

## 8. A

### POUK NA DALJAVO - SREDA, 27. 5. 2020

Vsa gradiva so dostopna v spletni učilnici.

	predmet
1	SLJ
2	GEO
3	FIZ
4	TJA
5	MAT
6	ŠNO

#### 1. SLJ

##### NAVODILA ZA SREDO, 27. 5. 2020

Dragi osmošolci, osmošolke,

danes bomo pregledali dvoje: rešitve za dopustni odvisnik in rešitve petkovega preverjanja znanja. Vse to in še kaj boste našli v spletni učilnici.

Vaša učiteljica slovenščine

#### 3. GEO

Napiši nov podnaslov: **PREBIVALSTVO IN GOSPODARSTVO**

Učno snov boš spoznal/a s pomočjo **e-učbenika** na straneh 61 – 69:

<https://eucbeniki.sio.si/geo8/2574/index1.html>

1. **Preberi besedilo, poglej si fotografije in zemljevide, klikni na vse povezave in reši naloge** od strani 61 naprej.
2. Odgovori na vprašanja oziroma si naredi zapiske:
  - Kakšna je gostota poselitve prebivalstva? Kje so gosto poseljena in kje redko poseljena območja?
  - Kdo so bili prvotni prebivalci Avstralije? Kaj so naredili z njimi priseljenci? kateri so največji problemi staroselcev?
  - Pomembna gospodarska panoga je živinoreja. katero živino redijo in kje?
  - Naštej rudna bogastva, ki jih izkoriščajo.
  - Katera je ena izmed največjih gospodarskih težav? Kako te težave premagujejo?
  - Reši vse naloge do strani 69.
3. V delovnem zvezku reši naloge od strani 124 do 130.  
V učbeniku imaš to snov od strani 38 do 41.

### 3. FIZ

FIZIKA 8. razred MASA, PROSTORNINA, GOSTOTA

Jerica Rajšek

Čas izvedbe: 27.5.2020 8.A

delo na daljavo

1. šolska ura

Cilji današnjega dne:

- izmeriš maso teles, poznaš količino in enoto zanjo,
- izmeriš prostornino ne geometrijskega telesa in znaš pretvarjati med enotami za prostornino,
- veš, da je gostota količnik med maso in prostornino telesa,
- v računskih primerih znaš uporabiti enačbo za računanje gostote.

1. IZVEDI NALOGO PRI EKSPERIMENTU

2. SNOV ZAPIŠI V ZVEZEK

3. POŠLJI FOTOGRAFIJO ZAPISA V ZVEZKU PREKO SPLETNE STRANI POD **ZAPISKE** ali preko **sporočila**.

PONOVITEV Snov ste že obravnavali. .

Pretvori v zahtevano mersko enoto.

1. 8 dag = \_\_\_\_\_ g
2. 15 t = \_\_\_\_\_ kg
3. 14 g = \_\_\_\_\_ mg
4. 668 g = \_\_\_\_\_ dag
5. 322dag= \_\_\_\_\_ kg
6. 4015 kg = \_\_\_\_\_ t
7. 8772 g = \_\_\_\_\_ kg= \_\_\_\_\_ dag

OSTALA NAVODILA SO V SPLETNI UČILNICI.

UTRJEVANJE SNOVI

<https://eucbeniki.sio.si/fizika8/160/index.html> DO STRANI 198

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?QHRK6401>

[Uspešno preračunavanje ti želim.](#)

### 5. TJA

Hello 8th graders!

Nov dan, novi izzivi. Najprej obvezen pozdrav soncu, nato pa veselo na delo.

Prejšnjo uro ste izpolnili tabelo z zadnjo skupino nepravilnih glagolov.

Danes boste nepravilne glagole še malo utrjevali. Navodila za delo najdete v priponki spletne učilnice.

A lovely day to you all!

Mojca VidmajeR

## 5. MAT

1. V zvezek zapiši naslov **RAZDALJA MED TOČKAMA** in uredi zapis!

UČIMte.com

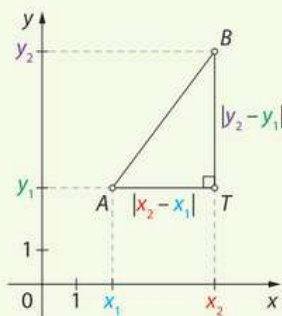
### V koordinatnem sistemu

Razdaljo med točkama  $A$  in  $B$ , ki je enaka dolžini daljice  $AB$ , v koordinatnem sistemu lahko izračunamo z uporabo Pitagorovega izreka.

$$|AB|^2 = |AT|^2 + |TB|^2$$

Za točki  $A(x_1, y_1)$  in  $B(x_2, y_2)$  je dolžina daljice  $AB$ :

$$|AB| = \sqrt{|x_2 - x_1|^2 + |y_2 - y_1|^2}.$$



2. Učbenik Skrivnosti števil in oblik 8: str. 194, 195/ REŠENI PRIMERI : V zvezek reši primera 1 in 2

Rokus

3. Naloge najdeš v UČB Skrivnost števil in oblik 8/ str. 195

4. Želim ti uspešno delo!

## 6. ŠNO

Dragi šolski novinarji/drage šolske novinarke,

v tem tednu se izteka čas za oddajo vaše naloge. Nekateri ste to že pridno storili, nekatere še čaka.

Se vidimo v spletni učilnici.

Učiteljica Karmen Zupanc

## 7. POK

Gradivo in navodila za delo so v spletni učilnici.