

Data publikacji: 28.03.2024

Autor: Jacek Kudelski, Barbara Turska

Interaktywne metody przekazywania i utrwalania wiedzy na lekcji EDB

Technologia stanowi integralną część naszego życia codziennego, jej rola w procesie nauczania staje się coraz bardziej istotna. Dlatego też coraz więcej nauczycieli poszukuje innowacyjnych metod, aby uczynić lekcje ciekawszymi, bardziej interaktywnymi i skuteczniejszymi.

W dzisiejszym dynamicznym świecie, w którym technologia stale się rozwija, rośnie również potrzeba wykorzystania nowoczesnych narzędzi w procesie edukacji. Jest to nie tylko kwestia dostosowania się do zmieniających się realiów, ale także szansa na bardziej efektywne i atrakcyjne nauczanie zarówno dla uczniów, jak i nauczycieli.

Korzystanie z tablic multimedialnych na lekcji niesie za sobą wiele zalet, które mogą znacząco wspomóc proces nauczania i uczenia się. Tablice multimedialne umożliwiają wizualizację treści w sposób atrakcyjny i interaktywny. Dzięki nim nauczyciel może wyświetlać zdjęcia, filmy, wykresy czy animacje, co pomaga uczniom lepiej zrozumieć prezentowane informacje oraz sprawia, że lekcje stają się bardziej interesujące. Nauczyciel może korzystać z prezentacji, gier edukacyjnych, quizów czy filmów, co sprawia, że proces nauczania staje się bardziej dynamiczny i angażujący. Uczniowie mogą aktywnie uczestniczyć w lekcji poprzez interaktywne zadania, rozwiązując zadania na tablicy czy odpowiadając na pytania. To z kolei sprzyja aktywizacji uczniów i sprawia, że są bardziej zaangażowani w proces nauczania. Nauczyciel może przygotować różnorodne materiały edukacyjne, które odpowiadają poziomowi zaawansowania oraz zainteresowaniom uczniów, co przekłada się na bardziej efektywne przyswajanie wiedzy.

Autorefleksja

Przeprowadzona przeze mnie lekcja otwarta miała głównie na celu przekazanie uczniom w sposób jak najbardziej dla nich przystępny bardzo kluczowych informacji, których wykorzystanie w konkretnym działaniu będzie mogło przyczynić się do uratowania czyjegoś zdrowia, a może nawet i życia.

Na lekcji, po zapoznaniu się uczniów z podstawowymi zasadami udzielania pierwszej pomocy za pomocą filmów szkoleniowych, postanowiłem wykorzystać aplikację Kahoot, aby sprawdzić ich wiedzę. Platforma ta pozwala na tworzenie interaktywnych quizów, które są zarówno edukacyjne, jak i zabawne. Uczniowie otrzymali szkolne tablety i przystąpiliśmy do gry. Każde pytanie sprawdzało ich znajomość procedur udzielania pierwszej pomocy w różnych sytuacjach, od zatrzymania krążenia, po oparzenia czy złamania.

Przeprowadzona lekcja stanowiła wyraźne potwierdzenie tego, że nowoczesne technologie mają kluczowe znaczenie w współczesnej szkole. Ich zastosowanie nie tylko sprawia, że nauka staje się bardziej efektywna i angażująca, ale także przygotowuje uczniów do funkcjonowania w świecie opartym na technologii. Dlatego też, jako nauczyciele i edukatorzy, powinniśmy kontynuować eksplorację i wykorzystywanie nowoczesnych narzędzi w procesie nauczania, aby zapewnić uczniom jak najlepsze przygotowanie do przyszłości. Przeprowadzona lekcja była przykładem tego, jak synergia tradycyjnych metod nauczania z nowoczesnymi technologiami może przynieść pozytywne efekty w edukacji.

Zapraszam do zapoznania się ze scenariuszem lekcji zamieszczonym poniżej artykułu.

Jacek Kudelski

nauczyciel przedmiotu edukacja dla bezpieczeństwa w SOSW dla Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnych im. Prof. Zofii Sękowskiej w Lublinie

Komentarz obserwatorów zajęć

Nauczyciel poprawnie przeprowadził lekcję z edukacji dla bezpieczeństwa. Pan Jacek Kudelski wykorzystał na lekcji lubiane przez młodzież narzędzia TIK, które sprawiły, że uczniowie chętnie i aktywnie brali udział w zajęciach. Mimo poważnych zagadnień poruszanych na lekcji, takich jak np. udzielanie pierwszej pomocy, atmosfera była przyjemna i koleżeńska. Lekcja wyraźnie pokazała, że odpowiednia wiedza i praktyka mogą być kluczowe w zachowaniu zdrowia i bezpieczeństwa zarówno dla siebie, jak i dla innych. Wszystkie treści zawarte w scenariuszu lekcji zostały wyczerpane, a uczniowie wykonali zadania bezbłędnie.

Pliki do pobrania

[J_Kudelski_scenariusz pdf, 1006.76 KB](#)

[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzednia](#)
[Strona](#)
[Następna](#)
[Strona](#)