

PETEK, 29. 5. 2020






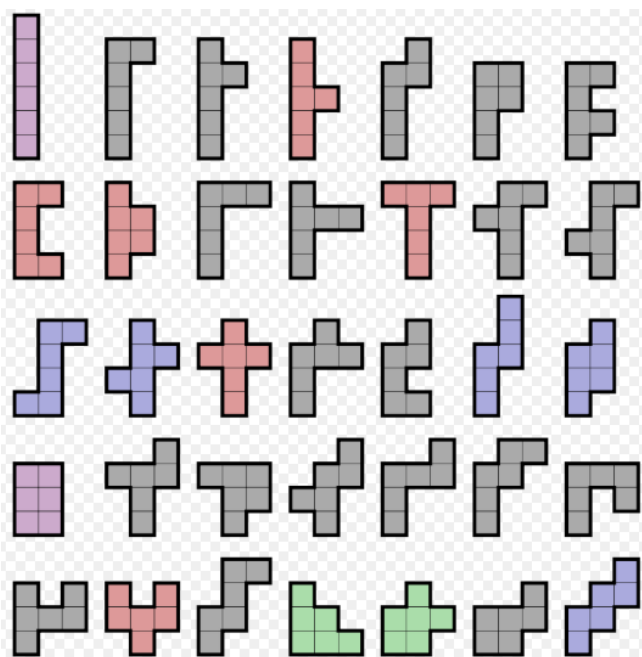
Neža in Neja!  
vse najboljše za vašin  
rojstni dan.

MAT	Ploščina
SLJ	Opis predmeta
SLJ	Opis predmeta – branje in primerjava opisov
ŠPO	»Šmihel 180«
NIT	Voda potuje skozi telo in prenaša snovi

**MAT: Ploščina**

Pregled domače naloge:

1. Ploščina lika:  - 34       - 17       - 8 in pol
2. Največji ploščino ima Nevin lik – 11 enot. (Matičev – 9 enot, Aljin – 10 enot)
3. Različnih likov je veliko, ploščina vseh pa je 6 kvadratkov (enot).



Pogovorimo se še o **dogovorjenih enotah** za merjenje ploščine.

Spomnimo se potenc:  $2 \cdot 2 = 2^2$        $4 \cdot 4 = 4^2$        $10 \cdot 10 = 10^2$

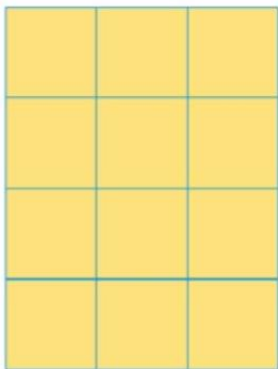
Potence pa imajo tudi enote:  $\text{cm} \cdot \text{cm} = \text{cm}^2$        $\text{m} \cdot \text{m} = \text{m}^2$

Preberemo: **kvadratni centimeter**      **kvadratni meter**

Na spodnji povezavi si pogledjte razlago učiteljice Nine o ploščini:

<https://www.youtube.com/watch?v=FALgismi9ms>

**Ponovimo kako izračunamo ploščino lika:**



Tine računa:  $3 \text{ cm}^2 + 3 \text{ cm}^2 + 3 \text{ cm}^2 + 3 \text{ cm}^2 = 12 \text{ cm}^2$

Vesna računa:  $4 \text{ cm}^2 + 4 \text{ cm}^2 + 4 \text{ cm}^2 = 12 \text{ cm}^2$

Žiga računa:  $4 \cdot 3 \text{ cm}^2 = 12 \text{ cm}^2$

Nika računa:  $3 \cdot 4 \text{ cm}^2 = 12 \text{ cm}^2$

Najlažji način je, da preštejemo koliko je vrstic in stolpcev ter ju pomnožimo (Žiga, Nika).

Rešite nalogi 3 in 4 v DZ, str. 76. Pred reševanjem ponovite, kako rišemo like z ravnilom in šestilom. Ne pozabite na skice likov in ošiljen svinčnik.

Zanimive so tudi naloge z nestandardnimi enotami, na straneh 72-75. Rešite vsaj kakšno od njih, seveda pa je čisto v redu, če rešite tudi vse ☺.

---

**SLJ: Opis predmeta**

Pregled naloge      **6. Odgovori.**

Koliko navpičnih delov ima omarica? Tri.

Koliko vrat ima? Dvoje.

Koliko predalov ima več kot vrat? Štiri.

Koliko nog ima? Šest.

Koliko ima ročajev? Osem.

## 7. Ali naslednje trditve ustrezajo vsebini besedila iz 2. naloge?

Omarica je široka dva metra.	DA	NE
Omarica je visoka 45 centimetrov.	DA	NE
Omarica stoji na lesenih nogah.	DA	NE
Omarica ima troje vrat.	DA	NE
V omarici so samo čevlji in copati.	DA	NE
Čevlji so v srednjem delu omarice.	DA	NE
V srednjem delu omarice je več predalov.	DA	NE
Večji predali so pod manjšimi predali.	DA	NE
Časopisi in zložljivi dežniki so v večjih predalih.	DA	NE

Se še spomnite, katere sestavne dele ima kolo? Ne? No, potem je ravno prav, da znanje malo obnovimo. Dopišite dele kolesa v DZ str. 38, naloga 13.

Rešite še nalogi 14 in 15.

**Naloga:** Opišite kolo na sliki. Pri tem se ravnajte po navodilih za opis predmetov:

## 5. Preberi nepopolno poved in jo dopolni.

Predmet po navadi opisujemo tako, da povemo, koliko je **velik**, iz katere **snovi** je, kakšne **barve** je, katere **sestavne dele** ima in čemu ga **uporabljamo**.

Opis kolesa **danes** pošljite sošolcu/sošolki, on/ona pa naj vam pošlje svojega. Primerjajte opisa in svojega po potrebi dopolnite. Če nimate nobenega e-kontakta sošolcev, opis pošljite meni, pa ga bom jaz posredovala nekemu po svojem izboru.

## ŠPO: »Šmihel 180«

Pozdravljeni !

Danes se boste preizkusili v telesni pripravi (vzdržljivost, moč). Naslov »Šmihel 180« - pomeni 180 ponovitev (različnih vaj). Delate 10 različnih vaj – vsako 10 x ponoviš, med vajami je 10 sekund odmora. Sledi pavza, dolga 2 minuti in ponoviš krog vseh vaj, tokrat po 8 ponovitev. Torej:

1. krog – 10 vaj.....vsako ponoviš 10 x  
\* ( --- pavza 2 minuti )
2. krog---10 vaj.....vsako ponoviš 8 x

VAJE :

1. »Jumping Jack« - poskoki - stojiš mirno, skočiš z nogami narazen, z rokami zamah in dotik nad glavo + nazaj – noge skupaj, roke skupaj.....to je 1 x
2. trebušne: dvigi trupa (leže na tleh)
3. hrbtne: zakloni trupa (leže na tleh- na trebuhu)
4. sklece na višji podlagi (pručka ali majhen stol)
5. počepi
6. sonožni poskoki na mestu
7. opora za sklece – izmenično dviganje rok (leva/desna/leva ...) – v opori si z nogami in eno roko.
8. dvigi v svečo (leže na tleh, brez zadrževanja) - trebušne mišice
9. visoki skiping na mestu (op.: šteješ do 10 !)
10. »veslanje« sediš na tleh, noge dvigneš pred sabo, roke so ob telesu: veslaš - noge pokrčiš, roke iztegneš, nato roke pokrčiš + noge iztegneš ... roke iztegneš, noge pokrčiš.... (trebušne mišice)

---

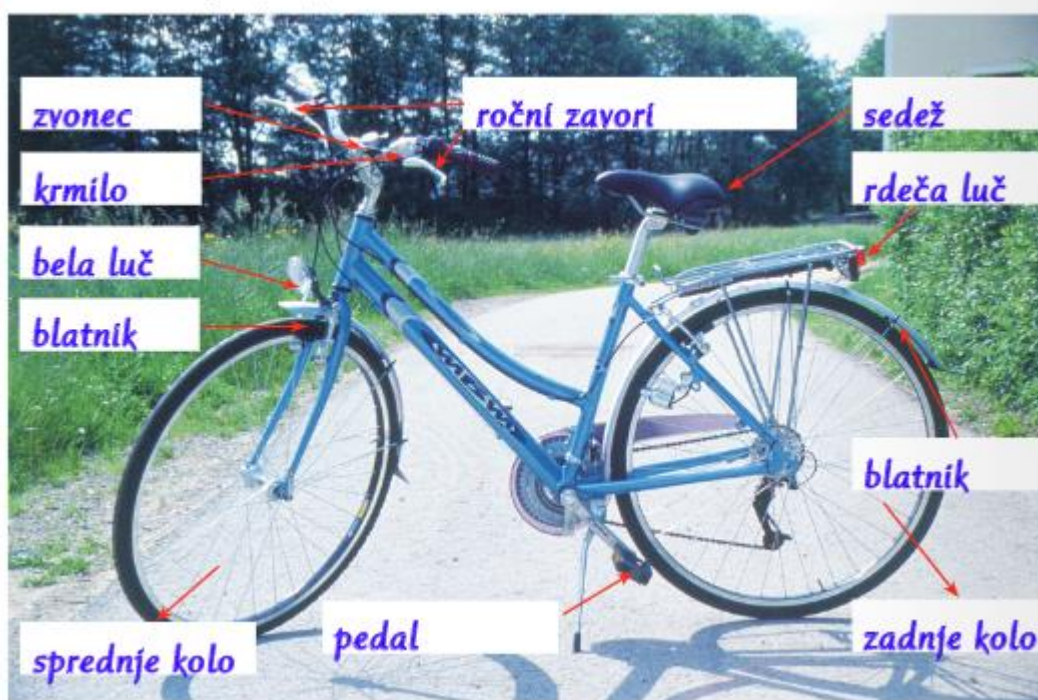
**NIT: Voda potuje skozi telo in prenaša snovi**

Zgornji naslov prepisite v zvezek NIT. Prerišite sliko človeškega telesa iz učbenika na strani 61 in prepisite besedilo, zapisano pri modrih točkah 1-4.

---

Rešitev:

**13.** V okenca na fotografiji napiši imena sestavnih delov kolesa.



**V ponedeljek se vidimo v šoli!**