






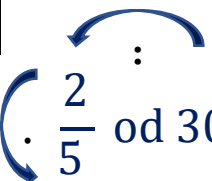





RAZRED IN PREDMET		
5. razred		
MATEMATIKA 	Deli celote	V prilogi si poglej opomnik o izračunavanju delov celote in celote, ko je znan njen del.
SLOVENŠČINA 	Samostalnik (spol samostalnika)	Vsebine o samostalniku in spolu samostalnika si še enkrat ponovi s pomočjo miselnega vzorca. Miselni vzorec je dopolnjen.
ANGLEŠČINA 	My day	V prilogi poišči zapis za v zvezek.
NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA 	Temperatura in toplota	V prilogah poišči povzetek snovi, ga preberi in prilepi v zvezek.
GOS	Preja in sukanec	V prilogi poišči prilagojen list za odgovarjanje na vprašanja o preji in sukancu.
DRU	Preteklost	V prilogi poišči tabelo za dopolnjevanje.

DELI CELOTE

<p>KAKO IZRAČUNAMO DEL CELOTE?</p> <p>a) celoto delimo s spodnjim delom ulomka – IMENOVALCEM)</p>	<p>KAKO IZRAČUNAMO CELOTO?</p> <p>a) znani del množimo s spodnjim delom ulomka – IMENOVALCEM)</p>
$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = \underline{6}, \text{ ker je } 30 : 5 = 6$ 	$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{30} = 6, \text{ ker je } 6 \cdot 5 = 30$ 
<p>b) celoto delimo s spodnjim delom ulomka – IMENOVALCEM in množimo z zgornjim delom ulomka - ŠTEVCEM</p>	<p>b) celoto delimo z zgornjim delom ulomka – ŠTEVCEM in množimo s spodnjim delom ulomka - IMENOVALCEM</p>
$\frac{2}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad}, \text{ ker je } (30 : 5) \cdot 2 = 12$ 	$\frac{2}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad}, \text{ ker je } (30 : 2) \cdot 5 = 75$ 

DOLOČIMO MU:






S P O L	MOŠKI (on) m. sp. 	ŽENSKI (ona) ž. sp. 	SREDNJI (ono) sr. sp. 
	TISTI (deček)	TISTA (deklica)	TISTO (drevo)

SAMOSTALNIK

KDO je to ali **KAJ** je to?

Ko samostalnikom določamo spol, jih vedno postavimo v **EDNINO**.

POIMENUJEMO:

OSEBE  kuhar	ŽIVALI  kos	RASTLINE  jablana	STVARI  računalnik	POJMI  sončno
---	--	---	---	--

BITJA

TJA (Ustrezno poveži in dopiši povedi.)

MY DAY



go to school	I go to school.
get up	I get up.
brush my teeth	
go to bed	
go home	
have lunch	
have breakfast	
have dinner	

TJA (Dopiši aktivnosti na ustrezno mesto v tabeli. Po zgledu zapiši tudi povedi.)

	wash my face	I wash my face.
		
		
		
		
		
		

TEMPERATURA IN TOPLOTA

- Lastnost telesa.
- Merimo jo s termometrom.



- Oblika energije.
- Vedno prehaja z mesta z višjo temperaturo na mesto z nižjo temperaturo.
- Prevajanje se konča, ko se temperaturi teles izenačita.
- Hitrost prevajanja je odvisna od vrste snovi in od velikosti telesa.

GOS (Vprašanja za odgovarjanje.)

PREJA IN SUKANEC

1. Kaj je preja? _____

2. Iz česa naredijo prejo? _____

3. Kako so včasih delali prejo in kako jo delajo danes? _____

4. Kaj je predivo? _____

5. Opiši postopek, kako predivo predelajo v prejo. _____

6. Kako naredijo sukanec? _____

7. Na katerem stroju ga izdelajo? _____

8. Kakšen je sukanec v primerjavi s prejo? _____

9. Za kaj potrebujejo debelejši sukanec in za kaj tanjšega? _____

10. Kaj je kablana preja? _____

VRSTA	RAZLAGA	PRIMERI
MATERIALNI viri		- likalnik na oglje
PISNI viri	napisani ali narisani zapisi	
USTNI viri		- vraža o črni mački, ki prinaša nesrečo, če ti gre čez cesto
AVDIOVIZUALNI viri		