Załącznik nr 4 do Regulaminu

Rekrutacji i uczestnictwa w projekcie „Czas na ZAWODOWCA”

dla Centrum Kształcenia Ustawicznego im. St. Staszica w Koszalinie

**Szczegółowe kryteria rekrutacji na poszczególne formy wsparcia w ramach Projektu „Czas na ZAWODOWCA”**

| **L.p.** | **Szkoła prowadząca rekrutację** | **Wsparcie w ramach projektu** | **Grupa docelowa** | **Szczegółowe kryteria rekrutacji** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Centrum Kształcenia Ustawicznego**  **im. St. Staszica**  **ul. Jana Pawła II 17, 75-405 Koszalin** | Słuchacze zakwalifikowani do projektu otrzymają wsparcie w postaci:   1. Indywidualne i grupowe doradztwo zawodowe. 2. Kurs spawania 3. Kurs w formie e-larningu w zakresie podstaw obsługi obrabiarek CNC | Słuchacze  Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego M.19 Użytkowanie obrabiarek skrawających zawód: Technik mechanik,  Operator obrabiarek skrawających  Łącznie 40 osób przez 2 lata  1 nabór 20 osób  2 nabór 20 osób | Rekrutacja słuchaczy objętych wsparciem będzie prowadzona w oparciu następujące kryteria:   1. Słuchacze zakwalifikowani na Kwalifikacyjny Kurs Zawodowy M.19 Użytkowanie obrabiarek skrawających zawód: Technik mechanik,   Operator obrabiarek skrawających   1. Brak przeciwwskazań do pracy spawacza stwierdzony  na podstawie zaświadczenia wydanego przez lekarza medycyny pracy. 2. Chęć i możliwość uczestniczenia w dodatkowych formach doskonalenia. 3. W przypadku większej ilości chętnych niż miejsc: 4. frekwencja na zajęciach - max 20 pkt (średnia badana frekwencja / średnia najwyższa frekwencja x 20 pkt)  w okresie od rozpoczęcia zajęć. |
| 2 | **Centrum Kształcenia Ustawicznego**  **im. St. Staszica**  **ul. Jana Pawła II 17, 75-405 Koszalin** | Słuchacze zakwalifikowani do projektu otrzymają wsparcie w postaci:  Kompleksowe szkolenia w zakresie wykorzystania nowoczesnych technik wytwarzania w trzech obszarach:   1. Szkolenie z zakresu nowoczesne systemów sterowania HEIDENHAIN. 2. Szkolenie z zakresu nowoczesnych systemów sterowania SINUMERIC. 3. Szkolenie z zakresu nowoczesne systemów sterowania MTS. | Słuchacze  Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego M.19 Użytkowanie obrabiarek skrawających zawód: Technik mechanik,  Operator obrabiarek skrawających  Łącznie 20 osób przez 2 lata  1 nabór 10 osób  2 nabór 10osób | Rekrutacja słuchaczy objętych wsparciem będzie prowadzona w oparciu o następujące kryteria:   1. Każdy kto spełni wymogi formalne oraz zgłasza chęć i ma możliwość uczestniczenia w dodatkowych formach wsparcia. 2. W przypadku braku miejsc brane są pod uwagę kryteria punktowe.   Kryteria punktowe:   1. Wyniki w nauce - oceny z przedmiotów zawodowych - max 25pkt (średnia badana/średnia najwyższa x 25 pkt). 2. Frekwencję na zajęciach - max 20pkt (średnia badana frekwencja / średnia najwyższa frekwencja x 20 pkt). 3. Wyniki testu wiedzy z przedmiotów zawodowych. 4. W przypadku średniej ocen z przedmiotów zawodowych, oraz frekwencji na zajęciach pod uwagę bierze się wyniki osiągnięte przez słuchacza na ostatnich egzaminach i okres od rozpoczęcia zajęć. |
| 3 | **Centrum Kształcenia Ustawicznego**  **im. St. Staszica**  **ul. Jana Pawła II 17, 75-405 Koszalin** | Słuchacze zakwalifikowani do projektu otrzymają wsparcie w postaci:  Kompleksowe szkolenia w zakresie wykorzystania nowoczesnych technik wytwarzania w 7 obszarach:   1. Szkolenie z zakresu nowoczesne systemów sterowania HEIDENHAIN 2. Szkolenie z zakresu nowoczesnych systemów sterowania SINUMERIC 3. Szkolenie z zakresu nowoczesne systemów sterowania MTS 4. Kurs konstruowania i projektowania 5. Szkolenie z zakresu nowoczesnych narzędzi skrawających 6. Szkolenie z zakresu wspomagania wytwarzania CAM 7. Kurs konstruowania i projektowania bryłowego INVENTOR | Słuchacze  Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego M.19 Użytkowanie obrabiarek skrawających zawód: Technik mechanik,  Operator obrabiarek skrawających  Łącznie 10 osób przez 2 lata  1 nabór 5 osób  2 nabór 5 osób | Rekrutacja słuchaczy objętych wsparciem będzie prowadzona w oparciu o następujące kryteria:   1. Każdy kto spełni wymogi formalne oraz zgłasza chęć i ma możliwość uczestniczenia w dodatkowych formach wsparcia. 2. W przypadku braku miejsc brane są pod uwagę kryteria punktowe.   Kryteria punktowe:   1. Wyniki w nauce - oceny z przedmiotów zawodowych - max 25pkt (średnia badana/średnia najwyższa x 25 pkt). 2. Frekwencję na zajęciach - max 20pkt (średnia badana frekwencja / średnia najwyższa frekwencja x 20 pkt) 3. Wyniki testu wiedzy z przedmiotów zawodowych. 4. W przypadku średniej ocen z przedmiotów zawodowych, oraz frekwencji na zajęciach pod uwagę bierze się wyniki osiągnięte przez słuchacza na ostatnich egzaminach i okres od rozpoczęcia zajęć. |
| 4 | **Centrum Kształcenia Ustawicznego**  **im. St. Staszica**  **ul. Jana Pawła II 17, 75-405 Koszalin** | Nauczyciel zakwalifikowany otrzyma wsparcie  w postaci:  Kurs zaawansowany CAD  Kurs zaawansowany CAM  Kurs zaawansowany CNC | Nauczyciele zatrudnieni w **Centrum Kształcenia Ustawicznego**  **im. St. Staszica**  **ul. Jana Pawła II 17, 75-405 Koszalin** | Rekrutacja nauczycieli objętych wsparciem będzie prowadzona  w oparciu o następujące kryteria:   1. Staż pracy; max 15pkt   0-5 lat – 3pkt, 6-10 – 6pkt, 11-15 – 9pkt, 16-20 – 12pkt,  21 i więcej – 15pkt   1. Stopień awansu zawodowego max 20 pkt;   stażysta – 5pkt, kontraktowy – 10pkt, mianowany – 15pkt, dyplomowany - 20pkt;   1. Ocenę aktualności posiadanych kwalifikacji pod kątem nauczanego zawodu 10 pkt; 2. Możliwość wykorzystania wiedzy zdobytej w ramach doskonalenia na nauczanych przedmiotach, aktualnie  lub w przyszłości. |