

UČENEC 9. RAZREDA

V **TOREK** se boš lotil naslednjih nalog in dejavnosti, ki bodo popestrile tvoj dan:

Namesto urnika boš imel **dnevne naloge**, ki bodo povezane z različnimi predmeti.

1. MATEMATIKA
GOSPODINJSTVO
2. SLOVENŠČINA
IN ANGLEŠČINA
3. TEHNIKA IN
TEHNOLOGIJA

Razredničarko ali učitelje lahko pokličeš za pomoč ali dodatno razlago.

Če imaš možnost, izdelek ali dejavnost poslikaj in pošlji učitelju, ki uči predmet, s katerim so vsebine povezane. Učitelj bo pregledal ali si nalogo dobro opravil in ti podal povratno informacijo.

MATEMATIKA IN GOSPODINJSTVO

Površina - ploščina Oglej si v UČB. str. 61

MERIMO | POVRŠINA

POVRŠINA

Površina ploskve pove, kolikšna je velikost ploskve. Površina telesa je enaka skupni velikosti ploskev, ki ga omejujejo. Površino ploskve v ravnini imenujemo ploščina.



Osnovna enota za merjenje ploščine in površine je kvadratni meter (m^2) – to je ploščina kvadrata s stranico 1 m. Če meri ploščina lika $6 m^2$, pomeni, da lahko lik tlakujemo s 6 kvadrati s stranicami po 1 m.

Pika in Miha sta izmerila dvorišče. Pika je izmerila njegovo širino, Miha pa dolžino. Dvorišče je široko 5 m in dolgo 10 m. Razmišljala sta, kako bi ugotovila ploščino dvorišča.



Pika in Miha sta ploščino dvorišča najprej izmerila. Izmerila sta jo tako, da sta dvorišče tlakovala s ploskvami, velikimi $1 m^2$. Potrebovala sta 50 takih ploskev. Ploščina dvorišča je torej $50 m^2$.

Ker je dvorišče pravokotne oblike, lahko ploščino tudi izračunava.

Kako pa?



Takole: ploščina pravokotnika = dolžina • širina, v najinem primeru torej: $p = 5 \cdot 10 m^2 = 50 m^2$.



$$\text{Ploščina ploskve} = \text{dolžina} \cdot \text{širina}$$
$$p = a \cdot b$$

Kaj je PLOŠČINA/POVRŠINA?
Kaj je OBSEG?

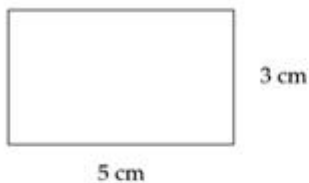
Reši naloge. Lahko skopiraš in jih nalepiš v zvezek.

Naloga 15: V razpredelnici so podatki o dolžini in širini pravokotnikov. Izračunaj ploščino in obseg in dopolni razpredelnico.

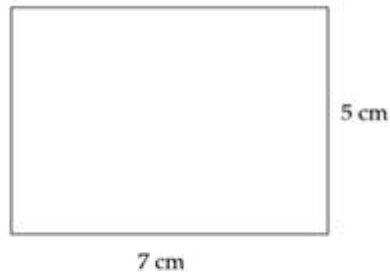
Pravokotnik	1.	2.	3.	4.	5.
dolžina	8 cm	12 cm	15 dm	28 dm	19 m
širina	4 cm	10 cm	9 dm	16 dm	8 m
ploščina (dolžina · širina)					
obseg (dolžina + širina) · 2					

Katere pravokotnike lahko narišeš v zvezek?

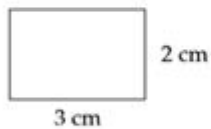
Naloga 14: Koliko cm^2 meri ploščina pravokotnikov?



Ploščina je _____



Ploščina je _____



Ploščina je _____

Da ti bo laže, lahko narišeš mrežo (cm^2).



GOSPODINJSTVO

Oglej si posnetek šivanja gumba. Pripravi si vse potrebščine, ki jih potrebuješ in se loti šivanja. Pri tem ne pozabi poslikat sebe kako šivaš ali se posneti s pomočjo telefona.

REŠEN DELOVNI LIST, SLIKE ALI POSNETEK POŠLJI DO 11.5.2020!!

SLOVENŠČINA IN ANGLEŠČINA

ANGLEŠČINA

Bliža se preverjanje in ocenjevanje znanja. Učiteljica ti je pred tedni naročila, da izdeláš plakat, ki ga boš predstavil preko videokonference. Datum ti bomo sporočili v četrtek. Dobro se nauči, kaj boš ob plakatu povedal. :)

SLOVENŠČINA

Danes bomo ponovili sklanjanje samostalnikov.

Naloge in rešitve najdeš tudi v tem videu:

<https://www.youtube.com/watch?v=SpZZQuz2Sjk>

Sklanjaj samostalnike:

KITARA ZMAJ MESTO MATI

Samostalnik v oklepaju postavi v pravilno obliko.

Stala sem pri (ograja)_____.

Ponudila sem mu zrele (kumara) _____.

Pravijo, da z njim ni dobro (češnje) _____ zobati.

(Zmagovalec)_____ so obesili medaljo okoli vratu.

Danes ne maram (juha)_____.

Zelo si želim dolgih (počitnice) _____.

Dvema (učenec)_____ sem pripravila vprašanja.

V križišču sta skoraj trčila (avtobus)_____.

Na tekmovanjih je dosegel veliko prvih (mesto)_____.

SKLOP: PROMETNA VARNOST

VSEBINA: PONOVIČEV IN DOPOLNITEV ZNANJA

Oglje si video na povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=rkpLW7N7gMs>

Zapiši v zvezek:

KOLO Z MOTORJEM

Ko kupimo kolo z motorjem, poleg prejmemo tudi **HOMOLIGACIJSKO PORDILO**, ki ga napišejo v tovarni, kjer je bil motor izdelan. V njem je zapisano kako velik je motor, katera je največja hitrost motorja ter velikost koles. Moramo ga pokazati, ko kolo z motorjem registriramo, pri sebi pa ga moramo imeti tudi med vožnjo na cesti.

REGISTRACIJA KOLES ZA MOTORJEM

V Sloveniji je registracija kolesa z motorjem obvezna. To pomeni, da moramo kolo z motorjem vsako leto peljati na tehnični pregled, kjer preverijo ali je z motorjem vse v redu, označeno pa mora biti tudi z registrskimi tablicami.