



REKRUTACJA DO PROJEKTU – 10.09.2024

Plan spotkania – 10 września 2024

1. Kim jesteście i po co tu jesteście?
2. Jaką mamy dla Was propozycję?
3. Co w tym jest takiego fajnego?
4. Jakie są dla Was korzyści?
5. Kiedy i gdzie się trzeba zgłosić?
6. Koniec

Kim jesteśmy i po co tu jesteśmy?

Synteza SA – Partner projektu



Zajmujemy się realizacją i organizacją:

- szkoleń zawodowych
- doradztwa edukacyjnego
- warsztatów i zajęć w formie projektowej
- staży finansowanych ze środków UE



- Zajmujemy się: certyfikacją kompetencji oraz kwalifikacji, w tym kwalifikacji wpisanych do Zintegrowanego Rejestru Kwalifikacji



Jesteśmy inicjatorem oraz animatorem Sektorowej Rady ds. kompetencji Nowoczesnych Usług Biznesowych



Sektorowa Rada
ds. Kompetencji

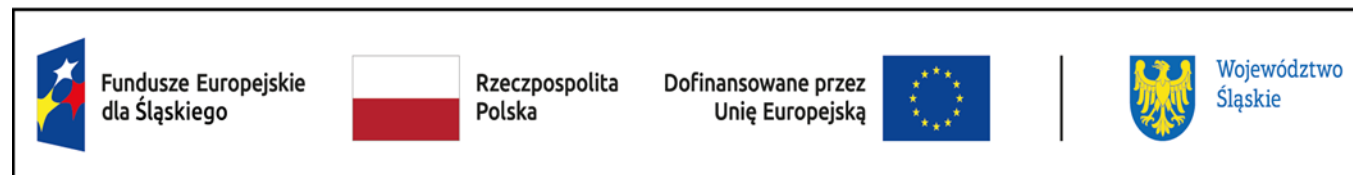
Nowoczesne Usługi Biznesowe

Kim jesteśmy i po co tu jesteśmy? Syntea SA – Partner projektu

„Akcja transformacja”

realizowany przez Powiat Tarnogórski w partnerstwie z SYNTEA SA
w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021 - 2027
**WSPÓŁFINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU NA RZECZ SPRAWIEDLIWEJ
TRANSFORMACJI**

**Działanie FESL.10.23 Edukacja zawodowa w procesie sprawiedliwej transformacji
regionu**



Jaką mamy dla Was propozycję?

Technikum nr 5 w Wieloprofilowym Zespole Szkół
(technik elektryk, pojazdów samochodowych, fotografii i
multimediów -125 uczestników)

Technikum nr 4 w Zespole Szkół Technicznych i
Ogólnokształcących.
(technik informatyk, programista, mechatronik, mechanik,
elektronik 90 uczestników)

Jaką mamy dla Was propozycję?
Szkolenia dla Technikum nr 5 w Wieloprofilowym Zespole Szkół

1. **Wykonywanie fotografii reportażowej i okolicznościowej:** 15 osób - 2 grupy x 160h (t.fotografii)
2. **Montowanie manualne komponentów i urządzeń elektrycznych, elektronicznych i mechatronicznych:** 15 osób - 2 grupy x 72h (t. elektryk)
3. **Przeprowadzenie procesu renowacji i naprawy powłoki lakierowej:** 15 osób - 2 grupy x 180h (t. elektryk, t. pojazdów samochodowych)
4. **Projektowanie grafiki komputerowej:** 40 osób - 4 grupy x 80h (t. elektryk, t. pojazdów sam., t. fotografii)
5. **Programowanie i obsługiwanie procesu druku 3D:** 40 osób -4 grupy x 60h (t. elektryk, t. pojazdów sam., t. fotografii)

A do tego: Zajęcia na uczelni z praktykami przy udziale pracodawców w celu rozwijania kompetencji: kluczowych, zielonych i przyszłości – wyjazd 2 dniowy

Jaką mamy dla Was propozycję?

Technikum nr 4 w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących

- 1. Projektowanie grafiki komputerowej:** 30 osób 3 grupy x 80h (t. elektronik, t. mechatronik, t. informatyk, t. mechanik, t. programista)
- 2. Tworzenie witryn internetowych:** 30 osób 3 grupy x 80h (t. elektronik, t. mechatronik, t. informatyk, t. mechanik, t. programista)
- 3. Programowanie i obsługiwane procesu druku 3D :** 30 osób - 3 grupy x 60h (t. elektronik, t. mechatronik, t. informatyk, t. mechanik, t. programista)

A do tego: Zajęcia na uczelni z praktykami przy udziale pracodawców w celu rozwijania kompetencji: kluczowych, zielonych i przyszłości – wyjazd 2 dniowy

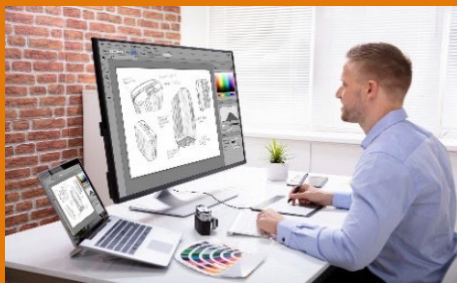
Co w tym jest takiego fajnego?

Realizacja szkoleń - komponent wirtualnej rzeczywistości (VR)



PRK 3
Kwalifikacja cząstkowa na poziomie
trzecim Polskiej Ramy Kwalifikacji
i europejskich ram kwalifikacji

Programowanie i
obsługiwanie procesu
druku 3D



PRK 4
Kwalifikacja cząstkowa na poziomie
czwartym Polskiej Ramy Kwalifikacji
i europejskich ram kwalifikacji

Projektowanie grafiki
komputerowej



PRK 3
Kwalifikacja cząstkowa na poziomie
trzecim Polskiej Ramy Kwalifikacji
i europejskich ram kwalifikacji

Montowanie stolarki
budowlanej



PRK 4
Kwalifikacja cząstkowa na poziomie
czwartym Polskiej Ramy Kwalifikacji
i europejskich ram kwalifikacji

Serwis napojów
mieszanych i alkoholi



PRK 4
Kwalifikacja cząstkowa na poziomie
czwartym Polskiej Ramy Kwalifikacji
i europejskich ram kwalifikacji

Tworzenie witryn
internetowych

Co w tym jest takiego fajnego? I jakie macie z tego korzyści?



Syntea S.A.

12 czerwca o 10:00 · 🌐

Już jutro w ZST Mechanik w Jeleniej Górze oraz Społeczność Zespołu Szkół Budowlanych w Bolesławcu rozpocznie się pierwsza edycja wydarzenia **eduVRcup!**🔥👉

Edukacja z wykorzystaniem nowoczesnej technologii oraz grywalizacji to bardzo przyjemna forma nauki. Ale kto poradzi sobie najlepiej z montażem stolarki budowlanej i zostanie zwycięzcą całego turnieju?🤔

Sprawdzimy to wspólnie z naszym partnerem - Fundacją VCC.👉



wrót



19/06/2024

Za nami pierwsza edycja eduVRcup!

W dniach 13-14 czerwca br., uczniowie Zespołu Szkół Technicznych „Mechanik” w Jeleniej Górze oraz Zespołu Szkół Budowlanych w Bolesławcu przystąpili do wirtualnej rywalizacji w zakresie montażu elementów stolarki budowlanej.

Rozgrywki toczyły się dwóch szkotach w czasie rzeczywistym, ale w przestrzeni wirtualnej. Przy użyciu gogli VR, uczniowie przenieśli nabyte umiejętności montażu stolarki budowlanej na wirtualną arenę. Istotny był czas wykonania poszczególnych zadań oraz spełnienie przy tym pięciu merytorycznych kryteriów oceny.

„Dzisiejsze zawody pomiędzy dwiema szkołami były bardzo ciekawą propozycją dla obecnej młodzieży. Dla niej wirtualna rzeczywistość jest normalnością, a mimo to wykonywane zadania były dla nich czymś nowym i fajnym. Wykonywali je z dużym zacięciem, ale przede wszystkim z zaangażowaniem” - mówił **Mirostaw Walaszek**, trener jeleniogórskich uczniów.

Jakie są dla Was korzyści?

- Macie szansę na rozwój umiejętności praktycznych – wszystkie szkolenia oparte są na zajęciach praktycznych!
- Rozwój zainteresowań i pasji a może odkryjecie coś nowego?
- Kontakt z ekspertami, szkolenia prowadzą specjaliści w danej dziedzinie, co daje Wam możliwość czerpania wiedzy bezpośrednio od praktyków.
- Będzie konkurencyjni na rynku pracy, perspektywa dobrego stażu lub zatrudnienia! Posłuchajcie tego chłopaka:

<https://www.youtube.com/watch?v=sADPfx8XSys&t=33s>

Jakie są dla Was korzyści?

- Kwalifikacje, które możecie zdobyć są potwierdzone wiarygodnym dokumentem, certyfikaty uznawane w całej UE



- Nie ponosisz żadnych kosztów w związku ze szkoleniem, szkolenia są na miejscu (w szkole).
- Macie dostęp do bezpłatnych materiałów dydaktycznych oraz nowoczesnych technologii (VR, AI)!