

Zadanie domowe

Termin wykonania 21.05.2020 r.

Zapoznaj się z informacjami z podręcznika str. 162 - 176 oraz z przesłanym przeze mnie materiałem i na podstawie samodzielnie zdobytych informacji oraz wiadomości z lekcji online wykonaj poniższe zadanie.

5. W arkuszu kalkulacyjnym utwórz tabelę taką, jak pokazano na rysunku 11. Tabela zawiera fikcyjne dane uczniów. Dodaj fikcyjne dane kolejnych ośmiu uczniów. Nagrodę książkową otrzymuje uczeń, który uzyskał średnią ocen większą od 4,00 lub równą 4,00. Oblicz średnią ocen każdego ucznia. Obliczenia wykonaj z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Jeśli średnia ocen jest mniejsza niż 4,00, w kolumnie / powinien się wyświetlać napis „NIE”, jeśli jest większa od 4,00 lub równa 4,00 – napis „TAK”. Zapisz plik pod nazwą *Nagrody*.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	lp	Nazwisko	Imię	Matematyka	Fizyka	Informatyka	Chemia	Średnia ocen	Nagroda
2	1	Grabowski	Tomasz	5	5	5	5		
3	2	Janik	Agnieszka	3	6	4	4		

Rys. 11. Fragment tabeli do zadania 5.

Zadanie odeślij przez Librus lub zakładkę Zadania w TEAMS 😊