

"Ten, kto pokonuje innych jest silny.
Ten, kto pokonuje siebie jest potężny."

Drogi Uczniu,

zagrożenie epidemiologiczne spowodowało kilkunastodniową przerwę w uczęszczaniu do szkoły. Jednak nie może to być czas spod znaku leniuszka i dlatego też najbliższe dni spędzone w domu należy wykorzystać także w celach edukacyjnych.

Przygotowane materiały pozwolą Ci utrwalić i usystematyzować wybrane treści nauczania, co będzie miało wpływ na uzyskanie, przez Ciebie, jak najwyższej oceny końcoworocznej z przedmiotu, a w przyszłości łatwiejszy start do poznawania nowych zagadnień w klasie VIII.

„*Trening czyni mistrza*” to przysłowie/powiedzenie, które rozumiemy jako być w czymś dobrym, ale pod warunkiem. I takim warunkiem bycia dobrym uczniem z matematyki jest nie tylko systematyczność, ale i powtarzalność, należy powtarzać daną czynność tak długo, aż będzie ona trwałym elementem Twojej wiedzy matematycznej.

Proszę, abyś wyniki swojej pracy – rozwiązania zadań zapisał/a na zamieszczanych kartach pracy lub w zeszytce przedmiotowym, porozmawiamy o nich po powrocie do szkoły.

- 1) Pierwsze zadanie to zagadka, ale najpierw przeczytaj poniższy wiersz, który tematycznie nawiązuje do niej.

Gąsior i gąska

Krętą dróżką, ścieżką wąską
Idzie sobie gąsior z gąską.

Gęga, zrzędzi pani gąska,
Że las gęsty, ścieżka wąska
I w ogóle to dłaczego
Ciągłe muszą iść gęsiego?

Gąsior z dziobem opuszczonym
Jęknął w końcu do swej żony:
- Słuchać ciebie to udręka!
Głowa mi po prostu pęka!

Nie narzekaj bez powodu!
Jesteś gęś z gęsiego rodu!
Zapamiętaj to, że wszędzie
Gęś gęsiego chodzić będzie!

(Elżbieta Śnieżkowska-Bielak)



- 2) Poniższy link to adres testu, którego zadania oparte są na własnościach figur płaskich i zależnościach opisujących ich pola. Test *Figury geometryczne* składa się z 10 zadań zamkniętych, do których odpowiedzi i rozwiązania zapisz w zeszycie przedmiotowym lub po rozwiązaniu zrób rzut ekranu, wydrukuj i dopisz rozwiązania poszczególnych zadań

https://gwo.pl/strony/3035/seo_link:strefa-ucznia-figury-geometryczne

- 3) Interaktywne zadanie dotyczące pól wielokątów. Wpisując wynik, jednostkę pola piszemy bez użycia indeksu górnego, np. m^2 zapiszemy m2. Rozwiązania wpisz do zeszytu przedmiotowego lub zrób wydruk i dopisz pełne rozwiązania.

<https://learningapps.org/3275028>

Wykorzystane zasoby:

- ✓ www.matematyczny-swiat.pl/
- ✓ learningapps.org/
- ✓ materiały dydaktyczne Wydawnictwa GWO

*Życzę siły i wytrwałości w dążeniu do celu.
Powodzenia!*

