

Analiza 10. tedna, delo za petek, seznam ocenjevanja

Že dva meseca in pol si takole dopisujemo, pišemo, ustvarjamo, preverjamo, zadnji mesec tudi ocenjujemo...

Poglejmo delo v tem tednu.

NIT

Ponovili ste znanje iz prejšnjega leta o prebavni poti pri človeku, spoznali ste snovi, ki so v hrani in njihov pomen za naše zdravje in razvoj, spoznali ste, da je v eni hrani več snovi (meso: beljakovine, maščobe, mineralne snovi, voda...), veste tudi, da je količina zaužite hrane odvisna od naše velikosti, starosti in aktivnosti. S hrano ne smemo pretiravati. Pojesti moramo toliko kot naše telo potrebuje energije. Če jemo premalo, hujšamo. Če jemo preveč, postajamo debeli. Obe skrajnosti pa povzročata marsikatero bolezen.

DRU

Preverjanje znanja

Zaključujemo obravnavo naravne enote obpanonski svet. Ponovimo in preverimo znanje s pomočjo spodnjih nalog.

Piši v zvezek, preverili bomo na videokonferenci ali mogoče v živo v šoli!

- Opiši lego enote v Sloveniji.
Pokrajina zavzema SV in V del Slovenije.
- Ravnine obpanonskega sveta so: Dravska ravnina, Murska ravnina in Krška ravnina.
- Katere dejavnosti je na njih razvil človek? Zakaj? Zaradi ugodnih naravnih pogojev (prst, podnebje, ravnina) se ljudje ukvarjajo s poljedelstvom in živinorejo. Sadijo krmne in industrijske rastline, ki jih predelamo v hrano (buče-olje). Ker je pridelka veliko, redijo živali (govedo, konje, prašiče, perutnino).
- Gričevja obpanonskega sveta so: Goričko, Slovenske gorice, Haloze, Bizeljsko, Krško gričevje.

- Katere dejavnosti so razvite na tem področju, zakaj? Zaradi prisojne lege vzpetin se je tu razvilo vinogradništvo, v zadnjem času tudi sadjarstvo. Prisojne strani so tople, osončene. Na osojnih straneh so gozdovi.
- V ravninskem svetu prevladujejo obcestna naselja, v gričevnatem pa razložene vasi. Opiši oba tipa naselij. Obcestne vasi so dolge. Ob glavni ulici so stanovanjske hiše, za njimi so gospodarska poslopja (hlevi, skednji). Razložene vasi so po slemenih gričevja. Zavzemajo veliko podračje, čeprav je število hiš majhno. Med posameznimi domačijami so vinogradi, sadovnjaki, travniki.
- V področju enote se pojavlja problem pomanjkanja pitne vode. Zaradi česa prihaja do tega? Problem je onesnažena podtalnica. Onesnažena je zaradi intenzivne pridelave poljščin in sadja, to pa dosegajo s škropljenjem in umetnimi gnojili. Če je tega preveč, se spira v podtalnico.
- Naravno bogastvo so naravni izviri vode. Katere lastnosti ima ta voda? Kaj se je zaradi tega tukaj razvilo? Izviri imajo zdravilne učinke. Lahko imajo mineralne snovi (magnezij, kalcij, železo...), lahko pa pridejo na površje vroči (termalni izviri). Zaradi njih je v tej enoti veliko zdravilišč, kopališč, polnilnic mineralne vode (Radenci, Rogaška Slatina).
- Katere zanimivosti in posebnosti bi pokazal prijatelju, ki je prvič v obpanonskem svetu? Za vsako napiši, zakaj je posebna. Posebnosti in zanimivosti je veliko:
 - Mlin na Muri (plavajoči pogonski del mlina)
 - Glažute (izdelava steklenih izdelkov)
 - Lončarstvo (veliko gline, izdelava lončevine)
 - Izdelki iz slame (pleteni izdelki za različne namene)
 - Panonska hiša (tipična hiša s posebnimi prepoznavnostmi)
 - Mrtvice (okljuki, ki jih dela reka, ki nato spremeni strugo, ostane pa prazna struga, rokav)
 - Navade (kožuhanje, splavarjenje, kurentovanje, borova poroka...)
 - Posebna hrana (jedi iz skute, gibanica, jedi iz kaše, koline...)
- Katere značilnosti so prikazane:



Vinogradi, sadovnjaki



mlin na Muri (Babičev mlin)



Ogromna polja, polje z oljno repico



kopališče, zdravilišče



Tipična panonska hiša



lončarska peč (Filovci)

Smo z obravnavo nove enote, to je obsredozemski svet. Učite se ob ZEMLJEVIDU!

SLO

V tem tednu ste imeli za narediti dva plakata z opisom rastlin (vsako na svoj risalni list). Pripravite se na predstavitev (v živo v razredu ali preko videokonference).

Nekatere še čakam za BRALNO ZNAČKO!

MAT

OBSEG IN PLOŠČINO RAČUNAMO PO KORAKIH!

U/ 102

1. a) $o = 16 \text{ cm}$, $p = 16 \text{ cm}^2$, b) $o = 10 \text{ cm}$, $p = 6 \text{ cm}^2$ c) $o = 12 \text{ cm}$, $p = 5 \text{ cm}^2$

U/ 104

1. $o = 10 \text{ cm}$, $p = 8 \text{ cm}^2$, b) $o = 16 \text{ cm}$, $p = 15 \text{ cm}^2$ c) $o = 18 \text{ cm}$, $p = 20 \text{ cm}^2$
2. $o = 20 \text{ cm}$, $p = 16 \text{ cm}^2$
3. $a = 4 \text{ cm}$ $o = 16 \text{ cm}$, $p = 16 \text{ cm}^2$

DZ/73

3.naloga (verjetno ni bilo težav glede na dane merske enote)

4.naloga (pri vseh likih je ploščina 4 merske enote)

5.naloga

$A = 15$, $B = 28$, $C = 14$, $\check{C} = 8$

DZ/74, 75

1. naloga (glede na velikost enote ste narisali like, ki imajo 6 takih enot)
2. to so liki A,C,G. Liki niso skladni.
3. Naloga (ploščina likov mora biti večja od 6 merskih enot in manjša od 32 enot)
4. Naloga (verjetno ti je šla, vsi liki imajo ploščino 6 enot, med seboj pa so različni)
5. $A = 1$, $B = 2$, $C = 3$, $D = 4$, $E = 6$ (dvakrat, trikrat, šestkrat, dvakrat, dvakrat)

DZ/ 76, 77

1. Liki zavzemajo 6 malih kvadratkov.
2. * $a = 1\text{cm}$, $b = 24\text{cm}$, * $a = 2\text{ cm}$, $b = 12\text{ cm}$, * $a = 3\text{cm}$, $b = 8\text{ cm}$,
* $a = 4\text{cm}$, $b = 6\text{cm}$ (zmnožek je vedno 24 cm^2)
3. $o = 16\text{ cm}$, $p = 16\text{ cm}^2$
4. # $o = 16\text{ cm}$, $p = 16\text{ cm}^2$ * $o = 16\text{ cm}$, $p = 15\text{ cm}^2$ Večjo ploščino ima kvadrat.
- 5.

kuhinja	Dnevna s.	hodnik	spalnica	Otroška s.
8 m^2	24 m^2	6 m^2	12 m^2	8m^2
12 m	20m	10m	14m	12m

Dnevna je dvakrat večja od spalnice.

Enako ploščino imata otroška soba in kuhinja.

Za hodnik potrebujejo 6 m^2 ploščic.

Vsi prostori merijo 58 m^2 .

6. Tlakoval bo 35 m^2 .
To je 3500 dm^2 .
Potreboval bo 700 tlakovcev.

Rešuj v zvezek:

1. Nariši in označi like. Izračunaj jim obseg in ploščino (upoštevaj postopek).

$$\# a = 56\text{mm}$$

$$b = 4\text{cm}$$

$$o = 192\text{mm}$$

$$p = 2240\text{ mm}^2$$

$$* a = 75\text{ mm}$$

$$o = 300\text{mm}$$

$$p = 5625\text{mm}^2$$

$$\% a = 1\text{dm}$$

$$b = 27\text{mm}$$

$$o = 254\text{mm}$$

$$p = 2700\text{mm}^2$$

2. Kvadrat ima obseg 128 mm. Koliko meri njegova stranica, koliko ploščina? Izračunaj, nariši in označi.

$$128\text{mm} : 4 = 32\text{ mm}$$

$$p = 1024\text{mm}^2 \quad \text{Stranica } a = 32\text{mm}.$$

3. Pravokotnik ima ploščino 20 cm^2 . Stranica a meri 5 cm. Koliko meri stranica b? Koliko meri obseg pravokotnika? Izračunaj. Nariši in označi!
 $20 \text{ cm}^2 : 5 \text{ cm} = 4 \text{ cm}$ $o = 16 \text{ cm}$ Stranica $b = 4 \text{ cm}$.
4. Sosed ima pašnik, ki je dolg 60 m, širok pa 25m. Okoli njega bo postavil ograjo. Koliko metrov žice za električnega pastirja potrebuje, če jo bo napeljal trojno? Koliko mero ploščina tega pašnika?
 $o = 170 \text{ m}$ $170 \text{ m} \cdot 3 = 510 \text{ m}$ $p = 1500 \text{ m}^2$
 Obseg je 170m, potreboval bo 510 m žice. Ploščina pašnika je 1500 m^2 .

Zvezek:

1. Oče se je odločil, da bodo v dnevni sobi zamenjali parket. Soba je dolga 55 dm in široka 4 m. (nariši skico)
 Koliko dm^2 nove obloge potrebuje? Koliko m^2 je to?
 Koliko bodo zanjo plačali, če stane m^2 nove obloge 18 €?
 Koliko m obrobnih letvic potrebujejo, če so vrata v sobo široka 1 m?
 Koliko bodo plačali za letvice, če stane en meter 7,5€?
 Koliko jih bo stala celotna obnova tal v sobi, če bo mojster za delo računal 200€?
 Potrebuje 2200 dm^2 obloge. To je 22 m^2 .
 Plačali bodo 396€.
 Potrebujejo 18 m obrobnih letvic.
 Za letvice bodo plačali 135 €.
 Celotna obnova (material in delo) jih bo stala 731€.
2. Pravokotnik ima ploščino 12 cm^2 . Nariši tri različne pravokotnike s to ploščino, označi jih. Vsakemu izmeri še obseg.
 *a= 1 cm, b= 12 cm o= 26 cm
 &a= 2cm, b= 6 cm o= 16 cm
 #a= 3 cm, b= 4 cm o= 14 cm

ŠPO

Pri športu ste se veliko gibali v naravi. Vadili sta za športne kartone. Tako ste razvijali moč, vztrajnost, vzdržljivost.. Predvsem pa ste naredili nekaj za svoje zdravje!

LUM

Naredili ste svoj tangram, po svoje ste pobarvali sestavne dele, nato pa ustvarjali različne figure. Verjamem, da ste pri ustvarjanju novih oblik uživali,

GOS

Spoznawali ste lastnosti vrhnjih, spodnjih in spalnih oblačil. Naredili ste zapis. Pripravljate se na ustno ocenjevanje in predstavitev plakata.

Naloge za petek, 29. 5. 2020

GOS: preberi besedilo na straneh 64 in 65 (športna oblačila, tekstilni izdelki za osebno higieno i tekstilni izdelki v gospodinjstvu). Napiši kratek zapis bistvenih značilnosti za vsako od teh treh skupin.

NIT: preberi v U/ 68 Preveč in premalo hrane. Razmisli in odgovori v zvezek:

1. Kaj so vzroki za lakoto (pomanjkanje hrane)? Kakšne so posledice?
2. Kaj so vzroki za debelost ljudi? Kakšne so posledice?
3. Hrana lahko komu pomeni zasvojenost. S čim so ljudje še lahko zasvojeni? Kaj pomeni to za njihovo zdravje?
4. Kako poskrbi lahko vsak od nas, da bo zdrav?

SLO: pripravi se na predstavitev rastlin

MAT: preglej vse naloge, popravi, dopolni!

VIDEOKONFERENCE (USTNO OCENJEVANJE) odpade, se vidimo v ponedeljek!

PRINESITE VSE PO URNIKU, UREDITE ZAPISE IN NALOGE!!!