

TOREK, 24. marec 2020

1. SLJ

POTREBUJEŠ:

- DZ, 2. del (str. 27, 28)

Reši vaje na str. 27 in 28. Saj si se naučil?

POMOČ:

PREDLOG H

uporabljamo pred besedami,
ki se začnejo na **k** ali **g**.

H

Pred vsemi ostalimi uporabimo predlog **K**.

REŠITVE:

27/1. vaja

k loncu, h kosu, k čebuli, k loncu, k pripravi, k prepraženi, h govejemu, h golažu

27/2. vaja

~~k~~ kuhanemu, ~~h~~ njemu, ~~k~~ krožku

PRAVILNO JE: **h** kuhanemu loncu golaža, **k** njemu na počitnice, **h** krožku tujega jezika

28/3. vaja

k drevesu, k vratom, **h** kukalu, k njej, h kuhanju

28/4. vaja

Babica je šla prejšnji teden **k** frizerju, **k** šivilji, **k** prijateljici, **k** vnukinji, **k** mesarju, **k** sosedi, **k** sinu, **k** zdravniku, **k** urarju, **k** sestrični in **k** zlatarju.

Tale babica pa res veliko pohajkuje. 😊 Tole je še iz časov, ko ni bilo corona virusa. 😊

2. MAT

Danes začenjamo z novo snovjo, zato je tudi razlaga bolj obsežna.

Bomo zmogli? Bomo JAAA!!! (drugače pa vprašaj na janja.samsa@guest.arnes.si) 😊

POTREBUJEŠ:

- DZ (str. 52, 53)
- karo zvezek
- meter

MERJENJE DOLŽINE

1. Podrobno preberi razlago:

Dolžino lahko merimo s prsti, s koraki ... vendar tako ne zmerimo vsi enako – zato imamo vsi enako enoto za merjenje dolžine.

Meter je osnovna enota za merjenje dolžine. Tudi pripomoček, s katero merimo dolžino, je meter (ravnilo).

1 meter = 100 centimetrov

1m = 100 cm

5 metrov zapišemo kot 5 m. Pri tem je 5 **MERSKO ŠTEVILO**, m (meter) pa **MERSKA ENOTA**.



Doma poišči meter (v delavnici, v priboru za šivanje ... povprašaj starše). Mogoče najdeš, kaj od spodaj prikazanih:



Vir: www.google.com

Na tem metru poglej, kje piše 100 cm – to je 1 m (to je najbrž skoraj toliko, kot od tal pa do tvojega popka oz. vratu ali pa če imaš razprte roke) – pomeri.

Sedaj, ko veš, koliko je velikost 1 metra, meter odloži. Ozri se po sobi in oceni, koliko je dolga tvoja postelja. Koliko pa je široka?

Sedaj svoje ocene preveri še z metrom. Si imel prav?

Na metru poišči 10 centimetrov – to je 1 decimeter.

$$1 \text{ decimeter} = 10 \text{ centimetrov}$$
$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

Koliko decimetrov pa ima 1 meter?

$$1 \text{ meter} = 10 \text{ decimetrov}$$
$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

2. Prepiši v karo zvezek:

MERIMO DOLŽINO

24. 3. 2020

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

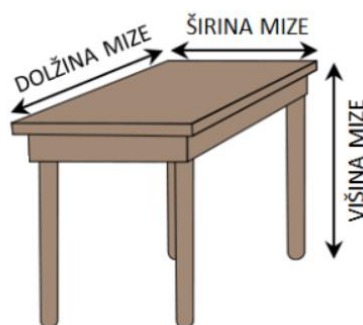
$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm} = 10 \text{ dm}$$

meter = m
decimeter = dm
centimeter = cm

3. Delo v DZ str. 52 in 53:

Predno začneš reševati v DZ, si oglej spodnjo sliko mize, kjer je razloženo, kaj pomeni DOLŽINA, ŠIRINA in VIŠINA mize.



VIR: <https://eucbeniki.sio.si/>

V DZ sicer piše, da naj merimo po učilnici. Ker pa je sedaj tvoja učilnica doma, boš naloge opravil v »domači učilnici« (torej v sobi, v kuhinji, v dnevni sobi ... namesto klopi, izmeri mizo).

Svoje znanje utrdi in preveri na MOJA MATEMATIKA

GEOMETRIJA IN MERJENJE – MERJENJE – DOLŽINA - (višina vesoljčkov, ocena dolžine, ocena dolžine palice)

3. DRU

POTREBUJEŠ:

- U str. 28, 29

Preberi besedilo v učbeniku na straneh 28 in 29.

Razmisli in ustno odgovori:

- a) Ali si kdaj pomislil, katere nevarnosti prežijo nate v prometu?
- b) Kaj narediš sam za svojo varnost v prometu?
- c) Kaj naredijo drugi, da si varen v prometu?
- d) Kje so nevarne točke na poti v šolo? Ko čakaš avtobus, ko prečkaš cesto, ko hodiš ob cesti...

Še enkrat preberi besedilo v učbeniku in si dobro oglej **skico načrta**, ki jo je narisala **Barbi**.

Do četrtega razmisli (za pomoč lahko vprašaš starše), kje so nevarne točke v prometu na tvoji poti v šolo.

4. ŠPO

Primerno se obleci in pojdi ven.

Naredi naslednje vaje:

- teci 10 minut
- hopsaj
- skači po eni nogi
- skači sonožno
- naredi 10 predklonov
- naredi 10 odklonov (levo, desno)
- naredi 10 počepov

Med delom za mizo naredi vaje, ki jih najdeš na povezavi [tukaj](#).