

»Obljubi mi, da si boš vedno zapomnil:  
si pogumnejši, kot verjameš,  
močnejši, kot se ti zdi, in  
pametnejši, kot misliš.«



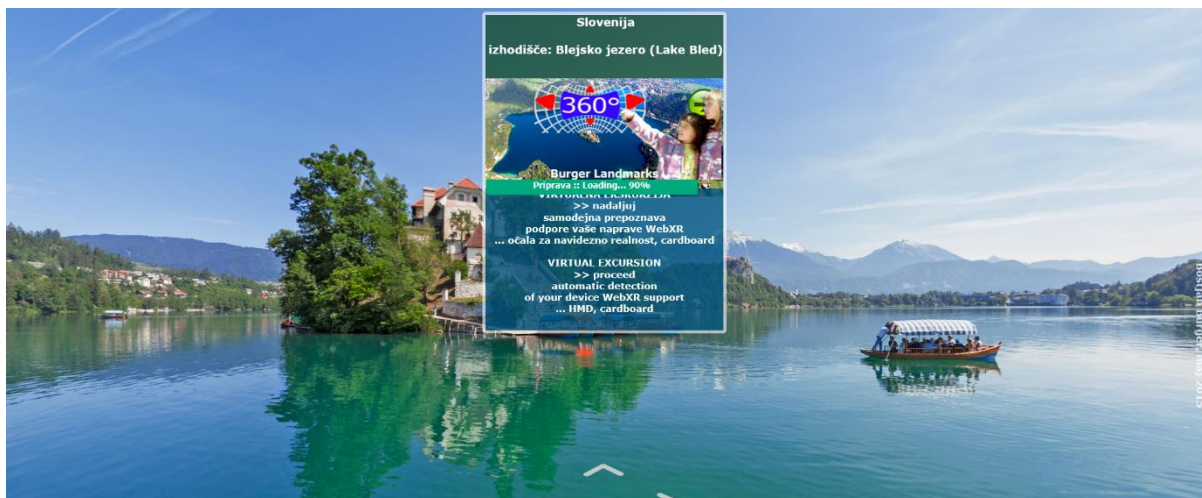
(6. a, 15. 5. 2020)

Pozdravljeni, 6. a,

včeraj mi je sredi Zooma Žan poslal razglednico z Bleda. Jaz sem bila pa prepričana, da je z nami pri slovenščini ☺ Hm.

Veseli me, da ste vsi zdravi, veseli ter pripravljeni na raznorazne potegavščine. Vsaj tako je bilo videti na Zoomu, ko ste bili enkrat v veselju, drugič obrnjeni na glavo, tretjič pa ... sem že pozabila kako. ☺

Naj vam bo vikend lep, danes pa uživajte še v Zoom-angleščini!



petek, 15. 5.

## DODATNI POUK – ANGLEŠČINA

Hello, how are you today?

Danes boš napisal/a recept v angleščini. Lahko napišeš recept za sladico, katerokoli jed, ki jo znaš pripraviti. Tudi za čokolino.

Recept naj ima obliko recepta. Najprej zapiši ime jedi, sestavine in nato opiši postopek. Pri postopku uporablaj enostavne povedi in ne več kot deset povedi. Besedišče poišči v učbeniku in delovnem zvezku v 4. enoti. Recept napiši v Wordov dokument in mi ga pošlji v pregled.

Se veselim dobrih receptov.

## SLOVENŠČINA

- Danes boste naredili še en sklop vaj, povezan s prislovom.
- Odprite spodnji spletni naslov:
- [http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo/084\\_prislov/01\\_index.html](http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo/084_prislov/01_index.html)
- Na levi strani imate različne zavihke. Pojdite po vrsti, rešujte naloge, berite, predvsem pa razmišljajte, ko berete.
- **Zavihka Obravnava 4 in Obravnava 5 izpustite.**

## ŠPORT, dekleta

Športni program Krpan

Ena izmed nalog za športni program Krpan je tudi teoretični del. Vsebino smo predelali v začetku našega dela na domu. Poglejte si in odgovorite na spodnja vprašanja. Pošljite mi odgovore do ponedeljka, 18. 5. 2020. Tako boste ta del naloge opravili.

1. Kaj so gibalne sposobnosti?
2. Naštej nekaj gibalnih sposobnosti.
3. Kakšno je ogrevanje pred športno vadbo, tekmo?
5. Zakaj je potrebno ogrevanje telesa pred športno vadbo?

Kako vam je šlo koordinacijsko gibanje iz prejšnje ure? Ponovite, probajte kakšno novo vajo.

Koordinacijske vaje za noge in telo:

[UDARI Z NOGO](#) – tole vajo že znam, se bomo skupaj zabavali, ko se vidimo;)

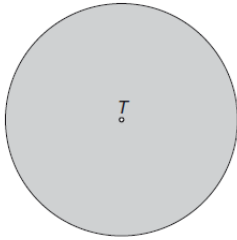
[UJEMI RITEM](#) – četrta vaja je malo bolj zahtevna, vam bo uspelo?

[PLESNI POSKOKI](#) – nauči še bratca ali sestrico in naredita v paru; predstavita se staršem

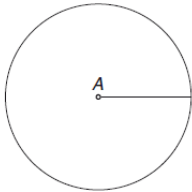
# MATEMATIKA

✓ **Rešitve:** U, str. 188/1 in 2

❶



❷  $r = 2 \text{ cm}$



➤ **Nadaljevanje obravnave snovi in zapisa v zvezek:**

## KROŽNICA IN KROG

**\*Risanje krožnice s šestilom:**

**1. korak:**

S šestilom odmerimo razdaljo, ki jo določa polmer ( $r$ ).



**2. korak:**

Šestilo zapičimo v središče ( $S$ ).



**3. korak:**

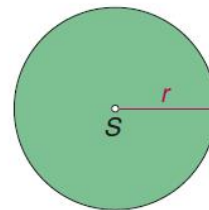
Narišemo krožnico.



Krožnico zapišemo s simboli:  $k(S, 3 \text{ cm})$  in preberemo »krožnica s središčem v točki  $S$  in polmerom 3 centimetre«.

Geometrijski lik, ki ga omejuje krožnica, je **krog ( $K$ )**.

Množica točk med središčem in krožnico je **notranjost kroga**.



➤ **Reševanje:**

U, str. 188/3, 4, 5

✚ Za pomoč pri reševanju in dodatno razlago mi piši na [lidija.spelic@os-smihel.si](mailto:lidija.spelic@os-smihel.si)

## ZGODOVINA

Nadaljujemo s pregledom razvoja prvih znanosti, in sicer boste danes spoznali, kdaj in zakaj so se ljudje začeli ukvarjati z astronomijo. Pri geografiji smo že omenili, da se astronomija ukvarja s preučevanjem nebesnih teles, njeni začetki pa segajo že precej v preteklost. Ljudi je namreč od nekdaj zanimalo zvezdno nebo in pojavi, ki so jih opazovali na nebu. Do prvih pomembnih spoznanj na tem področju so prišli že v času starega veka.

V zvezek napišite nov podnaslov: **Razvoj astronomije** ter odprite učbenik na strani 62. Tam boste našli nekaj najbolj naprednih spoznanj v starem veku v povezavi z astronomijo. Pri vsakem astronomu napišite, kaj pomembnega je ugotovil:

**Aristarh (3. stol. pr.n.š.):**

**Eratosten (3. stol. pr.n.š.):**

**Ptolemaj (1. – 2. stol. pr.n.š.):**

V povezavi z astronomijo se je kmalu začela razvijati še ena podobna veda, astrologija. Gre za vedo, ki napoveduje človekovo prihodnost s pomočjo položaja nebesnih teles. Vladarji v starem veku so velik poudarek namenjali astrologom, saj so želeli vedeti svojo prihodnost, na primer kako se bo odvila določena vojna.

Na strani 63 si preberite, na kakšen način so si včasih pomagali pri opazovanju neba (ko še ni bilo modernih teleskopov, satelitov...).

V zvezek zapišite:

**Že več tisoč let nazaj so ljudje zgradili prve observatorije (zgradbe, namenjene opazovanju neba).**

**Med prve znane observatorije štejemo:**

- **Stonehenge (v Angliji)**



- **Abu Simbel (v Egiptu)**



- **Chichen Itza (v Mehiki)**



Za ponovitev v delovnem zvezku rešite naloge na strani 29.

## ANGLEŠČINA

Hello, dear pupils.

**Danes bomo izvedli uro angleščine na Zoomu. Ob 11.00 vas povabim na srečanje.**

Opremite se s šolskimi potrebščinami za angleščino (zvezek, delovni zvezek, učbenik) in dobro voljo. Jaz se že veselim srečanja z vami.

**Pred začetkom preverite rešitve prejšnje ure:**

PB 57/5b 1 England 2 mountains 3 forests 4 lake 5 city 6 skyscrapers 7 river 8 bridges 9 islands 10 beaches 11 sea 12 Cliffs

## DOPOLNILNI POUK – SLOVENŠČINA

Učenci, ki ste vključeni v dopolnilni pouk, boste učni list, ki bo preverjal znanje samostalnika, dobili po elektronski pošti.