

SCENARIUSZ ZAJĘĆ w SZKOLE POLSKIEJ W BARCELONIE

Temat:

APLIKACJE INTERNETOWE W EDUKACJI POLONIJNEJ-
POLSCY NOBLIŚCI

Uczestnicy: grupa Jarzębina (8-13 lat)

Prowadzący: Agata Kozarow

Data: 14.01.2023

Miejsce: Szkoła Polska w Barcelonie

Czas trwania zajęć: 2 h

Cel poznawczy:

Wykorzystując potencjał edukacyjny Genially, platformy do tworzenia wizualnych i interaktywnych treści można przekazać wiedzę m.in. o tym

- kim byli polscy nobliści

- co to jest wieniec laurowy i co ma wspólnego Juliusz Cezar z noblistami

- przekonać się , że wynalazca dynamitu, fundator Nagrody Nobla był pacyfistą

- jak wygląda Nagroda Nobla i w jakich dziedzinach się ją otrzymuje

- który z noblistów pisał "ku pokrzepieniu serc" i dlaczego

- co to jest "chłopomania", cenzura, Solidarność, opozycja polityczna, Okrągły Stół, projekt Manhattan, tablica Mendelejewa, Latający Uniwersytet, PEN Club

- rozpoznać pierwszą kobietę, która spoczęła w paryskim Panteonie w dowód uznania zasług naukowych

- zrozumieć dlaczego zeszyty Skłodowskiej-Curie są przechowywane w ołowianych naczyniach

- co ma wspólnego Zakon Krzyżacki z laureatem literackiej Nagrody Nobla, Stocznia Gdańska z obaleniem komunizmu czy polski fizyk-noblista z bombą atomową

- jak się nazywała autorka limeryków , "mistrzyni pisania o najmądrzejszych życiowych prawdach, przemycanych mimochodem, gdzieś pomiędzy wierszami, często frywolnie i humorystycznie"

Metody pracy:

- prezentacja wizualna przygotowana na platformie Genially (linki do zewnętrznych zasobów, opisy , fotografie, filmy, nagrania audio, elementy interaktywne)
(Interesujące wizualnie interaktywne treści wspomagają proces nauki)
- gry interaktywne na platformach Learning app i Educaplay

Forma pracy:

zbiorowa całą klasą, indywidualna , w parach, grupowa

Środki dydaktyczne:

- projektor, laptopy, iPad-y, telefony komórkowe,
- interaktywne obrazki, gry i quizy, fotografie
- książki z poezją Wisławy Szymborskiej, Czesława Miłosza

Przebieg zajęć :

Część wstępna:

- wprowadzenie do tematu
- zadawanie pytań

Część główna:

Przeprowadzenie zajęć o polskich noblistach przy pomocy prezentacji na platformie Genially.

Przedstawienie polskich laureatów Nagrody Nobla

(Marii Skłodowskiej- Curie, Henryka Sienkiewicza, Władysława Reymonta, Czesława Miłosza, Lecha Wałęsy, Wisławy Szymborskiej, Józefa Rotblata i Olgi Tokarczuk).

Część końcowa:

- logowanie się do aplikacji Learning app i educaplay (utrwalenie wiedzy o noblistach przy pomocy gier , quizów, krzyżówek)
- czytanie wierszy
- przeglądanie książek

Załączniki:

prezentacja na Genially

<https://view.genial.ly/637514e6fc831e001a0634f9/presentation-basic-presentation>

Gry na educaplay

https://www.educaplay.com/learning-resources/13623968-nobli_ci_dziedziny.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13623627-nobli_ci.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13623313-polscy_nobli_ci.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13622406-nagroda_nobla.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13622199-krzy_owka.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13621950-krzy_owka.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13621491-krzy_owka.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13621122-krzy_owka.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13620850-polscy_nobli_ci.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13620679-polscy_nobli_ci.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13617911-polscy_laureaci_nagrody_nobla.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13617070-henryk_sienkiewicz.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13616713-henryk_sienkiewicz.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13616565-maria_sklodowska_curie.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13616452-testament_nobla.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13616290-alfred_nobel.html

https://www.educaplay.com/learning-resources/13615019-nagrody_nobla.html

Gry na Learning app:

<https://learningapps.org/display?v=p8eqfwnc22>

<https://learningapps.org/display?v=pgf6i9vkc22>

<https://learningapps.org/display?v=prksqmijt22>

<https://learningapps.org/display?v=p359yknvk22>

<https://learningapps.org/display?v=psrzrxt0v22>

<https://learningapps.org/display?v=p0wxc1ei222>