

1. SLJ

Ker ste pridno naredili petkovo domačo nalogo, gremo danes **v gledališče** 😊.

Uro obiska kulturne ustanove si lahko izberete sami 😊 (torej, kdaj si boste ogledali posnetek predstave). Povabite lahko tudi vaše družinske člane.

Vzemite računalnik, se udobno namestite in kliknite na spodnjo povezavo. Ogledali si bomo predstavo Ostržek v izvedbi Lutkovnega gledališča Ljubljana. Predstava traja eno uro. Predstava je peta po vrsti (pomakni se po spletni strani navzdol). Lahko si ogledate tudi ostale predstave. Upam, da ne boste imeli tehničnih težav.

<http://www.lgl.si/si/predstavitveni-video>

2. MAT

POTERBUJEŠ:

- DZ, str. 98 in 99 **PREVERIMO NALOGO!**
- DZ str. 57

98/1

20 žogic, 17 balonov, 10 pisanih kart in 6 klobučkov. Vse to je razdelil 6 otrokom.

Pri preglednici dodajam vrstico, v kateri je zapisan račun.

ŽOGICE	BALONI	KARTE	KLOBUČKI
$20 : 6 = 3, \text{ ost. } 2$	$17 : 6 = 2, \text{ ost. } 5$	$10 : 6 = 1, \text{ ost. } 4$	$6 : 6 = 1$
3	2	1	1

$2 + 5 + 4 = 11$ (Sešteješ ostanke.)

O: Klovnu je ostalo 11 igralnih predmetov.

99/2

Sneguljčica 7 učencev (pobarvaš 7 kvadratkov)

Čebelica Maja 11 učencev (pobarvaš 11 kvadratkov)

Medvedek Pu 3 učenci (pobarvaš 3 kvadratke)

Pika Nogavička 4 učenci (pobarvaš 4 kvadratke)

Največ otrok je predlagalo risanko Čebelica Maja.

Če mi sporočiš, katero izmed teh risank bi izbral ti, vam lahko sporočim še odgovor na zadnje vprašanje – Katero risanko bi izbrali v tvojem razredu? 😊

ZAPIŠI V KARO ZVEZEK!

PONOVIMO MERSKE ENOTE ZA MERJENJE DOLŽINE 30. 3. 2020

1 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm

1 dm = 10 cm = 100 mm

1 cm = 10 mm

Reši naloge v DZ str. 57

57/3

Dolžine imajo različne merske enote, zato vedno vse dolžine spremenimo v isto mersko enoto – najmanjšo, ki je dana. Pri tej nalogi so to milimetri.

Najprej poskusi sam, potem poglej REŠITVE, ki so spodaj.

3 cm = _____ mm

6 dm = _____ mm

6 cm = _____ mm

3 mm = _____ mm

40 mm = _____ mm

12 cm = _____ mm

REŠITVE:

3 cm = 30 mm
6 dm = 600 mm
6 cm = 60 mm
3 mm = 3 mm
40 mm = 40 mm
12 cm = 120 mm

ČE JIH UREDIMO PO VELIKOSTI OD NAJKRAJŠE DO NAJDALJŠE

3 cm = 30 mm 2.
6 dm = 600 mm 6.
6 cm = 60 mm 4.
3 mm = 3 mm 1.
40 mm = 40 mm 3.
12 cm = 120 mm 5.

Ko zapišem urejene dolžine moram VEDNO ZAPISATI TISTE, KI SO ZAPISANE V NALOGI!!! V drugem stolpcu so podčrtane.

Ne tistih, ki si jih spremenil v milimetre! Tiste v milimetrih so ti v pomoč pri urejanju dolžin!!!

REŠITEV 57/3:

3mm, 3 cm, 40 mm, 6 cm, 12 cm, 6 dm

Reši še 4. in 5. nalogo na strani 57.

Pri merjenju bodi natančen. Uporablaj veliko šablono, ki ima tudi milimetre. Vedno začni meriti pro 0.

Če črte dobro pogledaš, se deli črt ponavljajo. Zato lahko izmeriš samo en del, prešteješ koliko takih delov sestavlja celo črto in izmerjeno dolžino pomnožiš s številom delov.

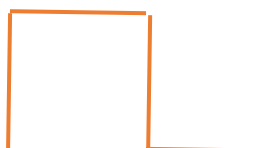
Prvi primer:

Pri rdeči črti se tak del, ki je narisani spodaj, ponovi 3 krat. Ta del meri 72 mm. Zato dolžino tega dela (72 mm) pomnožim s 3.

$$72 \cdot 3$$

$$216$$

Rdeča črta meri 216 mm.



3. NIT

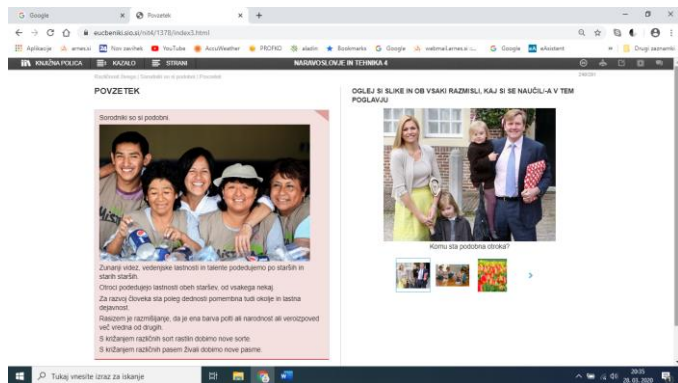
POTREBUJEŠ:

- povezavo do interneta in računalnik
- ZVEZEK

Danes bomo pri NIT spoznali podobnosti med ljudmi.

Preberi razlago v e-učbeniku: <https://eucbeniki.sio.si/nit4/1378/index.html>

(DO TUKAJ; kot kaže slika)



Če kdo ne more dostopati do e-učbenika, naj mi sporoči.

V zvezek zapiši spodnji zapis:

SORODNIKI SO SI PODOBNI

30. 3. 2020

Zunanji videz, vedenjske lastnosti in talente **podedujemo** po starših in starih starših.

Otroci podedujejo **lastnosti obeh staršev**, od vsakega nekaj.

Za **razvoj človeka** sta poleg **dednosti** pomembna tudi **okolje** in **lastna dejavnost**.

Rasizem je razmišljanje, da je ena barva polti ali narodnost ali veroizpoved več vredna od drugih.

S **križanjem različnih sort rastlin** dobimo **nove sorte**.

S **križanjem različnih pasem živali** dobimo **nove pasme**.

Zgornji povzetek zapiši tudi v obliki **miselnega vzorca**:

(Jaz sem uporabila pike, ti uporabi puščice, torej iz KRIŽANJE potegni puščico RASTLINE in iz rastline puščico NOVE SORTE. Bo šlo? Seveda 😊)

KRIŽANJE

- RASTLINE – nove sorte
- ŽIVALI – nove pasme

DEDNE LASTNOSTI

- STARŠI IN STARI STARŠI
 - ZUNANJI VIDEZ
 - TALENTI
 - VEDENJE

SORODNIKI SO SI PODOBNI

VSI ENAKOVREDNI!

- RASIZEM

KAKO SE BOMO RAZVIJALI?

- DEDNE LASTNOSTI
 - OKOLJE
- LASTNA DEJAVNOST