

ANALIZA DELA V 6. TEDNU DELA NA DALJAVO

Končujemo že 6. teden pouka na daljavo. Čas je, da pogledamo kaj smo v tem času naredili.

VSE NALOGE PREGLEJTE, POPRAVITE ALI DOPOLNITE REŠITVE ALI ODGOVORE!

MATEMATIKA

DZ/ 86-88

- 500ml = ČISTILO, 300ml = šampon, 150 ml = parfum, 700ml= čistilo za okna.
- Napolnimo 200 kartonk po 1 l.
- a) 80 l, 160 l, 1325 l b) 27 dl, 65 dl, 130 dl, 135 dl
- $6 \times 20 \text{ dl} + 5 \times 2 \text{ dl} = 120 \text{ dl} + 10 \text{ dl} = 130 \text{ dl}$ Kupila je 13 l soka.
- 70 l, 177 l, 147 l.
 - a) $10\text{g} = 1 \text{ dag} = 10000\text{mg}$, $100\text{g} = 10 \text{ dag} = 100000\text{mg}$, $1300\text{g} = 130 \text{ dag} = 1\text{kg}30\text{dag}$, $3 \text{ t} = 3000\text{kg} = 30000\text{dag}$
 - b) $15 \text{ dl} = 1 \text{ l}$ $5 \text{ dl} = 500\text{ml} = 500 \text{ cl}$, $1 \text{ hl} = 100 \text{ l} = 1000 \text{ dl}$, $2 \text{ dl} = 20\text{cl} = 200\text{ml}$, $50 \text{ l} = 500 \text{ dl} = 5000\text{cl}$

U/ 110,111

- a) 4cm, 56mm, 3m, 50dm, 1km b) 7dag, 100g, 20dag, 5kg, 2 t
c) 4dl, 5 l, 75dl, 80 l, 1 hl č) 60s, 1 h, 75min, 1dan, 25 h
d) 1 cm^2 , 40 cm^2 , 1 dm^2 , 90 dm^2 , 1 m^2 (tega se še nismo učili)
- $\frac{1}{2} \text{ h} = 30\text{min}$, $\frac{1}{4} \text{ kg} = 25 \text{ dag}$, $5000\text{m} = 5\text{km}$, $1\text{m}^2 = 100\text{dm}^2$, $4 \text{ hl} = 400 \text{ l}$, $2\text{kg} = 2000\text{g}$, $4 \text{ l} = 40 \text{ dl}$, $240\text{s} = 4\text{min}$.
- $1000\text{g} + 200\text{g} + 100\text{g} + 150\text{g} + 10\text{g} + 350\text{g} = 1810\text{g}$ Tehtale so 1810g (181dag).
- $500\text{cl} + 400\text{cl} + 100\text{cl} + 200\text{cl} = 1200 \text{ cl}$ (12 l) Kupila je 12 l soka.
- 2000mm, 4000mm, 120mm, 100mm
- $25\text{min} + 20\text{min} + 15\text{min} + 20\text{min} = 80 \text{ min} = 1\text{h } 20\text{min}$ Porabil je 1h 20min.
- Poišči svoje podatke (vprašaj starše).

PREVERJANJE MATEMATIKE

Čas je, da preverimo znanje matematike. Nekaj tega smo obravnavali in utrjevali še skupaj, nekaj znanja pa ste osvojili sami.

REŠUJ PAZLJIVO, PREVERI REZULTATE. REŠENO PREVREJANJE POŠLJI 20. 4. NA MOJ NASLOV ALI MMS.

1. DELI PISNO IN PREVERI:

$$64789 : 47 = 1378, \text{ ost. } 23$$

$$978645 : 36 = 27184, \text{ ost. } 21$$

2. Reši in preveri enačbe:

$$46578 + a = 112431$$

$$a = 65853$$

$$x \cdot 76 = 717060$$

$$x = 9435$$

$$56212 : b = 94$$

$$b = 598$$

3. Reši neenačbi:

$$6 \cdot d < 40$$

$$d = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6.$$

$$5 + 3 \cdot c < 35$$

$$c = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.$$

4. Pretvori:

$$5 \text{ h } 54 \text{ min} = 354 \text{ min}$$

$$5 \text{ hl } 3 \text{ l} = 503 \text{ l}$$

$$6 \text{ kg } 23 \text{ dag} = 6230 \text{ g}$$

$$6 \text{ g } 12 \text{ mg} = 6012 \text{ mg}$$

$$7 \text{ min } 34 \text{ s} = 454 \text{ s}$$

$$3 \text{ dni } 3 \text{ h} = 75 \text{ h}$$

$$435 \text{ min} = 7 \text{ h } 15 \text{ min}$$

$$4356 \text{ l} = 43 \text{ h } 56 \text{ l}$$

$$4300 \text{ ml} = 4 \text{ l } 3 \text{ dl}$$

$$6785 \text{ mg} = 6 \text{ g } 785 \text{ mg}$$

5. Tadej je šel na pohod na sosednji hrib. Od doma je šel ob 8. 45. Na vrh hriba je prispel ob 10. 12.

Koliko časa je hodil na vrh hriba?

$$10 \text{ h } 12 \text{ min} - 8 \text{ h } 45 \text{ min} = 9 \text{ h } 72 \text{ min} - 8 \text{ h } 45 \text{ min} = 1 \text{ h } 27 \text{ min}$$

Hodil je 1h in 27min.

Za malico in počitek si je vzel pol ure časa, nato se je vrnil domov.

Kdaj je prišel domov, če je za pot v dolino potreboval enako časa kot za pot na hrib?

$$10 \text{ h } 12 \text{ min} + 30 \text{ min} + 1 \text{ h } 27 \text{ min} = 11 \text{ h } 59 \text{ min} = 12 \text{ h } 9 \text{ min}$$

Domov je prišel ob 12. 09.

6. Mama je iz trgovine prinesla 2 l mleka, 3 sokove po pol litra in liter in pol mineralne vode. Koliko dl tekočine je prinesla domov?

$$20 \text{ dl} + 3 \cdot 5 \text{ dl} + 15 \text{ dl} = 20 \text{ dl} + 15 \text{ dl} + 15 \text{ dl} = 50 \text{ dl}$$

Domov je prinesla 50 dl tekočine.

7. Cestno podjetje bo asfaltiralo 15 km poti. Eno tretjino dela so opravili do marca. Tri petine preostanka bodo naredili do junija.

Koliko m poti so asfaltirali do marca? Koliko jo bodo naredili do junija?

Koliko m poti bodo zaključili do avgusta?

$$1/3 \text{ od } 15 \text{ km} = 5 \text{ km}$$

$$15 \text{ km} - 5 \text{ km} = 10 \text{ km} \quad 3/5 \text{ od } 10 \text{ km} = 6 \text{ km} \quad 10 \text{ km} - 6 \text{ km} = 4 \text{ km}$$

Do marca so asfaltirali 5km poti. Do junija bodo naredili 6km poti. Da avgusta pa jo bodo dokončali še 4km.

SLOVENŠČINA

Sneguljčica

ODGOVORI:

1. V pesmi se pogovarjata kraljica in zrcalce.
2. Kraljica je lepa, urejena, mladostna, prevzetna.
3. Njene lastnosti so prevzetnost, hudobnost, samovšečnost...
4. Pastorka je partnerjeva hčerka iz prejšnjega zakona, zveze.
5. Kraljica je čarovnica.
6. Enaki sta 1. in 5. kitica, eno razliko pa imata 4. in 8. kitica.
7. Zrcalce-ogledalo, prejasna-prelepa, rano- zgodaj.....

PRIDEVNIK IN SAMOSTALNIK:

Mamina: svoj.prid., ž.sp. ed

Jopa: sam., ž. sp. ed

Umazan: last. prid.,

Čevelj: sam., m. sp., ed.

Sončno: last. prid., s. sp.,

Vreme: sam., s. sp., ed.

športno: vrst. prid., s. sp., ed

kolo: sam. s. sp. ed.

mokra: last. prid., ž.sp., ed

krpa: sam., ž. sp. ed.

zimske: last. prid., m.sp., mn.

zaspance: sam., m. sp. mn.

DZ/ 50-54

1. b) ____spolu samostalnika; ____tisti, tista, tisto
2. a) barvno: s. sp., gost: m. sp., Janjina: ž.sp., zelena: ž.sp., lesen: m.sp., prijateljičin: m.sp., rdeča: ž. sp., morski: m. sp., bela: ž.sp., težko: s.sp., televizijski: m. sp.
b) težak, otroški, visok, umeten, bencinski, lesen
c) dirkalen, ročen, vhoden, soben, prenosen, električen.
4. a) kisle: mn., zrele: mn., dobri: dv., sončna: mn., lepi: dv., vroče: ed., Mitjevi: dv., volnene: mn.
b) deževen, Tinin, Markov, mlad, Janijev, Mihov, učiteljičin, star, Aničin, Zajčev.
5. ____samostalnika. ____tista, tisto. En, ena ali eno, trije ali tri.
6. pismen-pismena-pismeno, pogumen-pogumna-pogumno, šolski-šolska-šolsko, desni-desna-desno, sijoč-sijoča-sijoče.

Kekec in Pehta

1. Živela sta v votlini v gorah.
2. Pehta je imela verjetno z ljudmi slabe izkušnje. Poznala je zelišča in je iz njih delala zdravila, to pa ljudem verjetno ni bilo vedno všeč. Mogoče vsem ni znala pomagati in so jo zato preganjali. V gorah pa je imela mir pred ljudmi.
3. Kekec je od Pehte želel kapljice za slepo Mojco. Rad bi pomagal deklici, da bi videla svet okoli nje. To mu je uspelo z zvijačami.
4. Prvič je Pehto pretental tako, da je psu v oko dal strupeno kapljico rumenega mlečnika. Pehta je psu dala v oko zdravilo in Kekec si je zapomnil v kateri steklenički shranjuje zdravilo za oči. Drugič jo je pretental, ko je pridobil psa za svojega prijatelja in ga nato odpeljal s seboj.
5. Z volkom se je igral, ga božal, na skrivaj ga je hranil z mesom.
6. Pehta na prvi pogled deluje malo nenavadno. Je samotarka, veliko ve o rastlinah in zdravilih, deluje neprijazno. Iz zgodbe pa zvemo, da je Kekcu podvojila porcijo mesa, ker mu je verjela, da raste in potrebuje več hrane.
7. Zadnja poved prikaže Pehto kot čustveno žensko. Ni jezna, da je Kekec vzel nekaj kapljic in odpeljal volka. Kekcu naroči, kako naj pozdravi Mojčine slepe oči, ob odhodu zajoka.
8. Narisali ste Pehtino votlino.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

1. Rastline dobijo energijo od Sonca (svetloba), nato pa skupaj z ogljikovim dioksidom, zelenilom in vodo ustvarjajo hrano zase.
2. Energija se delno porabi za rast in razvoj rastline, preostanek pa se kot škrob shrani v steblih, deblih (drevesa), gomoljih, čebulicah, koreninah, plodovih (semena).
3. Žival dobi energijo od rastline tako, da rastlino poje (rastlinojedci). S tem dobi E za rast, razvoj, gibanje.
4. Energijo potrebujemo za zdrav razvoj, delovanje našega telesa, telesne aktivnosti, rast...

5. Različna hrana ima različno vrednost energije. Najbolj kalorični so sladkorji in maščobe, zato teh uživamo najmanj. Količino zaužite energije moramo prilagoditi naši aktivnosti (alpinist porabi več energije kot šahist, ker se giblje, potrebuje moč...), sicer se neporabljena energija začne kopičiti kot maščoba v našem telesu.

DRUŽBA

1. Na sliki sta vrtača in kraško polje. Podobnosti: imata dokaj ravno dno, obdani sta s pobočji, dno je iz neprepustne plasti, imata rodovitno zemljo. Razlike: vrtača nima vode, polje jo ima, vrtača je obdana s pobočji, polje s planotami, polje je ob vodi močvirno, vrtača ne...
2. Kraške jame nastajajo zaradi raztapljanja apnenca (deževnica se spoji z ogljikovim dioksidom in nastane šibka ogljikova kislina). To naredi podzemna reka (ponikalnica). Od debeline raztopljenega apnenca je odvisno, kako visoke so podzemne dvorane, hodniki, rovi. Voda v jami lahko še vedno teče (vodna jama), lahko pa si je našla novo pot (suha jama). Jame: Postojnska, Vilenica, Županova, Planinska, Tkalca, Zelške, Škocjanske...
3. Kapniki so iz apnenca. Dež (kislina) počasi pronica skozi apnenčasta tla in pri tem topi apnenec. Ko pride voda z raztopljenim apnencem do stropa jame, se apnenec odloži na stropu, voda pa kapne na tla. Tako nastanejo stalaktiti. Voda z apnencem pa lahko takoj kapne na tla in apnenec se začne odlagati na tleh. Tako nastanejo stalagmiti. Kapnika se združita v steber, nastanejo zavese, cevke, ponvice...
4. Na sliki so: ponvice, stalagmit, stalaktit, zavesa.
5. Ljubljana dobi vodo s kraških tal. Prvi izvir je Trebuhovica na Babnem polju. Ponikne in se pojavi kot Obrh na Loškem polju. Ta spet ponikne in pride na dan kot Stržen na Cerkniskem polju. Ponikne in se pojav kot Rak v Rakovem Škocjanu. Zopet izgine v podzemlje in se združi s Pivko s Pivškega polja. Kot Unica tečeta po Planinskem polju. Na njegovem SV delu ponikne in v Močilniku se pojavi Ljubljana. Ta več ne ponikne, ker teče po neprepustnih tleh in se izliva v Savo.
6. Bela krajina ima več navad: barvanje pisanic, plesanje kola, tkanje platna, ljudske pesmi, jurjevanje... Jurjevanje se odvija 23. Ali 24. Aprila, ko

goduje sv Jurij. Mladeniča »oblečejo«v oblačilo iz zelenih listov, vej. Skupina hodi po vasi in gospodarjem želi dobro letino. V zahvalo dobijo dar (jajca, klobaso). –pomagaj si z DZ za slovenščino.

- 7. Rakov Škocjan - Mali in Veliki naravni most
- Planinska jama - podzemno sotočje dveh rek
- Cerkniško polje - presihajoče jezero
- Dobrepolje - kraško polje brez stalne ponikalnice
- Dolenjska - pokrajina med obpanonskim in predalpskim svetom

- 8. Krošnjar : izdelovalec suhe robe, prodaja od hiše do hiše, ribniška dežela Pisanica: belokranjski pirh, narejen s pomočjo voska in barv (bela, rdeča, črna)

Kolo: belokranjski ples, ki ga plešejo v krogu ob spremljavi tamburic...

Zidanica: manjša hiša v vinogradu, namenjena spravilu orodja, sodov in vina, danes so to bolj vikend hiše

Požiralnik: luknja v zemlji, na apnenčasti podlagi, kjer potok ali reka izginja v podzemlje

Človeška ribica: žival v jamah z zakrnelimi očmi, štirimi nogami in škrgami, lahko je kožnate barve ali pa črne, potrebuje stalen dotok vode s površja, ker v njej dobi hrano

- 9. Sliko uvrstimo v alpski in predalpski svet. Na njej so vidni rastlinski pasovi, gozdna in rastlinska meja. Do tega pride, ker z nadmorsko višino postaja vedno hladneje, gore so strme in zemljo deževnica spira po pobočjih v dolino. Voda hitro odteče, zato je rastline nimajo. Na višini okoli 1800m se pojavijo gole skale, rastlin je vedo manj.

Rastline: triglavska roža, murka, jeglič, kranjska lilija, planika, svišč...

Živali: orel, gams, kozorog, svizec, planinski zajec, jastreb...

LIKOVNA UMETNOST

Ustvarjali se na temo berila o Kekcu. Nekaj izdelkov ste mi že poslali.

Lepo!

ŠPORT

Gibali ste se v naravi, vadili vodenje žoge, poskrbeli za čisto naravo.

GOSPODINJSTVO

Naredili ste zapis o lastnostih blaga. Upoštevali ste ključne besede: videz, otip, mečkanje, vpojnost, odbijanje vode, krčenje...

NALOGE ZA PETEK, 24. 4. 2020

GOS: preberi v U/ 56, 57, v zvezek napiši naslov IZDELAVA OBLAČIL.
Razloži: kroj, modelar, konfekcijska izdelava oblačil. Babico povprašaj, kako je bilo, ko so oblačila dali šivati šivilji ali krojaču. Nariši oblačila po tvoji ideji in okusu.

MAT: DZ/ 89,90, 91

NIT: ponovi snov o fotosintezi

SLO: DZ/55

Poglej film Srečno, Kekec

ŽELIM VAM MIRNE, LEPE IN ZDRAVE POČITNICE!

