

TABLICA INTERAKTYWNA UFUNDOWANA PRZEZ FUNDACJĘ NBP



Od niedawna w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Sędziszowie lekcje stały się ciekawsze i atrakcyjniejsze dzięki wykorzystaniu nowoczesnego, interaktywnego sprzętu audiowizualnego. Stało się to możliwe dzięki Fundacji Narodowego Banku Polskiego, w ramach „Programu wyposażenia 100 szkół ponadgimnazjalnych w zestawy interaktywne do nauki przedsiębiorczości”. Nasza szkoła została wytypowana przez Kuratorium Oświaty otrzymała tablicę multimedialną Smart Board. Zapewniono nam bezpłatny montaż i konfigurację oraz szkolenie dla nauczycieli. Ponadto od Departamentu Edukacji i Wydawnictw Narodowego Banku Polskiego otrzymaliśmy nieodpłatnie program komputerowy „Lekcja ekonomii”.

Odpowiednie oprogramowanie tablicy multimedialnej pozwala na elastyczny tryb



nauki. Wykorzystywany na lekcjach przedsiębiorczości program EduROM, dopasowuje się do umiejętności ucznia przy wykonywaniu „inteligentnych” ćwiczeń.

Jako nauczyciel Podstaw Przedsiębiorczości i Ekonomii wiem jak trudno jest zrozumieć uczniom zagadnienia makroekonomiczne, pojęć zjawisko globalizacji, a także praktycznie wykorzystać wiedzę z dziedziny szeroko rozumianego życia gospodarczego. Interaktywna

tablica ułatwia nam zaprezentowanie informacji dotyczących tych najtrudniejszych zagadnień oraz przy pomocy filmów edukacyjnych pomaga przedstawić praktyczne umiejętności przy przygotowaniu dokumentów aplikacyjnych czy do rozmowy kwalifikacyjnej. Na stronie Narodowego Banku Polskiego www.nbp.pl, znajdują się filmy edukacyjne, prezentacje, gry, quizy. Polecam również strony: www.ferk.pl, www.newtrader.pl. Każdy z materiałów dydaktycznych wyświetlany na tablicy interaktywnej można zatrzymać w dowolnym momencie i dzięki opcji pozwalającej na dopisywanie komentarzy, uzupełnić własnymi notatkami i wnioskami. Wszystko zapisywane jest w formie elektronicznej i możliwe do odtworzenia na następnych zajęciach.



Nauczyciele i uczniowie są zachwyceni tablicą interaktywną, która okazała się przyjazna w obsłudze. Tablica jest wykorzystywana na przedmiotach ogólnokształcących, zawodowych oraz na zajęciach pozalekcyjnych. Pozwala na przeprowadzenie eksperymentów na

lekcjach fizyki, chemii, biologii, elektrotechniki. Wszyscy mogą dokładnie obserwować przebieg pokazu, tabele z wynikami pomiarów, wykresy. Pozwala to na sformułowanie trafnych i wyczerpujących wniosków. Możliwa jest również obserwacja, analiza obiektów i zjawisk za pomocą mikroskopu elektronicznego. Potem można dokonać ich wizualnego opisu. Stosując te wszystkie metody podczas zajęć uczniowie zapamiętują więcej informacji, a lekcje stają się efektywniejsze.

Każda szkoła w XXI wieku powinna posiadać taką interaktywną tablicę, gdyż jest ona przyszłością edukacji. Tym bardziej cieszymy się z ufundowanego przez Fundację NBP zestawu.

