

ANALIZA DELA - 9. TEDEN

Naslednji teden (25. 5. – 29. 5.) sledijo nove skupine za ocenjevanje. Na videokonferenco se prijavite tisti dan, ko ste zapisani za določen predmet.

NIT: Tia Z., Žiga Š., Tai, Žiga H.

DRU: Rok, Ajda, Vid, Aljaž H.

SLO: Patricija, Tomaž (govorna vaja), Lan, Liam

MAT: Taja, Tia J.

GOS: Matic, Taja, Aljaž P., Nikola, Manca, Zala, Žiga H.

PREGLEJTE DELO V TEM TEDNU, DOPOLNITE, POPRAVITE S POMOČJO REŠITEV!!!

SLO:

DZ/ 59, 60

5.

a) Prva številka je vrstica v levem stolpcu, druga številka je vrstica desnega stolpca.

1 - 6, 2 - 7, 3 - 4, 4 - 1, 5 - 5, 6 - 3, 7 - 2.

b) uporabnost, rastišče, družina-vrsta rastline, deli rastline, deli rastline, deli rastline, deli rastline.

c) steblo, cvet, listi, plod, korenika.

č) Listi so spodaj porasli z dlačicami, imajo nazobčan rob, in so jajčasti.

Steblo je poraslo z lasci in nosi cvetove.

Korenika je kratka in črnorjava.

Plod je zrel konec junija in julija.

Cvet ima pet belih venčnih listov.

6. Po stolpcu: 2,3,8,5,6,9,7,14,10. ** prepisano besedilo v zvezku!

7. steblo, cvet, listi, korenina

Vrsta rastline: prava kamilica, *Matricaria camomilla*, nebinovke

Velikost: 20 – 30 cm

Deli rastline: cvet, listi, steblo, korenina

Cvetenje: junij, julij, avgust

Plodovi: iz cvetov se poleti razvije seme

Rastišče: vlažni travniki, polje, ob poteh

Uporaba: pomirja želodec, zdravi dihalne poti

DZ/62

O ginku ste prebrali v DZ in poiskali zapis na spletu.

DZ/ 63

Besedilo si razdelil na ime in znanstveno ime, deli rastline, velikost, domovina, rastišče, uporaba, pomen za Kitajce.

Uvod: 1. Odstavek, zaključek: zadnji odstavek, ostalo je jedro.

DZ/64

To pomeni, da so moški cvetovi na moški rastlini, ženski pa na ženski rastlini.

Nenavadnosti je več. Ena je gotovo oblika listov, ki so iglice. Je izredno staro drevo. Plodovi smrdijo.

Zdravilno vplivajo listi na delovanje možganov, pospešijo prekrvavitev in oskrbo celic s kisikom.

ČEŠNJA V BELEM

Ali gre v pesmi le za opis rastline ali pesnik češnjo spremeni v človeško osebo?

[Pesnik poosebi češnjo, da ji človeške lastnosti](#)

Zakaj misliš tako? [Napisal je, da se preoblači, krtači...to delamo ljudje.](#)

Kaj je s tem pesnik dosegel? **Pesem je zanimivejša, bolj osebna, doživeta.**

Kaj se dogaja, ko se češnja preoblači? **Zaradi pomladi, sonca, dežja češnja cveti in zeleni. Tako dobiva novo obleko.**

Kaj je njeno krilo, obleka? **To je bela cvetoča krošnja, ki kasneje ozeleni.**

Zaradi česa je tako lepa? **Lepa je zaradi narave (sonce, dež, veter).**

Nariši.

DIVJA ČEŠNJA

- Rastišče: gozdovi, travniki, pogosto do 800m nad morjem
- Skorja (lubje): rjavo, temno, lupi se v plasteh
- Višina: okoli 25m
- Starost: od 60 – 100let
- Cvetovi: beli, po trije skupaj
- Plodovi: drobne češnje
- Lastnosti lesa: lep, rdečkast, ima veliko energije, uporablja se za furnir
- Posebnost: deblo je zelo visoko v krošnji
- Uporaba plodov: prehrana živali in ljudi (zdravilni učinki)

Pomen v gozdu: lepota, hrana za živali, listje izboljšuje tla

KOŽUHANJE:

- Čas praznovanja: jeseni, ko poberejo koruzo z njiv
- Nastanek: na vaseh, kot druženje, skupno opravilo, po hišah
- Udeleženci: mladi in stari, otroci
- Pripomočki: posebnih pripomočkov za delo niso rabili, le pridne roke
- Dogajanje: petje, posebne jedi, družabnost, ples
- Ohranjenost: danes le še za prikaz, ročno ličkanje so nadomestili kombajni
- Posebnosti: rdeči storž
- Lahko dodaš še kakšno svojo!

MAT

DZ/64

- Širina je 8 cm. ($2 \times 10\text{cm} = 20\text{ cm}$, $36\text{ cm} - 20\text{ cm} = 16\text{cm}$, $16\text{ cm}:2 = 8\text{cm}$)
- Stranica meri 11 cm. ($44\text{cm}:4 = 11\text{ cm}$)
1. $a = 6\text{ cm}$, $b = 2\text{ cm}$, 2. $a = 5\text{cm}$, $b = 3\text{ cm}$, 3. $a = 3\text{cm}$, $b = 5\text{cm}$
- $a = 6\text{cm}$, $b = 6\text{cm}$, $a = 10\text{cm}$, $b = 2\text{cm}$, $a = 1\text{cm}$, $b = 11\text{cm}$,
 $a = 3\text{cm}$, $b = 9\text{cm}$, $a = 4\text{cm}$, $b = 8\text{cm}$, $a = 5\text{cm}$, $b = 7\text{cm}$
- Zidna ploščica ima obseg 80 cm, talna pa 120 cm. Večji obseg ima talna ploščica in sicer za 40 cm.

DZ/ 72

- Skladna sta večja kroga, večja pravokotnika, manjša pravokotnika.
- $A = 16$ enot, $B = 20$ enot, $C = 19$ enot, $D = 16$ enot

U/ 101

1.

enota	1.	2.	3.
število	34	17	8 in pol

- Matic: 9 enot, Alja: 10 enot, Neva: 11 enot. Največjo ploščino ima Nevin lik.
- Ploščina vseh narisanih likov je enaka in sicer meri 6 kvadratkov. Spreminja se le oblika likov.

Naloge v zvezek:

- Nariši in označi like, izračunaj jim obseg:
 - $a = 45\text{mm}$, $b = 6\text{cm}$

$$o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$o = 2 \cdot 45\text{mm} + 2 \cdot 60\text{ mm}$$

$$o = 90\text{mm} + 120\text{ mm}$$

$$o = 210\text{mm}$$

- $a = 58\text{mm}$

$$o = 4 \cdot a$$

$$o = 4 \cdot 58\text{mm}$$

$$o = 232\text{mm}$$

- $a = 65\text{mm}, b = 4\text{cm}$

$$o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$o = 2 \cdot 65\text{mm} + 2 \cdot 40\text{mm}$$

$$o = 130\text{mm} + 80\text{mm}$$

$$o = 210\text{mm}$$

2. ##Kvadrat ima obseg 24 cm. Koliko meri njegova stranica? Rešitev preveri z računom. Lik nariši in označi.

$$o = 24\text{ cm}$$

$$a = 24\text{ cm} : 4$$

$$a = 6\text{cm} \quad \text{Njegova stranica meri 6 cm.}$$

##Pravokotnik ima obseg 2 dm. Stranica a meri 6cm. Koliko meri stranica b? Preveri rešitev z računom. Lik nariši in označi.

$$o = 20\text{ cm}$$

$$o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$20\text{ cm} = 2 \cdot 6\text{ cm} + 2 \cdot \boxed{}\text{ cm}$$

$$20\text{ cm} = 12\text{ cm} + 2 \cdot 4\text{ cm}$$

$$20\text{ cm} = 12\text{ cm} + 8\text{ cm}$$

Druga stranica meri 4 cm.

VAJE S PPT

- Nariši like in jih označi. Vsakemu izračunaj obseg in ploščino! (računaj postopno od formule navzdol, ne pozabi na merske enote!!)
- $a = 6 \text{ cm}$ * $a = 3 \text{ cm}$ # $a = 6 \text{ cm}$
 $b = 4 \text{ cm}$ $b = 7 \text{ cm}$

RAČUNAJ PO POSTOPKU (OD FORMULE NAVZDOL)!!!

$$o = 2 \text{ cm}$$
$$p = 24 \text{ cm}^2$$

$$o = 20 \text{ cm}$$
$$p = 21 \text{ cm}^2$$

$$o = 36 \text{ cm}$$
$$p = 36 \text{ cm}^2$$

- $a = 45 \text{ mm}$
 $b = 5 \text{ cm}$ (spomni se na pretvorbo v isto mersko enoto)

$$o = 190 \text{ mm}$$
$$p = 2250 \text{ mm}^2$$

- Pravokotnik ima ploščino 27 cm^2 . Stranica $a = 9 \text{ cm}$. Koliko meri stranica b ? Liku izračunaj še obseg in ga nariši.

$$p = a \cdot b$$

$$27 \text{ cm}^2 = 9 \text{ cm} \cdot \text{■} \text{ cm}$$

$$27 \text{ cm}^2 = 9 \text{ cm} \cdot 3 \text{ cm}$$

$$27 \text{ cm}^2 = 27 \text{ cm}^2$$

Druga stranica meri 3 cm.

$$o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$o = 2 \cdot 9 \text{ cm} + 2 \cdot 3 \text{ cm}$$

$$o = 18 \text{ cm} + 6 \text{ cm}$$

$$o = 24 \text{ cm}$$

Obseg meri 24 cm.

NIT

Spoznavali smo razlike med kopenskimi in vodnimi bitji.

Živali:

	kopno	voda
Ogrodje	Močno, kosti , močne mišice	Mehko, nežno
Kisik	S pljuči, kožo iz zraka	S škrgami, organi, iz vode
Gibanje	Noge, krila, odzivanje od tal	Plavuti... odzivanje od vode
Izsušitev	Varuje jih koža, luske, perje	Luske, sluzasta koža
Oblika telesa	različna	Koničasta, podolgovata

Rastline:

	kopno	voda
Pritrjenost na podlago	korenine	Korenine, lebdenje brez pritrditve
Sprejemanje kisika	Iz zraka	Iz vode
Cvetenje	Različne barve, oblike cvetov, vetrocvetke, žužkocvetke	Večina brez cvetov, širijo se z delitvijo rastline
Izsušitev	Listi poraščeni z dlačicami, trni	Ne potrebujejo zaščite pred izsušitvijo

DRU

Spoznavali smo obpanonski svet, izdelali ste MV o dediščini.

- Stara panonska hiša: ilovica, les, slama; nizka; notranje dvorišče; majhna okna, pobeljena z apnom; slamnata streha
- Obcestna vas: stanovanjske hiše so ob cesti, nato so poslopja, vas deluje urejeno, vasi so dolge
- Koruznjak: navadno iz lesenih ozkih deščic, pokrit, spravilo in sušenje koruze
- Klopotec: naprava za odganjanje ptičev v vinogradih
- Steklarstvo: glažutarstvo, izdelava steklenih izdelkov, nastala je industrija v Rogaški Slatini
- Lončarstvo: lončeni izdelki, posebnost je siva barva, žganje v pečeh, stara obrt, muzej lončarstva v Filovcih
- Splavarstvo (flosarstvo): spravilo povezanega lesa po vodi
- Mlin na vodi (Babičev mlin): posebnost mlinov na mirnih rekah, Babičev je edini še delujoči mlin na Muri, prenos vrtenja iz plavajočega dela v zidani del-mlin
- Navade ob delu in dogodkih: kurentovanje, koline, borova ženitev, ličkanje koruze
- Koline: pomemben dogodek, posebne jedi, druženje
- Kurentovanje: preganjanje zime, kurenija na Ptujskem polju, posebne obleke, ježevke...
- Posebne panonske jedi: jedi iz kaše, gibanica, jedi iz skute...
- Narečja in dvojezičnost: bližina Madžarske in Hrvaške, dvojezični napisi, posebna narečja
- Dodaš lahko še kaj svojega

ŠPO:

Gibali ste se zunaj, vadili spretnosti z žogo, delali vaje za raztezanje, skrbeli za pravilno držo (vaje za hrbtenico)...

LUM:

Bili ste »lončarji«, saj ste naredili posodo iz das mase, verjetno pa še kaj!

GOS:

Pripravljali ste se na ocenjevanje, pripravili ste plakat.

Naloge za petek, 22. 5. 2020

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

MAT: U/ 102, 104 (like preriši, označi, izračunaj jim obseg in ploščino!)

NIT: ponovi snov o pomenu vode za bitja, preberi U/ 65.

GOS: preberi v U/ 62 in 63. Naredi zapis o vrhnjih oblačilih ter o spodnjem in spalnem perilu.

SLO: reši nalogo na:

https://www.digipuzzle.net/minigames/classichangman/hangmanquiz_si_pridevnik.htm

Pridevnike iz naloge uporabi v povedih!