

Wyobraźnia jest początkiem tworzenia [1]



„Wyobraźnia jest początkiem tworzenia”.

Wyobrażasz sobie to, czego pragniesz,

chcesz tego, co sobie wyobraziłeś

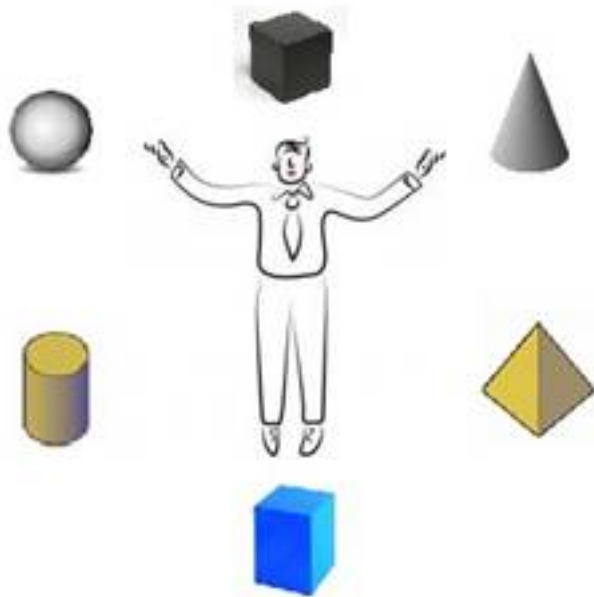
i w końcu tworzysz to, czego chcesz.”

George Bernard Shaw

Bryły i figury geometryczne stanowią inspirację nie tylko dla architektów, budowniczych i techników, ale również dla uczniów.

11 grudnia klasa VI rozpoczęła realizację projektu między-przedmiotowego:

"Bryły geometryczne wokół nas" zainicjowanego przez nauczycieli informatyki i matematyki.



Prace nad projektem będą trwały do marca 2014 r. kiedy to nastąpi jego podsumowanie. W tym czasie uczniowie będą doskonalili umiejętności matematyczno – przyrodniczo – informatyczne, kształcili wyobraźnię twórczą i rozwijali własne zainteresowania.

Rozwiną umiejętność tworzenia prezentacji multimedialnych, prezentacji własnej pracy i przygotują się do samokształcenia. Nauczą się wyszukiwać, selekcjonować i grupować informacje. Utrwalą i wzbogacą swoje wiadomości z geometrii, poznają słynne budowle oparte na konstrukcjach brył geometrycznych i zaprezentują przedmioty codziennego użytku oparte na konstrukcji znanych figur i brył.

Już pierwsze zajęcia po zaprezentowaniu celów i harmonogramu projektu wzbudziły duży entuzjazm uczniów i zaowocowały ciekawymi slajdami prezentacji.

Zobaczmy sami jak to wyglądało w praktyce:

Sz.F.

Source URL:

<https://spgostyczyna.noweskalmierzyce.pl/pl/news/wyobra%C5%BAnia-jest-pocz%C4%85tkiem-tworzenia>

Links:

[1] <https://spgostyczyna.noweskalmierzyce.pl/pl/news/wyobra%C5%BAnia-jest-pocz%C4%85tkiem-tworzenia>