

UCZNIU!!! Dołącz do projektu „Kompetencje zawodowe inwestycją w przyszłość powiatu lęborskiego”!!!!

Jeśli jesteś uczniem Zespołu Szkół Mechaniczno - Informatycznych im. Prof. Henryka Mierzejewskiego w Lęborku będziesz mógł uczestniczyć w projekcie i korzystać ze wsparcia w nim przewidzianego - nieodpłatnie!!!!

Celem projektu zwiększenie szans uczniów szkół na odniesienie sukcesu na rynku pracy i zwiększenie poziomu zatrudnialności absolwentów powiatu lęborskiego, poprzez podniesienie jakości edukacji i oferty kształcenia zawodowego zakresie branż kluczowych o największym potencjale rozwoju regionu (budownictwo, BPO/SSC, usługi finansowe i biznesowe, chemia lekka, ICT i elektronika, transport, logistyka i motoryzacja).

KOMPLEKSOWA OFERTA DLA UCZNIÓW SZKÓŁ

- zajęcia dodatkowe - pozalekcyjne, pozaszkolne, warsztaty, laboratoria
- doradztwo zawodowe: zajęcia indywidualne i grupowe
- wyjazdy edukacyjne dla uczniów biorących udział w zajęciach, np. do szkół wyższych (wykłady, laboratoria), pracodawców, innych podmiotów współpracujących
- płatne letnie staże i praktyki zawodowe

RODZAJE ZAJĘĆ DODATKOWYCH DLA UCZNIÓW ZESPOŁU SZKÓŁ MECHANICZNO – INFORMATYCZNYCH IM. PROF. HENRYKA MIERZEJEWSKIEGO W ROKU SZKOLNYM 2020/2021:

Zajęcia dla branży kluczowej ICT I ELEKTRONIKA		
Kierunki kształcenia:		
<ul style="list-style-type: none"> • technik programista • technik informatyk • technik teleinformatyk • technik mechatronik • monter elektronik / elektronik / technik elektronik 		
Nazwa zajęć	maksymalna liczba grup w roku szkolnym 2020/2021	łączna liczba godzin w roku szkolnym dla poszczególnych grup
Kurs AUTOCAD (+EGZAMIN ZEWNĘTRZNY)	grupa 1	80
EE.8 Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci/ INF.02 Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci	grupa 1	108
INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci/ EE.08 Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci	grupa 1	108

EE.09 Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych/ INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych	grupa 1	108
MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających	grupa 1	60
	grupa 2	60
EE.10 Montaż, uruchamianie oraz utrzymanie urządzeń i sieci teleinformatycznych/ EE.01. Montaż i utrzymanie torów telekomunikacyjnych oraz urządzeń abonenckich	grupa 1	64
Zajęcia dodatkowe z języka angielskiego zawodowego	grupa 1	32
Zajęcia dodatkowe z języka niemieckiego zawodowego	grupa 1	32

Kursy/egzaminacje dla branży kluczowej ICT I ELEKTRONIKA

Kierunki kształcenia:

- technik programista
- technik informatyk
- technik teleinformatyk
- technik mechatronik
- monter elektronik / elektronik / technik elektronik

Nazwa zajęć	<i>maksymalna liczba grup w roku szkolnym 2020/2021</i>	<i>łączna liczba godzin w roku szkolnym dla poszczególnych grup</i>
Egzamin z AUTOCAD	grupa 1	<i>nie dotyczy</i>
Egzamin z AUTOCAD	grupa 2	<i>nie dotyczy</i>
Egzamin z AUTOCAD	grupa 3	<i>nie dotyczy</i>
Egzamin z AUTOCAD	grupa 4	<i>nie dotyczy</i>
Microsoft Windows Serwer Ms Administrowanie Windows Serwer + EGZAMIN	grupa 1	40
Kurs CISCO Routing&Switching + EGZAMIN	grupa 1	40
Kurs uprawnień SEP do 1KV + EGZAMIN	grupa 1	48

	grupa 2	48
	grupa 3	48

***Kursy dla branży kluczowej
TRANSPORT, LOGISTYKA I MOTORYZACJA
(obszar kształcenia: motoryzacja)***

Kierunki kształcenia:

- *blacharz samochodowy*
- *lakiernik / lakiernik samochodowy*
- *mechanik pojazdów samochodowych (MP)*

Nazwa zajęć	maksymalna liczba grup w roku szkolnym 2020/2021	łączna liczba godzin w roku szkolnym dla poszczególnych grup
Kurs obsługa wózków widłowych + EGZAMIN	grupa 1	67
	grupa 2	67

UWAGA!!!!

W dniu 15 października 2020 roku rusza rekrutacja uczniów na ww. zajęcia dodatkowe i potrwa do 29 października 2020 roku!!!

O projekt pytaj w swojej szkole!!!

ZŁÓŻ FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY W SWOJEJ SZKOLE!