

## 8. A

### POUK NA DALJAVO - PONEDELJEK, 11. 5. 2020

Vsa gradiva so dostopna v spletni učilnici.

	predmet
1	DKE
2	TJA
3	KEM
4	SLO
5	GEO
6	MAT

#### 1. DKE

##### DKE 8. a, 11. 5. 2020 in 12. 5. 2020

- Ne pozabi na pravočasno oddajo izdelka za oceno (do 25. 5.).
- V spletni učilnici te čaka gradivo, ki ga pozorno preglej, saj vsebuje informacije, ki ti pridejo prav v vsakdanjem življenju. Z njegovo pomočjo pa si tudi preglej in dopolni zapiske od prejšnjič.
- Utruj in preverjaj vsebine poglavja o Financah, delu in gospodarstvu s pomočjo nalog, ki jih najdeš tule: [https://interaktivne-vaje.si/dke/dke\\_vaje\\_8r.html](https://interaktivne-vaje.si/dke/dke_vaje_8r.html).  
Izberi poglavji Finance, delo, in gospodarstvo ter Gospodarstvo.

#### 2. TJA

Good morning students!

V petek ste s pomočjo vaj ponovili prvih petnajst nepravilnih glagolov.

Danes nadaljujemo in sicer boste v **spletni učilnici** našli tabelo drugih petnajstih glagolov.

S pomočjo interaktivnega učbenika iz lanskega šolskega leta (najdeš ga **TUKAJ**) ali s seznama, ki si ga dobil prejšnji teden dopolni tabelo v celoti. Zraven glagole tudi izgovarjaj.

Izpolnjeno tabelo vsaj trikrat preberi na glas **in oddaj v priponki** spletne učilnice.

Sedaj pa si pogledajmo, kako to tretjo obliko glagola uporabimo v povedi. Odpri učbenik ali spletni učbenik na strani 116 ([klikni tukaj](#)) in si preberi **GRAMMAR TIME OUT**.

**The Present Perfect Tense (Predsedanjik)** je sestavljen iz **sedanjika glagola have** (za osebne zaimke I, we, you they uporabimo **HAVE**, za he, she it pa uporabimo **HAS**) ter iz **preteklega deležnika (glagol, ki mu dodamo končnico -d, ed, -ied ali pa tvorimo nepravilni glagol - tretjo obliko)**.

Na primer:

We **have cleaned** the kitchen. / He **has cleaned** the kitchen.

I **have done** the shopping. / She **has done** the shopping.

Tabelo v učbeniku ali spletnem učbeniku na strani 116 ([klikni tukaj](#)) prepisi v zvezek ali pa si jo natisni in prilepi v zvezek. Najdeš jo tudi **v spletni učilnici**.

Sedaj te čakata še dve nalogi v delovnem zvezku in sicer nalogi 22 in 23 na straneh 109 in 110.

Will done! Have a great day.

Mojca Vidmajer

### 3. KEM

Dragi učenec, učenka,

v novi spletni učilnici KEM te čakajo navodila za izdelavo projektne naloge **Elementi v periodnem sistemu**. Projektna naloga bo ocenjena. Dogovorili se bomo tudi za izvedbo ZOOM ure.

učiteljica Doroteja Smej Skutnik

### 4. SLO

**NAVODILA ZA SLOVENŠČINO ZA ponedeljek, 11. 5. 2020**

Osmošolec, osmošolka,

v petek si se ukvarjal/a z neumetnostnim besedilom, in sicer opisom naravnega pojava.

Danes boš ponovil/a podredno zloženo poved, se spomnil/a na glavni in odvisni stavek. Zadnji odvisnik, ki smo ga obravnavali še v šoli, je bil vzročni odvisnik. In ravno pri njem bomo tokrat začeli.

Več informacij te čaka v spletni učilnici.

Tvoja učiteljica slovenščine

### 5. GEO

#### **TROPSKI DEŽEVNI GOZD**

1. Preberi besedilo v DZ, str. 100 in izpiši bistvene podatke o tropskem deževnem gozdu. Ključne besede: razširjenost, podnebje, značilnosti rastlinstva, poselitev, vzroki za krčenje gozdov.
2. Reši nalogo 3 na strani 100 v DZ.
3. V učbeniku, str. 95 spodaj, preberi o amazonskih staroselcih in izpiši bistvo iz tega sestavka.

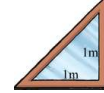
## 6. MAT

1. Naloge reši v zvezek in preveri pravilnost z rešitvami, ki so priložene!

### 1. naloga

Okno ima obliko pravokotnega trikotnika. Na sliki so mere dela za zasteklitev okna.

- a) Koliko metrov letvic potrebujemo za okvir takega okna?  
b) Kolikšna je površina stekla, ki ga vgradimo v okvir okna?



*Rešitev:* a) Za okvir okna potrebujemo približno 3,4 metra letvic.

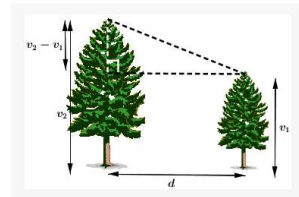
b) Površina stekla je  $0,5m^2$ .

### 2. naloga

Smreki, ki pokončno rasteta na ravnini, sta oddaljeni 15m. Visoki sta 33m in 25m.

Kolikšna je razdalja med vrhoma smrek?

Skica:



*Rešitev:* Vrhova smrek sta oddaljena 17m.

### 3. naloga

Na tleh 17m od drevesa je gosonica. Vrh drevesa je od gosonice oddaljen 20m. Izračunaj, kako visoko je drevo.

Pomagaj si s skici. Rezultat zaokroži na dve decimalki.

Skica:



*Rešitev:* Drevo je visoko 10,54m.

**2. Dodatno:** Reši še naloge, ki so ti ostale iz petkove ure.

Rešuj naloge od 8 do 17 na str. 183. Rešitve si preveri!

**3.** Če naletiš na težave, mi piši.