

# PONEDELJEK, 23. 11. 2020

## SLOVENŠČINA

### ČILSKI RUDARJI (DZ/75-77)

Naloge bomo reševali skupaj na video srečanju.

## MATEMATIKA

### UTRJEVANJE – priprava na pisno ocenjevanje znanja

Pisno ocenjevanje znanja bo sledilo, ko se vrnemo nazaj v šolo. V primeru, da bi se pouk na daljavo zavlekel tako dolgo, da bi vas morala oceniti na daljavo, vas bom o tem pravočasno obvestila.

- Samostojno reši naloge na učnem listu. V kolikor nimaš možnosti, da bi učni list natisnil/a, rešuj naloge v zvezek.
- V SDZ poišči naloge, ki so podobne tistim, ki so ti povzročale težave, si jih prepriši, reši in preglej rezultate.
- Na video srečanju mi poročaj pri katerem tipu nalog si imel/a težave.

## NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

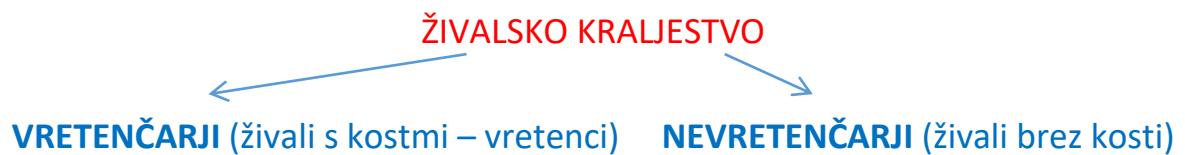
### ŽIVALSKO KRALJESTVO

#### VRETENČARJI – živali s kostmi in NEVRETENČARJI – živali brez kosti

- Najprej se spomni na katere tri osnovne skupine delimo živa bitja in po čem se živa bitja razlikujejo med seboj?
- Preberi besedilo v učbeniku str. 80 in 81.
- Ali lahko sedaj odgovoriš, zakaj...
  - ✓ ima človeška ribica zakrnele oči?
  - ✓ ima deževnik podolgovato obliko telesa?
  - ✓ ima žolna ozek in dolg kljun?

ODGOVOR JE ... Ker so se prilagodile okolju, v katerem živijo. Poglej sličice na str. 82 zgoraj.

- Kot lahko vidiš, VRETENČARJE delimo na sesalce, dvoživke, ptiče, plazilce in ribe, NEVRETENČARJE pa na pajkovce, žuželke, kolobarnike, polže in strige.
- V zvezek napiši naslov **ŽIVALSKO KRALJESTVO** in prepisi spodnje besedilo:



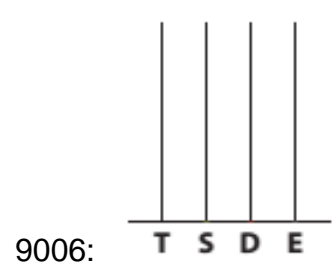
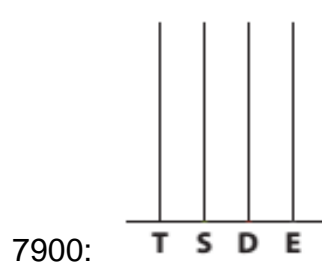
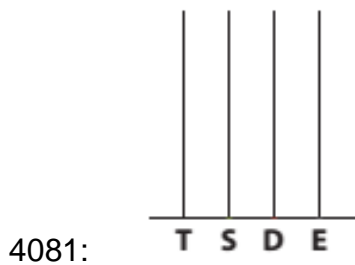
Zunanji videz živali je povezan z njenim načinom življenja, saj so se z zgradbo telesa prilagodile okolju v katerem živijo.

**1. Prikaži števila z enotskimi kockami.**

379:

805:

**2. Prikaži števila s pozicijskim računalom.**



**3. Zapiši števila z desetiškimi enotami in obratno.**

398 = \_\_\_\_\_

3 T 2 S 4 D 4 E = \_\_\_\_\_

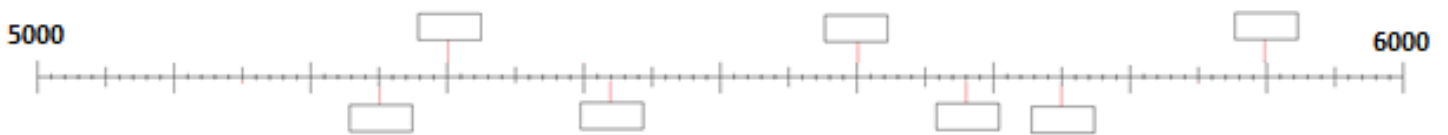
5780 = \_\_\_\_\_

7 T 8 S 1 D = \_\_\_\_\_

8801 = \_\_\_\_\_

8 T 3 E = \_\_\_\_\_

**4. Vpiši ustrezna števila v številске trakove.**



## 5. Dopolni preglednico.

ŠTEVILO	492	6707	5655
ZAOKROŽENO NA DESETICE			
ZAOKROŽENO NA STOTICE			
ZAOKROŽENO NA TISOČICE			
SODO/LIHO ŠTEVILO			

## 6. Seštej oz. odštej.

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

## 7. Vstavi ustrezna števila.

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$18 : 0 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$61 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$100 \cdot 27 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 28 = \underline{\quad}$

## 8. Štej po 1, 10, 100 in 1000 naprej.

789					