

## ERASMUS z PLUSEM

### STAŻ

Jak co roku uczniowie ZSP im Jacka Malczewskiego realizują staż zagraniczny tym razem w ramach programu **Erasmus +**.



Celem projektu o tytule "Proces przedprodukcyjny w interdyscyplinarnym projektowaniu i wykonaniu prototypu" jest poznanie metody pracy od momentu postawienia tematu do wykonania prototypu, kończąc na promocji nowej marki produktu w interdyscyplinarnej grupie projektantów. Uczniowie goszczą w zaprzyjaźnionej szkole **CENCAL w Caldas da Rainha** w Portugalii. Staż rozpoczął się 29 czerwca i będzie trwał trzy tygodnie. W stażu uczestniczy dwudziestu uczniów ZSP o specjalizacji: grafika, ceramika, jubilerstwa. Uczestnicy nie tylko pracują, znajdują również czas na rozrywkę.

Jak to wygląda? Zobacz w naszej **GALERII**

Zobacz **także w GALERII na Facebook (jeszcze więcej)**

Wyszukaj osoby, miejsca i inne

Strona główna

Rotas da Cerâmica Zdjęcia

Lubisz to!

**ERASMUS + 2015 - PROJECT OF ZESPOL SZKOL PLASTYCZNYCH, de Czeszoc**

Zaktualizowano w czwartek · Miejsce wykonania: Cencal - Centro de Formação Profissional para a Indústria de Cerâmica

Lubię to · Dodaj komentarz

dnia 02/07/2015

Artykuł o przebiegu stażu na stronie Zespołu Szkół Plastycznych im. Jacka Malczewskiego  
<http://plsp.ids.czeszoc.pl>

## Rekrutacja na staż w ramach programu Erasmus +

### STAŻ



#### Temat projektu:

***Proces przedprodukcyjny w interdyscyplinarnym projektowaniu i wykonaniu prototypu.***

Uczestnicy projektu będą wybierani spośród uczniów szkoły uczących się na kierunkach:

grafika, ceramika i jubilerstwo na podstawie następujących warunków:

1. Przystąpienie i udział w konkursie na projekt przedmiotu artystycznego, wizytówki szkolnej - upominku wg oryginalnego, indywidualnego konceptu możliwego do realizacji w technikach przynależnych odrębnie grafice, ceramice i jubilerstwu lub łącząc je uwzględniając:

- formę zależną od funkcji
- ideę reprezentowania specyfiki szkoły.

Prace konkursowe należy przedstawić w formie projektów drukowanych/ format A3/ pokazując proponowany obiekt dwuwymiarowo lub trójwymiarowo z określeniem materiału oraz technologii, techniki wykonania /możliwych do zastosowania w pracowniach szkolnych/.

**Przeczytaj cały REGULAMIN TUTAJ**





Praca nad obrazkami ceramicznymi.



Praca w pracowniach ceramicznych.





Prace projektowe w pracowniach komputerowych.



Prace nad torbami.