

Nastavni predmet: Hrvatski jezik

Nastavna jedinica: *Božja stvorenja*, Sanja Kobasić - Bužimkić

Razred: V. (peti)

Nadnevak: 2. travnja 2020.

Tip sata: ponavljanje i vježbanje

Naputak za rad:

Još jednom pročitajte priču *Božja stvorenja*.

Sad kad si naučio/la izražajno čitati, tvoj zadatak je usmeno prepričati priču i pri tome pripazi na redoslijed događaja (uvod, zaplet i završetak).

Nakon usmenog prepričavanja, tvoj zadatak je sastaviti priču prema zadanom planu, pri tome pripazi na redoslijed događaja.

Plan priče: 1. Život bubice na listu

2. Susret s cvijećem

3. Susret s leptirom

4. Bubica i suncokret

5. Svijet je bolji i ljepši

Domaća zadaća

Zamisli da si jedan lik iz priče. Kako bi se ponašao/ponašala? Napiši kratku priču o tome kako bi se ponašao/ ponašala da si se susreo/ susrela s bubicom.

Predmet : MATEMATIKA

Razred: V (PETI)

Nadnevak: 2. 4. 2020.

Nastavna jedinica: Pisano dijeljenje višeznamenkastog broja dvoznamenkastim brojem

Za početak ćemo zaokruživati broj na odgovarajuću desetice:

23 zaokružujemo na 20, a 29 zaokružujemo na 30

72 zaokružujemo na 70, a 87 zaokružujemo na 90

54 zaokružujemo na 50, a 65 zaokružujemo na 70.

Upamti: Ako su znamenke jedinica u dvoznamenkastom broju 1, 2, 3 i 4 broj zaokružujemo na prethodnu deseticu.

Ako su znamenke jedinica u dvoznamenkastom broju 5, 6, 7, 8, i 9 broj zaokružujemo na sljedeću deseticu.

Napomena. Pročitajte na 66 str. udžbenika znam.

Ovo sad prepisite u bilježnicu.

1. Nogometnu je utakmicu pratilo 40 880 gledatelja koji su se na stadionu podijelili u 40 redova tako da ih je u svakom redu po jednak broj. Koliko je gledatelj bilo u svakom redu?

R:

Procjenimo : $40\ 000 : 40 = 1\ 000$

DT	T	S	D	J
4	0	8	8	0
-4	0			
	0	8		
		-0		
		8	8	
		-8	0	
			8	0
			-8	0
				0

: 40 =

DT	T	S	D	J
	1	0	2	2

Govorimo: $40\ T : 40 = 1\ T$ jer je $1\ T \circ 40 = 40$

Oduzimamo $4\ DT - 4\ DT = 0\ T$, dopisujemo $8\ S$

$8\ S : 40 = 0\ S$, $0\ S \circ 40 = 0\ S$, dopisujemo $8\ D$

$88\ D : 40$ približno je $2\ D$ jer je $2 \circ 40 = 80$

oduzimamo $88 - 80 = 8\ D$, $8\ D$ dopisujemo $0\ J$ i

$80\ J : 40 = 2\ J$ jer je $2 \circ 40 = 80$, $80 - 80 = 0$

Kraće:

$$\begin{array}{r} 40\ 880 : 40 = 1\ 022 \\ \underline{-40} \\ 0\ 8 \\ \underline{-0} \\ 88 \\ \underline{-80} \\ 80 \\ \underline{-80} \\ 0 \end{array} \quad \text{jer je} \quad \begin{array}{r} \underline{1\ 022 \cdot 40} \\ 4\ 0\ 880 \end{array}$$

O : U svakom redu je bilo 1 022 gledatelja.

Uradite 1. zadatak iz udžbenika na str. 66.

3. Izračunaj i provjeri:

$4\ 800 : 20 =$

$2\ 700 : 50 =$

$95\ 550 : 70 =$

$3\ 580 : 40 =$

Domaći uradak radna bilježnica str. 94. 1. i 2. zadatak