



Osnovna šola Šalovci  
 Šalovci 172  
 9204 Šalovci  
 Telefon: 559-80-10  
 Faks: 559-80-11  
 E-pošta: [o-salovci.ms@guest.arnes.si](mailto:o-salovci.ms@guest.arnes.si)  
 Splet: [www.os-salovci.si](http://www.os-salovci.si)



DELO NA DALJAVO: 25. 5. - 29. 5. (1. del)

**Predmet:** MAT, SLJ

Pozdravljeni, moji junaki 6. razreda!

Veliko ste se že naučili. Pri MAT boste ponovili snov. Imeli boste tudi spletno uro, pri SLJ pa boste stopnjevali pridevnik. Ob vseh dilemah in vprašanjih sem vam na voljo preko elektronske pošte ([marjeta.andrejek@guest.arnes.si](mailto:marjeta.andrejek@guest.arnes.si)).

učiteljica Marjetka Andrejek

### MATEMATIKA:

**Učna snov:** Pretvarjanje, obseg, ploščina, površina – ponavljanje in spletna ura

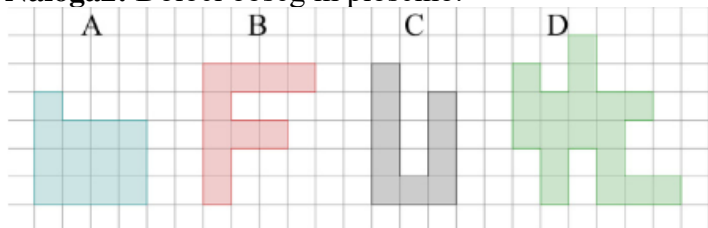
*Preglej si naloge, ki smo jih reševali. Ponovi enačbe za obseg, ploščino in površino.*

**Zapis v zvezek:**

**Naloga1:**

$$128 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm} \quad 456 \text{ m}^2 = \underline{\quad} \text{ dm}^2 \quad 23,4 \text{ km}^2 = \underline{\quad} \text{ ha} \quad 2453 \text{ a} = \underline{\quad} \text{ ha} \quad 21,64 \text{ km} = \underline{\quad} \text{ m}$$

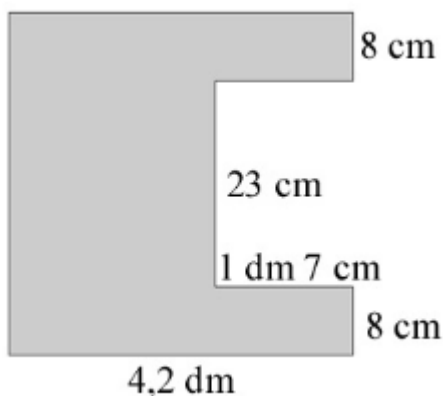
**Naloga2:** Določi obseg in ploščino.



|          | lik A | lik B | lik C | lik D |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| obseg    |       |       |       |       |
| ploščina |       |       |       |       |

**Naloga3:** Na sliki je tloris Anjine škatlice za nakit. Anja želi dno škatlice oblepiti s svetlikajočim papirjem.

- Koliko  $\text{dm}^2$  svetlikajočega papirja potrebuje? (Napiši enačbo, račun in odgovor.)
- Vse notranje robove na spodnji strani želi okrasiti z zlatim trakom. Kako dolg trak potrebuje? (Napiši enačbo, račun in odgovor.)



Bodi pozoren  
na merske  
enote!





Osnovna šola Šalovci  
Šalovci 172  
9204 Šalovci  
Telefon: 559-80-10  
Faks: 559-80-11  
E-pošta: [o-salovci.ms@guest.arnes.si](mailto:o-salovci.ms@guest.arnes.si)  
Splet: [www.os-salovci.si](http://www.os-salovci.si)



**Naloga4:** Hišnikova delavnica je dolga 8,2 m, široka 6,3 m in visoka 2,5 m. Pleskar bo prepleskal vse stene in strop.

- a) Koliko kvadratnih metrov bo prepleskal, če bi bila delavnica brez oken in vrat? Nariši tudi skico. Ne pozabi na odgovor!
- b) Koliko keramičnih ploščic bi bilo potrebnega za delavnico?

**Naloga 5:** Izračunaj.

$$4,51 \cdot 3,2 \qquad 3 : 6 = \qquad 12 : 8 =$$

Nauči se  
enačbe!



## SLOVENŠČINA:

**Učna snov:** Pridevnik: stopnjevanje pridevnika

Zapis v zvezek:

### STOPNJEVANJE LASTNOSTNIH PRIDEVNIKOV

#### OBRAZILNO STOPNJEVANJE (S SPREMINJANJEM OBLIKE)

##### OSNOVNIK

LEP  
OZEK  
ČVRST

##### PRIMERNIK

LEPŠI  
OŽJI  
ČVRSTEJŠI

##### PRESEŽNIK

NAJLEPŠI  
NAJOŽJI  
NAJČVRSTEJŠI

#### OPISNO STOPNJEVANJE (S PRISLOVOM)

##### OSNOVNIK

RDEČ

##### PRIMERNIK

BOLJ RDEČ

##### PRESEŽNIK

NAJBOLJ RDEČ

### Posebnosti pri stopnjevanju:

Dober – boljši – najboljši  
Sladek – slajši – najslajši  
Globok – globlji – najgloblji  
Visok – višji – najvišji  
Velik – večji - največji



**Naloga1:** <http://gradiva.txt.si/slovenscina/slovenscina-za-triletne-sole/jezik-in-besedilne-vrste/oblikoslovje/oblikoslovje/test-10/naloga-26/> (reši spletno nalogo in VSAJ 5 primerov zapiši v zvezek)

**Naloga2:** SDZ: str. 98-100: (poišči pridevnike, stopnuj pridevnike in jih zapiši v pravilni obliki)

Želim ti uspešno reševanje. Tvoj zapis pričakujem na mailu.