

MATEMATIKA 4. RAZRED

Delo je razdeljeno po dnevih, natančno beri in sledi navodilom.

PONEDELJEK, 4. 5. 2020 Delajo učenci 4. a, b, c, d

PONAVLJANJE ZNANJA – MERJENJE KOLIČIN



Danes delaš v zbirki nalog Radovednih pet.

Ponavljamo znanje merjenje dolžine, prostornine, mase.

Naloga **izbiraš** in **rešuješ po** svojih **zmožnostih**, poskušaj pa narediti vsaj nekaj nalog na začetku vsakega sklopa (dolžina, prostornina, masa). Naloga si sledijo po težavnosti.

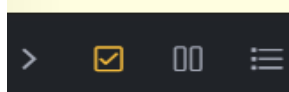
Dolžinske enote: str. 38, 39

Merimo prostornino: str. 51, 52

Merjenje mase: str. 70 (Masa in deli celote na str. 71 – izpustimo)

V spletnem gradivu Radovednih pet vklopi rešitve in naloge preveri. Klikneš na

rumen kvadrata:

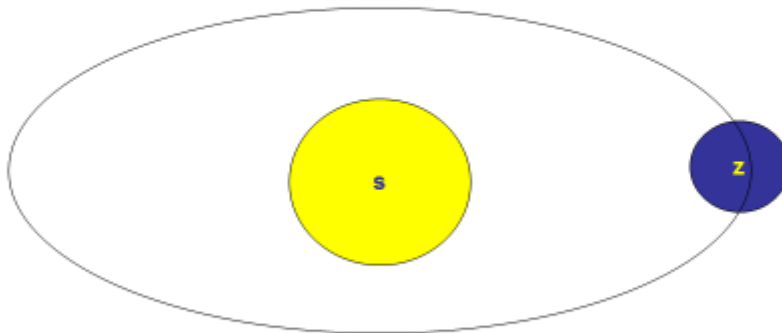


ČETRTEK, 7. 5. 2020 in PETEK, 8. 5. 2020

Delajo učenci 4. a, b, c, d

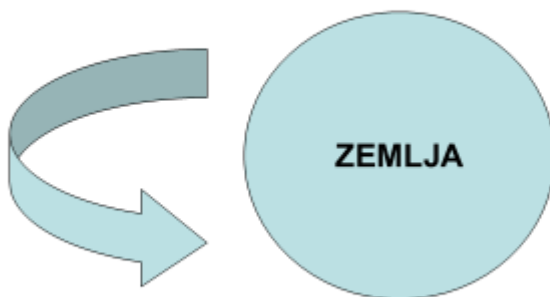
MERIMO ČAS

ZEMLJA SE VRTI OKROG SONCA ENO LETO.



KAJ SE ZGODI V ENEM LETU
MESECU, TEDNU?

ZEMLJA SE V ENEM DNEVU ZAVRTI
OKROG SVOJE OSI.



1 DAN = 24 UR

KAJ SE ZGODI V ENEM DNEVU, V 24 URAH?

KAJ TRAJA ENO URO?

1 ura = 1h

KAJ TRAJA ENO MINUTO?

1 minuta = 1min

KAJ TRAJA ENO SEKUNDO?

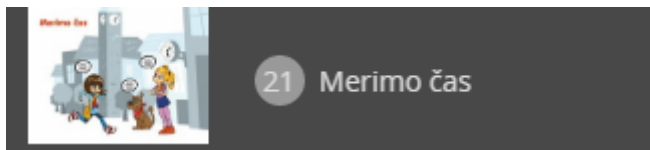
1 sekunda = 1s

KAKO TO IZMERIMO? S ČIM?

SAJ TO ŽE VEŠ. PRIPOMOČKOV ZA MERJENJE ČASA JE VELIKO.



V spletnem gradivu Radovednih pet poišči sklop:



Preberi in **naredi naloge** od strani od 21-0 do 21-6.

Sem spadajo naslovi:

- Merjenje časa
- Časovne enote – leto, mesec, teden, dan
- Moram vedeti: Časovne enote



Za zdaj še ne delaj strani 21-7 (Časovne enote – ura).

Nato se loti **reševanja nalog v DZ 4. del:**

- od strani 29 – 34.

V DZ na strani 31, izpusti nalogo 2 (potrebno je pisno deliti, kar še nismo obravnavali).

ZAPOMNI SI:

Okrajšav za besede teh časovnih enot ni. Uporabljajo se besede: leto, mesec, teden, dan.

LETO 1 leto = 365 dni 1 prestopno leto = 366 dni 1 leto = 12 mesecev	MESEC 1 mesec - lahko ima 28, 29, 30 ali 31 dni
TEDEN 1 teden = 7 dni 1 delovni teden = 5 dni 1 vikend = 2 dni	DAN 1 dan = 24 ur