

Program stażu techników logistyk dla nauczycieli Zespołu Szkół Handlowych w Sopocie

Cele stażu:

1. Praktyczna weryfikacja, aktualizacja oraz poszerzenie posiadanej wiedzy teoretycznej stażysty.
2. Poszerzenie kwalifikacji i umiejętności z zakresu:
 - zarządzania zapasami
 - organizowania pracy związanej z gospodarką magazynową
 - planowania i organizacji pracy dotyczącej procesów logistycznych w łańcuchu dostaw
 - zarządzanie gospodarką odpadami
 - planowania i organizacji pracy dotyczącej procesów logistycznych w jednostkach gospodarczych i administracyjnych
3. Zapoznanie z najnowszymi systemami pracy w branży logistycznej
4. Poznanie funkcjonowania przedsiębiorstwa, struktury organizacyjnej oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w przedsiębiorstwie logistycznym.
5. Umocnienie współpracy między przedsiębiorstwem a szkołą
6. Podniesienie poziomu kształcenia zawodowego w szkołach, podniesienie umiejętności modernizacji programów nauczania poprzez staże

Program stażu wykracza poza podstawę programową.

Ramowy program stażu:

1. BHP, ochrona przeciwpożarowa, ochrona środowiska i ergonomia na stanowisku logistyka
 - zasady ochrony przeciwpożarowej, środowiska
 - instytucje i służby działające w zakresie ochrony
 - prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie BHP
 - pierwsza pomoc
2. Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej
 - ochrona danych osobowych
 - nowe podejście do zarządzania i strategii marketingowej
 - korzystanie z usług obcych outsourcingowych np. spedytorskich i magazynowych
 - nowe technologie informacyjne i informatyczne w logistyce
 - odpowiedzialność pracowników
 - formy prawne regulujące działalność gospodarczą
 - kultura organizacyjna przedsiębiorstwa
3. Procesy transportowe i magazynowe
 - zasady sporządzania, przepływu i przechowywania dokumentacji, kanały dystrybucji
 - nowoczesne systemy identyfikacji towarów (tagi, chipy)
 - urządzenia stosowane przy technikach ADC
 - urządzenia do znakowania i etykietowania towarów
 - rozliczenia finansowe on-line
 - systemy GPS
 - Tachografy cyfrowe – pozyskiwanie danych na bieżąco