

MAT 1**Računaj pisno, pazi na matematični simbol.**

1. vrsta: 1793 467 358 1974 1864 268

2. vrsta: 1524 375 437 1556 1535 356


3. vrsta: 1591 585 365 1563 1572 357

4. vrsta: 1431 85 269 1577 1221 154

Pisno množenje: domine

1. stolpec	2. stolpec	3. stolpec
3402	63322	7848
2636	23236	2513
4158	17945	7648
2848	30861	2768
8442	27216	3740
6132	21552	3942
3132	46151	5832
7624	75720	1428

MAT 2**Brez muje se še čevelj ne obuje**

1. naloga	2. naloga	3. naloga	4. naloga
a) <u>4212</u>	a) 3357	a) 8844	
b) <u>2084</u>	b) 3041	b) 210	
c) <u>2295</u>	č) 1024	c) 5110	
d) <u>2478</u>	d) 2001	č)	
e) <u>6730</u>	e) 8110	6612	
f) <u>4532</u>	f) 1110	d) 4294	
g) <u>8484</u>	g) 7093	e) 6599	
h) <u>3768</u>	h) 1010	f) 210	
i) <u>3717</u>			
j) <u>1956</u>			
k) <u>4137</u>			

SLJ 1**Šolanje za viteza**

1. Besedilo govori o tem, kako so nekoč dečke plemenitega rodu šolali za viteze.
2. Deček, ki je hotel postati vitez, se je moral naučiti lepega vedenja, ježe, rokovanja z orožjem, kako skrbeti za konja, streljanja z lokom in razkosavanja mesa.
3. Kot oproda je skrbel za gospodarjeve konje in oklep, odhajal tudi v boj, pomagal je nadevati vitezmu oklep in mu pomagal, kadar so ga ranili ali vrgli s konja.
4. To pomeni, da so morali biti vzdržljivi in vztrajni.
5. Oprode so postali vitezi okrog 21. leta, ko so končali naporno urjenje.
6. Vsi oprode niso postali vitezi zato, ker je bilo urjenje naporno in ga niso mogli opraviti oziroma dokončati vsi.
7. Da so dečka povitezili pomeni, da je uspešno končal šolanje in postal vitez.
8. Različni možni odgovori.

Kekec se je rodil v domišljiji Josipa Vandota leta 1918

1. Besedilo govori o liku (Kekcu), ki je poleg drugih književnih in risanih junakov še vedno popularen.
2. Zgodbe o junaku so bile najprej objavljene v otroškem časopisu Zvonček.
3. Pri slovenski celovečerni mladinski film je posnel režiser Jože Gale.
4. Prvi slovenski celovečerni film je nastal 30 let za tem, ko je Josip Vandot ustvaril lik Kekca.
5. Kekec se je težav z Bedancem in Pehto lotil s svojo bistrumnostjo, vztrajnostjo in pogumom.
6. Kekec je podoben Petru Klepcu, Martinu Krpanu in tudi Harryu Potterju in Olafu.
7. Kekec je brezčasen, saj še danes radi prebiramo njegove dogodivščine.
8. Misliti s svojo glavo pomeni, da narediš sam tako, kot misliš, da je prav. Na primer Kekec je bil iznajdljiv, optimističen, navihan in pogumen. Vedno je poskušal sam razmisliti in narediti pravično dejanje.

DRU**Domača pokrajina: ponavljam in utrjujem – 4. A in 4. B****1. Dopolni.**

- a) **ZEMLJEVID** je pomanjšan in penostavljen prikaz Zemljinega površja.
- b) **GLOBUS** je pomanjšan model Zemlje.
- č) Zemljevidi in karte nastanejo s pomočjo **SATELITSKIH POSNETKOV** in **LETALSKIH** fotografij.
- c) Načrt stavb rišejo **ARHITEKTI, KARTOGRAFI** pa izdelajo zemljevide.
- d) **DOGOVORJENI ZNAKI** so posebni znaki za prikaz posameznih značilnosti Zemljinega površja.
- e) Na zemljevidih in kartah je za lažjo orientacijo narisana **MREŽA**.
- f) Skupino znakov, ki nam povedo, kaj to na zemljevidu pomeni, imenujemo **LEGENDA**.

2. Kaj je občina?

OBČINA JE SKUPNOST ENEGA ALI VEČ NASELIJ.

3. Kako se imenuje naša občina?

LJUBLJANA.

4. Naša občina je razdeljena na krajevne ČETRTNE skupnosti. Naštej jih.

ŠIŠKA, BEŽIGRAD, VIČ, CENTER, DRAVLJE, ČRNUČE ...

5. Kako imenujemo pokrajino v okolici doma, kjer živimo?

DOMAČA POKRAJINA.

6. S pomočjo zemljevida naštej štiri večja mesta, ki se nahajajo v tvoji domači pokrajini?

LJUBLJANA, KRANJ, ŠKOFJA LOKA, RADOVLJICA, KAMNIK, DOMŽALE, VRHNIKA.

7. Po čem se razlikujejo naselja v domači pokrajini. Pomagaj si s Spodnjima fotografijama.



PO PODNEBJU, ŽIVALSTVU, RASTLINSTVU, VODAH, RELIEFU, KAMNINAH, PRSTI, PROMETU, PREBIVALSTVU, NASELJIH, GOSPODARSTVU

8. a) Poimenuj vrsto naselij na fotografijah.



MESTO

VAS

b) Primerjaj med seboj življenje v mestu in življenje v vasi.

MESTO	VAS
<p>ONESNAŽEN ZRAK VEČJE NASELJE GOSTO ZIDANO NASELJE LJUDJE HODIJO V SLUŽBO VELIKO ŠTEVILO PREBIVALCEV STOLPNICE, BLOKI MALO ZELENIH POVRŠIN PARKIRIŠČA GOST PROMET GNEČA IGRIŠČA, PARKI VELIKO RAZLIČNIH USTANOV MEŠČANI</p>	<p>SVEŽ IN ČIST ZRAK MANJŠE NASELJE NI VELIKO CEST IN KRIŽIŠČ HIŠE Z DVORIŠČI DOMAČE ŽIVALI KMETIJSTVO IN OBRT HLEVI Z ŽIVINO POLJA, NJIVE GOZDOVI, TRAVNIKI CERKEV, MANJŠA ŠOLA, MANJŠA TRGOVINA, GOSTILNA VAŠČANI</p>

a) Katera osnovna naravna sestavina pokrajine je prikazana na sliki?



PRST

b) Naštej še ostale osnovne naravne sestavine pokrajine.

ŽIVALSTVO, RASTLJINSTVO, PODNEBJE, RELIEF, VODA, KAMNINE

10. a) Kdo je na sliki povzročil nastalo spremembo v naravi?

ČLOVEK.

b) Naštej tri negativne posledice te spremembe.



UNIČENJE OKOLJA, ODVZEM ŽIVLJENJSKEGA PROSTORA ŽIVALIM IN RASTLINAM, SPREMEMBA PODNEBJA, SPREMEMBA PRSTI.

11. Kaj sodi skupaj?

1.	RAVNINA	A	Podolgovata, nižja tla med vzpetinami.
2.	KOTLINA	B	Ravno zemeljsko površje, večja ravna pokrajina.
3.	DOLINA	C	Del vzpetine med vznožjem in vrhom.
4.	VZPETINA	Č	Raven del zemeljskega površja, ki je okrog obdan z vzpetinami.
5.	POBOČJE	D	Dvignjen svet: grič, hrib, gora.
6.	VZNOŽJE	E	Pobočje, kjer velik del dneva sije sonce (obrnjeno proti jugu).
7.	PRISOJNA LEGA	F	Del vzpetine, začetek pobočja.
8.	OSOJNA LEGA	G	Zemeljsko površje, kjer je veliko hribov.
9.	HRIBOVIT SVET	H	Senčna stran pobočja (obrnjeno proti severu).

12. Kaj imajo skupnega dolina, kotlina in nižina?**SKUPEN JIM JE RAVEN SVET.**

(Dolina je raven svet ob reki, strugi ali potoku, obdan z griči ali višjimi vzpetinami.

Kotlina je raven svet, ki je z vseh strani odban z vzpetinami.

Nižina je raven svet na nizki nadmorski višini).

13. S pomočjo zemljevida Slovenije odgovori na vprašanja.

- ◆ Kako se imenuje mejni prehod na skrajnem SV Slovenije? **DOLGA VAS**
- ◆ Katera reka teče od SZ pa vse do V Slovenije? **SAVA**
- ◆ Koliko prebivalcev (približno) ima Novo mesto? **23.341** 😊
- ◆ Katera reka teče skozi Celje? **SAVINJA**
- ◆ Ali Koper in Piran povezuje železniška proga? **NE**

14. S pomočjo zemljevida poišči po štiri imena, ki veljajo za bližnjo in daljno okolico tvojega domačega kraja:

* imena naselij. **KAMNIK, TRZIN, DOMŽALE, VRHNIKA ...**

* imena tekočih in/ali stoječih voda. **LJUBLJANICA, SAVA, KAMNIŠKA**

BISTRICA, KOSEŠKI BAJER ...

* imena vzpetin. **ŠMARNA GORA, RAŠICA, GOLOVEC, SV. JAKOB ...**

15. S pomočjo zemljevida poišči naslednje vzpetine in njihove nadmorske višine.

* JALOVEC (Julijske Alpe) **2645 m**

* STORŽIČ (Kamniško Savinjske Alpe) **2132 m**

* SNEŽNIK (Snežniško hribovje) **1796 m**

* STOL (Karavanke) **2236 m**

* SVETI JAKOB (Polhograjsko hribovje) **806 m**

* ČRNI VRH (Pohorje) **1543 m**

a) Uredi vzpetine od najnižje do najvišje.

SVETI JAKOB, ČRNI VRH, SNEŽNIK, STORŽIČ, STOL, JALOVEC

b) Kolikšna je razlika nadmorske višine med Snežnikom in Jalovcem?

849 m

c) Ali je nadmorska višina Stola višja ali nižja od nadmorske višine Svetega Jakoba in Črnega vrha skupaj?

NIŽJA Sveti Jakob + Črni vrh = 2349 m

NIT**Naravoslovje in tehnika: ELEKTRIKA (ponavljanje in utrjevanje znanja) – vsi oddelki**

1. Poznamo termoelektrarne, jedrske elektrarne, hidroelektrarne, vetrne elektrarne, sončne elektrarne... Elektrarn je še več, vendar so te najpogostejše.
2. Električni krog je sestavljen iz vira električnega kroga (baterija, kjer je shranjen električni tok), porabnika električnega toka (žarnice, ki zasveti), vodnika (žice) in stikala (sklene in prekine električni krog).
3. Shema električnega kroga najdete v učbeniku, na str. 73.
4. Električni izolatorji so snovi iz plastike, gume, lesa, stekla, keramike, blaga... Električni prevodniki pa so predmeti iz kovin (železo, baker, aluminij, zlato...).
5. Električne žice so obdane oz. izolirane z gumo ali plastiko zato, da uporabnike obvarujejo pred udarom električnega toka, ki teče po njih.

Nekatere snovi imajo magnetne lastnosti – 4. B, 4. D

1. Magnet ima severni in južni pol.
2. Različna magnetna pola se privlačita, enaka magnetna pola pa se odbijata.
3. Močan magnet kompas zmede, zato njegova magnetna igla ne kaže pravilne smeri S-J (zemljino magnetno polje na severnem in južnem tečaju).
4. Magnete uporabljamo v različne namene. Z močnimi elektromagneti lahko dvigujemo velike predmete, pritrjujemo listič na hladilnik... Magneti pa so tudi v številnih igračah, plačilnih karticah in podobno.

GUM 1

IGRANJE, JEUSTVA, RJANJEPOS, LUŠANJE, GESLO: PÉTJE

2. V kvadratke pod notami napiši ustrezne solmizacijske zloge.

MI RE DO MI SO, FA MI RE MI DO, LA SO FA MI FA, SO FA MI RE MI

3. V notno črtovje nariši ustrezne tone.

MI SO RE FA LA MI TI

3. V notno črtovje nariši 6 violinskih ključev.

4. Reši križanko ljudskih inštrumentov.

DRUMLJICA, TRSTENKE, OPREKELJ, PIŠČAL, ZVEGLA, GESLO: STRŽAK