

## PONEDELJEK, GOSPODINJSTVO 6.B , 30.3.2020

### GOS 6.B: KUHAJMO SKUPAJ

#### DELO PRI GOSPODINJSTVU

1. Ponovi do sedaj naučeno snov, da ne boš vsega pozabil in se pripravljaj na test.
2. Preberi v učbeniku na str.90.91–**KUHAJMO SKUPAJ** in **Na kakšne načine pripravimo hrano.**
3. Nalupi krompir na mesto mamice.
4. Poskusi narezati čebulo namesto mamice.
5. Nato poskusi sam skuhati krompir.
6. Sodeluj pri pripravi zelenjave in mesa, če ga boste imeli.
7. Pripravi mizo in jo po jedi tudi pospravi.

V tem tednu enkrat pripravi zajtrk, enkrat večerjo. Pri kosilih pa vedno sodeluj in pomagaj mamici.

Kar boš naredil lahko tudi slikaš in preko e učilnice posreduješ, kot dokaz, da si to naredil.

Dober tek in obilico užitkov pri pripravi in pomoči.

Zdenka

## MAT 6, 30.3.2020

## MNOŽENJE DECIMALNIH ŠTEVIL

### A. Najprej preglej REŠITVE predhodnje ure.

Po potrebi popravi, premisli.

REŠITVE: OSNOVNE NALOGE:

1. Obsega sta enaka. Ploščini sta enaki.
2. Kvadrat:  $a = 7\text{cm}$ ;  $\rightarrow o = 28\text{ cm}$ ,  $p = 49\text{ cm}^2$
3. Kvadrat:  $o = 36\text{ cm} \rightarrow a = 36\text{ cm} : 4 = \underline{9\text{ cm}}$
4. Pravokotnik:  $a = 6\text{ cm}$ ,  $b = 5\text{ cm}$ ,  $\rightarrow o = 22\text{ cm}$ ,  $p = 30\text{ cm}^2$
5. Pravokotnik:  $o = 40\text{ cm}$ ,  $a = 11\text{ cm} \rightarrow b = 9\text{cm}$ ,  $p = 99\text{ cm}^2$   
( Pomagaj si skico, da boš lažje izračunal/a stranico b)
6. Pravokotnik:  $a = 12\text{ cm}$ ,  $p = 84\text{ cm}^2$ ,  $p = 30\text{ cm}^2 \rightarrow b = p : a = 84\text{cm}^2 : 12\text{cm} = 7\text{cm}$

### REŠITVE: ZMOREM TUDI TO!!!

1. Kvadrat:  $o = 80\text{ cm} \rightarrow a = 80\text{ cm} : 4 = 20\text{ cm}$ ,  $p = 400\text{ cm}^2$

Pravokotnik:  $o = 80 \text{ cm}$ ,  $a = 15 \text{ cm}$ ,  $\rightarrow b = 25 \text{ cm}$ ,  $p = 375 \text{ cm}^2$

Ploščini se razlikujeta za  $25 \text{ cm}^2$ .

2. Iz ploščine, kjer rastejo rože, dobiš stranico  $b$ ; torej  $10 \text{ m}^2 : 2 \text{ cm} = \underline{5 \text{ m}}$

Ker meri ploščina celega vrta  $30 \text{ m}^2$ , dobiš dolžino vrta:  $30 \text{ m}^2 : 5 \text{ m} = \underline{6 \text{ m}}$

Celoten vrt meri:  $a = 5 \text{ m}$ ,  $b = 6 \text{ m}$

Tam, kjer raste solata:  $a = 3 \text{ m}$ ,  $b = 3 \text{ m} \rightarrow \underline{p = 9 \text{ m}^2}$

3. Prt:  $a = 1,6 \text{ m}$   $b = 1,2 \text{ m} \rightarrow \underline{o = 5,6 \text{ m}}$

## B) OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI MNOŽENJE DECIMALNIH ŠTEVIL( učb. stran 139)

Se spomnite, preden smo se razšli, smo obravnavali računske operacije z decimalnimi števili. Danes se bomo naučili množiti decimalna števila.

1. Najprej ponovitev!

Izračunaj!

a)  $4,5 + 8,29 =$

$6,25 - 3,14 =$

$8 - 5,36 =$

b)  $3,41 \cdot 10 =$

$0,367 \cdot 100 =$

$0,327 \cdot 1000 =$

c)  $5,66 : 10 =$

$43,1 : 100 =$

$135,7 : 1000 =$

2. Ponovitev množenja naravnih števil!

a)  $33 \cdot 5 =$

$37 \cdot 42 =$

$125 \cdot 8 =$

( Če si pravilno zmnožil/a, si dobil/a naslednje rešitve:165, 1554, 1000)

b) Sedaj pa pričnimo množiti decimalna števila:

➤ **1. primer:3,3 · 5!**

**Množiš kot z naravnimi števili ( ali po domače, kot da med računanjem sploh ne opaziš decimalne vejice).**

**VEJICO UPOŠTEVAŠ V REŠITVI IN SICER:**

**PRODUKT IMA TOLIKO DECIMALK, KOLIKOR JIH IMAJO VSI FAKTORJI SKUPAJ.**

**Ker ima v našem primeru le prvi faktor ( to je 3,3) eno decimalko, bo tudi v rešitvi ena decimalka.**

Rešitev:  $3,3 \cdot 5 = 16,5$

ali 
$$\frac{3,3 \cdot 5}{16,5}$$

➤ 2. primer:  $3,7 \cdot 4,2$

Zopet množiš kot z naravnimi števili. Ker ima prvi faktor (3,7) eno decimalko in tudi drugi faktor (4,2) eno decimalko, morata biti v rešitvi dve decimalki

(1 decimalka + 1 decimalka = 2 decimalki).

Rešitev  $3,7 \cdot 4,2 = 15,54$

A handwritten multiplication of 3,7 and 4,2. The calculation is shown as follows: 3,7 multiplied by 4,2 equals 148 plus 74 (shifted one place to the left) equals 15,54. Handwritten annotations include: '1 decimalka' pointing to the decimal point in 3,7; '1 decimalka' pointing to the decimal point in 4,2; '2 decimalki' pointing to the decimal point in the result 15,54; and 'štej od zadnjega dela naprej' with an arrow pointing to the right, indicating the direction of the decimal point.

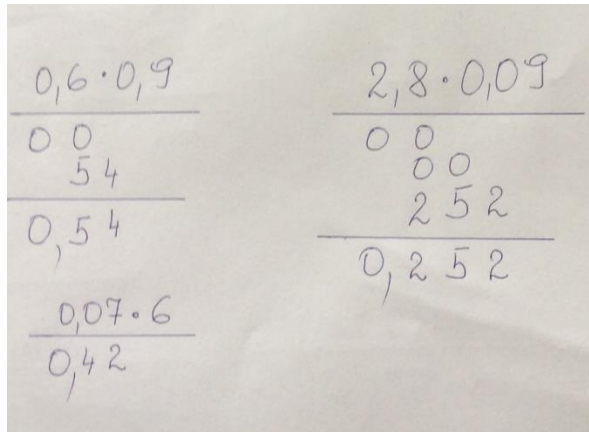
➤ 3. primer:  $0,125 \cdot 8$

Zopet množiš kot z naravnimi števili. Ker ima prvi faktor (0,125) tri decimalke, drugi faktor pa nima decimalke, so v rešitvi tri decimalke (3 decimalke + 0 decimalke = 3 decimalke)

$0,125 \cdot 8 = 1,000 = 1$

A handwritten multiplication of 0,125 and 8. The calculation is shown as follows: 0,125 multiplied by 8 equals 1,000. Handwritten annotations include: '3 decimalke' pointing to the decimal point in 0,125; and '3 decimalke' pointing to the decimal point in the result 1,000.

d) Bo šlo? Poglej še naslednje rešene primere.



Če še vedno ne gre, pogledaj rešene primere v učbeniku na strani 140 – zglede 1, 2, 3.

Vem, da ni lahko!!!

3. Naredi nalogo utrjevanje snovi in sicer: 142/ 18, 19 .

SREČNO!

### NARAVOSLOVJE, 30.3.2020

#### NASLOV: KAMNINE

1. Kamnina je strokovni izraz za kamen. **Kamnina** je sestavljena iz enega ali več **mineralov**. Minerali so snovi, ki imajo kristalno strukturo.







<p>Slika prikazuje različne <b>kamnine</b>.</p>	<p>Slika prikazuje različne <b>minerale</b>.</p>
---	--

2. S pomočjo spletnega učbenika, ki je dostopen na spodnji povezavi, reši nalogo.

[https://www.ucimte.com/?q=interaktivni\\_ucbenik\\_prost\\_dostop/1000139](https://www.ucimte.com/?q=interaktivni_ucbenik_prost_dostop/1000139)

*Določi ali gre za kamnino ali mineral. Poimenuj posamezno kamnino oz. mineral. Glej zglede. Tabele ni potrebno natisniti. V zvezek zapiši le rešitve.*

	kamnina/mineral	Ime kamnine/minerala		kamnina/mineral	Ime
--	-----------------	-------------------------	--	-----------------	-----

					kamnine/minerala
a)	<p><b>zgles</b></p> 	kamnina peščenjak	č)		
b)			d)		
c)			f)		

3. Pojdi na spletno stran <https://www.ucimse.com/>. Če še nisi registriran, bi te prosila, da to storiš. Za pomoč prosi starše.

**Sedaj pa AKCIJA!**

Poišči otok poglavarja **Strogosa** ⇒ Naravoslovje ⇒ Snovi ⇒ Kamnine in prst ⇒ **Naloga Poimenuj kamnine** (Reši.) ⇒ **Naloga Različne vrste kamnin** (Reši.)



KOLIKO KOVANČEV SI  
ZBRAL(A)?



**ŠPORT (učenke)** - PONEDELJEK, 30. 3. 2020:

- TEK IN HOJA V NARAVI: 5 min teka – 1 min hoje – 5 min teka (lahko tudi več)
  - Nato izvedi nekaj gimnastičnih vaj. Razgibaj roke, trup in noge.
  - Ko se vrneš na toplo, ob posnetku izvajaj vaje → V iskalnik Google vpiši: »Svetovni prvak s kavča - 1.trening«
- Pripravi si vodo, ki jo boš pila med pavzo.

NAVODILA ZA ŠPO (FANTJE), 30.3.2020

Tudi danes tečemo in hodimo približno 20 min. Nadaljuj na planet tv Svetovni prvak s kavča 2. trening. Ker te treninge izvajam tudi sam, vem da izvedba ni čisto lahka. Če kdo predpisanega števila ne zmore, jih naj naredi manj. Javite, kako vam gre !  
Lp, učitelj Bojan

6.B

1. Če še nisi, si poglej novice tedna:

<https://www.youtube.com/watch?v=irRqm-vQiG0&t=20s>

2. Reši vajo bralnega razumevanja spodaj. Če nimaš tiskalnika v zvezek samo preiši razpredelnico s številkami od 1-6 in zraven zapiši črke NASLOVA, ki bi ustrezal posameznemu delu besedila.

## 2. naloga

Preberi besedilo in vsakemu odstavku poišči naslov, ki najbolje izraža njegovo vsebino. Črko izbranega naslova vpiši v razpredelnico. Dva naslova sta odveč. Glej primer 0, ki je že rešen.

### BABY SEALS GROW UP ON THE ICE

0. In February, female seals know they are going to have a baby – a seal pup. They lift themselves up onto the sea ice and stay away from the other females. When seal pups are born they are 90 cm long and weigh 10 kg. Their fur is yellowish.



1. The mother seal smells her newborn pup so that she remembers it. She feeds it and then dives back into the sea. She watches it from a distance. When her baby calls, she knows its cry and comes out of the sea. She smells the pup so she knows it's the right one.

2. Seal pups drink milk 6 or 7 times a day so they put on more than 2 kg every day. By their third day, their fur is all white. This thick, curly coat keeps them warm but it's not waterproof. The pups can't go into the sea yet. If they feel they are in danger, they don't move.
3. Very young seal pups cry when they are hungry but eventually their mothers don't come back. Luckily, they don't die. They have a lot of fat in their bodies but they lose a lot of weight anyway. Their lovely fur starts to fall out.
4. In time, they meet other baby seals on the ice. They make little groups and move towards the sea ice. It's beginning to melt at this time of the year. The pups watch the water, but they keep away from it.
5. Sooner or later some of the young seals jump into the sea. The others follow and soon they are all swimming. They're only 3 weeks old at this point. For the next two months, they learn to dive. They catch small fish.
6. In early June, the young seals swim north. They will travel the same way as their parents. They head for the sea around Greenland. If they meet their mothers they won't recognise them. But before they set off, they must survive the hunters on the sea ice...

(Vir: *Discovery Box*, marec 2010)

- A What happens when mum goes forever?
- B Taking care of a baby
- C How do seal pups swim?
- ~~D~~ Born on the ice
- E Leaving their mums
- F Swimming to a new place
- G Starting to grow
- H No family, but not alone
- I Learning new things

Primer:

0.
<b>D</b>

1.	2.	3.	4.	5.	6.