**Opis form wsparcia realizowanych na Wydziale Nauk Ekonomicznych w ramach Zadanie 2 - Program rozwoju kompetencji studentów Wydziału Nauk Ekonomicznych**

|  |
| --- |
| Kurs: **Kierowca-operator wózka jezdniowego (wózek widłowy) z bezpieczną wymianą butli gazowej.**  Celem kursu jest zaznajomienie uczestników kursu z typami stosowanych wózków jezdniowych, ich budową, informacjami dotyczącymi czynności, jakie operator wózka wykonuje podczas swojej pracy oraz wiadomościami z zakresu ładunkoznawstwa i BHP oraz przygotowanie kursantów do zdobycia uprawnień, bez których nie można pracować jako kierowca operator wózka jezdniowego z napędem silnikowym. Kurs kończy się egzaminem (UDT) i wydaniem zaświadczenia uprawniającego do kierowania wózkami.  Tematyka szkolenia:   1. **Typy stosowanych wózków jezdniowych** 2. **Budowa wózka,** 3. **Czynności operatora przy obsłudze wózków przed podjęciem pracy u po pracy z wózkami,** 4. **Czynności operatora w czasie pracy wózkami , Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa,** 5. **Wiadomości z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy,** 6. **Wiadomości z zakresu bezpiecznej wymiany butli gazowych w wózkach jezdniowych** 7. **Akty prawne i warunki techniczne dozoru technicznego,** 8. **Zajęcia praktyczne.**   Liczba godzin: 43 h  Miejsce realizacji: Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. E. Kwiatkowskiego 6E  Termin realizacji: luty 2021 - wrzesień 2021  Grupa docelowa: studenci kierunku Logistyka 4 semestr spec. Logistyka przedsiębiorstw, Logistyka Handlu i Dystrybucji, Ekonomika Transportu i Spedycja |
| **Szkolenie MS Excel - operacje zaawansowane**  Celem szkolenia jest usprawnienie pracy w MS Excel z zastosowaniem zaawansowanych narzędzi, funkcji i dołączonych do oprogramowania dodatków.  Tematyka szkolenia:   1. **Wprowadzenie - przypomnienie informacji podstawowych o arkuszach kalkulacyjnych. Skróty klawiszowe** 2. **Przydatne narzędzie Ms Excel** 3. **Funkcje analizy danych** 4. **Formatowanie warunkowe:** 5. **Zabezpieczanie dane - ochrona arkusza i skoroszytu:** 6. **Sortowanie i filtrowanie.** 7. **Tabele przestawne i wykresy przestawne.** 8. **Wizualizacja danych - zaawansowane wykresy:** 9. **Współpraca z innymi aplikacjami czyli import danych ze źródeł zewnętrznych:** 10. **Analiza wielowariantowa - scenariusze.** 11. **Dodatek Solver.** 12. **Nagrywanie makr**.   Liczba godzin: 30 h  Miejsce realizacji: Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. E. Kwiatkowskiego 6E  Termin realizacji: luty 2021 - czerwiec 2021  Grupa docelowa: studenci kierunku Logistyka 4 semestr Spec. Logistyka przedsiębiorstw, Logistyka Handlu i Dystrybucji, Ekonomika Transportu i Spedycja |
| **Szkolenie: Dystrybucja i planowanie dostaw**  Celem szkolenia jest omówienie zarówno planowania potrzeb dystrybucji wynikających z planów sprzedaży na docelowych rynkach, planowanie dostaw w dystrybucji wieloszczeblowej, alokacji zapasów w kanałach dystrybucji, planowania wszystkich operacji składających się na sprawną i niezawodną obsługę ładunku w realizacji dostaw oraz planowanie zasobów dystrybucji – głównie magazynowych i transportowych.  **Tematyka szkolenia**  **1. Rola logistyki w dystrybucji:** •    istota i funkcje dystrybucji, •    koordynacja dystrybucji – rodzaje, funkcje oraz zalety i wady kanałów dystrybucji, •    istota logistyki i główne zasady „myślenia w kategoriach logistycznych”, •    znaczenie logistycznego wsparcia systemu dystrybucji, •    wpływ działań logistycznych w sferze dystrybucji na efektywność przedsiębiorstwa.2.  **2. Analiza i planowanie przepływu w sieci dystrybucji:**   * analiza obrotu ładunkiem w sieci i centrum dystrybucji, * analiza i prognozowanie popytu, * planowanie zapasów i modeli sterowania zapasami w sieci dystrybucji, * analiza wymagań magazynowania (program magazynowania, obliczenia powierzchni i przestrzeni magazynowania, cykli transportowych i operacyjnych, liczby urządzeń magazynowych i zatrudnienia pracowników), * analiza i planowanie wymagań transportu dla obsługi dostaw i wysyłek, planowanie przewozów (planowanie tras transportowych i załadunku), * analiza funkcjonalna systemu informatycznego zarządzania dystrybucją, magazynowaniem (WMS), zapasami, transportem, * zastosowanie narzędzi automatycznej identyfikacji w procesie dystrybucji – systemy identyfikacji, elektroniczna wymiana danych, etykiety logistyczne, traceability.   •    znaczenie zapasów w obsłudze logistycznej, •    rodzaje i koszty zapasów, •    systemy sterowania zapasami w łańcuchu dostaw,  3 **Kalkulacja kosztów i analiza wpływu dystrybucji na wynik finansowy przedsiębiorstwa :**   * analiza wyników dystrybucji – jakość, koszty, czas, organizacja i niezawodność dostaw - system mierników kompleksowej oceny dystrybucji (wskaźniki grupy OTIF), * ewidencja kosztów dystrybucji (zapasów, magazynowania, transportu) w zakładowym planie kont przedsiębiorstwa * kalkulacja i analiza kosztów dystrybucji, * budżetowanie dystrybucji i realizacji dostaw, * analiza wpływu zaopatrzenia na wynik finansowy przedsiębiorstwa   Liczba godzin: 16 h  Miejsce realizacji: Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. E. Kwiatkowskiego 6E  Termin realizacji: październik 2021 - czerwiec 2022  Grupa docelowa: studenci kierunku Logistyka 4 semestr Spec. Logistyka przedsiębiorstw, Logistyka Handlu i Dystrybucji, Ekonomika Transportu i Spedycja |
| **Szkolenie: Excel w logistyce**  **Cel szkolenia** Zaprezentowanie praktycznych narzędzi przydatnych w pracy w dziale logistycznym. Narzędzia te pokażą, jak wprowadzać dane, aby uzyskiwać więcej informacji, a co za tym idzie poprawić efektywność wykonywanych zadań. Uczestnicy nauczą się jak korzystając z możliwości oferowanych przez MS Excel, przyspieszyć pracę w zakresie przygotowania i analizy danych, a także jak liczyć i analizować wskaźniki efektywności i kosztów przy użyciu arkusza Excel.  **Tematyka szkolenia:**   1. **Wykorzystanie funkcji Excela do oceny ekonomicznej procesów logistycznych**  * funkcje logiczne (jeżeli, lub, oraz) * funkcje statystyczne i matematyczne * funkcje wyszukiwania i odwołań * funkcje daty i czasu * funkcje tekstowe * zagnieżdżanie funkcji   **2. Budowanie mierników logistycznych**   * zależność między cenami zakupu a kosztami działalności * ocena kosztów logistycznych * ocena struktury, dynamiki i wielkości zakupu * ocena struktury i wielkości zapasów * mierniki produktywności zapasów * ocena przydatności i kompletności zapasów * ocena sprzedaży utraconej * oddziaływanie procesów logistycznych na rentowność   **3. Wykorzystanie tabeli przestawnej do dynamicznej analizy danych rozłożonych w czasie**   * tworzenie tabeli przestawnej z bazy danych * wskaźniki w czasie oraz wskaźniki branżowe * praktyczne wykorzystanie wskaźników – formułowanie wniosków * najczęstsze pułapki przy formułowaniu wniosków   **4. Tworzenie systemu raportowania dla podwładnych:**   * budowanie przykładowych raportów logistycznych – listy danych do wyboru, * hasła dostępu i ochrona danych w arkuszu kalkulacyjnym * łącza do danych zewnętrznych, makra * udostępnianie plików do pracy w sieci, wykorzystanie chmury   **5. Tworzenie raportów logistycznych, przykłady raportów**   * raporty bieżące, * raporty skumulowane, * raporty o wyjątkach, * wykorzystanie wykresów w raportach   Liczba godzin: 16 h  Miejsce realizacji: Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. E. Kwiatkowskiego 6E  Termin realizacji: październik 2021 - czerwiec 2022  Grupa docelowa: studenci kierunku Logistyka 4 semestr Spec. Logistyka przedsiębiorstw, Logistyka Handlu i Dystrybucji, Ekonomika Transportu i Spedycja |
| **Szkolenie: Rezydent turystyczny**  Celem szkolenia jest kompleksowe przygotowanie uczestników do pracy jako rezydent na całym świecie u wszystkich organizatorów imprez.  Tematyka szkolenia:   1. **Przygotowanie do wyjazdu** 2. **Serwis lotniskowy przylotowy** 3. **Serwis hotelowy** 4. **Spotkanie informacyjne i sprzedaż wycieczek fakultatywnych** 5. **Sytuacje nagłe, awaryjne i kryzysowe** 6. **Serwis lotniskowy wylotowy** 7. **Zakończenie sezonu**   Liczba godzin: 18 h  Miejsce realizacji: Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. E. Kwiatkowskiego 6E  Termin realizacji: luty 2021 - czerwiec 2021  Grupa docelowa: studenci kierunku Turystyka i Rekreacja 4 semestr spec.: Menedżer turystyki i Menedżer Hotelarstwa |
| **Szkolenie: Animator czasu wolnego**  Specjalistyczne szkolenie przygotowujące do pracy na stanowisku animatora hotelowego pracującego z dziećmi i/lub dorosłymi, którego celem jest;   * poznanie zagadnień związanych z Animacją, * przygotowanie Animatora do pracy, * poznanie zabaw animacyjnych, * poznanie metod pierwszej pomocy przedmedycznej.   Tematyka szkolenia:   * 1. **Czym jest animacja?**   Jak zostać animatorem?  co chodzi w animacji?,  Co robi animator? (ile zarabia, jak długo pracuje, jak wygląda jego dzień, czy ma czas na opalanie?   * 1. **Jak animować?**   Gry i zabawy grupowe,  Animowanie dzieci – dni tematyczne,  Organizowanie night show (nawet dla nieśmiałych :),  Międzynarodowe tańce i zabawy animacyjne dla dzieci i dorosłych,  Organizowanie zajęć sportowych,  Bezpieczeństwo podczas animacji,  Aqua aerobic – organizacja zajęć. **ABC animatora** Rozwój psychiczny i fizyczny dzieci w wieku 4-12 lat, czyli jak nie zrobić krzywdy dzieciom,  Nie takie pokrętła straszne, czyli wykorzystywanie nagłośnienia i projektora w animacji,  Jak mówić do mikrofonu,  Jak zrobić wrażenie na Gościach w hotelu. **Kurs pierwszej pomocy przedmedycznej dzieciom i niemowlętom** Liczba godzin: 18 h  Miejsce realizacji: Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. E. Kwiatkowskiego 6E  Termin realizacji: październik 2021 - czerwiec 2022  Grupa docelowa: studenci kierunku Turystyka i Rekreacja 4 semestr spec.: Menedżer turystyki i Menedżer Hotelarstwa |
| **Szkolenie: Animator zabaw dla dzieci** Specjalistyczne szkolenie przygotowujące do pracy na stanowisku animatora imprez dla dzieci– urodziny, bale, eventy, wesela, którego celem jest:  * zdobycie umiejętności prowadzenia imprez dla dzieci – urodziny, bale, eventy, wesela, * poznanie gier i zabaw   Tematyka szkolenia:  **1.Organizacja imprezy dla dzieci – program imprezy, tworzenie programu animacji,**  **2. Integracja – integracyjne gry i zabawy grupowe,**  **3. Urodziny – animacje urodzinowe w dowolnym miejscu – w domu, w parku, w figloraju,**  **4. Wesele – gry i zabawy dostosowane idealnie dla animatora weselnego. Triki, jak zorganizować animacje, aby rodzice odpoczęli od opieki nad pociechami i wszyscy bawili się fantastycznie,**  **5. Bale, eventy – poznasz tajniki animacji dla dużych grup. Nauczysz się pracować z mikrofonem oraz prowadzić animację z wykorzystaniem muzyki**  Liczba godzin: 10 h  Miejsce realizacji: Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. E. Kwiatkowskiego 6E  Termin realizacji: październik 2021 - czerwiec 2022  Grupa docelowa: studenci kierunku Turystyka i Rekreacja 4 semestr spec.: Menedżer turystyki i Menedżer Hotelarstwa |
| ZADANIA PRAKTYCZNE W FORMIE PROJEKTU  **ZADANIE I**  **Cel zadania:**  zdobycie umiejętności tworzenia logistycznego łańcucha dostaw przez studentów w oparciu o praktyczne przykłady z życia gospodarczego.  Liczba godzin: 20 h  Miejsce realizacji: Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. E. Kwiatkowskiego 6E  Termin realizacji: październik 2021 - czerwiec 2022  Grupa docelowa: studenci kierunku Logistyka 4 semestr spec. Logistyka przedsiębiorstw.  **ZADANIE II**  **Cel zadania:**  zdobycie umiejętności tworzenia logistycznego łańcucha dostaw przez studentów w oparciu o praktyczne przykłady z życia gospodarczego.  Liczba godzin: 20 h  Miejsce realizacji: Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. E. Kwiatkowskiego 6E  Termin realizacji: październik 2021 - czerwiec 2022  Grupa docelowa: studenci kierunku Logistyka 4 semestr spec. Logistyka Handlu i Dystrybucji.  **ZADANIE III**  **Cel zadania:**  zdobycie umiejętności tworzenia logistycznego łańcucha dostaw przez studentów w oparciu o praktyczne przykłady z życia gospodarczego.  Liczba godzin: 20 h  Miejsce realizacji: Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. E. Kwiatkowskiego 6E  Termin realizacji: październik 2021 - czerwiec 2022  Grupa docelowa: studenci kierunku Logistyka 4 semestr spec. Ekonomika Transportu i Spedycja  **ZADANIE IV**  **Cel zadania:**  - zdobycie umiejętności tworzenia organizacji wydarzenia/eventu z branży turystycznej i rekreacyjnej przez studentów w oparciu o praktyczne przykłady z życia gospodarczego.  Liczba godzin: 20 h  Miejsce realizacji: Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. E. Kwiatkowskiego 6E  Termin realizacji: październik 2021 - czerwiec 2022  Grupa docelowa: studenci kierunku Turystyka i Rekreacja 4 semestr spec. Menedżer Turystyki  **ZADANIE V**  **Cel zadania:**  - zdobycie umiejętności tworzenia kampanii promującej i nowy produkt hotelarski w oparciu o praktyczne przykłady z życia gospodarczego  Liczba godzin: 20 h  Miejsce realizacji: Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. E. Kwiatkowskiego 6E  Termin realizacji: październik 2021 - czerwiec 2022  Grupa docelowa: studenci kierunku Turystyka i Rekreacja 4 semestr spec.: Menedżer Hotelarstwa |
| **WIZYTY STUDYJNE**  **Cel wizyty:**  poznanie specyfiki pracy w danej branży przy jednoczesnym wzmocnieniu kompetencji komunikacyjnych studentów, w tym umiejętność pracy w grupie oraz kompetencje zawodowe.  Liczba godzin: 16 h  Miejsce realizacji: siedziba pracodawcy  Termin realizacji: październik 2021 - czerwiec 2022  Grupa docelowa: studenci kierunku Logistyka 4 semestr spec.: Logistyka przedsiębiorstw, Logistyka Handlu i Dystrybucji, Ekonomika Transportu i Spedycja; studenci kierunku Turystyka i Rekreacja 4 semestr spec.: Menedżer turystyki i Menedżer Hotelarstwa |