Rešitve za torek, 21.4.2020

RJI/ 49 zgoraj

268,

132,

48,

114,

694

Dodatne naloge:

RJI/ 51

Rešitve: Miha ima 8 balonov, Klemen 4, Mojca pa 2.

Teja-rdeča, Simona-zelena, Maja-vijolična, Anka-modra, Bojana-rumena

RJI/ 52

581, 54, 354, 60, 318

Tadej-košarkar, Matija-veslač, Jure-plavalec, Miha-odbojkar

DRU

1. Ljudje poskrbimo za čisto okolje:

- odpadkov ne odlagamo kjerkoli,

- ločujemo odpadke,

- nekatere odpadke recikliramo,

- zbiramo ( igrače) in podarimo drugim.

2. Recikliranje je predelava odpadkov za ponovno uporabo.

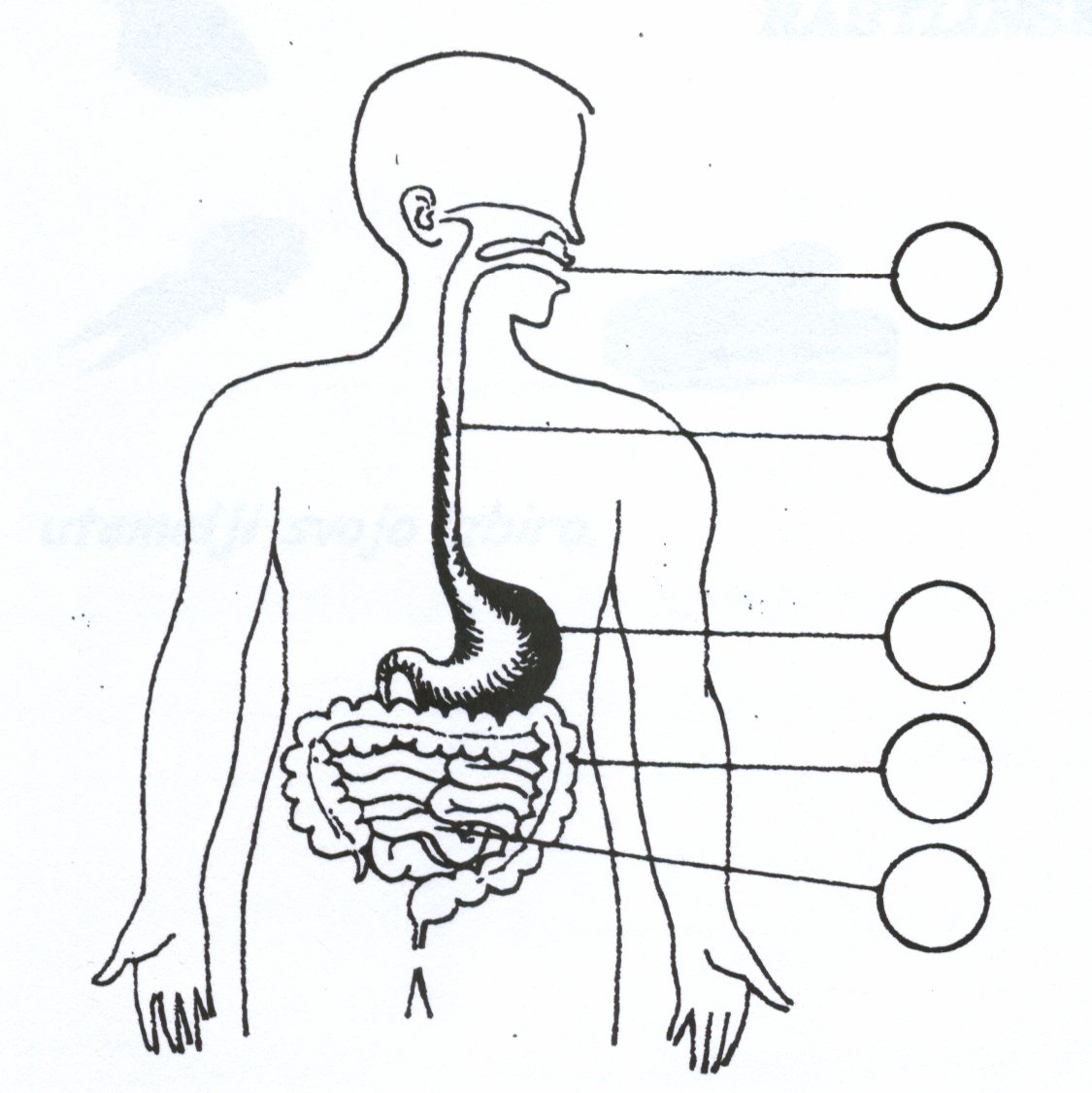
3. V čistilnih napravah se očistijo odpadne vode, v nekaterih pa onesnažen zrak.

**NAVODILA ZA DELO V SREDO, 22.4.2020**

**NIT-ponovi snov o prebavilih, dihalih, krvi in nato preveri svoje znanje** (UL tudi posebej, če bi ga kdo natisnil), sicer odgovore zapisuj v zvezek.

**PREVERI SVOJE ZNANJE**

**Na risbi so narisana \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . V krogce vpiši ustrezno črko.**



*A – želodec*

*B – tanko črevo*

*C – usta*

*Č – požiralnik*

*D –debelo črevo*

1. **Opiši, kaj se dogaja s hrano v posameznih delih prebavil!**

USTA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ŽELODEC:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

TANKO ČREVO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Hrana je lahko \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ izvora.**

Živalsko hrano napiši (obkroži) z RDEČO, rastlinsko pa z MODRO barvo!

jajca sir kruh jogurt jabolko pašteta čebula

med krompir klobasa lešniki mleko korenje

**3. Hrano lahko uživamo pripravljeno na različne načine**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Surova

zelenjava in sadjevsebujeta več \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kot kuhana ali pečena.

**4. Zakaj si moramo umivati zobe?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Dopolni!**

Skozi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vdihnemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . V nosu

se zrak \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Nato gre v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in naprej v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Tam so

drobne cevčice, ki se končajo s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Te obdajajo

drobne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Preko njih pride kisik v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**6. Kakšna je vloga ledvic?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Na črtico napiši ustrezno številko!**

kapilare \_\_\_ **1** žile s krvjo, bogato s kisikom

aorta \_\_\_ **2** žile s krvjo z manj kisika

vene \_\_\_ **3** drobne žile

arterije \_\_\_ **4**  glavna žila, ki vodi iz srca

**8. Zakaj je kajenje škodljivo?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. Pri kateri dejavnosti bi bil srčni utrip višji. Zakaj?**

j0318810

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Napiši, kaj pomeni!**

transfuzija \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

krvodajalci\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ŠPO**

Odpri spodnjo povezavo.  Izbiraš med levo in desno sliko, nato opraviš vajo, ki se pojavi pod tvojo izbiro. Ura odšteva tudi čas, koliko časa opravljaš določeno vajo in koliko časa počivaš.

Želim ti veliko zabave.

<https://www.youtube.com/watch?time_continue=285&v=4FcAMjALF3Q&feature=emb_title>



**MAT**

**Prepiši v zvezek in izračunaj.**

78 • 4 39 • 6 57 • 8 68 • 5

629 • 2 165 • 9 547 • 3 234 • 7

**Leto ima 365 dni. Koliko dni so 4 leta?**

R:

O:

**Poišči število, ki je sedemkratnik števila 269.**

R:

O:

**Dodatna naloga**: RJI/ s. 57

**SLJ- književnost**

Danes boš spoznal-a še eno pravljico: **S kačo se je oženil**

**Preberi** jo v berilu na str. 166-169

-Podčrtaj **neznane besede** in jih prevedi s pomočjo SSKJ (na spodnji povezavi).

<https://fran.si/iskanje?FilteredDictionaryIds=130&View=1&Query=%2A>

**Povej** pravljico nekomu od staršev. Pri pripovedovanju si pomagaj s spodnjimi vprašanji.

UVOD

1. Koliko sinov je imel kmet?
2. Kaj so si želeli?
3. Kdo je najprej odšel po svetu?

JEDRO

1. Kako je našel nevesto najstarejši sin?
2. Kaj se je zgodilo z drugim sinom?
3. Koga je srečal najmlajši sin pri stari vrbi?
4. Kaj mu je dala kača?
5. Kaj je naredil s ključkom?
6. Kako je Mižek odšel v gozd po svojo nevesto?
7. Kaj se je zgodilo na gostiji?

ZAKLJUČEK

1. Kako sta odslej živela mož in žena?

**Sedaj pa s pomočjo zgornjih vprašanj napiši obnovo pravljice**. Pazi na veliko začetnico na začetku in ločilo na koncu povedi. Osebe naj ne govorijo. Ne piši predolgih povedi.

Besedilo zapiši v treh odstavkih. Ko začneš pisati glavni del - jedro, pojdi v novo vrsto (to je nov odstavek). Enako tudi za zaključek. Besed uvod, jedro zaključek ne piši.

|  |
| --- |
| Za pomoč pri pisanju še ključne besede:  Uvod: trije sinovi, iskanje neveste, najstarejši sin  Jedro: starček, hišica v gozdu, srednji brat, Mižek, kačja kraljica, ključek, lestveni voz, gostija, polnoč  Zaključek: sreča |

**Fotografiraj in pošlji napisano obnovo.**

Zapis v zvezek**: S kačo se je oženil-obnova ob vprašanjih**