

V tem tednu pošlješ:



- nalogu pri kulturnem dnevu
- DRU nalogu, če jo že narediš
- plakat/predstavitev za NIT, če še nisi
- recept, če želiš

NIT 20. 4. do 24. 4. 2020

1. Ura

❖ Prepiši tri vprašanja in ustrezne odgovore.

1. Katere so osnovne naloge živčevja?	Alkohol, kajenje in droge.
2. Katere snovi škodujejo možganom?	Da so po telesu razpredeni živci, ki prenašajo sporočila.
3. Kako razumeš trditev »Telo ima svoje lastno omrežje?«	Da prenaša sporočila med čutnicami, možgani in hrbtenjačo in uravnava delovanje in odzivanje telesa.

2. in 3. ura

PREVERIM SVOJE ZNANJE – Rešitve že v dokumentu za NIT.

SLJ 20. 4. do 24. 4. 2020

1. ura

- DZ na strani 29.

3. naloga

Očka se je z Marušo sprehajal po mestnih ulicah. Ob okrašeni izložbi sta se ustavila in občudovala reklamne izdelke. Nenadoma je Maruša zagledala punčko črnih skodranih las in oblečeno v čudovito rdečo oblekico. Hotela jo je imeti, čeprav je imela doma že eno. Očka je prepričevala, da mora imeti njena punčka sestrico, ker ji je dolgčas.

- DZ stran 30

4. naloga

Najdražja je ledena torta. Stane 2,80 EUR.

Tako se imenuje, ker mora biti hladna, ko jo serviramo.

Najcenejši je sirov zavitek. Stane 2,35 EUR. Tako se mu reče, ker je v njem skuta, ki so ji včasih rekli sir.

Kateri dve slaščici staneta enako? Enako staneta borovničeva in čokoladna torta.

5. naloga

Maša se bo slatkala z borovničevom torto, očka z indijančkom, mamica pa s čokoladno torto.

S katero sladico bi se sladkal ti? Zakaj?

Različni odgovori.

2. ura

- DZ, na stran 31.

2. naloga

- Navedli sta zajtrk, malico, kosilo, popoldansko malico, večerjo.
- Različni odgovori.
- Za kosilo bo imela sladico Katja. Imela bo čokoladni puding.
- Maja bo jedla sadje za malico, Katja pa za popoldansko malico. Solato bosta obe jedli za kosilo.
- Vegetarijanka je Katja. Ker na jedilniku nima mesa.
- Različni odgovori.
- DZ stran 32.

4. naloga

V skledo ubij 2 jajci. Zmešaj. Dodaj 1 žlic sladkorja in 10 žlic mleka. Zmešaj. Dolij 5 žlic olja. Zmešaj. Primešaj 5 žlic čokolade v prahu, pecilni prašek in 10 žlic moke. Zmešaj. Pekač namaži z maslom in potresi z moko. V pekač vlij pripravljeno maso in daj v pečico.

SESTAVINE	PODVOJENE SESTAVINE
2 jajci	4 jajc
10 žlic sladkorja	20 žlic sladkorja
10 žlic mleka	20 žlic mleka
5 žlic olja	10 žlic olja
5 žlic čokolade v prahu	10 žlic čokolade v prahu
1 pecilni prašek	2 pecilni prašek
10 žlic moke	20 žlic moke
Maslo in moka za pripravo pekača	Maslo in moka za pripravo pekača

Najprej v skledo ubijemo 4 jajca. Nato jih zmešamo. Potem dodamo 20 žlic sladkorja in 20 žlic mleka. Spet zmešamo. Dolijemo 10 žlic olja. Zmešamo. Primešamo še 10 žlic čokolade v prahu, pecilni prašek in 10 žlic moke. Ponovno zmešamo. Nato pekač namažemo z maslom in potresememo z moko. Nazadnje v pekač vlijemo pripravljeno maso in pečemo 10 minut pri 200 stopinjah.

3. Ura

- DZ stran 33.

7. naloga

PREDJED: gobova juha

GLAVNA JED: pečen piščanec, pražen krompir, zelenjavna priloga, mešana solata

SLADICA: čokoladni kolač

9. naloga

- V sredo bodo učenci malicali beli kruh, piščančjo salamo, sir in sok.
- V ponedeljek bodo učenci kosili juho, pleskavico, pečen krompir puding in sok.
- V četrtek bodo učenci v PB malicali ajdovo štručko in jabolko.
- Učenci bodo imeli čokoladni kolač za sladico v sredo.
- Različni odgovori.
- Različni odgovori.
- Različni odgovori.

O morebitnih napak razmisli in jih popravi.

Če želiš več



Sestavi recept za jed, ki jo znaš pripraviti, nariši še s sliko in mi ga pošlji. Če se jih bo nekaj nabralo, jih lahko družimo v razredno kuharsko knjigo.

MAT 20 .4. do 24. 4. 2020

1. ura

- ❖ Reši naloge v učbeniku na strani 76.

REŠITVE V UČEBNIKU.

2. ura

- ❖ Reši naloge v učbeniku na strani 77.

REŠITVE V UČEBNIKU.

3. ura in 4. ura

- DZ strani 64, 65, 66, 67.

MERJENJE – PROSTORNINA (str. 64)

1. 68 dl 250 dl 25 dl
25 l 6 l 8 dl 2 l 5 dl 6 l 5 dl 60 l 8 dl

2. 50 dl 140 dl 80 dl
80 dl 230 dl 90 dl
600 l 1000 l 400 l

3. 2 l 10 l
8 l 20 l
7 kl 5 kl
30 l 40 l

4. a) $12 \text{ dl} = 1 \text{ l } 2 \text{ dl}$ b) $24 \text{ dl} = 2 \text{ l } 4 \text{ dl}$

5. 13 dl 34 dl
14 dl 26 dl

6. C, Č, D, G
B, D, E, F, G
Da.
A, B, Č, F, G

MERJENJE – PROSTORNINA (str. 66)

1. a) 3 l, 2 l, 1 kl
b) 4 kl, 5 kl, 6 kl, 8 kl
c) 3 l, 2 dl, 5 l 2 dl, 6 l 2 dl, 8 l 2 dl

2. $\frac{1}{6} \text{l}$, $\frac{1}{2} \text{l}$, $\frac{3}{10} \text{l}$, 1l , $\frac{1}{5} \text{l}$

3. a) 5 l 8 dl, 6 l, 6 l 2 dl
b) 8 kl, 90 l, 9 kl, 9 kl, 10 l
c) 8 kl, 9 l, 8 kl, 10 l, 8 kl, 11 l
4. V enem tednu porabijo 6020 kl vode.
5. Petčlanska družina porabi 425 l oz. 4 kl, 25 l vode.
6. V prvi in drugi rezervoar so natočili 28 kl kuričnega olja.
7. V sodu je 1900 l oz. 19 kl soka.

• RJI stran 73, 74

Reši naloge. Pravilne rezultate v sliki po vrsti poveži s črto.

73

1. $2 \text{ l} =$ 20 dl	2. $15 \text{ l} =$ 150 dl	3. $615 \text{ dl} =$ 65 dl
4. $\frac{1}{2} \text{ l} =$ 5 dl	5. $3 \text{ hl} =$ 300 l	6. $1 \text{ hl } 25 \text{ l} =$ 125 l
7. $6 \text{ hl } 8 \text{ l} =$ 608 l	8. $30 \text{ dl} =$ 3 l	9. $150 \text{ dl} =$ 15 l
10. $290 \text{ dl} =$ 29 l	11. $100 \text{ l} =$ 1 hl	12. $600 \text{ l} =$ 6 hl
	13. $\frac{1}{2} \text{ hl} =$ 50 l	14. $\frac{1}{4} \text{ hl} =$ 25 l

Reši naloge. Pravilne rezultate v sliki po vrsti poveži s črto.

1. 348 l + 275 l 623 l = 6 hl 23 l	2. 742 l + 158 l 900 l = 9 hl
3. 173 dl + 657 dl 830 dl = 83 l	4. 174 dl + 431 dl 605 dl = 60 l 5 dl
5. 738 l - 275 l 463 l = 4 hl 63 l	6. 823 l - 317 l 506 l = 5 hl 6 l
7. 800 dl - 475 dl 325 dl = 32 l 5 dl	8. 473 dl - 233 dl 240 dl = 24 l

Rabunanje je

Reši naloge. Pobarvaj črke nad pravilnimi rezultati.

1. V eni posodi je 18 l 6 dl vode, v drugi pa 10 l 4 dl vode.
Koliko litrov vode je v obeh posodah skupaj?

$$18 \text{ l } 6 \text{ dl}$$

$$+ 10 \text{ l } 4 \text{ dl}$$

$$29 \text{ l } 0 \text{ dl}$$

O: V obeh posodah je 29 l.

3. V zaboju je 6 steklenic soka po 15 dl.
Koliko litrov soka je v vseh steklenicah skupaj?

R:

$$15 \text{ dl} * 6 = 90 \text{ dl}$$

$$90 \text{ dl} = 9 \text{ l}$$

O: V vseh steklenicah skupaj je 9 l soka.

Koliko kozarcev po 3 dl lahko napolniš s tem sokom?

R:

$$90 : 3 = 30$$

O:

Napolnim lahko 30 kozarcev.

2. V dveh loncih je skupaj 15 litrov vode.

Koliko vode je v manjšem loncu, če je v večjem 8 l 5 dl vode?

R: $15 \text{ l} = 150 \text{ dl}$

$$8 \text{ l } 5 \text{ dl} = 85 \text{ dl}$$

$$150 \text{ dl}$$

$$- 85 \text{ dl}$$

$$65 \text{ dl}$$

O: $65 \text{ dl} = 6 \text{ l } 5 \text{ dl}$. V manjšem je 6 l in 5 dl vode.



4. Vinogradnik Jože mora 380 litrov vina pretočiti v manjše sode. Napolnil je dva soda po 60 litrov in tri sode po 80 litrov.

Koliko litrov vina mora še pretočiti?

R:

$$380 \text{ l} - 2 * 60 \text{ l} - 3 * 80 \text{ l} = 380 \text{ l} - 120 \text{ l} - 240 \text{ l} = 20 \text{ l}$$

O:

Pretočiti mora še 20 l.

S	L	@	I	T	D	E	A	R
25	615 dl	1015 dl	20 l	9 l	45	30	40 l	29 l

Razmisli o napakah in jih popravi.

❖ Zmoreš tudi to?

DODATNI POUK

Ne pozabi napisati tudi odgovorov.

1. V šoli je vsak učenec dobil 2 dl čaja. Koliko čaja so popili vsi učenci skupaj, če jih je v razredu 25? Koliko čaja so popile deklice, če je dečkov 12?

Pomagaj si z risanjem.

$$25 * 2 \text{ dl} = 50 \text{ dl} \quad \text{Vsi skupaj so popili } 50 \text{ dl čaja.}$$

$$25 - 12 = 13 \quad 13 * 2 \text{ dl} = 26 \text{ dl} \quad \text{Deklice so popile } 26 \text{ dl čaja.}$$

2. Z vodo iz soda, ki drži 360 l in je do polovice poln, je soseda zalivala vrt. Iztočila je šest zalivalk vode po 10 l, 4 vedra po 8 l, 9 veder po 5 l in 12 plastenk, ki držijo po 2 l. Koliko vode je ostalo v sodu?

$$\text{Napiši številski izraz. } 360 \text{ l} : 2 - 10 \text{ l} * 6 - 8 \text{ l} * 4 - 5 \text{ l} * 9 - 2 \text{ l} * 12 = 180 \text{ l} - 60 \text{ l} - 32 \text{ l} - 45 \text{ l} - 24 \text{ l} = 19 \text{ l} \quad \text{Ostalo je } 19 \text{ l vode.}$$

3. Deklica ima akvarij, v katerem mora enkrat mesečno zamenjati vodo. Da napolni prazen akvarij, mora vanj naliti 15 polnih kozarcev vode. V vsakem kozarcu je 3 dl vode. Koliko vode nalije deklica v akvarij?

$$15 * 3 \text{ dl} = 45 \text{ dl} \quad \text{Naliti mora } 45 \text{ dl vode.}$$

Zmoreš tudi to?

DODATNI POUK

$$468 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm} 4680 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$137 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm} 1370 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$39 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm} 3 \hspace{2cm}} \text{ l} \quad \underline{\hspace{2cm} 9 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$354 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm} 35 \hspace{2cm}} \text{ l} \quad \underline{\hspace{2cm} 4 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$2017 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm} 20 \hspace{2cm}} \text{ hl} \quad \underline{\hspace{2cm} 17 \hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$63 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm} 6 \hspace{2cm}} \text{ l} \quad \underline{\hspace{2cm} 3 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$860 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm} 8 \hspace{2cm}} \text{ hl} \quad \underline{\hspace{2cm} 60 \hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$5207 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm} 5 \hspace{2cm}} \text{ hl} \quad \underline{\hspace{2cm} 20 \hspace{2cm}} \text{ l} \quad \underline{\hspace{2cm} 7 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$5014 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm} 50 \hspace{2cm}} \text{ hl} \quad \underline{\hspace{2cm} 14 \hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$6806 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm} 6 \hspace{2cm}} \text{ hl} \quad \underline{\hspace{2cm} 80 \hspace{2cm}} \text{ l} \quad \underline{\hspace{2cm} 6 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$92 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm} 9 \hspace{2cm}} \text{ l} \quad \underline{\hspace{2cm} 2 \hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$799 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm} 7 \hspace{2cm}} \text{ hl} \quad \underline{\hspace{2cm} 99 \hspace{2cm}} \text{ l}$$