

Upute:

- prisjetite se pojma oplošja i volumena:

## Oplošje i volumen

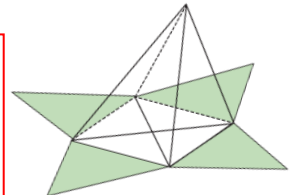
- volumen tijela - govori nam koliki dio prostora zauzima tijelo; opisuje veličinu unutrašnjosti tijela
  - opisuje koliko pjeska (ili vode) bi nam trebalo da ispunimo to tijelo
- oplošje tijela - govori nam koliki je ukupni zbroj površina svih likova koji omeđuju tijelo;
  - opisuje površinu materijala (kartona, platna i sl.) kojeg bismo potrošili pri izradi (oblaganju) tijela;
  - opisuje "veličinu ruba" tijela

- zapišite naslov: **Oplošje i volumen piramide**

- crtajući mreže piramida uočili ste da se svaka piramida sastoji samo **od jedne baze** te od **pobočja** kojeg čine trokuti čiji je broj jednak broju stranica baze (osnovnih bridova), stoga oplošje piramide računamo prema sljedećoj formulu (*prepiši*):

Oplošje piramide je zbroj površine baze (**B**) i površine pobočja/plašta(**P**) te piramide:

$$\mathbf{O} = \mathbf{B} + \mathbf{P}$$



- pogledajte video koji se nalazi na donjoj poveznici

- u videu se prikazuje odnos volumena piramide i volumena prizme koja ima **istu bazu i istu visinu** kao i prikazana piramida

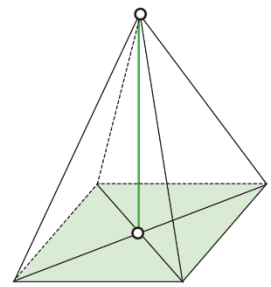
- video gledate **do vremena 4:11**

[https://youtu.be/qXC8uzy\\_HFw?t=1](https://youtu.be/qXC8uzy_HFw?t=1)

- gledajući video, mogli ste zaključiti da je volumen prizme ( $V=B \cdot v$ ), koja ima **istu bazu i istu visinu** kao i prikazana piramida, **3 puta veći** od volumena prikazane piramide, tj. volumen te piramide jednak je **trećini** volumena te prizme, stoga volumen piramida računamo prema sljedećoj formuli (prepiši):

**Obujam piramide jednak je trećini umnoška površine baze/osnovke ( $B$ ) i duljine visine piramide ( $v$ ).**

$$V = \frac{1}{3} \cdot B \cdot v$$



- prepiši sljedeći primjer:

**Primjer** Izračunajmo oplošje i obujam piramide kojoj je površina baze  $12 \text{ cm}^2$ , površina pobočki  $38 \text{ cm}^2$ , a visina duljine 5 cm.

### Rješenje

$$B = 12 \text{ cm}^2$$

$$P = 38 \text{ cm}^2$$

$$v = 5 \text{ cm}$$

$$O, V = ?$$

$$O = B + P$$

$$O = 12 + 38$$

$$O = 50 \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{B \cdot v}{3}$$

$$V = \frac{12 \cdot 5}{3}$$

$$V = 20 \text{ cm}^3$$

### DOMAĆA ZADAĆA

- u bilježnicu riješi sljedeće zadatke:

- Izračunajte površinu baze piramide kojoj je oplošje  $100 \text{ cm}^2$ , a površina pobočja  $60 \text{ cm}^2$ .

$$O = 100 \text{ cm}^2$$

$$P = 60 \text{ cm}^2$$

$$B = ?$$

$$O = B + P$$

$$100 = B + 60 \text{ (nastavi sam)}$$

- Izračunajte obujam piramide kojoj je površinu baze piramide  $50 \text{ cm}^2$ , a visina 30 cm.

$$B = 500 \text{ cm}^3$$

$$v = 30 \text{ cm}$$

$$V = ?$$

$$V = \frac{B \cdot v}{3}$$

$$V = \frac{50 \cdot 30}{3} \text{ (nastavi sam)}$$

3. Izračunajte površinu pobočja piramide kojoj je oplošje  $70 \text{ cm}^2$ , a površina je baze  $10 \text{ cm}^2$ .

$$O = 70 \text{ cm}^2$$

$$\underline{B = 10 \text{ cm}^2}$$

$$P = ?$$

$$O = B + P$$

TO JE TO ZA DANAS 😊  
JAVI MI SE NA TEAMS