

Učenci pozdravljeni!

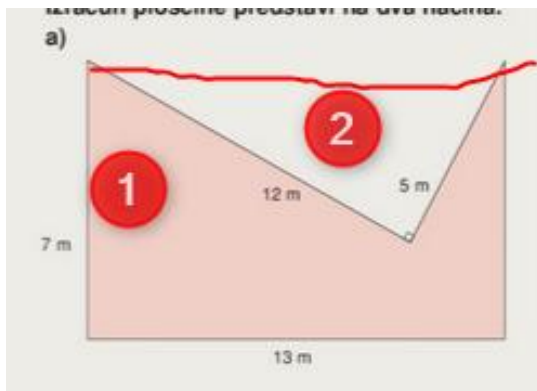
Upam, da ste narek včeraj znali. NI bilo pretežko, kajne?

Kdor se še ni prijavil na tekmovanje in bi rad tekmoval, naj to stori **DANES**.



hey.

1. Najprej preglejmo domačo nalogo.



OBSEG: VSOTA DOLŽIN VSEH STRANIC, KI LIK OMEJUJEJO

Tu se vas je veliko zmotilo, ker ste odštevali tako kot pri ploščini. Pri obsegu se vedno vse dolžine vseh stranic sešteje.

$$o = 7m + 13m + 7m + 5m + 12m = 44m$$

PLOŠČINA LIKA= PLOŠČINA CELOTNEGA PRAVOKTNIKA –PLOŠČINA PRAVOKOTNEGA TRIKOTNIKA

Veliko vas je tu delilo. Imamo premalo podatkov in vaši izmerjeni podatki niso bili natančni. Zato direktno izračunamo:

$$p = p_1 - p_2 = 7 \cdot 13 - 12 \cdot 5 : 2 = 61 m^2$$

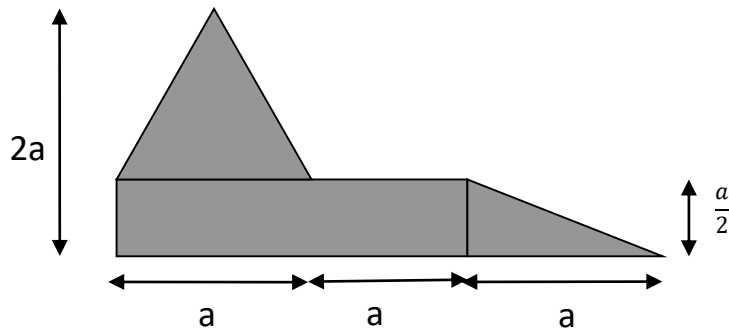
2. Nekaj nalog za utrjevanje

1. Izračunaj ploščini likov s preoblikovanjem v enostavne like.



2. Koliko meri ploščina naslednjega sestavljenega lika, če a meri 6 dm ?

*Če znaš, ploščino izrazi samo z a .



3. Izračunaj ploščino lika, ki ga določajo točke v koordinatnem sistemu.

A(3.5, 2.5); B(2, -1); C(-1, -2); D(-4.5, 1.5); E(0, 4)

Naloga oddaj na drive:

<https://drive.google.com/drive/folders/1BCVYeAhwkih6UKq2751QaBZSwpl37cgV?usp=sharing>

Lepo te pozdravljam in upam, da si dobro!



Učiteljica Ana Š.