

PROGRAM OLIMPIADY LOGISTYCZNEJ – ETAP SZKOLNY

WSTĘP

Logistyka jest proces planowania przepływu surowców, materiałów, wyrobów gotowych oraz odpowiedniej informacji z punktu A do punktu B w celu zaspokojenia wymagań klienta. Działania logistyczne mogą obejmować: obsługę klienta, prognozowanie popytu, przepływ informacji, kontrolę zapasów, magazynowania, czynności manipulacyjne, realizowanie zamówień, lokalizację zakładów produkcyjnych i składów, procesy zaopatrzeniowe, pakowanie, gospodarowanie odpadami, transport i składowanie.

W Zespole Szkół Przyrodniczo – Biznesowych im. Jadwigi Dziubińskiej kierunek kształcenia w zawodzie technik logistyk realizowany jest od ośmiu lat i prawie od samego początku bierze udział w organizowaniu corocznie Olimpiady Logistycznej. Program realizowany jest przy współdziałaniu nauczycieli przedmiotów zawodowych z zakresu logistyki: pani mgr Justyny Dudy i pana mgr Patrika Pinczewskiego.

Założenia i cele programu:

- pobudzanie i rozwijanie zainteresowań uczniów szkół średnich problematyką logistyczną,
- zdobywanie wiedzy praktycznej podczas wycieczek przedmiotowych, np. w czasie wizyty w Grupie Raben w Gądkach, Dino w Krotoszynie.
- pogłębianie zainteresowań z zakresu logistyki, transportu i spedycji,
- ocena praktyczna programów nauczania przedmiotów logistycznych w szkołach ponadgimnazjalnych, stopnia ich zrozumienia i przyswojenia przez uczniów oraz podnoszenie poziomu nauczania,
- upowszechnianie nowoczesnej wiedzy logistycznej,

- pozyskiwanie na studia w szkołach wyższych wartościowych intelektualnie i silnie umotywowanych kandydatów.

Organizatorzy oraz partnerzy Olimpiady Logistycznej:

a) Organizator Główny:

- Wyższa Szkoła Logistyki z siedzibą w Poznaniu,

b) Patronat Merytoryczny:

- Instytut Logistyki i Magazynowania,
- Polskie Towarzystwo Logistyczne,

c) Patronat Honorowy:

- Minister Edukacji Narodowej.

Uczestnicy:

- w olimpiadzie mogą brać udział uczniowie wszystkich klas kształcących się w zawodzie technik logistyk.

Przebieg olimpiady z szczegółowym opisem etapu szkolnego:

Etapy:

- I etap – szkolny: jednodniowy – organizowany na terenie szkoły,
- II etap – okręgowy: jednodniowy – organizowany w okręgach obejmujących jedno lub kilka województw, w których szkoły zgłosiły kandydatów. Miejscem rozgrywania II etapu jest wybrana szkoła ponadgimnazjalna,
- III etap – ogólnopolski: jednodniowy – odbywa się w siedzibie organizatora

Etap szkolny:

Szkoła odpowiada za organizację i przeprowadzenie zawodów I stopnia. Do zadań Komitetu Szkolnego należy:

- współpraca z Komitetem Naukowym i Komitetem Organizacyjnym w zakresie przygotowania i przeprowadzenia zawodów I stopnia,

- zapewnienie miejsca i warunków do przeprowadzenia zawodów I stopnia,
- przeprowadzenie zawodów I stopnia oraz przekazanie ich wyników Komitetowi Naukowemu.
- archiwizowanie prac konkursowych uczestników przez okres 2 lat.

Zawody polegają na przeprowadzeniu sprawdzianu wiedzy w formie pisemnej. W zawodach I stopnia uczestnik w czasie 40 min. rozwiązuje test jednokrotnego wyboru, składający się z 25 pytań. Organizatorzy zawodów zapewniają uczestnikom warunki do samodzielnego wykonania zadań konkursowych. Nieprzestrzeganie zasady samodzielności stanowi podstawę dyskwalifikacji uczestnika.

Formy realizacji programu:

- zajęcia przedmiotowe teoretyczne i praktyczne z następujących kwalifikacji: A.30. Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania, A.31. Zarządzanie środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych, A.32. Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych i administracyjnych,
- zajęcia dodatkowe z zakresu tematyki jaka występuje w danym roku na olimpiadzie,
- wyjazdy studyjne, np. do Wyższej Szkoły Logistyki w Poznaniu (połączone ze zwiedzaniem magazynu), Grupy Raben w Gądkach, Dino w Krotoszynie.

Efekty programu:

- pogłębienie zainteresowań wśród uczniów z magazynowania, transportu, dystrybucji, produkcji,
- wzbogacenie warsztatu pracy ucznia poprzez dodatkowe materiały takie jak: dodatkowe książki, czasopisma, wydruki komputerowe z zakresu TSL,
- wymiana doświadczeń pomiędzy uczniami na kierunku technik logistyk i technik spedytor,

- zapoznanie się z Wyższą Szkołą Logistyki,
- zapoznanie się z potencjalnymi pracodawcami w czasie wizyt studyjnych,
- utrwalenie wiadomości logistycznych wykorzystanych podczas egzaminu zawodowego.