

TOREK, 12. 5. 2020

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Prejšnji teden sem prejela vaše prehranjevalne splete. Bili so zelo zanimivi in ustvarjalni.

Prihodnji torek vas bom ocenila snov, ki smo jo še predelali v šoli. Teme, ki pridejo v poštev pri ocenjevanju, so:

- Voda teče navzdol
- Kako toplo je
- Kako se živali prilagodijo zimskemu mrazu
- Kaj gori
- Zemljo ogreva Sonce

V četrtek (7. 5. 2020) ste kot prilogo navodilom dobili vprašanja za ponavljanje. Več v zvezi z ocenjevanjem bom vašim staršem poslala preko maila.

Današnja tema **HRANO SI MORAMO PRIDELATI**

Za začetek en izziv:

Predstavljajte si, kaj bi bilo, če bi se kar naenkrat znašli sredi naravnega okolja (gozd), daleč od ljudi. Kako bi se preživljali, zavarovali pred vremenskimi razmerami, živalmi...

Pripravite načrt preživetja v naravi. Zapišite, kakšno bivališče bi si zgradili, kaj bi pri tem uporabili, kaj bi jedli, kje bi dobili vodo...

Načrt napiši v zvezek za NIT.

Preberi snov v U/str. 75.

Prepiši v zvezek:

Človekovi predniki so bili **nabiralci** in **lovci**. Hrano so nabirali in lovili živali. Ko so odkrili ogenj, so jo lahko pripravljali na ognjiščih, prej so jo jedli surovo. Ogenj jih je tudi ščitil pred zvermi in mrazom.

Nekateri ljudje še danes živijo kot lovci in nabiralci. Živijo v preprostih bivališčih, izdelanih iz materiala v okolici.

Ljudje so in bodo živeli v povezanosti z naravo.

DRUŽBA

V zvezek za družbo napišite večji (2 vrstici) naslov **ZGODOVINSKI RAZVOJ**. Nato napišite še manjši naslov (1 vrstica) **ČASOVNI TRAK ZGODOVINE**.

Prepiši:

Zgodovina je veda, ki preučuje preteklost človeštva.

V zvezek čez dve strani prerišite spodnji časovni trak.



Časovni trak bomo skupaj dopolnili v sredo.

Ne pozabite oddati svojega časovnega traku, tisti, ki ga še niste.

ŠPORT

Ker je danes vreme slabo in ne morete iti ven, nekje v vaši hiši naredite tale [treening](#).

MATEMATIKA

Včeraj si se naučil računati obseg pravokotnika. V prilogi so rešitve.

Danes rešuj naloge v DZ/str. 62/n. 1, 2, 3.

V besedilnih nalogah podčrtaj podatke, ne pozabi narisati skice pravokotnika in izpisati podatkov.

Pri 3. nalogi je malo prostora, nalogo lahko rešiš tudi v zvezek.

DZ/str. 63/ n. 4 – dodatna naloga

GLASBENA UMETNOST

Nekateri ste mi že poslali posnetek vašega petja in ritmične spremljave, večino posnetkov pa še pričakujem. Prosim, če mi posnetek lahko pošljete do konca tega tedna.

Tisti, ki ste nalogo že naredili, si v tem tednu oglejte kakšno glasbeno oddajo.

GEOMETRIJA

OBSEG LIKA

1. Dedek Miha bi rad ograbil vrt. Koliko dolžinskih metrov mreže bo porabil za vrt, ki ima obliko kvadrata s stranico, dolgo 45 m? Nariši skico.

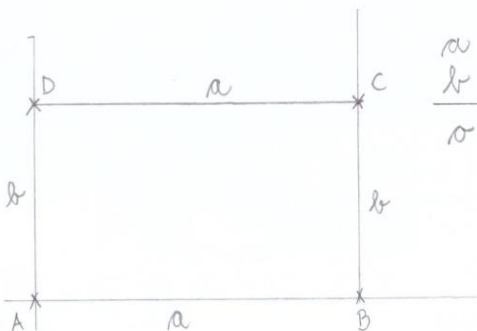


$$\begin{aligned} \sigma &= 45\text{ m} + 45\text{ m} + 45\text{ m} + 45\text{ m} \\ \sigma &= 180\text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a &= 45\text{ m} \\ \sigma &= ? \end{aligned}$$

O: Za vrt bo porabil 180 m mreže.

2. Narišaj pravokotnik s stranicama $a = 5\text{ cm}$, $b = 3\text{ cm}$. Kolikšen je obseg tega pravokotnika?



$$\begin{aligned} a &= 5\text{ cm} \\ b &= 3\text{ cm} \\ \sigma &= ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma &= 2 \cdot a + 2 \cdot b \\ \sigma &= 2 \cdot 5\text{ cm} + 2 \cdot 3\text{ cm} \\ \sigma &= 10\text{ cm} + 6\text{ cm} \\ \sigma &= 16\text{ cm} \end{aligned}$$

O: Obseg tega pravokotnika je 16 cm.

3. Pri Bajčevih bodo obnovili parket v dnevni sobi. Ob stenah bodo pritrdili obrobne letve. Koliko metrov letev bodo porabili, če so vrata v dnevno sobo široka 1 m?

$$\begin{aligned} a &= 4\text{ m} \\ b &= 3\text{ m} \\ \sigma &= ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma &= 2 \cdot a + 2 \cdot b \\ \sigma &= 2 \cdot 4\text{ m} + 2 \cdot 3\text{ m} \\ \sigma &= 8\text{ m} + 6\text{ m} \\ \sigma &= 14\text{ m} \end{aligned}$$

$14\text{ m} - 1\text{ m} = 13\text{ m}$

O: Porabili bodo 13 m dolgo letev.

