, smeri neba, datum in avtor.

Zemljevidi so navadno narisani tako, da je sever na vrhu. Če je kako drugače, je dodana vetrovnica.

SLOVENŠČINA, 16. in 17. 4. 2020

Do zdaj si spoznal vsaj tri Suhodolčanove pravljice.

Si opazil, da se vse začnejo in končajo enako?

- Začetek gre takole: *Nekoč je bil en To ni bil navaden, ta je bil nekaj posebnega.*
- Vsaka pravljica pa se konča takole: *Zdaj pa lahko noč pa en za pomoč. Pokrij se, zavij se in zaspí.*

Sedaj boš tudi ti zapisal pravljico o nekem nenavadnem predmetu. Na voljo boš imel dve šolski uri (danes in jutri). Potrebuješ:

- dobro idejo, o katerem predmetu boš napisal najboljšo pravljico,
- veliko domišljije,
- list ali vadbeni zvezek, kamor boš najprej napisal pravljico,
- zvezek za SLJ, kamor čim bolj estetsko in s čim manj napakami prepíšeš pravljico,
- pravljici daj naslov,
- ZAČETEK pravljice je znan (na pikice vstavi predmet, o katerem boš pisal):
Nekoč je bil en To ni bil navaden, ta je bil nekaj posebnega.
- PRAVLJICA naj ima **zaplet** (nekaj se mora zgoditi) in **razplet**, naj se srečno konča.
- ZAKLJUČEK pravljice je znan (na pikice vstavi predmet, o katerem boš pisal):
Zdaj pa lahko noč pa en za pomoč. Pokrij se, zavij se in zaspí.

Navadno v razredu vprašate, koliko dolga mora biti – potrudi se, naj ima pravljica zaplet in razplet in zagotovo boš napisal vsaj eno stran, če ne spuščáš vrstic.

Napisano pravljico fotografiraj in mi jo pošlji na moj elektronski naslov.

MATEMATIKA

1. Preglej in popravi naloge v DZ na straneh 66 in 67.

DZ 66/1

Ime	1. merjenje	2. merjenje
Jaka	128 cm	136 cm
Sara	132 cm	140 cm
Nika	144 cm	152 cm
Eva	123 cm	131 cm
Jure	131 cm	1139 cm

DZ 66/2

$$2 \text{ dm } 5 \text{ cm} = 25 \text{ cm}$$

$$5 \cdot 1 \text{ cm} = 5 \text{ cm}$$

$$25 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$$

Prvi dan je bilo stebelce dolgo 30 centimetrov.

DZ 66/3

$$2 \text{ m} = 20 \text{ dm}$$

$$1 \text{ m } 3 \text{ dm} = 13 \text{ dm}$$

$$20 \text{ dm} - 13 \text{ dm} = 7 \text{ dm}$$

Pri šivanju ji bo ostalo 7 dm blaga.

$$7 \text{ dm} + 2 \text{ dm} = 9 \text{ dm}$$

Krilo si bo sešila iz 9 dm blaga.

DZ 66/4

Trimestna števila so števila, ki imajo **S**, **D** in **E**. Pri reševanju te naloge si lahko pomagaš z razpredelnico.

Število **stotic** bo ves čas 1, saj nas zanimajo samo števila med 100 in 200.

Število **desetic** pa mora biti vedno za 1 manjše od števila **enic**.

S	D	E
1	0	1
1	1	2
1	2	3
1	3	4
1	4	5
1	5	6
1	6	7
1	7	8
1	8	9

DZ 67/5

2 cm = 20 mm	10 cm = 100 mm
5 cm = 50 mm	8 cm = 80 mm
3 cm 5 mm = 35 mm	7 cm 2 mm = 72 mm
5 cm 0 mm = 50 mm	8 cm 8 mm = 88 mm
1 dm = 100 mm	5 dm = 500 mm
3 dm = 300 mm	10 dm = 1000 mm
1 dm 2 cm = 120 mm	5 dm 9 cm = 590 mm
4 dm 4 cm = 440 mm	6 dm 3 cm = 630 mm
2 dm 3 cm 4 mm = 234 mm	7 dm 2 cm 5 mm = 725 mm
5 dm 1 cm 8 mm = 518 mm	9 dm 9 cm 9 mm = 999 mm

DZ 67/6

Dolžina narisane črte v cm: 20

Dolžina narisane črte v mm: 200

DZ 67/7

- Dolžina enega dela je 5 cm.
- Dolžina enega dela je 2 cm 5 mm (25 mm).
- Dolžina enega dela je 2 cm.

2. Danes se boš ukvarjal s prikazi, zato reši naloge v DZ str. 68, 69.

Namigi za reševanje:

68/1

Besedilo pesmi **ŽABECEDA** beri od začetka, po vrsti. Vsaki besedi preštej črke in v zeleno razpredelnico naredi črtico na ustrezno mesto.

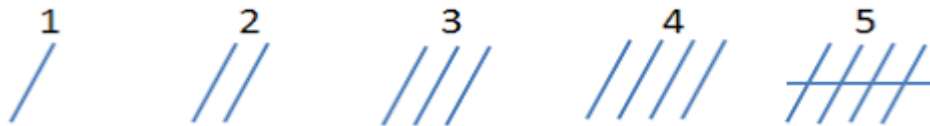
Glej primer:

Mladi ima 5 črk, zato narediš črtico v zadnji vrstici (z več kot 4 črkami),

žabci ima 5 črk, zato narediš črtico v zadnji vrstici (z več kot 4 črkami),

vsí ima 3 črke, zato narediš črtico v tretji vrstici (s 3 črkami) ...

Se še spomniš, da delamo črtice pokončno, peto črto potegnemo vodoravno, da potem laže štejemo (vsak kupček štejemo po 5, ker ima 5 črtic).



68/2

Bodi pozoren na legendo!!! = 5 otrok

ŠPORT

Zadnja dva delovna tedna v aprilu bi imeli na šoli dva teka. Prvi bi bil Hočem, zmorem, tečem, drugi pa Krpanov kros.

Čeprav se ne bomo srečali na nobenem od teh tekov, bomo ure športa v tem tednu posvetili teku.

Pojdi ven, ko bo topleje.

OGREVANJE:

- tek na mestu (1 minuta)
- skiping (30 sekund)
- sonožni poskoki (30 x)
- poskoki skupaj narazen z rokami in nogami (20 x)
- gimnastične vaje po tvoji izbiri

TEK IN VAJE V TEKU:

- 5 minut neprekinjenega teka
(teči v pogovornem tempu – da lahko vmes še govoriš)

IZBERI SI NEKOLIKO DALJŠO RAZDALJO, da boš lahko v eno smer delal vaje, nazaj pa tekel:

- hopsanje + tek
- skiping + tek
- tek z iztegovanjem nog naprej + tek
- tek z brcanjem v zadnjico + tek

- 2 minuti hitrega teka

ZAKLJUČNI DEL: Raztezne gimnastične vaje za mišice.