

Z rozpoczęciem nowego roku szkolnego nasza szkoła w partnerstwie Fundacją Edukacyjne Centrum Doskonalenia przystąpiła do realizacji projektu „SZKOŁA+BIZNES - współpraca na rzecz rozwoju KADR ICT w woj. pomorskim”. Projekt dofinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, działanie 9.2: *Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego (Priorytet IX: Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach)*

W projekcie weźmie udział 80 uczniów naszej szkoły

nazwa szkoły	ilość grup	ilość osób w grupie	łącznie na szkołę
Zespół Szkół Technicznych w Tczewie	4	20	80
Zespół Kształcenia Zawodowego w Tczewie	4	20	80
Zespół Szkół Technicznych w Kartuzach	4	20	80
Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych w Gdyni	8	20	160
Zespół Szkół Łączności w Gdańsku	12	20	240
Centrum Kształcenia Praktycznego w Gdańsku	4	20	80
Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Owidzu	8	20	160
łącznie	44		880

Więcej informacji można uzyskać u koordynatora szkolnego projektu: Pana Leszka Różyckiego.

Celem głównym projektu jest podniesienie jakości kształcenia w szkołach i placówkach kształcenia zawodowego w woj. pomorskim poprzez wdrożenie Programu Rozwojowego w terminie 1.07.2013- 30.06.2015

Cele szczegółowe:

1. Podniesienie kompetencji zawodowych min 90% uczestników (uczniów i uczennic) poprzez wdrożenie Programu Rozwojowego w terminie 1.07.2013- 30.06.2015

2. Wzrost u min 90% uczestników (uczniów i uczennic) świadomości nt. efektywnego planowania ścieżki edukacyjno-zawodowej w szkołach zawodowych woj. pomorskiego
3. Podniesienie jakości kształcenia praktycznego w szkołach zawodowych na terenie woj. pomorskiego poprzez dostosowanie bazy sprzętowo-dydaktycznej do potrzeb branży ICT w terminie 1.07.2013- 30.06.2015
4. Podniesienie u 240 uczestników (uczniów i uczennic): 10 kobiet i 230 mężczyzn, praktycznych umiejętności wykonywania zawodów w branży ICT

Przygotowany program rozwojowy składa się z 4 głównych elementów:

- I. **zajęcia pozalekcyjne-** szkolenia zawodowe podnoszące kompetencje uczniów specjalizacji elektroniczno-mechatronicznej: SEP, IPC, podstawy mechatroniki.

Każdy z uczestników odbędzie:

- 33h szkolenia SEP
- 22h szkolenia IPC
- 33h szkolenia z podstaw mechatroniki

- II. **poradnictwo zawodowe-** dopasowanie się do potrzeb szybko zmieniającego się rynku pracy, podniesienie prestiżu kształcenia zawodowego i przeciwdziałania stereotypom związanym z kształceniem w zawodach techn. związanych z płcią

Każdy uczestnik projektu odbędzie 6 godzin poradnictwa zawodowego indywidualnie oraz weźmie udział w 4-godzinnych warsztatach grupowych z zakresu przedsiębiorczości.

- III. **praktyki zawodowe w firmach zrzeszonych w Pomorskim Kłastrze ICT „Interizon”-**kluczowy aspekt szkolnictwa zawodowego i proponowanego programu rozwojowego

- IV. **wyposażenie pracowni szkolnych w specjalisty sprzęt dydaktyczny**