

## MATEMATIKA

Primer pisnega množenja (ponovitev)  
za računanje preizkusov!

$$\begin{array}{r} 35 \cdot 5 \\ \hline 175 \end{array}$$

Pisno deljenje (ponovitev)!

$$248 : 2 = 124$$
$$\begin{array}{r} 04 \\ 08 \\ 0 \text{ ost.} \end{array}$$
$$P: \begin{array}{r} 124 \cdot 2 \\ \hline 248 \end{array}$$

Reši naloge. Če nimaš možnosti tiskanja, samo prepisi zaporedno številko naloge (besedila naloge ni potrebno prepisovati).

1. Poštevanka: dopolni kvadrata.

1	x	7	5	0	3	1
	9					
	6					
	1					
	3					
	7					

2	x	5	8	6	4	0
	7					
	6					
	4					
	9					
	8					

**Spletna povezava za vajo poštevanke:**

Težavnost: označite večkratnike števil do 10. 11 in 12 izpustite.

Poveži pike:

[https://www.digipuzzle.net/digipuzzle/animals/puzzles/lines\\_multiplications.htm?language=slovenian&linkback=../../education/math-multiplications/index.htm](https://www.digipuzzle.net/digipuzzle/animals/puzzles/lines_multiplications.htm?language=slovenian&linkback=../../education/math-multiplications/index.htm)

Gremo na dirko (igra za več igralcev preko spleta): na začetku si s klikanjem na puščice izberite igro poštevanke, lahko pa izbirate tudi vozila in figure za tekmo 😊.

<https://vadnica.moja-matematika.si/matemadirka/>



**2. Račune prepisi v zvezek in pisno deli. Ne pozabi na preizkus.**

$628 : 2 =$	$770 : 7 =$
$903 : 3 =$	$696 : 3 =$
$488 : 2 =$	$550 : 5 =$
$707 : 7 =$	$606 : 2 =$

**3. Natančno preberi, razmisli in reši.**

- a) Marko je imel 600 znamk. Šestino znamk je dal sestri, tretjino pa bratu. Koliko znamk je dal sestri in koliko bratu?

R:

O: \_\_\_\_\_

- b) Cestni delavci obnavljajo cesto v dolžini 840 metrov. Prvi dan so je obnovili četrtno, drugi dan pa polovico. Kolikšen del ceste morajo še obnoviti?

R:

O: \_\_\_\_\_

**Ne pozabi vaditi poštevanko!**

**V ponedeljek (11. 5. 2020) bomo imeli ob 16.30 videokonferenco.  
Povezavo vam bom poslala 16.25.**

**Pripravite si DZ, zvezek in pisalo.**

## SLOVENŠČINA

Navodila iz četrtkove (včerajšnje) priloge!

## DRUŽBA

Navodila iz ponedeljkove (4. 5. 2020) priloge!

## NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

**Naloge so namenjene za 2 uri. Učenec si naj delo razdeli sam.**

Danes bomo uro naravoslovja namenili utrjevanju in ponovitvi obravnavane učne snovi.

Upam, da ti je znanstvenik Oliver všeč, kajti tudi danes si boš ogledal/a oddajo »Od popka do zobka«. Oliver ti bo povedal še par zanimivosti o naši črpalki srcu in o krvi.

<https://4d.rtv slo.si/arhiv/od-popka-do-zobka/174535713>

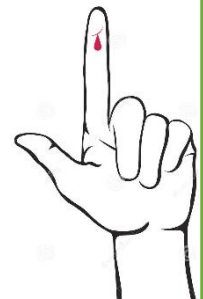
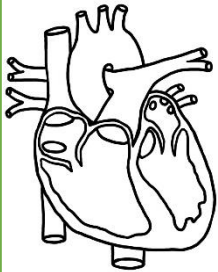
Ko si ogledaš film, reši vprašanja ZNANSTVENE KARTICE. Svetujem ti, da si najprej prebereš in zapomniš vprašanja, da si lahko med gledanjem oddaje že pozoren/a na odgovore. Ko zaslediš odgovor, lahko stisneš pavzo, odgovor zapišeš in nato nadaljuješ z gledanjem oddaje.

Če imaš možnost, si znanstveno kartico natisni in prilepi v zvezek. Če te možnosti nimaš, pa v zvezek samo zapiši odgovore (vprašanj ti ni treba prepisovati).



### ZNANSTVENA KARTICA

#### »SRCE IN KRI«



1. Kaj je srce in kako je veliko?

2. Kdaj je najboljšo, da si izmerimo srčni utrip? Zakaj?

3. Zakaj srce hitreje bije, ko smo aktivni ali vznemirjeni?

4. Koliko žil ima v telesu odrasel človek?

5. Kaj vse je v krvi (Oliverjev poskus s ping-pong žogicami)?

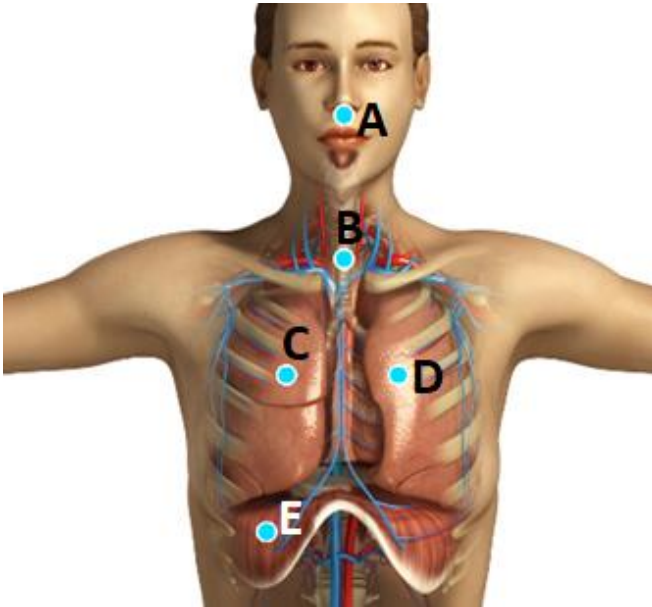
6. Kaj vse je pomembno za zdravo srce?

Ponovili bomo še naše sisteme v telesu.

Če imaš možnost, si seveda lahko te liste s sličicami tudi natisneš in jih prilepiš v zvezek. Če pa ne moreš tiskati doma, pa v zvezek samo zapiši odgovore na vprašanja. Zapiši le naslov – torej, ali odgovarjaš na vprašanja o DIHALIH, PREBAVILIH ali OBTOČILIH.

## DIHALA

1. K vsaki črki zapiši ustrezen izraz.



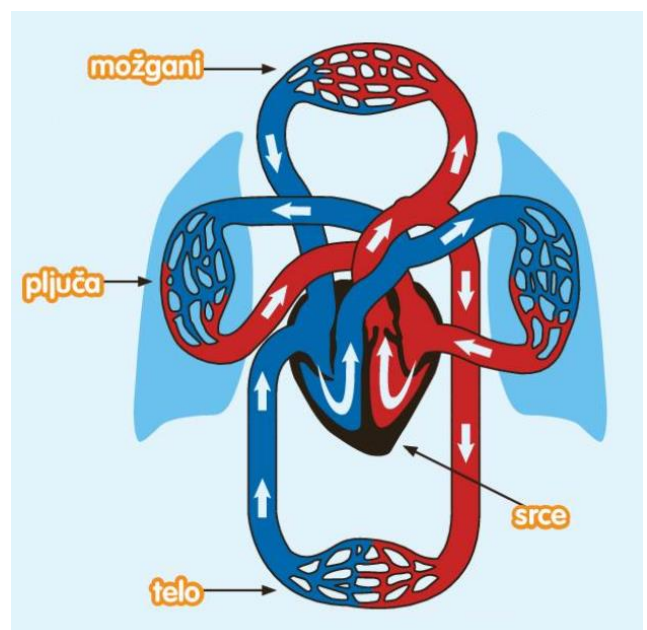
- A) \_\_\_\_\_  
B) \_\_\_\_\_  
C) \_\_\_\_\_  
D) \_\_\_\_\_  
E) \_\_\_\_\_

2. Opiši dihalno pot. Če se še spomniš, opiši tudi, kaj se dogaja v pljučnih mešičkih.

## OBTOČILA

1. Opiši, kako poteka krvni obtok.

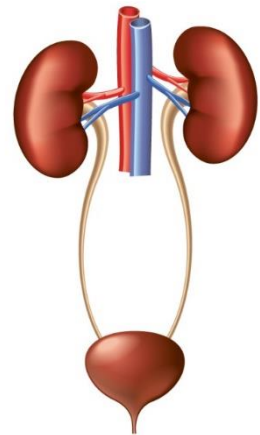
Spomni se na mali in veliki krvni obtok. 😊



**2. Preberi trditve. Nepravilne trditve spremeni tako, da bodo pravilne in jih zapiši v zvezek.**

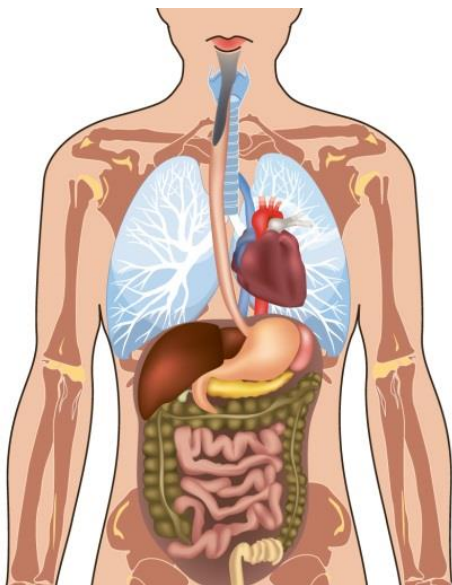
Tekočino rdeče barve, ki teče po žilah, imenujemo kri.	DRŽI	NE DRŽI
Srce je mišica, ki poganja kri po žilah.	DRŽI	NE DRŽI
Srce ves čas življenja enakomerno utripa.	DRŽI	NE DRŽI
Dovodnice so žile, ki prenašajo kri od srca do celic.	DRŽI	NE DRŽI
Odvodnice prenašajo kri od celic do srca.	DRŽI	NE DRŽI
Lasnice so tanke žile, ki so le na glavi pod lasiščem.	DRŽI	NE DRŽI

**3. Kaj vidiš na sliki? Opiši ta proces.**

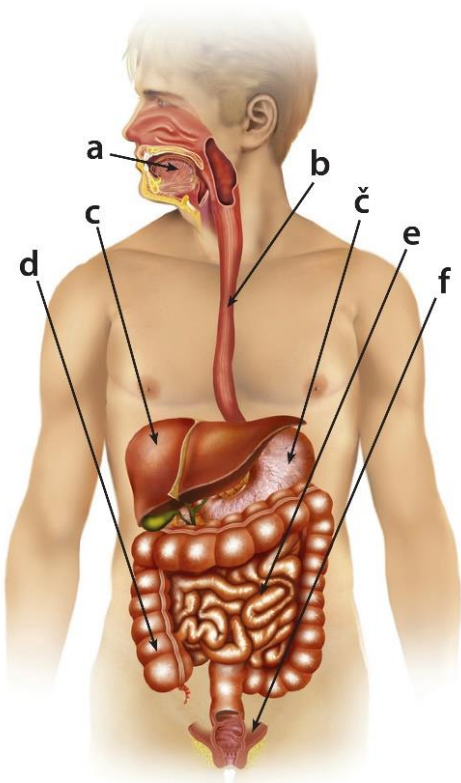


## PREBAVILA

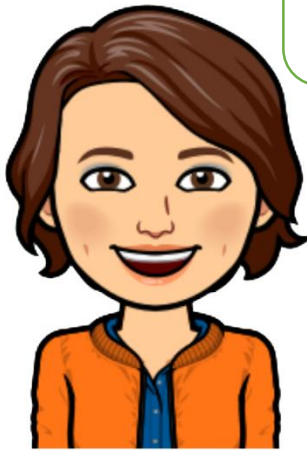
**1. Na sliki sta dva organa, ki ne sodita med prebavila. Poimenuj ju in prečrtaj na sliki.**



2. K vsaki črki zapiši ustrezen izraz.



- a \_\_\_\_\_
- b \_\_\_\_\_
- c \_\_\_\_\_
- č \_\_\_\_\_
- d \_\_\_\_\_
- e \_\_\_\_\_
- f \_\_\_\_\_



Ker si se prebil/a, skozi vse naloge, se lahko poigraš še z kakšno didaktično igro na spletu. Samo na povezavo klikni.

Ne pozabi – delo si razdeli na manjše delčke.

Zabavna križanka o človeškem telesu:

[https://www.digipuzzle.net/minigames/human-body/crossword\\_si.htm](https://www.digipuzzle.net/minigames/human-body/crossword_si.htm)

Mreža besed:

[https://www.digipuzzle.net/kids/humanbody/puzzles/wordsearch\\_si.htm](https://www.digipuzzle.net/kids/humanbody/puzzles/wordsearch_si.htm)