



Osnovna šola Šalovci
Šalovci 172
9204 Šalovci
Telefon: 559-80-10
Faks: 559-80-11
E-pošta: o-salovci.ms@guest.arnes.si
Splet: www.os-salovci.si



DELO NA DALJAVO: 18. 5. - 22. 5. (1. del)

Predmet: MAT, SLJ

Pozdravljeni, moji junaki 6. razreda!

Tokrat boste snov pri MAT le ponovili. Pri SLJ pa boste spoznali opis naravnega pojava. Ob vseh dilemah in vprašanjih sem vam na voljo preko elektronske pošte (marjeta.andrejek@guest.arnes.si).

učiteljica Marjetka Andrejek

MATEMATIKA:

Učna snov: Merske enote za dolžino, merske enote za ploščino, obseg, ploščina pravokotnika in kvadrata, površina kvadra in kocke – ponavljamo

Preglej si naloge, ki smo jih reševali. Najprej ponovi pretvarjanje. Pri naslednjih nalogah razmisli, kaj naloga zahteva od tebe. Boš računal obseg, ploščino ali površino? Izberi ustrezno enačbo! Ne pozabi na odgovor in ustrezno mersko enoto.

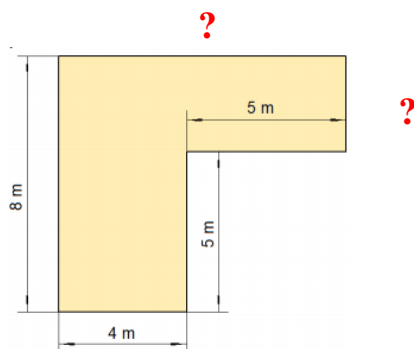
Zapis v zvezek:

Naloga1:

$36 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}$ $15 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}^2$ $2,4 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ha}$ $450 \text{ a} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ha}$ $1,6 \text{ km} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

Naloga2: Na sliki je tloris sosedine kuhinje z jedilnico. Soseđa želi po tleh položiti laminat.

- Koliko m^2 laminata mora kupiti? (Napiši enačbo, račun in odgovor.)
- Ob laminatu bo tudi obroba. Koliko metrov letvic mora kupiti?



1. korak:
Izračunaj
neznane mere.



Naloga3: Majina soba je dolga 5,2 m, široka 3,2 m in visoka 2,5 m. Pleskar bo prepleskal vse stene in strop.

- Koliko kvadratnih metrov bo prepleskal, če bi bila soba brez oken in vrat? (Namig: Ker tla ne bo pleskal, računaš le $1 \cdot a \cdot b$ – in ne $2 \cdot a \cdot b$). Nariši tudi skico.
- Koliko laminata bi bilo potrebna za Majino sobo?

Bodi pozoren pri zapisu merskih enot! Naloge pričakujem na mailu.



Osnovna šola Šalovci
Šalovci 172
9204 Šalovci
Telefon: 559-80-10
Faks: 559-80-11
E-pošta: o-salovci.ms@guest.arnes.si
Splet: www.os-salovci.si



SLOVENŠČINA:

Učna snov: Opis naravnega pojava

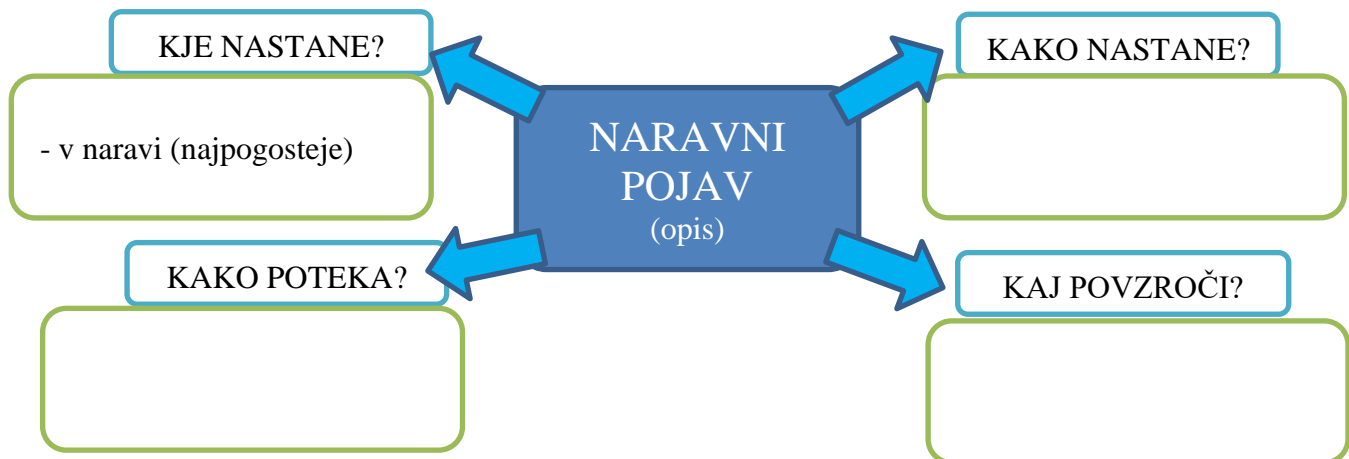
Prebral si si opis naravnega pojava (Veter) in rešil naloge za razumevanje besedila.

- Ponovno preberi opis naravnega pojava (Veter, SDZ: str. 82).
- Reši naloge od 11 do 20.

Zapis v zvezek:

Opis naravnega pojava je besedilo, s katerim opisujemo ponavljajoči se naravni pojav (Naravni pojavi, ki jih poznam: _____)

Preriši in dopolni miselni vzorec (**pomoč**: zeleni okvirček na str. 87 v SDZ)



Želim ti uspešno branje in reševanje. Tvoj zapis pričakujem na mailu.