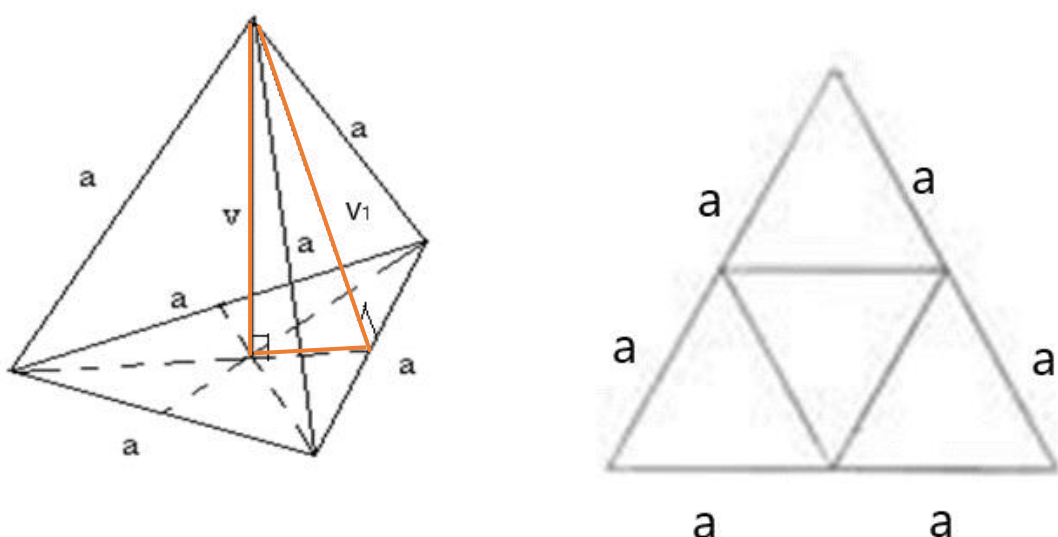


Četrtek, 14.5.2020

Naslov: **PRAVILNA ENAKOROBA TRISTRANA PIRAMIDA ali ČETVEREC ali TETRAEDER**

Poseben primer pravilne 3-strane piramide je četverec – enakoroba 3-strana piramida, ki ima vse robove enako dolge.

V zvezek si narišite skico piramide in njene mreže:



Izpeljali bomo formulo za površino in prostornino.

POVRŠINA:

Kot vidite na sliki mreže je površina sestavljena iz 4 enakostraničnih trikotnikov. Torej bo formula:

$$P = 4 \cdot \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = a^2 \cdot \sqrt{3}$$

PROSTORNINA:

Za izračun prostornine potrebujemo višino, ki jo izpeljemo s pomočjo Pitagorovega izreka (**oranžen trikotnik** na sliki piramide) in dobimo:

$$v = \frac{a \cdot \sqrt{6}}{3}$$

Formulo za osnovno ploskev in višino vstavimo v osnovno formulo za prostornino in dobimo:

$$V = \frac{O \cdot v}{3} = \frac{a^2 \cdot \sqrt{3} \cdot a \cdot \sqrt{6}}{4 \cdot 3 \cdot 3} = \frac{a^3 \cdot \sqrt{3} \cdot \cancel{3} \cdot 2}{12 \cdot \cancel{3}} = \frac{a^3 \cdot \sqrt{2}}{12}$$

$$V = \frac{a^3 \cdot \sqrt{2}}{12}$$

Tako, prišli smo do končnih formul, ki si jih zapišite v zvezek.

Rešite naloge v DZ **str. 142/5, 6.**

Pomoč vam je na voljo na naslovu maja.radosek@guest.arnes.si.