

Četrtek, 14.5.2020

Spomnite se včerajšnje izpeljave formule za ploščino in računanja ploščine kroga.

Formula za ploščino:

$$p = \pi \cdot r^2$$

Če to formulo malo preoblikujem, kot ste si že lahko ogledali včeraj na koncu v videu: <https://www.youtube.com/watch?v=q2tDfYnMkkY> lahko iz ploščine izračunamo tudi polmer ali premer kroga:

$$r = \sqrt{\frac{p}{\pi}}$$

Formulo si zapiši v zvezek.

Rešite naloge v DZ8/4.del: **str. 91 - 93/ 16, 20, 24.**

Pri nalogi mora biti vedno zapisana ustrezna formula, vstavljeni podatki in končen rezultat z enoto.

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