

## Nauczanie przez internet – Matematyka klasa VIII

### Lekcja 3. Temat: Obliczanie objętości ostrosłupa

Na dzisiejszej lekcji mamy kolejny temat dotyczący ostrosłupów. Umiemy już obliczać pola powierzchni ścian graniastosłupów, także ostrosłupów.

Pamiętamy, że objętość graniastosłupa obliczymy, stosując wzór:  $V = P_p * H$

$P_p$  - to pole podstawy

$H$  - to wysokość graniastosłupa

Bardzo podobnie wygląda wzór na obliczanie objętości ostrosłupa, który stanowi  $\frac{1}{3}$  jedną trzecią objętości graniastosłupa, o tej samej podstawie i wysokości, co ostrosłup.

Teraz odwiedź stronę: [KLIKNIJ](#)

Zapoznaj się z pierwszą częścią lekcji: od początku do przykładu 3.

Pomiń fragment dotyczący objętości [czworościanu foremego](#) (pamiętasz co to jest za bryła?)

**Wykonaj na komputerze ćwiczenia od 1 do 5.**

Przyślij do czwartku 26 marca, na adres: [matematyka032020@gmail.com](mailto:matematyka032020@gmail.com) informację, jak poradziłeś(-łaś) sobie z tymi ćwiczeniami i co sprawiło Ci najwięcej problemów.

Na razie jeszcze nie otrzymujesz oceny za swoją pracę zdalną z matematyki, ale już niedługo będą także stopnie.

*Pamiętaj o odpoczynku od pracy z komputerem, po każdej lekcji.*

Krzysztof Karolak