

Szkolny projekt edukacyjny:

WYBITNI CHEMICY W NIEPODLEGŁEJ POLSCE



POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Uczestnicy projektu: klasy 1a, 1b, 1c, 2c, 2d, 3a, 4c

Cele projektu:

- Zdobyć wiedzy na temat biografii wybitnych dydaktyków chemii.
- Przybliżenie uczniom GCE sylwetek naukowców oraz ich życiowego dorobku.
- Rozwijanie zdolności twórczych i artystycznych uczniów.
- Upowszechnienie pracy metodą projektu w szkole.
- Rozwijanie umiejętności pracy w grupie i komunikowania się.

Opis realizacji projektu:

Wytypowane klasy w ramach projektu przygotowują w grupach dziesięcioosobowych notkę biograficzną (załącznik nr 1) przydzielonego chemika (załącznik nr 2).

Czas realizacji projektu:

Prace należy złożyć w Laboratorium Chemicznym GCE do **20.11.2018r**

Prezentacja efektów projektu:

Wystawa prac projektowych rozpocznie się podczas **Nocy w Laboratorium** – 23.11.2018r i będzie można ją zobaczyć do końca roku szkolnego.

Szkolni koordynatorzy projektu:

Izabela Kocieniewska

Jolanta Łagan

Józefa Wójcik