

## PROJEKT UNIJNY „MAM ZAWÓD MAM PRACĘ W REGIONIE”

2012-2015

W dniu 22 października 2015r. w Miejskim Zarządzie Oświaty odbyło się spotkanie podsumowujące projekt

Nabór do udziału w projekcie odbywał się w II etapach.

W I etapie do projektu przystąpiło 38 osób. W roku szkolnym 2012/2013 zostali oni objęci 16 godzinami doradztwa grupowego oraz 9 godzinami doradztwa indywidualnego.

W roku szkolnym 2013/2014 dla tych osób zostały zorganizowane wizyty studyjne zgodne z kierunkiem kształcenia.

Uczniowie wydziału chemii i ochrony środowiska (18 osób) udali się do Aqua S.A. stacji uzdatniania wody i laboratorium w Kobiernicach oraz do PGE Energia Odnawialna S.A. Porąbka Żar w Międzybrodziu

Uczniowie wydziału tekstylnego artystycznego (8 osób) wzięli udział w warsztatach wizażu i makijażu w Szkole Makijażu School Art. Off Visage w Bielsku- Białej

Uczniowie wydziału informatyki i procesów cyfrowych(10 osób) uczestniczyli w warsztatach zorganizowanych przez pracowników Wydziału Artystycznego Uniwersytetu Śląskiego - Instytut Sztuki Katedra Interdyscyplinarnej Krecji Artystycznej w Cieszynie . Dwóch uczniów tego wydziału

Udało się do Fiat Auto Poland S.A. ul.Turyńska 100 w Tychach

W II etapie do projektu przystąpiło 29 osób. Uczniowie w roku szkolnym 2013/2014 zostali objęci 16 godzinami doradztwa grupowego oraz 9 godzinami doradztwa indywidualnego.

Dla tych osób również zorganizowano wizyty studyjne zgodne z kierunkiem kształcenia.

Uczniowie wydziału chemii i ochrony środowiska (14 osób) udali się do Aqua S.A. stacji uzdatniania wody i laboratorium w Kobiernicach oraz do PGE Energia Odnawialna S.A. Porąbka Żar w Międzybrodziu

Uczniowie wydziału tekstylnego artystycznego (9 osób) wzięli udział w warsztatach w Wyższej Szkole Technicznej w Katowicach.

Uczniowie wydziału informatyki i procesów cyfrowych(6 osób) uczestniczyli w warsztatach zorganizowanych przez pracowników Wydziału Artystycznego Uniwersytetu Śląskiego - Instytut Sztuki Katedra Interdyscyplinarnej Krecji Artystycznej w Cieszynie

Uczniowie uczestniczyli również w wielu kursach po ukończeniu, których uzyskali nowe umiejętności i kwalifikacje.

W ramach projektu wzbogaciliśmy wyposażenie szkoły w pomoce naukowe. Dla zawodu technik procesów graficznych zakupiono PROGRAM DO IMPOZYCJI PuzzleFlow a wydział chemii i ochrony środowiska otrzymał DYGESTORIUM I stoły laboratoryjne do pracowni analizy instrumentalnej oraz SPEKTROFOTOMETR UVi VIS

Opracowała  
Iwona Łogusz