

SLJ – sreda, 8. 4. 2020

Ponovimo!

Najprej naštej osebne zaimke: JAZ, TI, ON, MIDVA, VIDVA ...

POMAGAJ SI Z ZVEZKOM. NAUČI SE JIH NA PAMET.

Zaimke **SKLANJAMO** (tudi samostalnik in pridevnik sklanjamo ... spomni se!)

Poglej Power Point predstavitev. Prepiši jo v zvezek.

Reši: **ZELEN** delovni zvezek, str. 24, **10. naloga**.

*DODATNA naloga (kdor želi): str. 24, 11. naloga.

TJA

1. Ponovi besedišče za sobo in za hišo

2. **There IS ... za ednino**. **There ARE...** za množino.

Preglej sliko v učb. Na strani 54 in reši nalogi 4 in 5.

3. Reši naloge v DELOVNEM zvezku str 44/1,2 in 45/3

NAR

NASLOV: *KAMNINE*

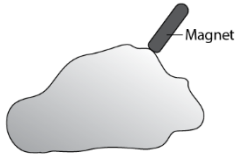

Danes boš postal(a) raziskovalec. Preučil(a) boš nekatere lastnosti kovin. Natančno preberi navodila in izvedi raziskavo. Odgovore in ugotovitve zapiši v zvezek, jih fotografiraj in pošlji na e-mail franja.murn@os-bostanj.si do 10. 4. 2020.

Cilj: Pri tej dejavnosti boš za izbrane kamnine preučil, ali vsebuje mineral kalcit in ali jih privlači magnet.

Pripomočki: kis za vlaganje, magnet, tri različne kamnine.

Navodilo:

a) Kot je prikazano na shemah, tudi ti preveri, ali posamezna kamnina **privlači magnet** in ali vsebuje **mineral kalcit** (Če kamnina vsebuje mineral kalcit, se bo le-ta ob stiku s kisom začela raztapljati). Izpolni tabelo.

Kamnina	Ali privlači magnet? 	Ali vsebuje mineral kalcit? 	SKICA
1			
2			
3			

b) V literaturi ali na spletu poišči primere kamnin, ki jih privlači magnet in primere kamnin, ki vsebujejo mineral kalcit.

c) Kaj si se naučil pri tej dejavnosti?

MAT

MERIMO DOLŽINO – enote za merjenje dolžine

VAJE

Spoštovani učenci,

Tudi danes se bomo ukvarjali z enotami za merjenje dolžine.

Ste našli stare dolžinske enote?

ODG: Nanašajo se na dele človeškega telesa: prst, palec, korak, ...

A) POGLEJMO REŠITVE PREDHODNJE URE:

154/2

- | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|
| a) 50 dm = 5 m | 700 cm = 7 m | 12km 500m = 12500 m |
| b) 11 dm = 110 cm | 2 dm 3 cm = 23 cm | 8m 5 cm = 805 cm |
| c) 8 dm = 800 mm | 2 cm 6 mm = 26 mm | 4m = 4000 mmm |

154/ 5

$$1\text{m} = 100\text{ cm}; \quad 4,7\text{ dm} = 47\text{ cm}; \quad 100\text{ cm} - 47\text{ cm} = \mathbf{53\text{ cm}}$$

ODG: ... za 53 cm.

154/ 8

- | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------------|
| a) 2 m 3 cm < 2,3 m | b) 0,76 m > 6 dm 7 cm | c) 2 m 83 cm = 28,3 dm |
| (20,3 dm < 23 dm) | (76 cm > 67 cm) | (283 cm = 283 cm) |

B) VAJE ZA UTRJEVANJE:

1. V zvezek izpiši rešeni primer:

Dolžine: 7,6 dm; 8,1 cm; 0,25 m; zapiši v takšni enoti, da bodo merska števila naravno število (torej rešitev ob enoti mora biti naravno število).

Ugotovitev:

Če 7,6 dm izrazim v cm, dobim rešitev naravno število. → **7,6 dm = 76 cm**

Če 8,1 cm izrazim v mm, dobim rešitev naravno število. → **8,1 cm = 81 mm**

Če 0,25 m izrazim v cm, dobim rešitev naravno število. → **0,25 m = 25 cm**

2. Pretvori!

a) 7 m = dm 3 dm 5 cm = dm 12 cm = dm

b) 16 cm = dm 1233 m = km 3,8 cm = mm

c) 1 km 25 m = m 124 cm = m 3,35 m = dm

3. Uredi po velikosti: 9 cm, 39 mm, 0,7 m, 9 dm. Prični z najmanjšim.

Namig: najprej vse primere zapiši v enaki enoti (npr. cm), potem jih razvrsti.

ODG: _____

4. Reši naloge v učbeniku: 154 / 3, 4, 11,

ZMOREM TUDI TO!!! (neobvezno)

5. Če uspeš, reši še nalogo: 154/ 10 * (POŠLJI REŠITEV NA MOJ MAIL)

Želim ti uspešno delo!

NŠP

- Sprehod v naravi. Vmes izvedi 10 minut teka.
- Gimnastične vaje (razgibaj roke, trup in noge)
- Ko se vrneš izvedi vaje ob videoposnetku:
https://www.youtube.com/watch?v=L_A_HjHZxfl

Uživaj v teh sončnih dneh!

OSEBNI ZAIMEK

SKLANJAMO

PONOVI SKLONE

- ▶ imenovalnik: Kdo ali kaj?
- ▶ rodilnik: Koga ali česa ni?
- ▶ dajalnik: ...
- ▶ tožilnik: ...
- ▶ mestnik: ...
- ▶ orodnik: ...

2. oseba ednine: TI

1. Kdo ali kaj je doma? **TI**
2. Koga ali česa ni v šoli? **TEBE**
3. Komu ali čemu je dovolj pouka na daljavo? **TEBI**
4. Koga ali kaj pogrešajo tvoji sošolci? **TEBE**
5. O kom ali o čem se pogovarja tvoja mama? **O TEBI**
6. S kom ali s čim se pogovarja učiteljica? **S TABO** ali s teboj

Beseda **ti** se je spreminjala, zato rečemo, da zaimke sklanjamo.

PREPIŠI PREDSTAVITEV.

Držim pesti, da se kmalu vidimo!
Moji pridni sončki ste!

