

PONEDELJEK, 23. 11. 2020

SLOVENŠČINA

- vsak dan beri glasno 10 minut

1. URA: HOROSKOP DZ/78-80

- S pomočjo predstavitve boš izvedel nekaj o horoskopu. Poišči **Power Point predstavitev HOROSKOP**. Vklopi diap projekcijo. Na vsaki strani najprej preberi vprašanje, nanj odgovori po svojih besedah, nato pa pritisni na zvočnik, da izveš še kaj več.
- V DZ/78 si preberi besedilo zgoraj.
- Poišči svoje znamenje in preberi, katere poklice najpogosteje opravljajo ljudje, rojeni v tem znamenju.
- Reši nalogo DZ/79 spodaj.
- Preberi opomnik: O BRANJU ...
Temu se reče **selektivno branje**, saj iščeš točno določen podatek.
- Reši naloge na str. 80 - prvi in drugi svinčnik!

DRUŽBA

1. URA: PRAZNUJEMO RAZLIČNE PRAZNIKE

- O praznikih in praznovanju si se učili že v tretjem razredu. V naslednjih urah bomo to snov ponovili in poglobili.
- V učbeniku si najprej preberi snov **Praznujemo različne praznike** na strani 34, 35, 36 in 37.
- Ob prikazu v učbeniku na strani 34 in 35 ter spodnji preglednici ponovi kdaj praznujemo posamezne praznike. Če imaš možnost, preglednico natisni in nalepi v zvezek.

PRAZNIKI IN DELA PROSTI DNEVI V SLOVENIJI	
PRAZNIK	KDAJ PRAZNUJEMO
novo leto	1. januar
slovenski kulturni praznik	8. februar
velika noč (velikonočni ponedeljek)	1. nedelja po prvi pomladni polni luni
dan upora proti okupatorju	27. april
praznik dela	1. in 2. maj
dan državnosti	25. junij
Marijino vnebovzetje	15. avgust
dan reformacije	31. oktober
dan spomina na mrtve	1. november
božič	25. december
dan samostojnosti in enotnosti	26. december

- V zvezek za družbo napiši naslov **Praznujemo različne praznike** in prepisi spodnje besedilo.

Ljudje praznujemo različne praznike. Prazniki so lahko:

osebni (rojstni dan, obletnica poroke,...),

državni (dan državnosti, dan samostojnosti,...),

verski (božič, velika noč,...),

mednarodni (praznik dela, novo leto,...),

kulturni (Prešernov dan...).

MATEMATIKA

1. URA: 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 (priloga na koncu). V kolikor nimaš možnosti, da bi učni list natisnil/a, rešuj naloge v zvezek.
- Na video srečanju mi poročaj pri katerem tipu nalog si imel/a težave.

GLASBENA UMETNOST

1. URA: POSTANI GLASBENIK - MUSIC LAB

- Ponovi pesmice, ki si se jih naučil/a do sedaj v 4.R.
- Danes boš pri glasbeni umetnosti ustvarjal glasbo preko računalnika v programu Music Lab. Prelevil se boš v pravega SKLADATELJA!

Nekaj o aplikacijah:

Če klikneš na **klavir**, lahko tam zaigraš nanj. Svojo glasbo lahko tudi posnameš in jo deliš z mano (pošlješ mi link na e-naslov). Lahko ustvariš čisto svojo **melodijo** (2. aplikacija) in **ritem** z instrumenti (3.). Če klikneš na **spectogram**, lahko poslušаш, kako zvenijo razna glasbila. Razišči tudi ostale aplikacije in uživaj. Tudi jaz sem 😊

Spletna stran: [MUSIC LAB](#)

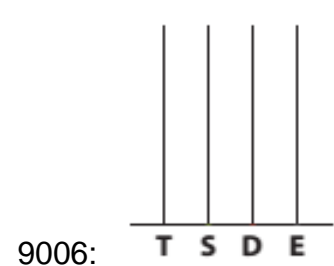
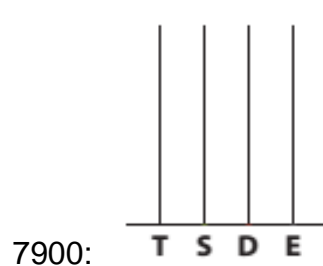
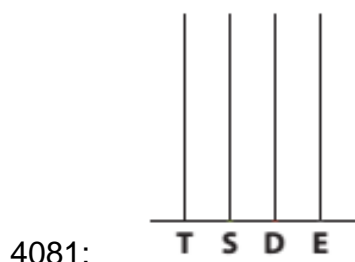
PRILOGA 1: Učni list 1 za utrjevanje pred 1. pisnim ocenjevanjem znanja

1. Prikaži števila z enotskimi kockami.

379:

805:

2. Prikaži števila s pozicijskim računalom.



3. Zapiši števila z desetiškimi enotami in obratno.

$$398 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \text{ T } 2 \text{ S } 4 \text{ D } 4 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$$

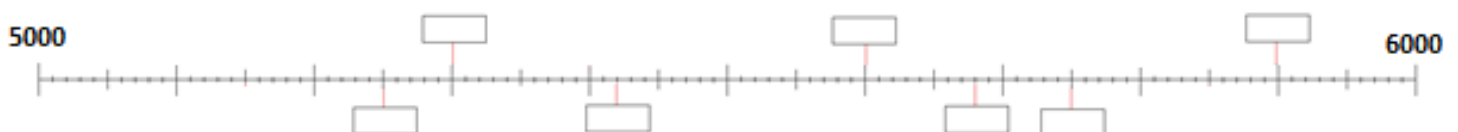
$$5780 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \text{ T } 8 \text{ S } 1 \text{ D} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8801 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \text{ T } 3 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Vpiši ustrezna števila v številne 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					