

8C modulis. Miesto ir integruoti kroviniai

1. Įvadas

8C modulyje pateikiama medžiaga mokytojams, norintiems integruoti žiedinės ekonomikos temą į profesinio mokymo programas, susijusias su transporto sektoriumi. Šiame skyriuje nagrinėjama atvirkštinė tiekimo grandinė, miesto tiekimo grandinė ir miesto logistikos terminalai; analizuojama tiekimo grandinės svarba žiedinėje ekonomikoje, kaip vyksta logistikos procesai atsižvelgiant į verslo, miestų gyventojų, mažmeninės prekybos ir e-prekybos interesus. Nagrinėjamas atvirkštinės tiekimo grandinės veikimo mechanizmas ir pagrindiniai principai nuo prekių gamybos iki prekių utilizavimo žiediniu principu.

2. Mokymosi tikslai

Žinios	Suprasti miesto transporto strategiją ir programas, kurios mažina aplinkos poveikį ir įgalina žiedinę ekonomiką ir suteikia naudą.
Įgūdžiai	Nustatyti žiedinės ekonomikos potencialą miesto transporto strategijose.
Kompetencijos	Gebėti taikyti žiedinės ekonomikos principus kuriant integruotas miesto krovinių vežimo strategijas.
EKS lygis	Mokymo turinys labiausiai pritaikytas integruoti į 4 lygio profesinio mokymo programas (pagal EKS).

3. Pamokos planas

Žemiau pateikiamoje lentelėje siūlomas pamokos planas 4 lygio profesinio mokymo programoms.

Metodas	Aprašymas	Siūloma trukmė, min.
Diskusija	<p>Diskusijos pradžioje profesijos mokytojui siūloma mokiniams pateikti ir kartu aptarti apibrėžimus bei sąvokas, kurios kartu su jų šaltiniais turėtų būti žinomos ir naudojamos pamokos metu. Rekomenduojami diskusijos klausimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kas, Jūsų nuomone, yra sunkiausia valdant atvirkštinę tiekimo grandinę? 	30



	<ul style="list-style-type: none">- Kaip manote, kokias būtų galima rinkti panaudotas antrines žaliavas, kurios būtų panaudotos naujų daiktų gamybai?- Pagalvokite, kokius būtų galima pritaikyti logistikos metodus ir sprendimus Jūsų mieste, kad gatvėse būtų mažiau sunkiasvorių automobilių kroviniams vežti?	
Pristatymas pagal pateiktį	Temos apžvalga	70
	Modulio mokymosi tikslas	
	Diskusija – 1	
	Atvejo analizė – darbas grupėje	
	Sąvokų analizė	
	Santrauka	
Pasiekti mokymosi tikslai		
Žinių patikrinimas	Žinių patikrinimo testas	30