

SRĘDA, 13. 1. 2021

DRUŹBA

2. URA: NEKATERIM SO PRAVICE KRŠENE (videokonferenca 9.30)

- Najprej bomo prebrali zgodbo o Ikbalu (priloga), se ob nalogah (priloga) pogovorili in jih skupaj ustno rešili.

MATEMATIKA

3. URA: DOLŹINSKE ENOTE – PRETVARJANJE MERSKIH ENOT (DZ/62, 63)

- Navedi nekaj predmetov s približno dolžino 1 mm, 1 cm, 1 dm, 1 m.
- Z dvema prstoma pokaži:
 - 1 mm – majhna špranjica, komaj se vidi skozi.
 - 1 cm – približno širina prsta. Koliko mm bi spravili v 1 cm. (10)
 - 1 dm – približno širina dlani. Koliko cm bi spravili v 1 dm? 10.
Koliko mm?(100)
 - Z rokama pokaži 1 m. Koliko dm bi spravili v 1 m? (10) Koliko cm? (100)
Koliko mm? (1000)
- Preberi besedilo v **DZ, str. 62**
 - Ob zapisanih pretvorbah na rumenem polju vse dolžine pokaži s prsti oz. z rokami.
 - S svojim ravnilom preveri, če dolžina svinčnika na sliki dejansko meri 1 dm = 10 cm = 100 mm in njegova širina 1 cm = 10 mm.
 - Koliko mm meri minica? Koliko mm meri radirka?
 - Ali tudi dolžina, ki jo meri delavec na sliki spodaj, dejansko meri 1 m? Ne, slika je pomanjšana, ker v zvezek ne moremo postaviti tako velike dolžine.
- Oglej si razpredelnico za pretvarjanje dolžinskih merskih enot.
- Razlaga
Z dvema prstoma pokaži 1 mm – majhna špranjica, komaj se vidi skozi.
Pokaži 1 cm – približno širina prsta.
Pokaži približno 2 cm. Koliko mm bi spravili v 2 cm? (20)
Pokaži približno 5 cm. Koliko mm bi spravili v 5 cm? (50)

- **SDZ 2, str. 63**

- 1. naloga

Za vsak primer s prsti pokaži približno dolžino.

- 2. naloga

Pri takšnih nalogah moramo najprej izpisati podatke in ob tem že pretvoriti v enake merske enote – običajno je to najmanjša. V tem primeru je to mm.

Podčrtamo in izpišemo podatke:

A: 7 cm 8 mm = 78 mm

L: 9 cm 4 mm = 94 mm

Napiši račun pisnega odštevanja:

94 mm

-78 mm

16 mm

Napiši vse tri odgovore.

- 3. naloga

Za vsak primer s prsti pokaži približno dolžino.

ODDELČNA SKUPNOST

1. URA: MOČ BESED

- Kakšno moč imajo besede! Lahko nas pomirijo, potolažijo, razveselijo, ganejo, dolgočasijo, prestrašijo, užalijo, razjezijo in še kaj. Z besedo lahko marsikaj pokvarimo ali popravimo. Z njo lahko sprožimo prepir ali ustvarimo premirje. Beseda lahko naredi prijateljstvo še večje ali ga prekine.

Gotovo ste že kdaj izkusili, da vas je kdo z neprijazno besedo prizadel ali užalil. Po drugi strani pa ste se dobro počutili, če vam je kdo rekel "Oprosti!"

- Besede imajo neverjetno moč in če so primerno izbrane, lahko naredijo veliko dobrega. Pomembno je, da smo spoštljivi drug do drugega in da se med seboj pogovarjamo na spoštljiv način. To pomeni, da uporabljamo lepe besede in se ne žalimo.
- Oglej si posnetek, ki prikazuje kakšno moč imajo besede:
<https://www.youtube.com/watch?v=Hzgzim5m7oU>
- O sporočilo posnetka, ki ste si ga ogledali, se bomo pogovorili na video srečanju.