

Wykaz lekcji do klasy 8a i 8b w dniach 22-26 czerwca    Matematyka   Violetta Samek

22 czerwca poniedziałek

Temat: „Ilość wyników możliwych dla danego zdarzenia .”

Warto przeczytać wyjaśnienia na stronach 258-261 dotyczące liczenia różnych możliwości spełnienia się określonego zdarzenia. Są tam rozwiązane przykłady i wyjaśnienia. Dodatkowo polecam film <https://youtu.be/8EmVrG58Bxs>. Żeby sprawdzić jak zrozumieliście temat wykonajcie zadania 1, 6, 8 i 11 ze stron 262 i 263.

Temat: „Ilość możliwych zdarzeń elementarnych”. Zadania z ramki Sprawdź czy umiesz są dobrym sprawdzianem na to czy opanowaliście podstawowe umiejętności z tego zakresu. Jest to konieczne, żeby zrozumieć następny temat.

24 czerwca środa

Temat: „Ilość możliwości sprzyjających danemu zdarzeniu. Obliczanie prawdopodobieństw”

Materiał związany z obliczaniem prawdopodobieństwa zaistnienia pewnego zdarzenia był omawiany w poprzednich klasach, a nawet mówiliśmy o tym w tym roku (w podręczniku na stronie 142. Teraz jednak skupimy się na ustalaniu ile jest możliwości zaistnienia konkretnego zdarzenia. Dzieląc tą liczbę przez wszystkie możliwe wyniki obliczamy prawdopodobieństwo zajścia jakiegoś wydarzenia. Przeanalizujcie dwa opisane przykłady na stronach 265 i 266. I koniecznie sprawdźcie swoje zrozumienie rozwiązując 2 zadania z ramki Sprawdź czy umiesz na stronie 268

25 czerwca czwartek

Temat: „Obliczanie prawdopodobieństw”

Temat prawdopodobieństwa jest bardzo ważny i powszechnie występuje na wszystkich egzaminach, jak to mieliście przykład również w tym roku. Zawsze jest też na maturze. Nie przegapcie tych tematów tylko dlatego, że są na samym końcu roku szkolnego. Wykonajcie kilka zadań z tematu pod hasłem Przed klasówką na stronie 269-272.