

Data publikacji: 07.05.2024

Autor: Monika Wójcik, Bożena Jarmuł

Zastosowanie TIK w nauczaniu przedmiotów zawodowych – technologia gastronomiczna z towaroznawstwem

Współczesna edukacja stawia przed nauczycielami i uczniami wyzwania, które można efektywnie przekroczyć dzięki innowacyjnym narzędziom dydaktycznym. Tablice interaktywne oraz platformy internetowe stają się nieodłącznym elementem procesu nauczania, zachęcając uczniów do aktywnego udziału w lekcjach oraz ułatwiając przyswajanie wiedzy. W niniejszym artykule przyjrzymy się wpływowi cyfrowych narzędzi edukacyjnych na proces nauczania, koncentrując się na ich zastosowaniu podczas lekcji przedmiotu zawodowego charakteryzującej mięsną masę mieloną.

Współczesna edukacja nieustannie ewoluuje, dostosowując się do potrzeb dynamicznie zmieniającego się świata. Jednym z kluczowych aspektów tej ewolucji jest wykorzystanie nowoczesnych narzędzi dydaktycznych, które mają za zadanie ułatwić proces nauczania i przyswajanie wiedzy przez uczniów. Tablice interaktywne, platformy internetowe oraz inne technologie informacyjno-komunikacyjne stają się integralną częścią dzisiejszych lekcji, oferując nauczycielom i uczniom nowe możliwości i perspektywy.

Korzystanie z tablicy interaktywnej w trakcie lekcji staje się nie tylko formą przekazu wiedzy, lecz także stymulantem do aktywnego uczestnictwa w procesie edukacyjnym. Uczniowie, korzystając z interaktywnych quizów, testów i materiałów multimedialnych, angażują się w lekcje w sposób bardziej interaktywny i twórczy. Dodatkowo, dzięki możliwości udostępniania materiałów dydaktycznych online, proces przyswajania wiedzy staje się bardziej elastyczny i dostępny dla uczniów w każdym momencie.

Platforma Quizlet, będąca jednym z przykładów nowoczesnych narzędzi edukacyjnych, umożliwia tworzenie interaktywnych zadań i testów, które mogą być

wykorzystane podczas lekcji z różnych przedmiotów, w tym również podczas omawiania zagadnień związanych z realizacją podstawy programowej przedmiotów zawodowych. Prosta i intuicyjna obsługa platformy sprawia, że jest ona atrakcyjna dla uczniów, którzy mogą dzięki niej doskonalić swoje umiejętności oraz sprawdzać poziom swojej wiedzy w sposób interaktywny i przyjemny.

LearningApps.org to platforma edukacyjna oferująca interaktywne narzędzia do tworzenia i dzielenia się zasobami edukacyjnymi. Umożliwia ona nauczycielom i uczniom tworzenie różnorodnych zadań, quizów, gier i innych interaktywnych materiałów edukacyjnych, które mogą być dostosowane do potrzeb i poziomu nauczania. Dzięki prostemu interfejsowi użytkownicy mogą łatwo tworzyć własne zasoby lub korzystać z gotowych udostępnionych materiałów. Platforma umożliwia także integrację multimediów, co pozwala na tworzenie atrakcyjnych i angażujących lekcji. Wykorzystanie platformy LearningApps.org do pracy z uczniami pozwala na rozwijanie umiejętności krytycznego myślenia, współpracy oraz kreatywności poprzez interaktywne i angażujące zajęcia. Daje możliwość dostosowania materiałów do indywidualnych potrzeb i stylów uczenia się uczniów, przyczyniając się do efektywniejszego przyswajania wiedzy.

Kolejnym przykładem cyfrowego narzędzia edukacyjnego jest Pakiet Microsoft Office 365 Education to kompleksowe narzędzie edukacyjne, które oferuje szereg programów do tworzenia i zarządzania dokumentami, prezentacjami i arkuszami kalkulacyjnymi. W jego skład wchodzi między innymi znany i popularny program PowerPoint, który umożliwia tworzenie dynamicznych i atrakcyjnych prezentacji multimedialnych. Dzięki bogatej gamie funkcji, różnorodnym szablonom, efektownym animacjom i narzędziom do edycji grafiki, PowerPoint umożliwia użytkownikom łatwe i efektywne przekazywanie informacji w sposób klarowny i przyciągający uwagę. Jest to nieocenione narzędzie dla nauczycieli i uczniów, które wspiera kreatywność, rozwija umiejętności prezentacyjne oraz pomaga w efektywnym przekazywaniu wiedzy i pomysłów.

Korzystanie z cyfrowych narzędzi edukacyjnych, takich jak LearningApps, Quizlet czy Pakiet Microsoft Office 365, pozwala nauczycielom tworzyć dynamiczne i interaktywne lekcje, które angażują uczniów i zachęcają ich do aktywnego udziału w procesie nauki. Efektywne wykorzystanie tych narzędzi pozwala na lepsze przyswajanie wiedzy oraz rozwijanie umiejętności uczniów.

Autorefleksja

Doświadczenie z wykorzystaniem tablicy interaktywnej oraz narzędzi TIK podczas lekcji charakteryzujących mięsną masę mieloną było niezwykle pozytywne.

Uczniowie wykazali duże zainteresowanie omawianym tematem i aktywnie uczestniczyli w zajęciach, co przekładało się na efektywne przyswajanie wiedzy. Korzystanie z nowoczesnych technologii edukacyjnych sprawiło, że lekcja stała się bardziej interaktywna i atrakcyjna dla uczniów, co przyczyniło się do lepszego zrozumienia omawianego materiału.

Zapraszam do zapoznania się ze scenariuszem zajęć zamieszczonym poniżej artykułu.

Monika Wójcik

Branżowa Szkoła Usługowa Specjalna I stopnia nr 2 w Lublinie

Komentarz obserwatorów zajęć

Lekcja przeprowadzona przez panią Monikę Wójcik była dynamiczna i angażująca dla uczniów. Wykorzystanie tablicy interaktywnej oraz platform internetowych znacząco zwiększyło zainteresowanie uczniów omawianym tematem, co przełożyło się na efektywne przyswajanie wiedzy. Zastosowane narzędzia edukacyjne wspierały realizację podstawy programowej, stanowiąc integralną część procesu nauczania.

Pliki do pobrania

[scenariusz M_Wojcik.pdf, 836.48 KB](#)

[Powrót do poprzedniej strony](#)

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