

ANALIZA DELA v 8. tednu

Ocenjevanje v naslednjem tednu(18.- 22. 5. 2020)

Na urniku videokonferenc pogledjte, kdaj je zapisan predmet, kjer boste vprašani. Tisti dan ob določeni uri se prijavite na videopogovor.

NIT: Liam, Vid, Aljaž H., Zala

DRU: Tai, Patrik, Nikola, Taja

SLO: Aljaž Peterlin, Žiga H.

MAT: Tia J., Dora, Matic

GOS: Tia Z., Rok, Patricija, Ajda, Žiga Š., Tomaž, Lan

NIT:

Odgovore smo sicer ustno preverili, vseeno pa na kratko:

1. Fotosintezo opravljajo rastline. Za ta proces rastlina potrebuje vodo (preko korenin iz prsti), ogljikov dioksid (preko listov iz zraka), sončno svetlobo in listno zelenilo. Nastajata pa sladkor (hrana za rastlino) in kisik.
2. Sladkor se porabi za rast in razvoj rastline, kisik pa gre v zrak in ga vsa bitja (rastline, živali in človek) porabimo za dihanje.
3. Škrob nastane iz neporabljenega sladkorja, ki ga je naredila rastlina s fotosintezo. Shrani se v koreniki, čebulici, gomolju, deblih, plodovih in semenih.
4. Proizvajalci so rastline (same si ustvarijo hrano), potrošniki smo ljudje in živali, ker jemo rastlinsko in živalsko hrano.
5. Človek z dihanjem dobi v pljuča zrak. Kri v pljučnih mešičkih iz zraka pobere kisik in ga nosi do vsake celice. V prebavilih kri pobere sladkor (razgrajena zaužita hrana) in ga tudi nese do celic. Ko sta v celicah prisotna kisik in sladkor, se sprosti energija. Porabimo jo za gibanje, delo, aktivnosti, delovanje organizma. Nastaneta pa tudi ogljikov dioksid (kri ga odnese do pljuč in ga izdihnemo) ter voda, ki jo izdihnemo, del pa se jo izloči preko znoja in urina.

6. Dihanje in fotosinteza sta med seboj močno povezana in odvisna drug od drugega. Kisik, ki nastaja pri fotosintezi potrebujemo vsa bitja za dihanje. Ogljikov dioksid, ki nastaja pri dihanju pa je nujen za potek fotosinteze. Brez enega procesa ne bi bilo drugega.
7. Dihanje : preko celega dneva, vsa bitja, ustvarja se ogljikov dioksid, porablja se kisik, energija se sprošča.
Fotosinteza: samo ob prisotnosti svetlobe, samo rastline, porabi se ogljikov dioksid, nastaja kisik, energija se veže.

TEMELJITO DOPOLNI SVOJE ODGOVORE!

Spoznali ste nekaj nove snovi o vodi v organizmih, o prenašanju snovi s pomočjo vode...

POSKUS: ivanjščice so se obarvale modrikasto, ker je po njihovih rastlinskih žilah potovala modra voda. To dokazuje, da se z vodo prenašajo različne snovi. Če so te za rastlino škodljive, rastlina propade, zboli.

DRU

Zaključili smo z alpskim in predalpskim svetom, delo nadaljujemo z obpanonsko enoto.

Vprašanja za preverjanje smo ustno preverili, pregledali. DOPOLNITE, ČE KAJ MANJKA. Za pomoč:

1. Visokogorja so Julijske Alpe, Karavanke, Kamniško Savinjske Alpe. Relief je gorat, pobočja so strma, med gorami so doline. Prst voda odnaša po pobočju v dolino, gore so skalnate. Podnebje je gorsko, zime so dolge z veliko snega, poletja so hladna in kratka. Voda odteka v dolino, ob deževjih so v gorah občasni hudourniki, najdemo izvire.
2. Gozdna meja je navidezna meja do koder uspeva gozd. Rastlinska mej je navidezna meja do koder še rastejo rastline. Obe se razlikujeta glede na prisojno oziroma osojno stran. Do tega pojava pride, ker se z nadmorsko višino znižuje temperatura zraka, vode je zaradi odtekanja vedno manj, prsti je malo, ker jo voda odnaša.

3. V visokogorju se je razvil smučarski turizem(zima), poleti pa pohodništvo. Na pašnikih pasejo živino (planšarije). V dolinah so naselja, ukvarjajo se z živinorejo in storitvenimi dejavnostmi. Nekatera naselja so se razvila v mesta (Kranjska Gora, Jesenice, Tržič..).
4. Gručasto naselje je naselje, kjer so stavbe zaradi pomanjkanja prostora zelo stisnjene. Samotna kmetija je kmetija v na višjih vzpetinah. Okoli nje ni druge kmetije ali naselja. Planšarsko naselje je na planinah. Planšarji (pastirji) tam živijo v času pašne sezone (skrbijo za živali, predelujejo mleko v sir, skuto), jeseni odidejo z živino v dolino.
5. Naravna bogastva:
Voda: nekoč mlini, žage, danes hidroelektrarne
Les: nekoč lesna obrt, oglarstvo, danes industrija
Premog : nekoč rudniki (Zasavje, Velenje), danes jih zaradi pomanjkanja premoga zapirajo
Rude : nekoč rudniki (Idrija, Mežica), danes se zapirajo, ker ni več zalog rude
6. Ljubljanska kotlina je največja, sega od Radovljice do južnega roba Ljubljanskega barja. Obdana je z gorami, predalpskimi hribovji, na jugu pa z dinarskimi planotami. Južni del je močvirnat (barje), osrednji pa je primeren za poljedelstvo. V njej je mesto Ljubljana in mnoga druga mesta, ki se širijo.
7. Ljubljana je naše glavno mesto. Leži v osrednji Sloveniji. Je politično, industrijsko, prometno, zdravstveno, kulturno, izobraževalno središče...
8. Celjska kotlina se na Z strani širi v predalpsko hribovje, na V strani pa se odpira v obpanonski svet. Zaradi ugodnega podnebja, ravnine, dobre zemlje je tu razvito poljedelstvo, posebna rastlina je hmelj. Središče je Celje (industrija, izobraževanje, kulturno središče...), znano je po gradu in najdbah iz časa Rimljanov. Velenjska kotlina je najmanjša. Znana je po premogovnikih (lignit), ki jih zapirajo, v bližini je TE Šoštanj. Premogovnike zalijejo z vodo in nastala so jezera (turizem). Velenje je mesto, ki je nastalo po 2.svetovni vojni (zaradi premogovnikov in možnosti zaposlitve).

9. Prireditve: kravji bal (Bohinj) in ovčarski bal (Jezerško, Solčava) ob zaključku pašne sezone, flosarski bal (praznik splavarjev)...
10. Gorenjska hiša je spodaj zidana iz kamna, zgoraj je lesena, pokrita je s skodlami (klane deske), okna so majhna in zamrežena, ima gank (balkon). Rudarska hiša je ozka in visoka, v njej so živeli rudarji (Idrija), tudi več družin skupaj, imeli so skupno kuhinjo, stranišče. Fužinarska hiša je široka, v njejo so bivali kovači z družinami (fužina: talilnica rude).
11. * naselje v alpski dolini, vidi se gozdna in rastlinska meja, visokogorje
- Samotna kmetija v predalpskem hribovju (okrog ni druge domačije)
 - Rudarska hiša (opisana zgoraj)
 - Planšarsko naselje v visokogorju (do rastlinske meje)
 - Pohodništvo (oblika turizma v gorah)
 - Planika je simbol gora, je zaščitena rastlina, ki je ne trgamo

TEMELJITO PREGLEJ IN DOPOLNI ODGOVORE!

SLO:

ODGOVORILI STE NA VPRAŠANJA IN NAPISALI PESMI. Bili ste pravi pesniki!

Super!

DZ/41

5.b

Petrova razvada, Vidmarjev nastop, Rudijevo kolo, Brankovo letealo, Jenkova pesem, Žigova naloga, Blaževa služba, Gregorjeva učiteljica, Malijev stric, Dragov vrt, Mihova babica

5.c

Irenin, Tanjin, Mijin, Lizin, Barbarin, Karmenin, Inesin

6.

Lukov prijatelj, Tomažev pes, Stankov brat, Aleševa naloga

DZ/46

6. a

Makov nadev, hrastov les, ajdovi žganci, ribezov nasad, borovničev sladoled

6.b

Sadna solata, hišni pajek, šivalni stroj, pomarančni sok, božični kaktus, bralna značka, cerkveni praznik, južni sneg, mešana solata, kislo zelje

7.

Jagodna marmelada, ajdov med, lipov čaj, sirni namaz, makova potica, orehova potica, lešnikov nadev, malinov sok

8.

Nekaj primerov: beli kruh, črni kruh, bela kava, jajčni namaz, potratna potica...

9.

...svojlne in vrstne. ...kakšen,čigav.....kateri.

Kakšen? urejen, raztrgan, zmečkan, cvetoč...

Čigav? Svojlni očetov, bratrančev, Tejin, sestrin

Kateri? slovenski, sušilni,

DZ/48

1. Jožetovo - svojlni, Pijin – svojlni, figov – vrstni, očetova – svojlni, bezgove – vrstni, smrekov – vrstni,
2. Tabela:

Svinčnik

oster	Tonetov	tehnični
lep	Tanjin	barvni
ošiljen	sošolčev	kemični

Miza

nizka	očetova	delovna
zelena	sosedina	pisalna
zanimiva	Juretova	jedilna

Delo

težko	mamino	šolsko
naporno	bratovo	Umsko, fizično
zanimivo	očetovo	službeno

3.

Velike	Kakšne jadrnice?	Lastnostni pridevnik
Majhne	Kakšne jadrnice?	Lastnostni pridevnik
Športne	Katere jadrnice?	Vrstni pridevnik
Ribiške	Katere ladje?	Vrstni pridevnik
Morski	Kateri ptiči?	Vrstni pridevnik
Mirna	Kakšna voda?	Lastnostni pridevnik
Drobne	Katere živali?	Vrstni pridevnik
Največji	Kateri ptiči?	Vrstni pridevnik
Veliki	Kateri galeb?	Vrstni pridevnik
Sivi	Kateri galeb?	Vrstni pridevnik
Srebrni	Kateri galeb?	Vrstni pridevnik
Rečni	Kateri galeb?	Vrstni pridevnik

4. Markova - svojilni, Polonina – svojilni, mešani – vrstni, veliki – lastnostni, gorski – vrstni, gladko – lastnostni, srebrnkasta – lastnostni, vlažna – vrstni, suha – vrstni

Prijazni Matej je stari babici napisal prijazno pismo. Sosedovi Katji je prijatelj dedek pripovedoval zanimive pustolovske zgodbe. Po obilnem kosilu sem šel na obisk k bolni teti. Sosedov Branko je staremu sosеду pomagal kositi visoko travo. Brez maminega dovoljenja sem šel s starimi prijatelji v mestni kino. Zaradi nalezljive bolezni sem zimske počitnice preživel v bolniški postelji. Mala Miša je s starejšo prijateljico obiskala bolno sosеду. Na viski planini sem z malim bratrancem pasel neubogljive ovce. Prijatelj pes je pregнал sosedovo mačko na visoko drevo.



Med odmorom sem
s sošolci igral nogomet.
Matej je babici napisal pismo.
Katji je dedek pripovedoval
zanimive zgodbe.
Po kosilu bom šel na obisk k teti.
Branko je sosedu pomagal
kositi travo.
Brez dovoljenja sem šel
s prijatelji v kino.
Zaradi bolezn sem počitnice preživel
v postelji.
Miša je s prijateljico obiskala
bolno sosedo.
Na planini sem
z bratrancem pasel ovce.
Pes je pregnal mačko na drevo.

DZ/56

1. A) Sončnica mak
 Kostanj bodeča neža

B) Napisali ste svoje uganke!

2. ---- branje z razumevanjem
3. Cvetovi steblo
Listi korenika
Plod
4. 1. Ime, 2. Velikost, 3. Opis, 4. Čas cvetenja, 5. Dozorelost plodov, 6. Rastišče, 7. Uporabnost.
-

MAT

DZ/ 60, 61

1. Izmerili ste dolžino daljic. Obseg je 40 cm, to je 4dm. Daljica IJ je dolga toliko kot naštete daljice skupaj (13cm). Dolžina daljice je enaka vsoti daljic.
Daljica AJ meri 7cm. Toliko merijo tudi naštete daljice skupaj. Daljica meri toliko kot vsota naštetih daljic.
2. Obsegi likov: a) 15cm, b) 12cm, c) 18cm, č) 15cm, d) 2cm, e) 12cm9mm, f) 19cm4mm, g)9cm5mm. DOPUŠČAM DO 2MM RAZLIKE.

DZ/ 63

4.

A) $o = 26\text{m}8\text{dm}$, b) $o = 21\text{m}$, c) $o = 27\text{m}6\text{dm}$, č) $o = 50\text{m}8\text{dm}$, d) $o = 70\text{m}$.

U/ 95, 96

3. a) 127mm , b) 138mm , c) 119mm DOPUŠČAM 2MM RAZKLIKE.

4. $o = 5\text{m} + 9\text{m} + 5\text{m} + 14\text{m} + 3\text{m}$

$o = 36\text{m}$

1. LIKE STE PRERISALI IN OZNAČILI. PO POSTOPKU STE IZRAČUNALI OBSEG!

a) $o = 2.a + 2.b$

$o = 2.4\text{cm} + 2.2\text{cm}$

$o = 8\text{cm} + 4\text{cm}$

$o = 12\text{cm}$

b) $o = 2.a + 2.b$

$o = 2.5\text{cm} + 2.1\text{cm}$

$o = 10\text{cm} + 2\text{cm}$

$o = 12\text{cm}$

b) $o = 2.a + 2.b$

$o = 2.4\text{cm} + 2.3\text{cm}$

$o = 8\text{cm} + 6\text{cm}$

$o = 14\text{cm}$

U/ 97

2. $o = 4.a$

$o = 4.3\text{cm}$

$o = 12\text{cm}$

3. $12\text{cm} : 4 = 3\text{cm}$

Stranica kvadrata meri 3 cm.

4. a) $o = 2.a + 2.b$

$o = 2.4\text{cm} + 2.2\text{cm}$

$o = 8\text{cm} + 4\text{cm}$

$o = 12\text{cm}$

b) $o = 4.a$

$o = 4.4\text{cm}$

$o = 16\text{cm}$

c) $o = 3.a$

$o = 3.4\text{cm}$

$o = 12\text{cm}$

č) $o = 4.a$

$o = 4.3\text{cm}$

$o = 12\text{cm}$

d) $o = 2.a + 2.b$

$o = 2.8\text{cm} + 2.2\text{cm}$

$o = 16\text{cm} + 4\text{cm}$

$o = 20\text{cm}$

PREVERJAMO ZNANJE O OBSEGU

NALOGE REŠI V ZVEZEK, SLIKAJ IN POŠLJI NA ZNAN NAČIN (do 14. 5.)

1. Nariši in označi like, izračunaj jim obseg **(po postopku)**.

• $a = 8 \text{ cm}$

$b = 35 \text{ mm}$

$o = 230 \text{ mm}$

* $a = 65 \text{ mm}$

$o = 260 \text{ mm}$

$a = 1 \text{ dm } 5 \text{ mm}$

$b = 52 \text{ mm}$

$o = 314 \text{ mm}$

2. Oče bo ograbil vrt, ki je dolg 25 m in širok 12m. koliko m žice potrebuje, če bo jo bo na količke napeljal dvojno?

$o = 74 \text{ m}$

Potrebuje 148 m žice.

3. Sosed bo z robniki ograbil cvetlično gredo. Dolga je 55dm, široka pa 4 m. Koliko m robnikov potrebuje? Koliko robnikov to je, če je vsak dolg 5 dm?. Koliko denarja bo dal zanje, če vsak robnik stane 7 evrov?

$o = 190 \text{ dm } (19 \text{ m})$

Potrebuje 19 m robnikov.

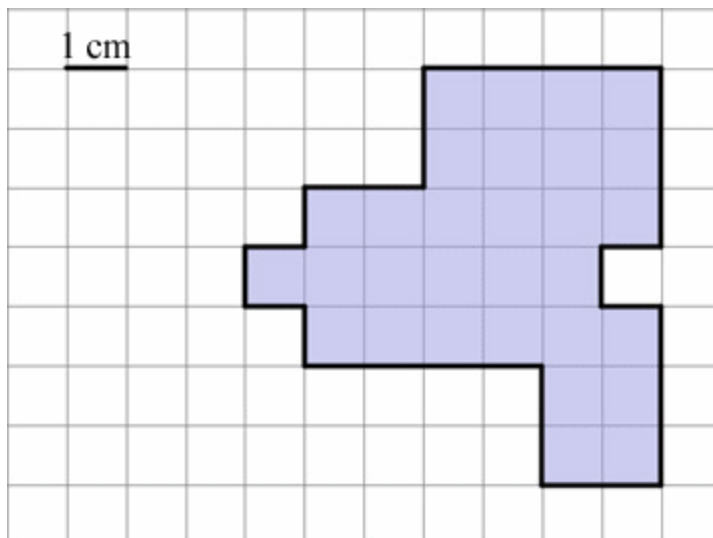
$1 \text{ m} = 2 \text{ robnika } 19 \times 2 = 38$

Potrebuje 38 robnikov.

$38 \times 7 \text{ eur} = 266 \text{ eur}$

Za robnike bo dal 266 evrov.

4. Izračunaj obseg spodnjega lika:



$o = 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$ Obseg lika je 30 cm.

ŠPO: AKTIVNI STE BILI ZUNAJ, KO JE BILO SLABO VREME STE DELALI VAJE ZA RAZTEZANJE IN KREPITEV V SOBI.

LUM: upam, da je cvetoča vejica uspela!

GOS: nekateri imate že pripravljen plakat, drugi se ga boste lotili sedaj. Uspešno!

NALOGE ZA PETEK, 15. 5. 2020

PREGLEJ, POPRAVI IN DOPOLNI VSE NALOGE S POMOČJO ZGORNJIH REŠITEV!!!

PRI RAČUNANJU OBSEGA DELATE NEKATERI »BLIŽNJICE«! POPRAVITE TAKO, DA JE ZAPISAN CEL POSTOPEK!

SLO: DZ/ 59, 60

MAT: DZ/ 64

NIT: učenje, priprava na ustno ocenjevanje

GOS: učenje, priprava na ustno ocenjevanje

LEP VIKEND!