**Matematyka kl. VIII (25– 29.05.2020)**

W trakcie trwania wszystkich zajęć będziemy komunikować się za pośrednictwem Messengera. Wskazane przeze mnie materiały będziecie wysyłać lub pobierać z Waszej poczty klasowej.

Temat 29: Konsultacje / Liczby i działania – rozwiązywanie przykładowych zadań egzaminacyjnych.

Uczniowie, którzy nie będą brali udziału w konsultacjach, rozwiązują kolejno zadania z zestawu dostępnego na poczcie klasowej i rozwiązania wysyłają na maila

lidiabanach @op.pl

Praca domowa: Zapoznaj się z treścią zadań: 1 – 6 i 22 – 25 i przeanalizuj ich rozwiązania.

Zadania znajdziesz w poniższym linku: <https://cke.gov.pl/images/_EGZAMIN_OSMOKLASISTY/Informatory/Informator_P1_matematyka.pdf>

Temat 30: Obliczanie prawdopodobieństw.

Na tej lekcji dowiesz się, jak obliczać prawdopodobieństwa prostych zdarzeń losowych.

* Zapoznaj się z [materiałem](https://pl.khanacademy.org/math/probability/probability-geometry/probability-basics/a/probability-the-basics).
* Obejrzyj [film](https://pl.khanacademy.org/math/probability/probability-geometry/probability-basics/v/basic-probability?modal=1), a następnie wykonaj ćwiczenia interaktywne: <https://pl.khanacademy.org/math/probability/probability-geometry/probability-basics/e/probability_1>

Temat 31: Obliczanie prawdopodobieństw (cd.)

Na dzisiejszej lekcji będziesz obliczać prawdopodobieństwa złożonych zdarzeń losowych.

* Obejrzyj [film](https://www.youtube.com/watch?v=MPEJM7qAEOg).
* Na podstawie przykładu z podręcznika wykonaj ćwiczenie ze s. 265.
* Rozwiąż jedno z zadań: 2 – 5 s. 266 – 267.

Temat 32: Statystyka opisowa i prawdopodobieństwo – rozwiązywanie przykładowych zadań egzaminacyjnych.

Na tej lekcji powtórzysz i utrwalisz wiadomości z zakresu statystyki opisowej i prawdopodobieństwa.

* Zapoznaj się z [przykładem](https://www.youtube.com/watch?v=A6_Thi6socM).
* Rozwiązuj kolejno zadania z zestawu „Statystyka opisowa i prawdopodobieństwo”.