

KAM GREVA, PU?

DOMOV, PUJSEK.

DOMOV GREVA.

KAJTI TO JE NAJBOLJŠA STVAR,
KI JO LAHKO

V TEM TRENUTKU NAREDIVA. (6. a, 4. teden)



Petkov in skoraj velikonočni pozdrav! ☺

Danes se nam mudi, ker hočemo čim prej na »počitnice«. **Enkrat do konca ponedeljka mi pošljite še preglednico dela in sodelovanja v tem tednu.** Glede na to, da se je (kot povedo učitelji) vaše sodelovanje izboljšalo, vam za naslednji teden preglednice ni treba delati (razen po želji). Naj bo tako še naprej.

Vikend bo sončen, a mi bomo doma. Pirhe lahko sekamo tudi tako. In apple crumble lahko pečemo tudi doma (Kje pa vendar? Na športnem igrišču?? ☺).

Da se brati knjige. Da se igrati vse možne igre, ki ste mi jih poslali kot opis. Ugotovila sem, da je monopoli (ja, v slovenščini se piše brez y) še vedno zelo priljubljen ...

... in poslušati glasbo.

Današnji izbor pripada Lari. In to je gotovo ena najlepših slovenskih pesmi.

<https://www.youtube.com/watch?v=X1yq2iSyd4Q>

Želim vam vesele velikonočne praznike!



Rešitve včerajšnjega dela.

13. se je zadrževal, je risal, (je) vrezoval, svetil je
V pretekliku.
Ker besedilo prikazuje pretekla dejanja.
V tretji.
V ednini.
14. gozdni (sadeži), rastlinski (plodovi), živalske (kosti), ledena (doba), današnji (človek), živalska (koža) *kateri, vrstni*
15. bitje, življenje, možgani
16. človeka, ljudi, človeka, ljudje, ljudmi
17. tleh, tla, tal, Tla
18. Kako so človečnjaki hodili? Kdaj so se avstralopiteki pojavili v afriških savanah? Zakaj so se zatekli na drevesa? Kaj je odkril pokončni človek? Od kod se je preselil v Azijo? Kdaj so neandertalci izumrli?

19. predniki, človeka, dolinah, poljedelstvom, živinorejo

SAMOSTALNIK	SPOL	ŠTEVILO	SKLON
predniki	moški	množina	imenovalnik
človeka	moški	ednina	rodilnik
dolinah	ženski	množina	mestnik
poljedelstvom	srednji	ednina	orodnik
živinorejo	ženski	ednina	orodnik

20. Pokončni človek je odkril, da ogenj lahko uporabi tudi za varovanje pred zvermi.
Neandertalci, ki so bili prilagojeni na življenje v ledenih dobah, so bili nomadi. Ker so se avstralopiteki prehranjevali z gozdnimi sadeži, spadajo med rastlinojeda bitja. Znanstveniki domnevajo, da so neandertalci izumrli takrat, ko je nastopila zadnja otoplitev.
Ker so se avstralopiteki prehranjevali z gozdnimi sadeži, spadajo med rastlinojeda bitja.
Avstralopiteki so se prehranjevali z gozdnimi sadeži, zato spadajo med rastlinojeda bitja.

Rešitev za včerajšnjo vajo, ki jo morate poslati do danes, bo dobil vsak učenec na e-pošto kot odgovor na poslano.

DANAŠNJE DELO:

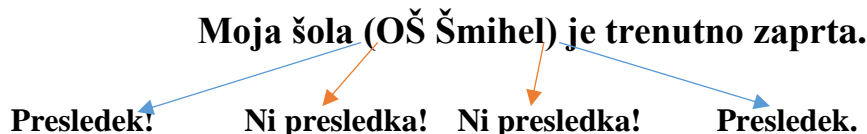
1. del – OKLEPAJI

Odprite delovni zvezek na str. 53.

Gre za snov o ločilu, ki ga imenujemo oklepaj. Oklepaj je **dvodelno** ločilo. Ne morete napisati oklepaj, zaklepaja pa ne, kar pomeni, da je oklepaj iz dveh delov. Edina možnost, da je iz enega dela, je takrat, ko npr. uporabimo zaklepaj pri naštevanju: a) ali 1). O tem govorita naloga 4 in 5.

Zapiši v zvezek:

Oklepaj je dvodelno ločilo, v katerega zapišemo razne dopolnitve ali ponazoritve zapisanega. Pišemo ga takole.



Kadar je za oklepajem ločilo (vejica, pika, podpičje ...), ne pišemo presledka.

Primer: Med železnico in viaduktom stoji moja šola (OŠ Šmihel).

Rešite naloge 1–5 na str. 53 in 54.

2. del – GOSPA VEJICA, STR. 76

Gospa vejica zna biti zelo zahtevna gospa, v tem poglavju pa je zelo preprosta. Naloge govorijo o tem, kako se piše **vejica za nagovorom**. Kaj sploh je nagovor? Primer: Žan, prižgi luč. Žiga, zapri okno. Odprite zvezke, učenci. Kje si, Ema? Šola, kdaj se boš odprla.

V teh primerih nujno pišemo vejico. Poglejte, kaj se zgodi, če je ne:

- a) »Pomil bom, mami,« je rekel Mitja. – Mami je bila vesela, ker je šel Mitja pomivat posodo.
b) »Pomil bom mami,« je rekel Mitja. – Mami je bila v trenutku polna mila, ker jo je Mitja pomil.

Če vejice ni, se zna zgoditi cel kup smešnih, včasih pa tudi zelo nerodnih situacij. Prav tako pišemo vejico za raznimi vzkliki: Brrr, zebe me! Joj, spet sem se zmotil!

Rešite v delovnem zvezku naloge na str. 76 in 77. V zvezek pa še zapiš:

Vejico pišemo za nagovorom (Mami, kje je moja športna oprema?) ali pred nagovorom (Pridi malo sem, oči.) Pišemo jo tudi za raznimi vzkliki: Ojej, kakšno vreme.

ŠPORT, dekleta

Še nekaj predprazničnega gibanja vam pošiljamo.

Naredite še vaje za ŠVK. Kdor se je že enkrat testiral, lahko sedaj naredi kontrolni test. Testirajte se še enkrat in primerjajte rezultate s prvim testiranjem. Ali so boljši rezultati? Sporočite tudi nama z učiteljem. Slikajte rezultate in jih pošljete. Niste še vsi sporočili, zato kar pot pod noge in opravite naloge. Pričakujeva od vseh!

Ker bodo praznični dnevi lepi in daljši, se lahko kratkočasite z naslednjimi vadbami:

- že z znanim plesnim posnetkom [KIKBOKSA](#).
- bolj enostavna vadba ob glasbi za celo telo: [vadba](#).
- še bolj umirjeno in predvsem raztežno vadbo pa lahko spremljate v [JOGI](#).

V spodnjih dveh povezavah se boste malo preverili, kako vam gre teoretično znanje.

Prva povezava je za ŠVK: <http://www2.arnes.si/~amrak3/KVIZI/svk/SVK.htm>

Druga povezava vas bo spomnila, da je čas, da se odpravite na krajši pohod:

[Gremo v hribe](#).

Ker se ne bomo slišali do torka, vam oba učitelja športa želiva prijetne in sončne praznike v krogu družine.



MATEMATIKA

REŠITVE PREJŠNJE NALOGE:

Učbenik, str. 166

- 1 a) $65\,000\text{ m} = 6\,500\,000\text{ cm}$ b) 200 mm
c) $340\text{ cm} = 3400\text{ mm}$ č) 39 m
d) $120000\text{ cm}^2 = 12000000\text{ mm}^2$ e) 85 m^2
f) $650\text{ a} = 65000\text{ m}^2$ g) 14000000 m^2

- 2 a) $3,02\text{ m}$ b) $0,012\text{ km}$ c) $185,03\text{ m}^2$
č) $0,045\text{ m}^3$ d) $6000,014\text{ dm}^3$ e) $3,5\text{ l}$

3 $35,27\text{ m}^2$

- 4 a) $o = 2,24\text{ m} = 22,4\text{ dm} = 224\text{ cm}$
b) $p = 0,256\text{ m}^2 = 25,6\text{ dm}^2 = 2560\text{ cm}^2$

5 $o = 54\text{ cm}$

6 $o = 5,2\text{ m}$ $p = 1,18\text{ m}^2$

Opredelitev kota in označevanje kota, 10. 4.

Dober dan.

Danes se bomo seznanili z novim geometrijskim pojmom. To je **kot**. S koti se srečujemo vsak dan, ko jih gledamo v prostoru ali ko jih ustvarijo določene premice ali daljice v neki ravnini. Spoznali bomo, kaj je kot, kako ga narišemo in kako ga označimo.

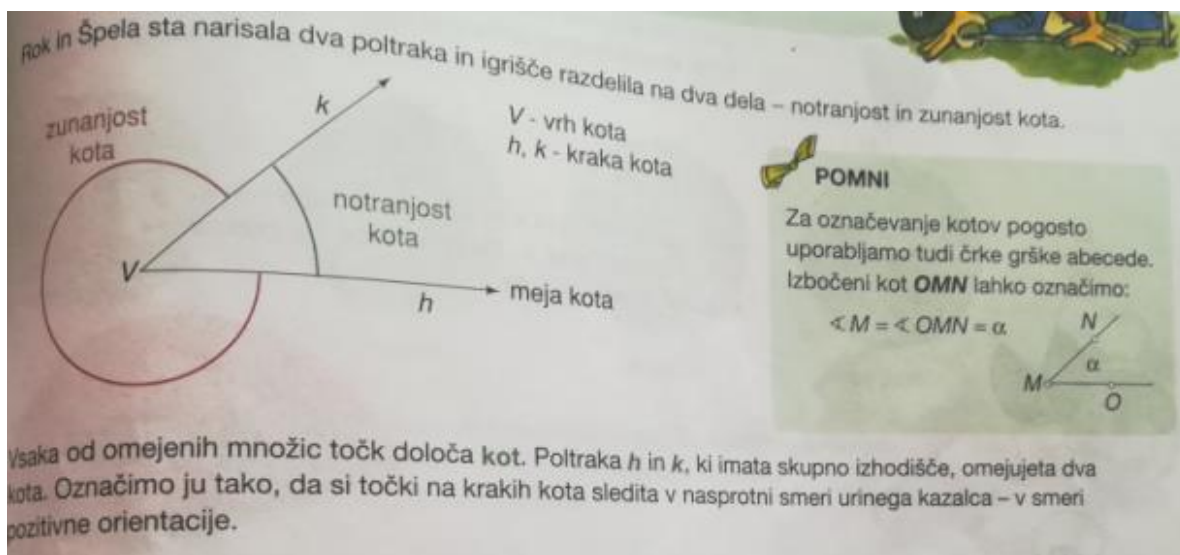
Snov, razlago in navodila natančno preberi in jo nato nalepi/prepiši v zvezek. Pri risanju bodi natančen (rišemo z ravnilom in svinčnikom, označimo vrh kota in kraka kota).



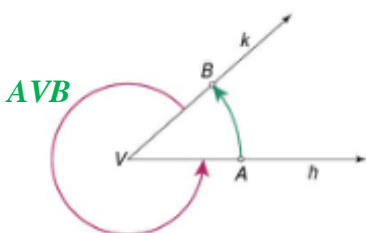
1. Preberi snov o kotih v učbeniku, na strani 171 in 172.

2. ZAPIS V ZVEZEK

V zvezek na novo stran na večje napiši naslov **KOT**.

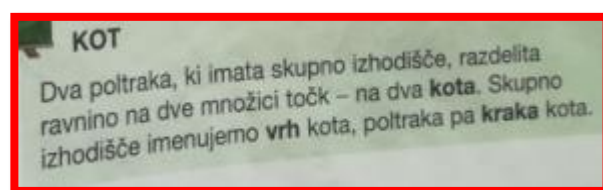


Kote označimo na tri različne načine, pri tem pa spoznamo tudi oba možna kota: **izbočeni kot** in **vdrti kot**. Pozorni smo na označevanja kotov:



izbočeni kot - \sphericalangle

vdrti kot - \sphericalangle BVA



GRŠKA ABECEDA

Pogosto označujemo kote tudi z nekaterimi črkami grške abecede.

α alfa	β beta	γ gama	δ delta	ϵ epsilon	ζ zeta
η eta	θ theta	ι iota	κ kapa	λ lambda	μ mi
ν ni	ξ ksi	\omicron omikron	π pi	ρ ro	σ sigma
τ tau	υ ipsilon	ϕ fi	χ hi	ψ psi	ω omega

3. Oglej si rešena primera na strani 171, 1. naloga in na strani 172, 2. naloga.

4. Reši naloge: U, str. 172/1, 2, 3.

ZGODOVINA

Najprej hvala vsakemu, ki je prejšnji teden poslal izpolnjen miselni vzorec na moj e-naslov, nalogo ste po večini opravili zelo dobro.

Danes nas čaka še pregled iznajdb v moderni zgodovini. Razvoj znanosti je v 20. stoletju dosegel povsem novo raven, pomembne iznajdbe so si sledile ena za drugo. Mi bomo izpostavili le nekaj izmed najpomembnejših, kot je bil na primer računalnik. **V učbeniku na strani 54 si lahko preberete o razvoju le-tega, za lažjo predstavbo, kako so izgledali prvi računalniki, pa pogledjte spodnjo sliko.**



Prvi računalniki so zasedli celotno sobo.



Prvi osebni računalnik (PC) se pojavi pred okoli 40 leti.

Na drugih znanstvenih področjih se je močno razvijala medicina, v drugi polovici 20. stoletja pa se je razvoj kazal tudi v raziskovanju vesolja (**učb. str. 55**). V tem so tekmovali predvsem Rusi in Američani. Slednjim je uspel prvi pristanek na Luni s človeško posadko. To se je zgodilo leta 1969, ko je cilj dosegla odprava Apollo 11.



Neil Armstrong velja za prvega človeka, ki je stopil na Luno.

Za ponovitev prebranega besedila v učbeniku, rešite naloge (1., 2. in 3.) v delovnem zvezku na strani 26.

Hello, dear pupils. How are you?

1. Natančno preglej in popravi naloge prejšnje ure.

Rešitve: **WB 38/3** 2 a tin of cat food 3 a bar of chocolate 4 a bunch of bananas 5 a pot of yoghurt 6 a carton of milk 7 a loaf of bread 8 a bag of sweets **WB 39/4** 2 bunch 3. many 4 many 5 pot 6 much **WB39/5** 2 In picture A there are three bars of chocolate, but in picture B there are two bars. 3. In picture A there's one pot of yoghurt, but in picture B there are three pots. 4 In picture A there's a bunch of bananas, but in picture B there's a bunch of grapes. 5 In picture A there are two tins of fish, but in picture B there's one tin. 6 In picture A there's one carton of milk, but in picture B there are two cartons. 7 In picture A there are two packets of crisps, but in picture B there's one packet. **WB 39/6** 2 beans 3 four 4 tomatoes 5 cream 6 bunch 7 grapes 8 lettuce **WB 39/7** 2 Yes, how much do you need? 3 Two loaves, please. 4 I also need some eggs. 5 I'm sorry, we haven't got any eggs. 6 Have you got any apples? 7 Yes, how many do you want? 8 I want two apples and a small bunch of bananas, please.

2. In sedaj – čisto pravi kuharski recept. Njami.

a) Odpri učbenik na strani 50 in poslušaj posnetek. Bodi pozoren/a na izgovorjavo.

<https://elt.oup.com/student/project/level2/unit4/audio?cc=si&selLanguage=en>

b) Odpri zvezek in prepisi tabelsko sliko. Po navadi recept zapišemo tako, da na vrhu zapišemo sestavine, spodaj navodila. (Pazi! kuharski recept- recipe, lekarniški recept – prescription)

Apple Crumble

(jabolčni drobljenec)

Ingredients – sestavine

3 large apples – velika jabolka
 300g flour – moka
 200g butter or margarine – maslo
 100g sugar – sladkor
 water
 cream or ice-cream
 crumble – drobtina

Instructions – navodila

peel – olupiti
 slice – narezati na rezine, rezina
 boil – vreti
 bowl – skleda
 water
 dish – posoda (pekač)
 cover – prekriti
 mixture – zmes
 oven – pečica

Pazi! Sestavine zapišemo 300g flour, izgovorimo pa 300g OF flour.

Apple Crumble je zelo popularna sladica v Angliji. Z učiteljico gospodinjstva sva jo nameravali z vami speči v šoli. Žal to ne bo šlo.

Zato se peke sladice v prihajajočih prazničnih dneh lotite doma.

Zmes morate drobiti s prsti, testa ne mesite.

Recept je preizkušen in odličen.

Najboljši drobljenec je vroč, v kombinaciji s sladoledom.

Različne variante najdete na spletu.

Vesela bom fotografij vaših drobljencev.

Pa dober tek.

**HAPPY EASTER TO YOU
 AND YOUR FAMILY!**

