

SLOVENŠČINA

Petek, 24. 4. 2020 Kako si pri branju pomagamo s preglednico?

- Spomni se svojih prilog, ko si obiskovali vrtec. Se somniš imena vzgojiteljic, otrok?
- V **SDZ** preberi besedilo o poklicu vzgojiteljice, ki ga imaš zapisanega na **strani 50**.
- Nato pisno odgovori na vprašanja na strani 51.
- Nato na strani 52, pri 4. nalogi, dopolni preglednico z bistvenimi podatki in naslovom.

DRUŽBA

Petek, 24. 4. 2020 dejavnosti, ki izkoriščajo naravne vire

Prejšnjo uro ste izvedeli, s katerimi dejavnostmi ljudje spreminjamo pokrajino ter katere vrste dejavnosti poznamo. Se še spomniš? Ločimo jih v dve veliki skupini: gospodarske dejavnosti in negospodarske dejavnosti.

1. Danes bomo natančneje spoznali tiste **gospodarske dejavnosti, ki izkoriščajo naravne vire**.

Kaj so naravni viri?

- Les, ki ga pridobimo v gozdu. Za kaj vse ga uporabljamo?
- Pšenica, ribe, trava, voda
- Sol, železo, kamen

Gospodarske dejavnosti, izkoriščajo naravne vire:

- GOZDRASTVO
- KMETIJSTVO in
- RUDARSTVO.

2. Na R5, DRUŽBA, v napredni obliki poišči stran 4-3 (gozdarstvo) , 4-4 (rudarstvo) in 4-5 (kmetijstvo). Najprej **preberi besedilo**, nato pa si **oglej fotografije** in **preberi zapise** pod njimi.

3. Ponovi:

V **učbeniku na strani 62 in 63** preberi besedila, oglej si fotografije in preberi rumeni okvirček.

4. Zapis v zvezek:

Zvezek obrni v ležeč položaj. Zgoraj napiši naslov:

Gospodarske dejavnosti, ki izkoriščajo naravne vire

GOZDARSTVO

les

RUDARSTVO

- ruda (železo, premog)
- sol

KMETIJSTVO

pridelovanje hrane
vpliv naravnih pojavov
vrste kmetijstva:

- poljedelstvo
- živinoreje
- sadjarstvo
- vinogradništvo

MATEMATIKA

Petek, 24. 4. 2020 Dolžina - milimeter

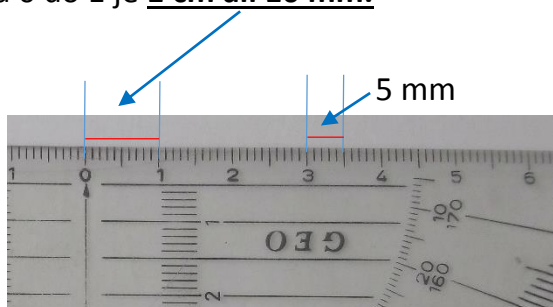
Danes bomo spoznali najmanjšo mersko enoto, ki jo bomo (smo jo že) uporabljali v 4. razredu.

To je seveda **MILIMETER**. Kratica je **mm**, ki jo v zvezke pišemo z malimi pisanimi črkami.

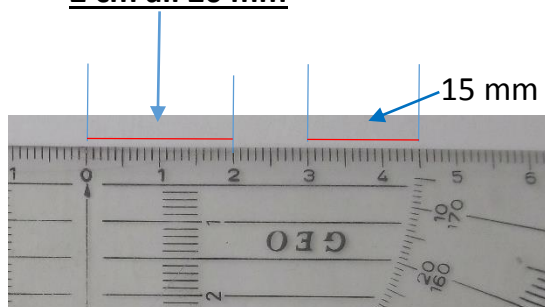
Odpri SDZ na strani 56 in preberi modro nalogo (zgoraj).

Z milimetri izražamo dolžine majhnih predmetov. Takih imaš kar nekaj v svoji puščici. Za merjenje lahko uporabiš šablono, geotrikotnik ali ravnilo. Milimetri so najkrajše črtice na merilu.

Od 0 do 1 je **1 cm ali 10 mm**.



2 cm ali 20 mm



V SDZ-ju reši 2. nalogo na strani 56.

Zanimivost: Kaj meri približno 1 milimeter?



Kaj meri približno 1 mm?



DOPOLNILNI POUK

Ponovimo deljenje z ostankom.

$56 : 8 =$

$42 : 7 =$

$47 : 5 =$

$37 : 5 =$

$74 : 8 =$

$56 : 6 =$

$63 : 7 =$

$27 : 9 =$

$29 : 3 =$

$80 : 9 =$

$38 : 4 =$

$66 : 8 =$


$100 : 20 =$

$43 : 8 =$

$32 : 9 =$

DODATNI POUK

https://interaktivne-vaje.si/matematika/dodatni_mat/dodatni_pouk_2.html



V srcu, če je ta pravo,
je zmeraj prostora
za tisoč imenitnih stvari,
ki jih ljubiti mora
vse, kar živi.

(J. Pavček: Srce)

PRIJETNE POČITNICE