

Data: 05.06.2020

Temat: Odczytywanie danych statystycznych - powtórzenie

Cel lekcji: Uczeń przypomina sobie sposób odczytywania i interpretowania danych statystycznych na podstawie tabeli, wykresu i diagramu.

1. Bardzo proszę w ramach powtórki przed sprawdzianem ósmoklasisty obejrzeć sobie filmiki umieszczone na stronie <https://pistacja.tv/wideolekcje/matematyka/szkola-podstawowa-iv-vi/elementy-statystyki-opisowej/plmat053-obliczenia-praktyczne-tabele-i-wykresy> oraz <https://epodreczniki.pl/a/odczytywanie-danych-statystycznych/D1HV8C71J>, które dotyczy naszego dzisiejszego tematu.
2. Proszę również wykonać umieszczone tam zadania i samodzielnie sprawdzić prawidłowość swoich wyników.
3. W ramach zadania domowego chciałabym abyście rozwiązali sobie zadania z egzaminu ósmoklasisty z 2018 roku a na poniedziałkowej lekcji online omówilibyśmy sobie zadania trudniejsze i jakieś dla Was niezrozumiałe. Arkusz umieszczony jest na stronie: [https://cke.gov.pl/images/EGZAMIN\\_OSMOKLASISTY/Arkusze\\_probne/OMAP-100-1812.pdf](https://cke.gov.pl/images/EGZAMIN_OSMOKLASISTY/Arkusze_probne/OMAP-100-1812.pdf).
4. Mam świadomość, że wyniki tego sprawdzianu są dla Was dostępne ale bardzo Was proszę abyście nie zaglądali jednak do rozwiązań i samodzielnie spróbowali go zrobić. To nie jest na ocenę a ma być to dla Was jedynie pomocą, powtórką i przygotowaniem do tego właściwego sprawdzianu.

Powodzenia 😊