Četrtek, 9. 4. 2020

Pozdravljen/a.

Prosim, če odgovoriš na ta vprašanja in mi jih danes posreduješ.

Vprašanja se navezuje na vsebino: obseg.

|  |
| --- |
| Kaj mi je bilo v tem poglavju še posebej všeč? |
|  Kaj se mi je zdelo zahtevno? |
| Kaj mi je bilo še posebej dragoceno? |
| Kaj mi je zelo uspelo in kaj bom še ponovil/a? |
| Kaj mi ni bilo všeč?  |
| Kako bi to spremenila/a?  |
| Kaj bi želel/a sporočiti učiteljici? |

Danes gremo na novo temo: PLOŠČINA LIKA.

Pripravi zvezek in geometrijsko orodje.

Če imaš slučajno doma, še zvezek z okenčki 1 x 1cm

ali zvezek nizki karo , si vzemi en list (4 okenčki so enaki zvezku z okenčki 1x1cm) ali

uporabi visoki karo (to sta dva okenčka enake enemu okenčku).

Zakaj?

Ker si boš lažje predstavljal/a ploščino.

Zgled:
Sedaj vzemi list in izreži pravokotnik, kot je tu narisan. Z rdečo barvico in geotrikotnikom pojdi po črtah in dobil/a boš mrežo. En okenček meri v dolžino 1cm in v višino 1cm.

Zapis v zvezku.

Naslov:

PLOŠČINA LIKA

(List nalepi v zvezek, pod naslov.)



Pravokotnik s stranicama 5 cm in 3 cm ima

Obseg

o = 5cm + 3 cm + 5 cm  + 3 cm

o  = 16 cm

 in

ploščino

p = 5 cm · 3 cm

p = 15 cm

(to pomeni, da je v dolžino 5 enot in v višino so tri enote ali v vsaki vrsti je po pet enot - lahko pa tudi prešteješ enote in jih dobiš 15)

Kako izračunamo ploščino, bomo natančneje spoznali v naslednji uri.

**Ploščina lika je število, ki nam pove, koliko ploščinskih enot (enotskih kvadratkov) potrebujemo, da dani lik popolnoma prekrijemo.**

***Ploščina lika*** je velikost dela ravnine, ki ga lik pokriva.

Oglej si in primerjaj lika.

Kaj opaziš?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 20  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* Oba lika imata ploščino 20
* Ploščina nam pove velikost ploskve.

Vaje - Naloge v SDZ 3

1. Odpri delovni zvezek na strani 44 in 45, preberi razlago ter reši naloge.

Rešitve poišči:

* Rešene naloge preverite s pomočjo rešitev. Kliknete na spodnjo ikono, označite s kljukico.

****

1. Odpri delovni zvezek na strani 46 in 47, preberi razlago ter reši naloge na strani 47.

Rešitve poišči:

* Rešene naloge preverite s pomočjo rešitev. Kliknete na spodnjo ikono, označite s kljukico.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Izziv

Naloga:

Doma mamico in očija vprašaj, kako sta merila tla v kopalnici predno sta šla v trgovino kupiti ploščice za v kopalnico ali kuhinjo ali….

Naj ti ne bo odveč. Pri tem delu, lahko vsi v družini sodelujete, se posvetujete, nasmejete.



Vzemi meter in papir (lahko zlepiš skupaj več papirjev ali vzemi večji časopis, reklame, karton…) ter naredi kvadrat, s stranico.

**a = 1m ali 10dm ali 100cm ali 1000mm**





Vse dobro ti želim. Lepo praznujete.

Učiteljica Sanja Pavlinić Vidic