



PLAN DELA ZA PETEK, 15. 5. 2020

PETEK, 15. 5. 2020	
MAT	ČAS
SLJ	OPIS ŽIVALI
LUM	ARHITEKTURA: MESTO, HIŠA ALI ZGRADBA IZ LEGO KOCK
LUM	
GUM	PRIPRAVI UČITELJICA DOLORES

MATEMATIKA

ČAS

Za ogrevanje si izberi katerokoli nalogo na spodnji povezavi. Naloge rešuj 15 minut.

https://interaktivne-vaje.si/matematika/merske_enote/merske_enote_cas_1.html

V karo zvezek napiši naslov **Vaja**.

Razmisli in zapiši dolge odgovore v zvezek.

- Koliko minut je ena ura? Koliko minut je pol ure?
- Koliko minut je četrt ure? Koliko minut je tri četrt ure?
- Risanke začneš gledati ob 8.00, končaš ob 9.10. Koliko časa si gledal risanke?
- Film začneš gledati ob 20.00 končaš ob 22.30. Koliko časa si gledal film?
- S šolskim delom začneš ob 8.00 in končaš ob 14.15. Koliko časa si delal za šolo?

V zvezek še zapiši kratici za uro in minuto.

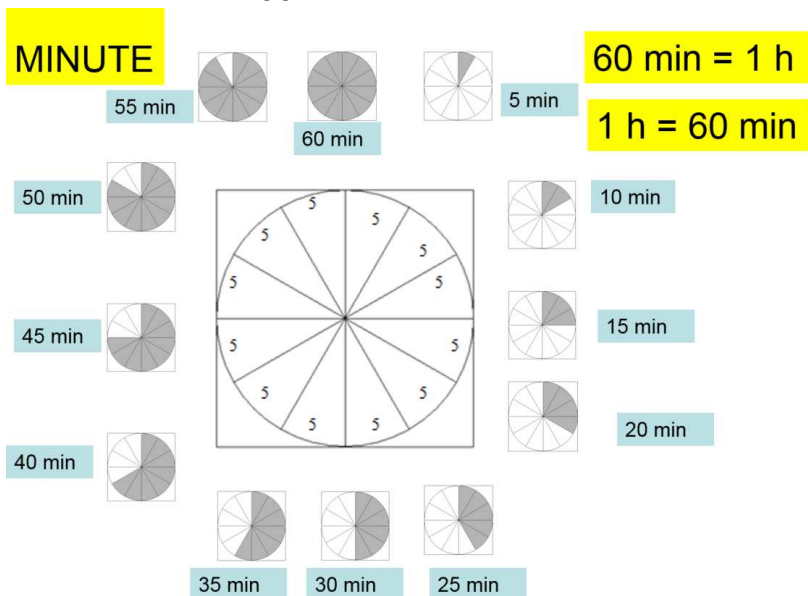
Ura zapišemo s kratico **h**.

Minuta zapišemo s kratico **min**.

ura – **h**

minuta – **min**

$$1\text{h} = 60\text{ min}$$



Rešitve – odgovori na vprašanja

Ena ura ima 60 minut.

Četrta ure je 15 minut.

Risanke si gledal eno uro in 10 minut.

Film si gledal 2 uri in 30 minut.

Za šolo si delal 6 ur in 15 minut. (Najprej šteješ od 8 po eno uro naprej do dveh. To je 6 ur. Nato dodaš še 15 minut.)

Pol ure je 30 minut.

Tri četrta ure je 45 minut.

Reši v Svetu matematičnih čudes stran 72 in 73. Najprej reši, nato preveri. Računam na tvojo poštenost.

Rešitve nalog:

1. Koncert se je končal ob 11.15.

2. Filmska predstava je trajala 1 uro in 45 minut.

3. Odpravil se je ob 12.00.

4. Tekma se je končala ob 18.20.

Najprej 16.30 dodaš 45 min. Ura je že 17. 15. Nato dodaš še 15 min. Ura je 17.30. Dodaš še 50 min in je ura 18.20.

5. Prva šolska ura se začne ob 7.50. Odmor se začne ob 8.35. Četrta šolska ura se začne ob 10.40.

SLOVENŠČINA

OPIS ŽIVALI

Danes boš reševal naloge v delovnem zvezku. Reši naloge na straneh od 40 do 44. Strani 45 in 46 ne boš reševal, ker bi si moral za reševanje nalog ogledat posnetek. Ti dve strani zato ne bomo rešili.

LIKOVNA UMETNOST

- Poigraj se z LEGO KOCKAMI ali drugimi kockami. Sestavi/zgradi mesto, hišo, vozilo, ... Prepusti se domišljiji.