

ČETRTEK, 19. 3. 2020

Dragi petošolci,

upam, da ste zdravi. Pogrešam vas že, da bi se lahko pogovarjali, spoznavali nove stvari, osvajali znanja, predvsem pa, da bi se družili med seboj.

Želim si, da za šolo sproti delate, tako bo najlažje. Pošljite mi po mailu vsaj nekaj opravljenih nalog, da je temu res tako 😊

vaša učiteljica Milka

SLOVENSKI JEZIK

1. Prepiši v zvezek (NEUMETNOSTNA BESEDILA) čitljivo in s pisanimi črkami.

V NOVI GORICI ŽIVITA ANA IN MARKO JURČIČ, KI IMATA PET OTROK. HČERKA LUCIJA SE JE Z DRUŽINO PRESELILA V MURSKO SOBOTO. LOJZE SE JE Z ŽENO PAVLO PRESELIL V BLIŽINO BLEJSKEGA JEZERA. KLEMEN IN JANA ŠE ŠTUDIRATA V LJUBLJANI. NAJSTAREJŠI SIN ZDRAVKO PA ŽIVI V SLOVENSKIH KONJICAH. VSAKO LETO SE VSI DOBIJO NA POHORJU, KJER RADI SMUČAJO NA SMUČIŠČU AREH.

2. Vstavi ustrezen predlog S ali Z.

___ očetom sva se ___ kolesi odpeljala na vrt. Najprej sva ___ lopatami prekopala zemljo. Potem sva jo ___ grabljami zrahljala. Nato sva ___ deskami oblikovala grede. ___ posebno pripravo sva naredila luknje in kar ___ rokama posadila nekaj pridelkov. Oče je rekel, da je rad delal ___ menoj. Tudi meni je bilo všeč, saj se ___ njim dobro razumem.

3. Vstavi ustrezen predlog K ali H.

Jure je šel na obisk ___ prijatelju Andreju. Potem je šel ___ Klemenu in nazadnje še ___ Luki. Njegova sestra Alenka je šla ___ sošolki Vesni, nato pa ___ Ani. Naslednji dan sta šla skupaj ___ Goranu. Vsi skupaj so odšli na rojstni dan ___ Maju.

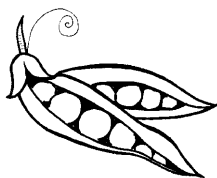
TJA

Dragi učenci, prejšnjo uro ste ponovili besedišče povezano s sadjem, danes pa boste osvežili besede na temo zelenjave.

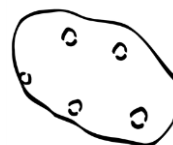
Zapišite poimenovanja za zelenjavo na sliki. Prva črka je že napisana.



C _____



P _____



P _____



O _____



P _____



G _____



T _____



E _____



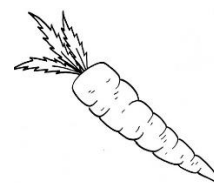
C _____



C _____



A _____



C _____



P _____



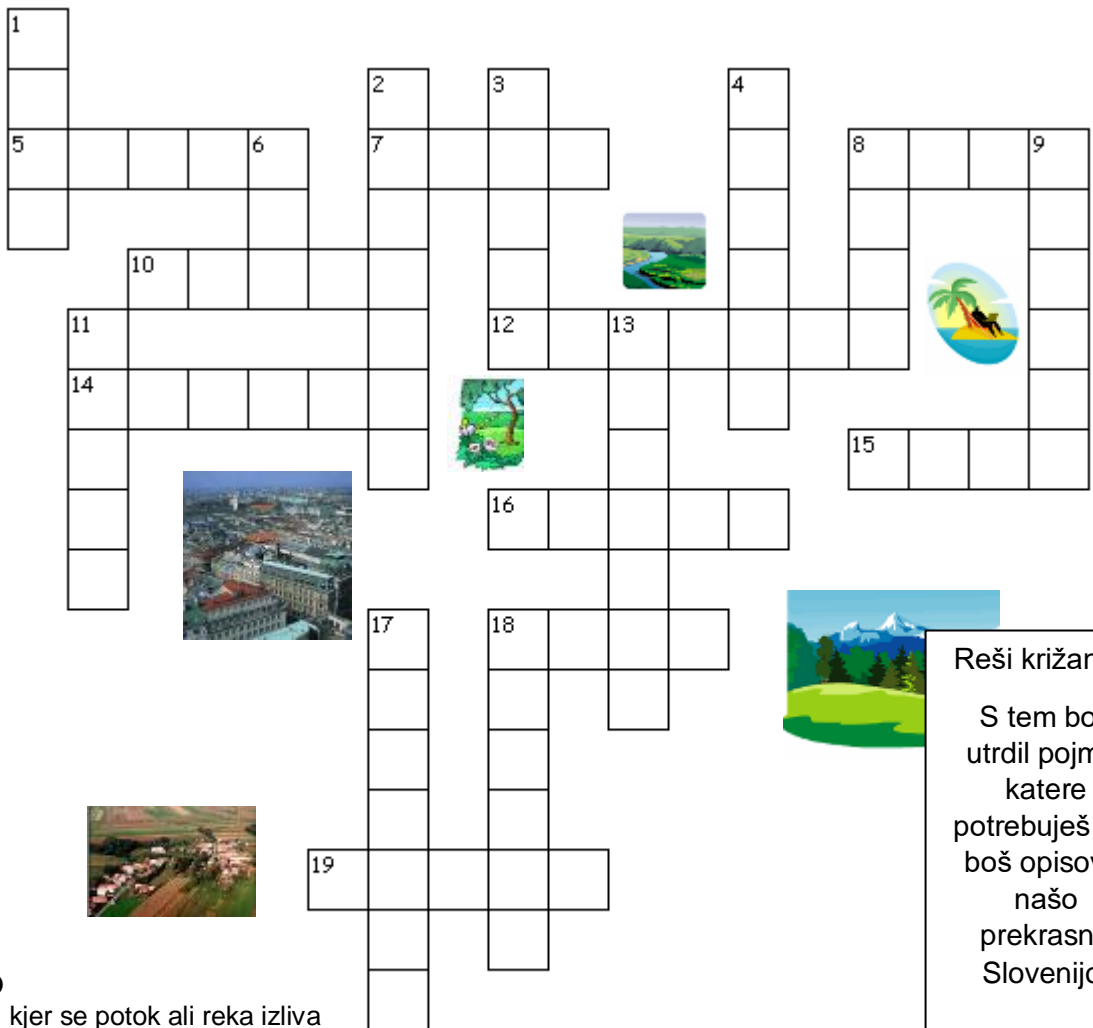
L _____



C _____

DRUŽBA

Pri družbi boste utrjevali snov o naravnih enotah Slovenije.



Reši križanko.
S tem boš utrdil pojme, katere potrebuješ, ko boš opisoval našo prekrasno Slovenijo.

VODORAVNO

5. kraj, kjer se potok ali reka izliva
7. del kopnega sveta, ki je iz vseh strani obdan z vodo
8. z drevjem strnjeno porasel svet
10. naselje, ki je upravno, gospodarsko, kulturno središče širšega območja
12. nižji, zaprt svet med hribi, gorami:
14. večja kotanja, napolnjena z vodo, zlasti s sladko
15. večja, v strugi tekoča voda
16. kraj, kjer voda prihaja, priteka iz zemlje na površje
18. manjša vzpetina
19. slana voda, ki napolnjuje vdolbine med celinami

NAVPIČNO

1. vzpetina z nadmorsko višino med 400 in 1100 metri
2. je del kopnega, ki je s treh strani obkrožen z vodo, običajno z morjem ali oceanom
3. manjša, v strugi tekoča voda
4. s travo porasel svet, namenjen za pašo
6. navadno manjše naselje, katerega prebivalci se ukvarjajo večinoma s kmetijstvom
8. izrazita, visoka vzpetina zemeljskega površja
9. nižji, navadno podolgovat svet med hribi ali v gričevnati pokrajini
11. del zemljišča za gojenje kulturnih, krmnih rastlin
13. s travo poraslo zemljišče, ki se kosi večkrat na leto
17. višji, precej raven ali rahlo razgiban svet v hribovju, gorovju
18. v zaključeno celoto povezane gore

DODATNI POUK

Vsi, ki ste se prijaviili na matematično tekmovanje za Vegovo priznanje (Kenguru), rešite tudi polo s tekmovanja iz preteklih let. Lahko pa se jo za razgibavanje možgančkov lotite tudi drugi.

Rešitve si zapišite na list (pole ni potrebno tiskati).

NALOGE, VREDNE 3 TOČKE

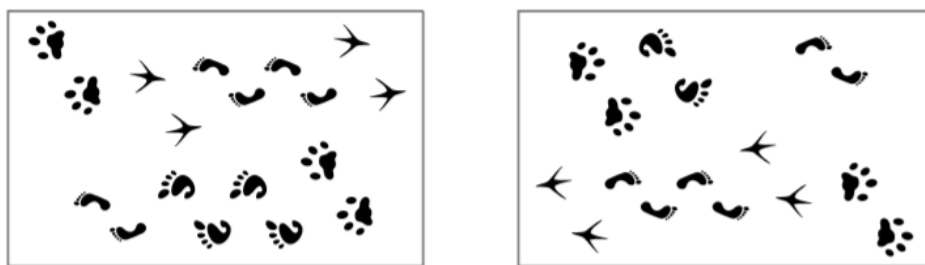
1. Vid je izbral 4 izmed števil 4, 7, 28, 32 in 56 ter jih zapisal v 4 kvadratke, v vsak kvadrateg natanko 1 število, tako da je bil račun pravilen (glej sliko).

$$\square : \square = \square : \square$$



Katerega števila Vid ni izbral?

- (A) 4 (B) 7 (C) 28 (D) 32 (E) 56

2. Ema je imela risbo s stopinjami (glej levo sliko). Risbo je nato zavrtela in 2 stopinji izbrisala (glej desno sliko).



Kateri stopinji je Ema izbrisala?

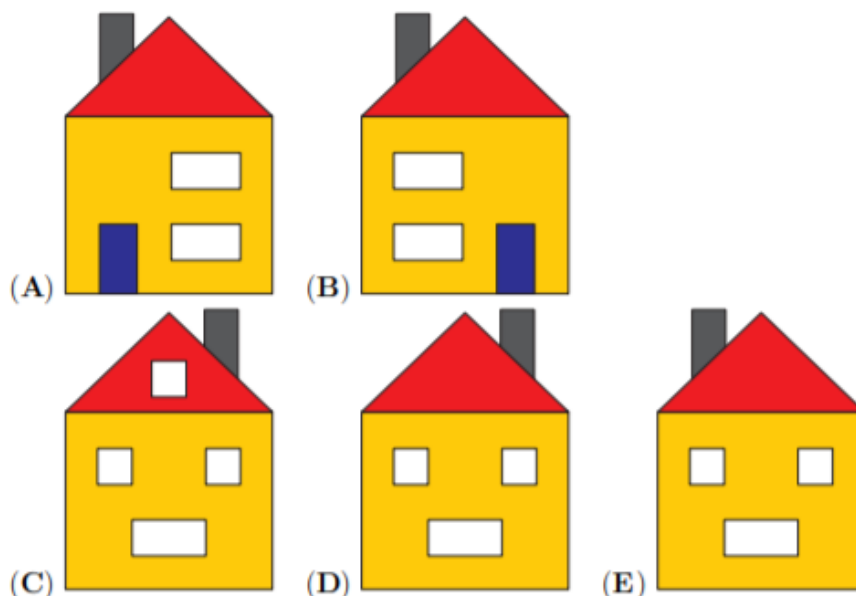
- (A)  (B)  (C)  (D)  (E) 

3. Rok je pravilno izračunal vsote števil in rezultate zapisal v preglednico. Rebeka je nato pobarvala del preglednice in število, ki ga je Rok upošteval pri izračunu rezultatov v 2. vrstici preglednice (glej sliko). Katero število je Rok zapisal v kvadrat, označen z vprašajem?

+	11	7	2
6	17	13	8
		?	11

- (A) 10 (B) 12 (C) 13 (D) 15 (E) 16

4. Anja je opazovala sprednjo stran sosedove hiše (glej desno sliko). Na zadnji strani sosedove hiše ni vrat, so pa 3 okna. Na kateri sliki je lahko zadnja stran sosedove hiše, ki jo je opazovala Anja?



5. Za kroge in kvadrate velja enakost:

$$4 \text{ krogi} + 1 \text{ kvadrat} = 3 \text{ kvadrate}$$

Katera izmed navedenih enakosti je pravilna?

- (A) $1 \text{ krog} = 1 \text{ kvadrat}$
 (B) $3 \text{ krogi} = 1 \text{ kvadrat}$
 (C) $3 \text{ kvadrate} = 1 \text{ krog}$
 (D) $2 \text{ kvadrate} = 1 \text{ krog}$
 (E) $2 \text{ krogi} = 1 \text{ kvadrat}$

NALOGE, VREDNE 4 TOČKE

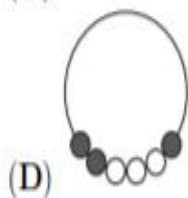
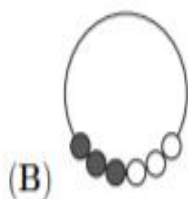
6. V trgovini prodajajo balone v paketih po 5, 10 in 25 balonov. Domen je kupil natanko 70 balonov. Najmanj koliko paketov balonov je kupil Domen?

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (E) 7

2

4. in 5. razred OŠ

7. Maša ima ogrlico s 6 biseri (glej sliko). Katera ogrlica je Mašina?



8. V šoli v naravi bodo organizirali tekmovanje ekip v obmetavanju z vodnimi baloni. Vsaka ekipa mora imeti enako število tekmovalcev. Najprej se je prijavilo 13, nato pa še 19 otrok. Najmanj koliko otrok se mora še prijaviti, da bodo organizatorji oblikovali z vsemi prijavljenimi otroki natanko 6 ekip?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

9. Tine je napisal števila v kvadratno preglednico velikosti 4×4 (glej sliko). Nato je za vsako kvadratno preglednico velikosti 2×2 izračunal vsoto 4 števil v tej preglednici. Koliko je največja vsota, ki jo je izračunal Tine?

- (A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14 (E) 15

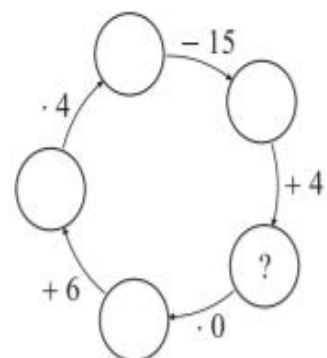
1	2	1	3
4	1	1	2
1	7	3	2
2	1	3	1

10. David želi skuhati 5 jedi na kuhališču s samo 2 ogrevalnima mestoma. Vsako jed lahko odstrani s kuhališča šele, ko je kuhana, časi kuhanja za teh 5 jedi pa so 40 min, 15 min, 35 min, 10 min in 45 min. Najmanj koliko minut potrebuje David, da bo skuhal vseh 5 jedi?

- (A) 60 (B) 70 (C) 75 (D) 80 (E) 85

11. Gaja mora v kroge napisati števila, tako da bodo vsi računi pravilni (glej sliko). Katero število mora Gaja napisati v krog z vprašajem?

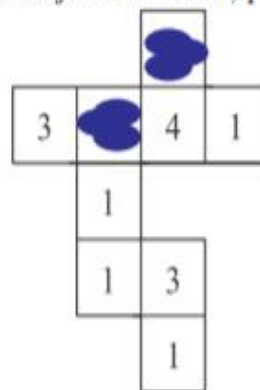
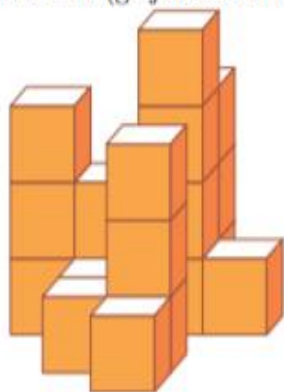
- (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 13 (E) 14



3

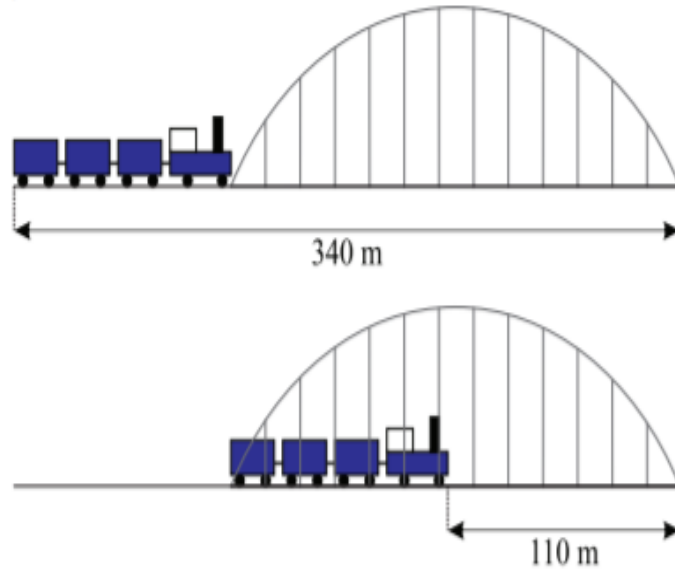
4. in 5. razred OŠ

12. Luka je skladno z načrtom z enakimi kockami zgradil figuro (glej levo sliko), nato pa se mu je po načrtu polilo črnilo (glej desno sliko). Koliko je vsota števil, politih s črnilom?



- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (E) 7

13. Maca je prvič fotografirala vlak, tik preden je zapeljal na most, in drugič nato, ko je bil na mostu (glej sliki).



Koliko metrov je dolg vlak, ki ga je fotografirala Maca?

- (A) 55 (B) 115 (C) 170 (D) 220 (E) 230

14. V majhnem živalskem vrtu imajo žirafa, slona, leva in želvo. Naja si želi ogledati katerikoli 2 izmed 4 živali, pri čemer si ne želi najprej ogledati leva. Na koliko načinov si lahko Naja tako ogleda živalski vrt?

- (A) 3 (B) 7 (C) 8 (D) 9 (E) 12

15. Maj je imel 4 rože, ki so imele po vrsti 6, 7, 8 in 11 cvetnih listov (glej sliko).



Nato je na vsakem koraku s 3 različnih rož odtrgal 1 cvetni list. S trganjem je končal, ko v naslednjem koraku ne bi mogel več odtrgati 1 cvetnega lista s 3 različnih rož. Najmanj koliko cvetnih listov je lahko ostalo na Majejih rožah?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5