

Jakub Błaszak

Dlaczego lubisz tę przestrzeń?

Ponieważ rośnie w niej wiele roślin, pływają kolorowe rybki i często słychać muzykę. To przestrzeń, która ma obniżyć poziom stresu, znajduje się w niej klimatyzacja i oczyszczacz powietrza. Jest w jasnych barwach z naturalnymi elementami. Jednocześnie jest przestrzenią pełną naukowych inspiracji. Jest w niej kącik dotyczący kosmosu, z modelami LEGO sprzętów z NASA. Jest dużo materiałów o Ziemi, kolekcja minerałów, wiele kryształów, lawowa lampa, modele geograficzne. Jest wielka biała ściana, która jest jak tablica suchościeralna, na której uczniowie mogą pisać swoje notatki oraz pracuje robot tworzący rysunki. I najważniejsze - wielka korkowa ściana do prezentowania prac uczniów.

W jaki sposób pracujesz w prezentowanej przestrzeni?

Jest to pracownia do fizyki i geografii. Dla mnie najważniejszym elementem jest moje biurko, którego wysokość można regulować, więc mogę pracować zarówno siedząc jak i stojąc. Notatki w trakcie lekcji są prowadzone w programie onenote za pomocą tabletu graficznego. Przed sprawdzianem mogę udostępnić uczniom swoje zapiski z zajęć na stronie www.KubaBłaszak.pl Sala jest wyposażona w dobrej jakości kamerę i tablicę multimedialną, co pozwala na nagrywanie i rzutowanie doświadczeń na duży ekran, w trakcie ich wykonywania, tak aby każdy uczeń mógł je dokładnie zobaczyć. W Sali są tablety dla wszystkich uczniów, które pozwalają korzystać z cyfrowych wersji podręczników i ćwiczeń.

Jak myślisz, na jakie inne możliwości pozwala ta przestrzeń w porównaniu do tradycyjnej sali szkolnej?

To genialna przestrzeń do tworzenia materiałów edukacyjnych np. na YouTube. Dysponuje dużym zapleczem oraz pełnym sprzętem do produkcji video (kamery, lampy, mikrofony, tła). Ja w przyszłości chciałbym poprowadzić w niej grupy socjoterapeutyczne dla absolwentów



