



Zadanie nr: 809

Etap: IV

W roku 1916, w czasie wojny, ostatniego dnia miesiąca, rozgrywano bitwę pod wspnianiałym zamkiem. Jeden z pocisków rozbił statuę konnego rycerza Burklanda z piką w ręku. Iloczyn daty dnia, numeru miesiąca, połowy wieku artylerzysty obsługującego działą, wyrażonej w stopach długości ponad 3,5- metrowej piki rycerza oraz połowy liczba lat, jakie stała statua, wynosi 773256. Wiek artylerzysty oraz wiek statuy są parzystymi palindromami, a jedna stopa to ok. 30 cm. Wskaż prawdziwe zdania.

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. Statua stoi od 1714 roku |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. Bitwa odbyła się 31 grudnia. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. Statua ma więcej niż sto lat. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. W 1922 roku artylerzysta skończy 50 lat. |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

