

## 8. A

### POUK NA DALJAVO - PETEK, 8. 5. 2020

Vsa gradiva so dostopna v spletni učilnici.

	predmet
1	SLO
2	GUM
3	MAT
4	TJA
5	GEO
6	RTV

#### 1. SLO

##### NAVODILA ZA SLOVENŠČINO ZA petek, 8. 5. 2020

Osmošolec, osmošolka,

književnosti in Prešernu smo pomahali v slovo in zakorakali proti slovnici.

Ponovno bo potrebno obuditi znanje o stavčnih členih in odvisnikih, ki smo jih spoznali, ko smo bili še skupaj v šoli. V prihodnje nas namreč čaka še obravnava štirih odvisnikov.

Današnje uro namenjamo razčlembi neumetnostnega besedila. S pomočjo DZ 2 boš spoznal/a, kaj je podor. Več navodil te čaka v spletni učilnici. Pridruži se mi.

Tvoja učiteljica slovenščine

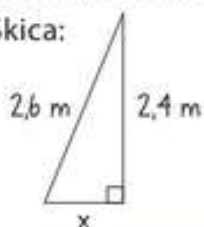
#### 2. MAT

1. Napiši naslov **PITAGOROV IZREK - BESEDILNE NALOGE** Nalogo prepisi in reši v zvezek!

Koliko je spodnji konec 2,6 m dolge lestve odmaknjen od zidu, če njen zgornji konec doseže zid na višini 2,4 m?

Lestev z zidom in s tlemi tvori pravokotni trikotnik. Razdalja med spodnjim koncem lestve in zidom je enaka dolžini katete.

Skica:



$$\begin{aligned}x^2 &= 2,6^2 - 2,4^2 \\x^2 &= 6,76 - 5,76 \\x^2 &= 1 \\x &= \sqrt{1} \\x &= 1 \text{ m}\end{aligned}$$



Lestev je od zidu odmaknjena 1 m.

#### 2. Učbenik Rokus: Skrivnosti števil in oblik 8

Rešuj naloge od 8 do 17 na str. 183. Reši 6 nalog in si rešitve si preveri!

Če naletiš na težave, mi piši! Ko končaš, mi v komentarju zapiši, katere naloge si rešil/rešila pravilno!

### 3. GUM

Gradivo prevzameš v spletni učilnici in tam tudi oddaš zahtevane naloge!

### 4. TJA

Good morning students!

Včeraj ste dopolnili tabelo s prvimi petnajstimi nepravilnimi glagoli. Danes najdete na tem mestu nekaj vaj, da le te tudi ponovite. 😊

✓ <https://learningapps.org/watch?v=pafytcjkc20>

Ste oddali geslo?

Sedaj pa še današnji drugi del učne ure.

Odprite [interaktivni učbenik](#) na strani 108. Preberite in poslušajte besedilo z naslovom ***Have you done the hoovering yet?*** Za poslušanje kliknite ikono »play« na levi strani.

S pomočjo besedila ustno rešite nalogo 2 v učbeniku na strani 109 in sicer določite, katera opravila je Nicoletta že opravila in katerih še ne. Rešitve najdete pod ikono »i« na levi strani.

Spodnji zapis je namenjen slovarčku. Dopolni ga s pomočjo besedila, fotografijo pa oddaj v spletni učilnici.

#### *Have you done the hoovering yet?*

	Preveril/a bom.
	ustrezno, pravilno, zadovoljivo, temeljito
	Je kot iz škatlice! / Brezhibno!
	služabnik, sluga
	Kaj jo je pičilo? / Kaj jo je prijelo?

Well done. Have a great weekend.

Mojca Vidmajer

## 5. GEO

Napiši nov podnaslov: **PODNEBJE IN RASTLINSTVO**

1. Preberi besedilo in si oglej karto ter klimograme na strani 97 v delovnem zvezku.
2. Iz besedila izpiši:
  - v katerih toplotnih pasovih leži J Amerika,
  - kateri dejavniki vplivajo na podnebje J Amerike,
  - za vsako podnebje zapiši kje je – dopolni tabelico in s pomočjo DZ, str. 99 dopiši še rastlinstvo:

območje	podnebje	rastlinstvo
Amazonsko nižavje, Gvajansko višavje	ekvatorialno podnebje	
Orinoško nižavje, Brazilsko višavje		
osrednji del Čila		sredozemsko rastlinstvo
J del, ob Tihem oceanu	oceansko podnebje	
V del, ob Atlantskem oceanu		travniško rastlinstvo, mangrove
puščava Atakama		puščavsko rastlinstvo
skrajni J del	tundrsko podnebje	

3. Reši naloge v DZ, str. 98 – 100.

## 6. RTV

6. in 7. učna ura – izbirni predmet RVT

Navodila najdeš na spodnji povezavi:

<http://robotikavtehniki.rvt.blogspot.com/2020/05/priprava-na-preverjanje-znanja-za-oceno.html>