

SREDA, 6. 5. 2020

MAT Obseg pravokotnika

Učbenik str. 96.

- Natančno preberi in si oglej primer šivilje, ki bo obrobila prt z modrim trakom. Kaj pokaže skica?

Kako je možno izračunati obseg prta?

- Drugi primer je narejen na podoben način. Prepiši ga v zvezek in natančno nariši pravokotnik, kot smo se že učili. Vse označi. Naslov: [Obseg pravokotnika](#)

Na podoben način naredi še nalogo 1 a, b, c na str. 96.

SLJ Jedilni list

Reši naloge v **DZ str. 76 vse in str. 77, nal. 6**

DRU Opozorilo: 7 učencev ni oddalo pravočasno nalog pri ga. Lesar? Podan je bil rok za oddajo. Ali pa napišite opravičilo?

Poišči 5 zanimivosti za mesta, zapiši jih v zvezek. Kaj je v teh krajih turistično zanimivega? Izberi si tri mesta med navedenimi. Enega lahko zamenjaš s svojim krajem v obsredozemskem svetu. Nalogo mi pošlji do torka, 12. 5. 2020 zvečer.

Koper

Izola

Piran

Sežana

Nova Gorica

Ajdovščina

NIT učni list

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Utrjevanje

Pomagaj si z zvezkom in Učbenikom. Odgovori naj bodo temeljiti, ne samo na kratko, enobesedni, razen, če je tako zastavljeno vprašanje. Časa za natančne odgovore in pošiljanje rezultatov imaš do četrтка, 7. 5. 2020 zvečer. Napravi vsak dan nekaj, da ne bo na koncu zmanjkalo časa.

Znanje NIT bomo preverjali ustno, preko videokonference. Če se ne vrnemo v šolo, bomo morali znanje na ta način tudi oceniti. Navodila še sledijo. Pridobiti moramo eno oceno pri NIT.

1. Kako se živali prilagodijo zimskemu mrazu? Razloži s primeri.

2. Za vsako napravo povej, čemu služi?

- Hidrant: _____
- Ventil: _____
- Števec: _____
- Sifon: _____

3. Dopolni:

Zračni tlak je: _____

_____ .

Merimo ga z : _____ .

Visok zračni tlak napoveduje: _____ , označimo ga s črko _____ .

Nizek zračni tlak napoveduje: _____ , označimo ga s črko _____ .

Meteorolog je _____ . Vremensko karto izdelajo s pomočjo: _____

_____ .

4. Kar najbolj natančno opiši vreme za danes.

5. Kaj nastane pri gorenju? Kakšno vlogo ima dimnik v hiši, kaj omogoča?

6. Dopolni:

Veter je _____ . Zrak teče v smeri od

_____ .
Smer vetra kaže _____ .

Jakost vetra merimo z _____ .

7. Naštej koristi in škodo, ki jo dela veter.

koristi	škoda

8. Kako se segrevata voda in zrak? Kje je najtopleje in kje je najhladneje?

9. Kaj je fotosinteza? Kako rastline dihajo?

10. Kako vnašamo vodo v telo in kako jo izločimo?

11. V čem se razlikujejo vodne in kopenske živali? Razloži in jih primerjaj med seboj.