

Szanowny Pan
Piotr Bartosiak
Dyrektor
Departament Kształcenia Zawodowego
Ministerstwo Edukacji Narodowej

Dotyczy: pisma z 24 grudnia 2024 r. Sekretarza Stanu Henryka Kiepury Ministerstwa Edukacji DKZ-WOKZ.420.2.2024.AK.6. Projekt rozporządzenia Ministra Edukacji zmieniającego rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego.

Informujemy, że jesteśmy zainteresowani zmianami w nazwie zawodów branżowych, kwalifikacji jak i treści podstaw programowych szkolnictwa branżowego, które odpowiadają dynamicznym zmianom technologicznym na rynku pracy. Przedsiębiorcy oczekują na takie zmiany w szkolnictwie branżowym, aby proces kształcenia wyposażył absolwentów tych szkół w kompetencje niezbędne dla rynku pracy. Należy dążyć do takiego procesu kształcenia branżowego, aczkolwiek nie wszyscy z poza edukacji zdają sobie z tego sprawę, że proces kształcenia to realizacja podstaw programowych opracowywanych często przy udziale także przedstawicieli przedsiębiorców. Podstawa programowa zawiera nie tylko wiedzę i umiejętności opisane jednostkami efektów jak ale także rekomenduje wyposażenie szkolnych pracowni kształcenia praktycznego i teoretycznego z kryteriami weryfikacji wszystkich tych czynników.

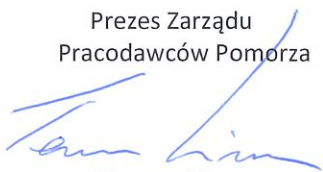
Uważamy, że powyższa analiza zmian w kształceniu zawodowym jest konsekwencją wprowadzenia nowej kwalifikacji „MEC.11. Użytkowanie obrabiarek skrawających sterowanych numerycznie (CNC)” wyodrębnionej w zawodzie operator obrabiarek skrawających oraz technik mechanik (na „podbudowie” kwalifikacji MEC.11.). Należy jednak pamiętać, że zmiana w zakresie kwalifikacji „MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających”, w której efekty kształcenia zostały od 1 września 2024 r. zmodyfikowane na rzecz obsługi obrabiarek CNC niesie za sobą koszty w wyposażeniu pracowni szkolnych. Należy w opisie „Ocena skutków regulacji” zawsze przedstawić jakie będą koszty takiej modyfikacji kwalifikacji MEC.05. na MEC.11. i oczywiście opisać kto je poniesie.

Należy dodać, że obrabiarki CNC np.: frezarka trzyosiowa CNC i tokarka narzędziowa CNC to koszt ok 200 tysięcy złotych dla jednego Centrum, w których prowadzone są zajęcia praktyczne dla wielu szkół kształcących w kwalifikacji MEC.11.

Reasumując powyższą analizę wyrażamy pozytywną opinię na temat zmiany kwalifikacji MEC.05. na kwalifikację MEC.11., jednocześnie prosimy o wskazanie kto powinien ponosić koszty wyposażenia pracowni obróbki maszynowej centrum lub szkoły w obrabiarki sterowane numerycznie.

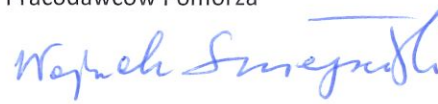
Z wyrazami szacunku

Prezes Zarządu
Pracodawców Pomorza



Tomasz Limon

Wiceprezes Zarządu
Pracodawców Pomorza



Wojciech Szczepański