

SCENARIUSZ ZAJĘĆ Z ROBOTEM EDUKACYJNYM PHOTON

PT. "TANIEC Z ROBOTEM"

Opracowała:

Ewelina Sołdan

Czas trwania:

45 min

Grupa odbiorcza:

Dzieci w wieku od 7 do 9 lat

Odniesienia do podstawy programowej:

- uczeń programuje wizualnie: proste sytuacje lub historyjki według pomysłów własnych i pomysłów opracowanych wspólnie z innymi uczniami, pojedyncze polecenia, a także ich sekwencje sterujące obiektem na ekranie urządzenia cyfrowego;
- uczeń przedstawia ruchem treść muzyczną oraz treść pozamuzyczną (np. fabułę, odczucia);
- uczeń porusza się i tańczy według utworzonych przez siebie układów ruchowych, z rekwizytem, bez rekwizytu do muzyki i przy muzyce;
- tańczy według układów ruchowych charakterystycznych dla wybranych tańców (w tym integracyjnych, ludowych polskich oraz innych krajów Europy i świata).

Pomoce dydaktyczne:

Robot edukacyjny Photon (821200)



CZĘŚĆ WSTĘPNA

Nauczyciel opowiada o polskich tańcach narodowych – krakowiak, mazur, oberek, kujawiak i polonez.

CZĘŚĆ GŁÓWNA

- Nauczyciel tłumaczy dzieciom, że będą uczyć się tańczyć pierwowzór poloneza – taniec chodzony. Ich instruktorem tańca będzie Photon™ Robot.
- Uczniowie ustawiają się w rzędzie, tak aby każde widziało Robota. Następnie nauczyciel programuje Robota, aby wykonywał proste ruchy – do przodu, do tyłu, obroty w prawo i w lewo, a zadaniem dzieci jest powtarzać ruchy za Robotem.
- Następnie uczniowie w parach przygotowują swoją wersję tańca chodzonego, zapisują instrukcję na kartkach przy pomocy symboli strzałek.
- Na koniec każda grupa programuje Robota marki Photon™, tak aby wykonał ich taniec, a reszta klasy powtarza ruchy Robota.
- Jako podkład muzyczny można wykorzystać utwór Fryderyka Chopina Polonez As-dur Op. 53

TEMATY DO DYSKUSJI

- Gdzie tradycyjnie dziś tańczy się poloneza?

CIEKAWOSTKI

- Taniec narodowy był jednym z przedmiotów obowiązkowo nauczanych w Szkole Rycerskiej

