

Nieustające zmiany w klasyfikacji zawodów

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport
Opublikowano: sobota, 17, maj 2014 00:00
Grzegorz P. Kubalski
Odsłony: 1551

Nie tak dawno informowaliśmy na łamach o głębokich zmianach w klasyfikacji zawodów na potrzeby rynku pracy. Teraz Ministerstwo Edukacji Narodowej dostrzegło potrzebę zmiany analogicznej klasyfikacji dotyczącej nauczania.

Skala zmian jest niewielka i obejmuje w szczególności:

- wprowadzenie nowych zawodów: technik urządzeń dźwigowych, technik chłodnictwa i klimatyzacji, Jak wskazują sygnały płynące do Ministerstwa Edukacji Narodowej w tym zakresie dostrzegalny jest deficyt kadr z wykształceniem średnim zawodowym;
- wygaszenie kształcenia w zawodzie technika farmaceutycznego. Jest to efekt sygnałów płynących z uczelni medycznych, Naczelnej Izby Aptekarskiej oraz Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego a dotyczących nieprawidłowego wykonywania zadań zawodowych przez techników farmaceutycznych zatrudnionych w aptekach;
- wprowadzenia możliwości organizowania kwalifikacyjnych kursów zawodowych dla kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie technik transportu drogowego;
- wygaszenie kształcenia w zawodach opiekunka dziecięca i asystentka stomatologiczna – uzasadnione przeprowadzaną deregulacją zawodów;
- przywrócenia kształcenia w zawodzie technik optyk w dwuletniej szkole policealnej. Okazało się bowiem, że dokonane wcześniej zniesienie kształcenia może doprowadzić do deficytu osób o tym zawodzie. W skali kraju kształcenie w zawodzie technik optyk jest prowadzone jedynie w 2 publicznych technikach (59 uczniów), zaś w kwalifikacyjnych kursach zawodowych prowadzonych dla kwalifikacji wyodrębnionych w tym zawodzie – 199 słuchaczy;
- zniesienia kształcenia w zawodzie technik pojazdów samochodowych w 2-letniej szkole policealnej.

Projekt rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej zmieniającego rozporządzenie w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego będzie opiniowany na najbliższym posiedzeniu Zespołu ds. Edukacji, Kultury i Sportu Komisji Wspólnej.