

Załącznik nr 1. Szczegółowy opis zamówienia

Wykonanie ekspertyzy:

„Analiza zapotrzebowania wprowadzenia w szkołach Powiatu Suskiego kierunku – technik urządzeń i systemów energii odnawialnej”

Celem analizy jest określenie zapotrzebowania wprowadzenia w szkołach Powiatu Suskiego kierunku technik urządzeń i systemów energii odnawialnej - s (nazwa zawodów wg barometrów zawodów: nr 311930). Określenie zapotrzebowania konieczne jest w związku z rosnącą ilością instalacji OZE w Małopolsce i zapotrzebowaniem na rynku pracy tego typu specjalistów/zawodu.

Wyniki i zakres analizy winien obejmować:

1. Potencjał uruchomienia kierunku technik urządzeń i systemów energii odnawialnej w szkołach Powiatu Suskiego, uzasadnienie rozpoczęcia kształcenia w zawodzie technik urządzeń i systemów energii odnawialnej dla Województwa Małopolskiego.
2. Specyfika lokalnego rynku pracy;
3. Oszacowanie, w których szkołach Powiatu suskiego można wprowadzić kierunek: technik urządzeń i systemów energii odnawialnej
4. Dane dotyczące bezrobocia i ofert pracy w zawodzie: technik urządzeń i systemów energii odnawialnej (dane z ostatnich trzech lat) w Powiecie Suskim;
5. Dane dotyczące bezrobocia i ofert pracy w zawodzie: technik urządzeń i systemów energii odnawialnej (dane z ostatnich trzech lat) w Województwie Małopolskim.

Z up. Starosty Suskiego



dr inż. Paweł Dyrca
Naczelnik Wydziału Środowiska

