

Uchwała nr 3.../2013

*Powiatowej Rady Zatrudnienia w Nowej Soli z dnia 29 stycznia 2013 r.
w sprawie zaopiniowania wniosku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3
im. Stanisława Staszica w Nowej Soli dotyczące kierunków kształcenia*

Działając na podstawie art. 22 ust. 6 w związku z art. 22 ust. 5 pkt. 4
ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy
(tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 69, poz. 415 z późn. zm.)

uchwała się, co następuje:

§ 1. Powiatowa Rada Zatrudnienia w Nowej Soli pozytywnie opiniuje wniosek Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 im. Stanisława Staszica w Nowej Soli dotyczący kierunków kształcenia: technik mechanik z przysposobieniem pożarniczym oraz technik renowacji elementów architektury.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący
Powiatowej Rady Zatrudnienia
w Nowej Soli**


Kazimierz Ponikwia

Opinia Powiatowego Urzędu Pracy w Nowej Soli
nt. kształcenia w zawodzie technik mechanik z przysposobieniem
pożarniczym oraz technik renowacji elementów architektury
w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3
im. Stanisława Staszica w Nowej Soli

W związku z prośbą Dyrektora Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 im. Stanisława Staszica w Nowej Soli o pozytywne zaopiniowanie kierunku kształcenia w zawodzie technik mechanik z przysposobieniem pożarniczym oraz technik renowacji elementów architektury informuję, iż na koniec grudnia 2012 r. w ewidencji osób bezrobotnych i poszukujących pracy zgodnie z obowiązującą klasyfikacją zawodów i specjalności figurowało:

- 81 osób w zawodzie technik mechanik – 311504
- 1 osoba w zawodzie technik pożarnictwa – 311919
- brak osób w zawodzie pozostali technicy mechanicy – 311590 oraz w zawodzie technik renowacji elementów architektury - 311210

Ponadto, w roku 2011 i 2012 pośrednictwo pracy w Nowej Soli nie realizowało żadnych ofert pracy w powyższych zawodach.

Dane statystyczne dot. ww. zawodu z załącznika 3 do sprawozdania MPiPS w Powiecie Nowosolskim w latach 2011-2012 przedstawiają się następująco:

Informacje o zawodzie: **Technik mechanik** w okresie 2011-01-01 do 2012-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2011	96	1	0
2012	81	0	0

Informacje o zawodzie: **Pozostali technicy mechanicy** w okresie 2011-01-01 do 2012-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2011	1	0	0
2012	0	0	0

Informacje o zawodzie: Technik pożarnictwa w okresie 2011-01-01 do 2012-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2011	0	0	0
2012	1	0	0

Informacje o zawodzie: Technik renowacji elementów architektury w okresie 2011-01-01 do 2012-12-31

Rok	Liczba bezrobotnych ogółem	Liczba bezrobotnych absolwentów (ogółem)	Liczba ofert pracy
2011	0	0	0
2012	0	0	0

Proponowane kierunki kształcenia wydają się słuszną i celową ofertą edukacyjną dostosowaną do lokalnego rynku pracy. Decyzja dotycząca otwarcia nowych kierunków wydaje się właściwa ze względu na zmiany jakie zachodzą na rynku pracy oraz zapotrzebowanie na specjalistów w poszczególnych dziedzinach.

Z analizy przedstawionych danych wynika iż w ewidencji pozostaje dość duża liczba osób zarejestrowanych w zawodzie technik mechanik, jednak większość z nich nie jest dla pracodawców „atrakcyjnym” kandydatem do zatrudnienia. W niektórych przypadkach przyczynia się do tego np. zbyt długa przerwa w wykonywanym zawodzie, brak znajomości obsługi nowoczesnych maszyn lub całkowity brak doświadczenia ww. zawodzie. Szansą na zatrudnienie przyszłych absolwentów po proponowanym kierunku można upatrywać w kształceniu opartym w szczególności na zajęciach praktycznych z uwzględnieniem dobrych praktyk z zakładów pracy współpracujących ze szkołą. Ponadto, rozszerzenie tematyki kształcenia o przysposobienie pożarowe wydaje się bardzo ciekawą i nowatorską propozycją, która może przynieść zamierzony efekt w postaci m.in. pozyskania absolwentów posiadających kwalifikacje potrzebne do ubiegania się o zatrudnienie w służbie m.in. pożarniczej.

Poddając analizie drugi z proponowanych kierunków kształcenia tj. technik renowacji elementów architektury nie możemy posłużyć się żadnym innym kodem zawodu, gdyż posiada on elementy wspólne dla zawodów w ramach całego obszaru budowlanego. Trudno byłoby jednoznacznie określić zawód najbliższy proponowanemu kierunkowi kształcenia. Może on stanowić podbudowę zarówno do kształcenia w zawodach kominiarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, monter izolacji budowlanych, cieśla jak i monter konstrukcji budowlanych. W związku

z tym, iż budownictwo należy do rozwijającej się gałęzi gospodarki w naszym kraju technicy renowacji elementów architektury mogą znaleźć zatrudnienie w instytucjach zajmujących się ochroną zabytków kultury, muzeach, kompleksach pałacowo-zamkowych, terenowych organach administracji państwowej w zakresie ochrony zabytków, własnych firmach działających w obszarze renowacji zabytków oraz wykonawstwa dekoracji i wystroju architektonicznego obiektów budowlanych. Ponadto, w opinii pracodawców odczuwalny jest brak specjalistów przygotowanych do wykonywania prac konserwacyjno - remontowych w zabytkowych obiektach budowlanych. Taka sytuacja sprawia, że tym samym zwiększa się szansa na znalezienie zatrudnienia przez przyszłych absolwentów wspomnianego kierunku. Poza tym coraz większą popularność zyskuje umiejętność zdobienia wnętrza oraz elewacji budynków dekoracjami i elementami rzeźbiarskimi.

Biorąc pod uwagę zmiany zachodzące na rynku pracy oraz wszystkie przytoczone przez szkołę argumenty dot. otwarcia proponowanych kierunków wydają się jak najbardziej uzasadnione i jednocześnie pozwolą na urozmaicenie obecnie obowiązujących profili kształcenia.

Sporządziła:

Agnieszka Falbagowska



L.dz.ZSP3/D/20/13

POWIATOWY URZĄD PRACY
w Nowej Soli

Data wpływu... 11.01.2013

L. dz. ... 301 ... Kulis A

**Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3
im. Stanisława Staszica**

67-100 Nowa Sól, ul. T. Kościuszki 28

tel. (068) 456 56 83 fax. 4565680

e-mail: zsp3odlewniak@zsp3odlewniak.pl

REGON 000186269

NIP 925-14-92-264

Nowa Sól 11.01.2013

NP
/ 14

Powiatowy Urząd Pracy
Powiatowa Rada Zatrudnienia
w Nowej Soli

Dyrektor Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 im. Stanisława Staszica w Nowej Soli zwraca się z prośbą o zaopiniowanie przez Powiatową Radę Zatrudnienia nowych kierunków kształcenia w zawodach technik renowacji elementów architektury 311210 i technik mechanik z przysposobieniem pożarniczym 311505 na rok szkolny 2013/2014.

1. Technik mechanik z przysposobieniem pożarniczym 311504

Szkoła od lat kształci na poziomie zasadniczej szkoły zawodowej i technikum w zawodach branży mechanicznej. Posiada wykwalifikowaną kadrę i dobrze wyposażoną bazę dydaktyczną min. pracownie mechaniczne dostosowane do warunków realizacji kształcenia w zawodach wg. nowej podstawy programowej. Placówka współpracuje z zakładami i firmami branży mechanicznej w zakresie kształcenia praktycznego, praktyk zawodowych jak również szkoleń. Partnerami szkoły są zakłady pracy Nord Napędy, Gedia Poland, Jost Polska, Alumetal Nowa Sól, ICRC, Auto -Komplex Szarama, Mała Odlewnia, Man Zastal Nowa Sól, Volkswagen Motor Polska Sp. z o.o.

Szkoła ponadgimnazjalna na poziomie technikum jest dla absolwenta zarówno przepustką do wejścia na rynek pracy, jak i etapem dalszego procesu edukacji na uczelniach wyższych technicznych. Analiza deklaracji dalszych planów edukacyjno-zawodowych uczniów klas III gimnazjów w Powiecie Nowosolskim wykazała zainteresowanie uczniów kształceniem

w zawodach mundurowych. Natomiast technika okazują się być traktowana przez uczniów gimnazjów jako etap procesu kształcenia, który pozwala podjąć dalszą edukację na wyższych uczelniach technicznych jak również podjąć zatrudnienie nie tylko na lokalnym rynku pracy.

Atutem naszej szkoły jest współpraca z Powiatową Jednostką Straży Pożarnej w styczniu tego roku podpisane zostało porozumienie współpracy w zakresie przysposobienia pożarniczego. Kierunek kształcenia w zawodzie Technik mechanik z przysposobieniem pożarniczym stworzy możliwość dla absolwentów gimnazjum kształcenia oraz zdobywanie kompetencji kluczowych dla zawodu jako jedynej szkoły w Powiecie Nowosolskim i Zielonogórskim proponującej taki kierunek kształcenia. Usytuowanie szkoły w sąsiedztwie w sąsiedztwie Komendy Powiatowej PSP jest dodatkowym atutem.

Uczniowie po za zdobyciem kwalifikacji w zawodzie technik mechanik, będą również uczestniczyli w zajęciach z przysposobienia pożarniczego realizując moduły tematyczne poświęcone prawnym aspektom ochrony przeciwpożarowej, poznają systemy zabezpieczeń przeciwpożarowych, nabędą umiejętności rozpoznawania zagrożeń pożarowych, organizowania i prowadzenia akcji ratowniczych, klęsk żywiołowych i innych miejscowych zagrożeń. W programie nauczania nie zabraknie również musztry, ceremoniału pożarniczego czy ratownictwa medycznego.

Opanowanie zagadnień ujętych w modułach tematycznych poświęconych przysposobieniu pożarniczemu da możliwość uczniom na zdobycie uprawnień strażaka Ochotniczej Straży Pożarnej uprawniających do udziału w akcjach ratowniczo-gaśniczych. Uprawnienia te otrzymuje się po osiągnięciu pełnoletniości.

Nasi absolwenci znajdą zatrudnienie nie tylko w branży mechanicznej, ale również będą lepiej przygotowani pod względem teoretycznym i praktycznym do egzaminów wstępnych do Szkoły Aspirantów PSP czy Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

Nowy kierunek kształcenia w zawodzie technik mechanik z przysposobieniem pożarniczym da szansę absolwentom gimnazjów na kształcenia w zawodzie posiadającym wysoką rangę społeczną, co niewątpliwie będzie miało oddziaływanie wychowawcze w środowisku lokalnym.

2. Technik renowacji elementów architektury 311210

Reforma kształcenia zawodowego związana z nową klasyfikacją zawodów szkolnictwa zawodowego dostosowaną do rynku pracy, co da nam możliwość jako szkole zawodowej kształcącej młodzież w branży budowlanej na dostosowanie oferty edukacyjnej szkoły do reagowania na zmiany na rynku pracy. Szkoła od lat kształci na poziomie zasadniczej szkoły zawodowej i technikum w zawodach branży budowlanej. Posiada wykwalifikowaną kadrę i dobrze wyposażoną bazę dydaktyczną min. pracownie budowlane dostosowane do warunków realizacji kształcenia w zawodach wg. nowej podstawy programowej. Placówka współpracuje z zakładami i firmami branży budowlanej w zakresie kształcenia praktycznego, praktyk zawodowych jak również szkoleń. Partnerami szkoły są firmy LPBP Projprzem, Zakład Usług Mieszkaniowych, Spółdzielnia Mieszkaniowa Budowlani, biura projektowe: Gradus Sp. z o.o., Pracownia Projektowa Usług Geodezyjnych i Kartograficznych w Nowej Soli, Dekoral Professional -Akademia Technik Malarskich - Wrocław, Cekol - Gdańsk, Rockwool - Cigacice, Kronopol - Żary, Przyzakładowe Centrum Kształcenia Zawodowego we Frankfurcie (nad Odrą).

W opiniach absolwentów gimnazjów coraz większą popularność zyskuje chęć zdobycia wiedzy i umiejętności w zakresie nowych technik i technologii renowacji powłok malarskich, tynków, okładzin ceramicznych i kamiennych, zdobienia wnętrz oraz sztukatorskich elementów architektury.

Absolwent szkoły będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- wykonywania oraz renowacji sztukatorskich elementów architektury;
- wykonywania oraz renowacji kamieniarskich elementów architektury;
- organizowania i wykonywania renowacji tynków,
- organizowania i wykonywania renowacji powłok malarskich,
- organizowania i wykonywania renowacji murów nieotynkowanych,
- organizowania i wykonywania renowacji okładzin ceramicznych i kamiennych.

Tytuł technika renowacji elementów architektury (wraz z suplementem w języku angielskim) otrzymuje uczeń po zdaniu egzaminów z dwóch kwalifikacji:

B.25. Wykonywanie i renowacja detali architektonicznych;

B.26. Prowadzenie prac renowatorskich elementów architektury.

Technik renowacji elementów architektury w pracy zawodowej:

- wykonuje sztukaterie(dekoracje gipsowe) i dekoracyjne elementy kamieniarskie,
- uczestniczy w pracach remontowo-budowlanych i renowacyjnych zabytków architektury,
- wykonuje rekonstrukcje detali architektonicznych w zabytkowych obiektach
- projektuje i wykonuje wystroje sztukatorskie i kamieniarskie wewnątrz współczesnych
- projektuje oraz wykonuje obiekty małej architektury z materiałów kamieniarskich i sztukatorskich

Absolwent tego kierunku będzie mógł być zatrudniony w firmach zajmujących się pracami konserwacyjno – remontowymi w zabytkowych obiektach budowlanych, firmach wykonujących dekoracje sztukatorskie i kamieniarskie we współczesnych budynkach, firmach związanych z wykonywaniem obiektów małej architektury (rzeźby, pomniki, nagrobki itp.), biurach projektowych, w nadzorze konserwacji budynków. Może także prowadzić własną firmę usługową.

Dyrektor Szkoły

Agnieszka Kędzierska-Skórska