Jesenice, 15.3.2020

Pozdravljeni starši!

Kot ste verjetno seznanjeni, bo pouk zaradi nastalih razmer potekal na daljavo. Vsak dan vam bom preko e- asistenta poslala vsebine in navodila, ki naj bi jih vaš otroka opravil naslednji dan. Prosim, da preverjate delo otroka.

Do torka mi prosim sporočite preko e- asistenta, da ste dobili vsebine za delo vašega otroka.

Bodite zdravi in lep pozdrav.

Miriam Subotič

Jesenice, 15.3.2020

Pozdravljeni učenci!

Pouk bo nekaj časa potekal nekoliko drugače. Delali boste sami doma – vsak bo imel svoj »razred« drugače opremljen. Tudi čas, ko boste opravljali šolsko delo bo različen( pouk se vam ne bo začel točno ob 8.20).

Potrudite se in res naredite tisto, kar bom sporočila vašim staršem. Sedaj ste vi in vaši starši moji pomočniki pri učenju.

Lep pozdrav

učiteljica Miriam Subotič

**Ponedeljek, 16.3.2020**

**SLJ**: Napiši elektronsko pismo(več kot 5 povedi), z vsemi sestavnimi deli. Pismo pošlji preko e- asistenta ali na el. naslov: [miriam.subotic@oskoroskabela.si](mailto:miriam.subotic@oskoroskabela.si)

**MAT**: V RJI reši naloge na str. 31

**GUM**: Mamici ali očetu zapoj dve pesmici.

**ŠPO**: V sobi odpri okno ali jo prezrači in naredi nekaj gimnastičnih vaj( tako kot smo delali v šoli).

**NIT**: Preberi besedilo na str.46 in 47, dopolni besedilo in ga prepiši v zvezek.

|  |
| --- |
| **NIT** V telo in iz telesa- SAMOSTOJNO DELO |

### **Navodila za delo**

## Danes boš samostojno utrjeval-a učno snov o človeškem telesu.

* **Najprej preberi** besedilo na str. 46 in 47.
* V zvezek za NIT **napiši naslov**: V telo in iz telesa.
* **Prepiši in dopolni spodnje besedilo.** (Pomagaj si z učbenikom na str.46, 47)
* **Oglej si priloženo sliko in ustno poimenuj posamezne organe.**

(Pomagaj si z učbenikom na str. 47)

|  |
| --- |
| **V telo in iz telesa** |

Z \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pridejo v naše telo snovi, ki jih

potrebujemo za življenje. V telo pridejo (glej sliko) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Neuporabne snovi pa se iz telesa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Tisto, kar za telo ni več uporabno ali pa je celo strupeno, se izloča kot \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Telo oddaja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. V oblekah iz umetnih vlaken se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in nam je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. S \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sprejemamo zrak, v katerem je kisik. Kisik se po \_\_\_\_\_\_\_ prenese po celem telesu. Pri izdihu se izločata \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . S \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sprejemamo sporočila iz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .Sporočila se prenesejo po \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Naše telo ima veliko različnih \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

