Matematyka 8b

 Udało nam się zrealizować materiał klasy ósmej, obowiązujący do egzaminu. Pozostało powtarzać, powtarzać i jeszcze raz powtarzać. Przesyłam adresy gdzie znajdują się darmowe arkusze egzaminacyjne:

* szaloneliczby.pl
* cke.gov.pl
* zadania.info
* matzoo.pl
* matemaks.pl
* arkusze.pl

Polecam link do stron z powtórkami przed egzaminem:

* <https://www.cke.gov.pl/egzamin-osmoklasisty/materialy-dodatkowe/zestawy-zadan-powtorkowych/> - bardzo proszę uczniów o regularne przesyłanie screenów efektów swojej pracy z części dotyczącej matematyki. na podany poniżej adres mailowy lub Massengera.

Tematy lekcji powtórkowych na kolejne dni najbliższych dwóch tygodni:

1. Potęgi i pierwiastki

- podręcznik str.33

* <https://pistacja.tv/inspiracje/24-koronawirus-webinary-powtorkowe-z-matematyki>
* [https://gwo.pl/strony/3038/seo\_link:potegi-i-pierwiastki](https://gwo.pl/strony/3038/seo_link%3Apotegi-i-pierwiastki) – proszę o przesłanie screena rozwiązanego testu ( Ważne aby na zdjęciu widoczny był również uzyskany wynik procentowy oraz ilość prób)
1. Statystyka - ten temat wymaga odświeżenia takich pojęć jak średnia arytmetyczna i mediana. Pomocne linki:
* <https://pistacja.tv/wideolekcje/matematyka/szkola-ponadpodstawowa/rachunek-prawdopodobienstwa-i-statystyka/plmat079-srednia-i-mediana>
* [https://gwo.pl/strony/3040/seo\_link:strefa-ucznia-statystyka](https://gwo.pl/strony/3040/seo_link%3Astrefa-ucznia-statystyka) - proszę o przesłanie screena rozwiązanego testu,
1. Liczby i działania
* podręcznik str.10 – 32
* [https://gwo.pl/strony/3083/seo\_link:liczby-i-dzialania-kl-8](https://gwo.pl/strony/3083/seo_link%3Aliczby-i-dzialania-kl-8) - proszę o przesłanie screena rozwiązanego testu,

4. Wyrażenia algebraiczne i działania

* podręcznik str 46 – 60
* [https://gwo.pl/strony/3084/seo\_link:wyrazenia-algebraiczne-i-rownania-kl-8](https://gwo.pl/strony/3084/seo_link%3Awyrazenia-algebraiczne-i-rownania-kl-8) - proszę o przesłanie screena rozwiązanego testu,
1. Figury na płaszczyźnie
* podręcznik str 72- 102
* [https://gwo.pl/strony/3085/seo\_link:figury-geometryczne-na-plaszczyznie-kl-8](https://gwo.pl/strony/3085/seo_link%3Afigury-geometryczne-na-plaszczyznie-kl-8) - proszę o przesłanie screena rozwiązanego testu,
1. Zastosowanie matematyki
* podręcznik str120-146,
* [https://gwo.pl/strony/3086/seo\_link:zastosowania-matematyki-kl-8](https://gwo.pl/strony/3086/seo_link%3Azastosowania-matematyki-kl-8) - proszę o przesłanie screena rozwiązanego testu,
1. Graniastosłupy i ostrosłupy
* podręcznik str. 168 – 198
* [https://gwo.pl/strony/3087/seo\_link:graniastoslupy-i-ostroslupy-kl-8](https://gwo.pl/strony/3087/seo_link%3Agraniastoslupy-i-ostroslupy-kl-8) – proszę o przesłanie screena rozwiązanego testu,
* <https://szaloneliczby.pl/graniastoslupy-i-ostroslupy-sprawdzian-klasa-8/>

 Dla uczniów z niepełnosprawnością w stopniu lekkim polecam następujące linki, gdzie można znaleźć odpowiednio dostosowane testy próbne:

* <https://cke.gov.pl/images/_EGZAMIN_OSMOKLASISTY/Arkusze-egzaminacyjne/2019/matematyka/Arkusz_OMAP-800-1904.pdf>
* <https://cke.gov.pl/images/_EGZAMIN_OSMOKLASISTY/Arkusze_pokaz/Pokaz_arkusz_EO_8_matematyka.pdf>

- <https://cke.gov.pl/images/_EGZAMIN_OSMOKLASISTY/Arkusze_probne/OMAP-800-1812.pdf>

Bardzo gorąco zachęcam uczniów klas ósmych do systematycznej,

codziennej pracy.

Mój adres mailowy: barbara.matusiak@autograf.pl