



Ponedeljek, 4. 5. 2020

MAT:

KROŽNI KOLOBAR

Učenci,

upam in želim, da ste se odpočili, zbistrili misli in da ste pripravljeni na osvajanje novega znanja.

Današnja uro bomo računali **ploščino krožnega izseka** in **ploščino krožnega odseka**.

Gradivo PP predstavitev (z zvočnim delom) je v spletni učilnici.

Najprej pa natančno preglejte rešitve nalog, po potrebi dopišite postopek.

A) PREGLED REŠITEV PREDHODNJE URE:

1. naloga:

a) Polmer notranjega kroga meri 8cm, širina krožnega kolobarja meri 2 cm, polmer zunanjskega kroga meri 10 cm.

b) Ploščina krožnega kolobarja: **$p = 36\pi \text{ cm}^2$**

$$r_1 = 10 \text{ cm} \rightarrow p = 100 \pi \text{ cm}^2, \quad r_2 = 8 \text{ cm} \rightarrow p = 64 \pi \text{ cm}^2$$

2. naloga:

$$r_1 = 7 \text{ cm} \rightarrow p = 49 \pi \text{ cm}^2$$

$$r_2 = 3 \text{ cm} \rightarrow p = 9 \pi \text{ cm}^2$$

Ploščina krožnega kolobarja: **$p = 40\pi \text{ cm}^2$**

3. naloga:

$$r_1 = 11 \text{ m} \rightarrow p = 121 \pi \text{ m}^2$$

$$r_2 = 10 \text{ m} \rightarrow p = 100 \pi \text{ m}^2$$

površina steze: **$p = 21\pi \text{ m}^2$**

4. naloga: 171/ 8

| polmer | Premer | Obseg | ploščina |
|--------|--------|---------------------|--------------------------|
| 8 cm | 16 cm | $16\pi \text{ cm}$ | $64 \pi \text{ cm}^2$ |
| 12 m | 24 m | 75,36 m | $144 \pi \text{ m}^2$ |
| 7,5 mm | 15 mm | $15 \pi \text{ mm}$ | $56,25 \pi \text{ mm}^2$ |
| 20 dm | 40 dm | $40 \pi \text{ dm}$ | 1256 dm^2 |

5. naloga: ZMOREM TUDI TO!!!

| | |
|---|--|
| Učbenik: 171/18a o = 94,2 cm p = 457 cm ² | Učbenik: 171/18b o = 125,6 cm p = 486 cm ² |
|---|--|

B) **Nadaljuj z delom v spletni učilnici.**

Učiteljica Marijana

SLJ:

Počitnic je konec. Prepričana sem, da si nabral/-a novih moči.

V tem tednu se bomo ukvarjali s **književnostjo**.

Danes boš prebral/-a odlomek iz **zgodovinskega romana Visoška kronika**, ki ga je napisal **Ivan Tavčar**.

1. Potrebuješ BERILO 8.
2. POIŠČI Ivan Tavčar: Listi iz Visoške kronike (str. 190).
3. Pred branjem odlomka NUJNO PREBERI Potujmo v svet književnosti.
4. Preberi cel odlomek.

Naj ti povem, da zgodbo pripoveduje Izidor Khallan, njegov brat pa je Jurij.

Govori o sojenju – sodili so Agati Schwarzkobler (nemški priimek je zato, ker je Tavčar hotel čim bolj natančno predstaviti Škofjo Loko v 17. stoletju – ime oz. priimke je našel, ko je skrbno preučeval stare listine, značaji oseb pa so, seveda, izmišljeni.)

V 17. stoletju so ljudje verjeli v čarovnice. Ker je na plesu zavrnila Marksa Wulffinga, jo je ta obtožil, da je čarovnica.

Naslednjo uro te čakajo vprašanja v zvezi z vsebino,
zato odlomek **NATANČNO PREBERI!**

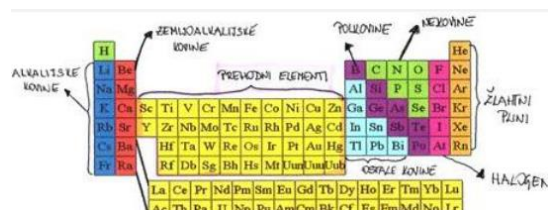
KEM:

PREHODNI ELEMENTI

Pozdravljeni učenci. PPT predstavitev z razlago vas čaka v spletni učilnici. Želim vam lep dan.

NASLOV: **PREHODNI ELEMENTI**

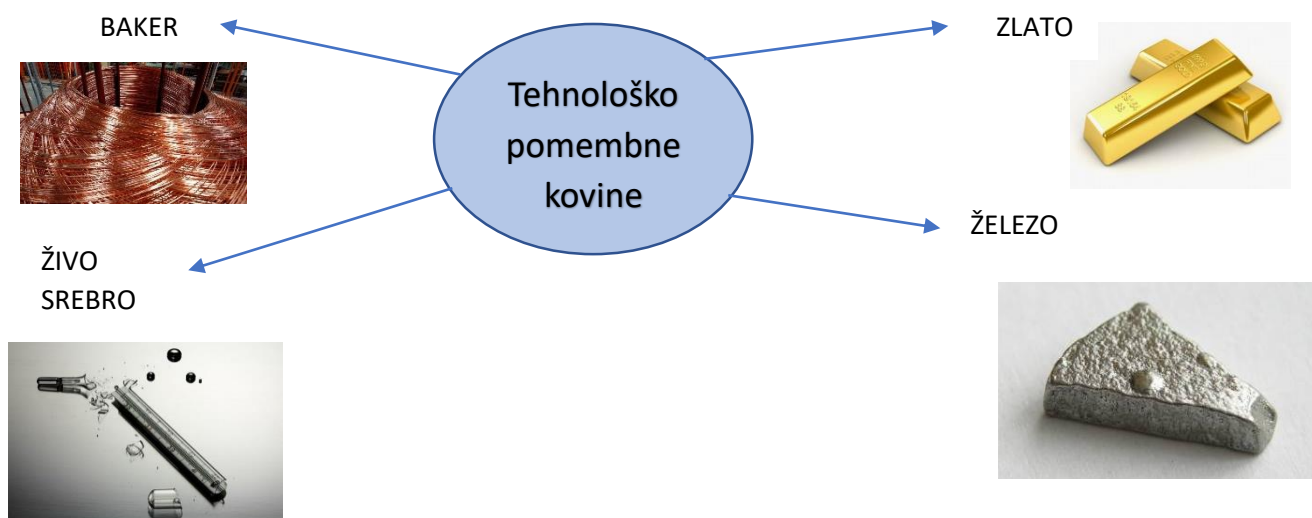
1. *Prehodne kovine imajo:*



- značilen kovinski sijaj,
- prevajajo električni tok,
- večinoma so kovne,
- večinoma imajo visoka tališča in vrelišča, gostoto .

2. Med prehodnimi kovinami je veliko **tehnološko zelo pomembnih kovin**.

NALOGA: V učbeniku na strani 88 poišči podatke o lastnostih kovin, ki so tehnološko pomembne in kako jih uporabljamo. Odgovor zapiši v zvezek pod tretjo točko.



3. ZLITINA

- Je zmes, ki je običajno sestavljena iz dveh ali več kovin.

NALOGA: Spodaj so prikazane najbolj znane zlitine. Tvoja naloga je, da jih opišeš.



bronasta medalja



amalgam zalivke



jeklo



medenina

TJA:

PONEDELJEK 4.5.2020

1. Za uvod si poglej video znane voditeljice pogovorne oddaje Ellen Degeneres, ki se s slavnimi osebami zelo rada igra igro: Never have I ever...?

<https://www.youtube.com/watch?v=WOgKilvjIQ8>

2. Pokliči /ali piši vsaj 4 sošolcem in jih vprašaj 5 stvari, kaj so že počeli v življenju in to zapiši v povedih v zvezek.

Pomagaj si z učbenikom na strani 59/6. Npr. Vprašaš: Have you ever climbed a tree? (yes). V zvezek zapišeš: Ana has climbed a tree.

3. Preberi strip v učbeniku na strani 58 in odgovori na vprašanja 59/2

NEMŠČINA:

1. Slediš navodilom posnetka; potrebuješ tablico/računalnik/telefon z zvočnikom, da slišiš; učbenik ter zvezek.

<https://www.youtube.com/watch?v=7SGmDWKFFFo>

2. Poglej risanko tekom tedna (lahko v več delih ker je dolga)

<https://www.youtube.com/watch?v=DrfE0eQfXLY>

ŠPO (učenke):

Pred počitnicami ste se naučili oz. ponovili nekaj o SRČNEM UTRIPU.

Danes si pogledajte kratek filmček: <https://www.youtube.com/watch?v=ZTbFE5Zmnlo>

Zdaj pa migat:

- **Sprehod** (seveda lahko tudi tek;). Vmes izvedi ZELO HITER TEK V KLANEC (50 – 100m).
- **Preskakovanje kolebnice (200-krat)**. Preskakuješ lahko tudi kakšno drugo vrv. Če nimaš kolebnice izvedi poskoke brez kolebnice (200 poskokov kot preko kolebnice in 20 visokih poskokov)

NALOGA:

Danes si **izmeri srčni utrip:**

- takoj ko se zbudiš: _____ udarcev/minuto

- med sprehodom: _____ udarcev/minuto

- po preskakovanju kolebnice: _____ udarcev/minuto

Nalogo mi pošlji v spletno učilnico, v kanal ŠPORT ali po elektronski pošti (janja.kobold@os-bostanj.si). **Rok: sreda, 6. maj!**

Nekateri še niste poslali naloge, ki ste jo dobili pred počitnicami!!!

ŠPO (učenci):

Navodila vas čakajo v spletni učilnici.