

8B modulis. IT sprendimai logistikoje

1. Įvadas

8B modulyje pateikiama medžiaga mokytojams, norintiems integruoti žiedinės ekonomikos temą į profesinio mokymo programas, susijusias su transporto sektoriumi. Šiame skyriuje nagrinėjama tiekimo grandinės svarba žiedinėje ekonomikoje, kaip tiekimo grandinės padeda verslui konkuruoti ir teikti kokybiškas logistikos paslaugas; analizuojami intermodaliniai ir multimodaliniai krovinių vežimai bei jų apdorojimo sistemos sausumos uostuose atsižvelgiant į 4.0. pramonės revoliuciją.

2. Mokymosi tikslai

Žinios	Suprasti logistikoje taikomus IT principus ir programas, kurios mažina aplinkos poveikį ir įgalina žiedinę ekonomiką ir suteikia naudą.
Įgūdžiai	Identifikuoti žiedinės ekonomikos potencialą tiekimo grandinėje.
Kompetencijos	Gebėti pritaikyti žiedinės ekonomikos principus valdant tiekimo grandinę.
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	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: <ul style="list-style-type: none"> - Kas Jūsų nuomone yra sunkiausia valdant tiekimo grandinę? 	30



	- Kartu pabandykite suprojektuoti arba padiskutuoti, koks galėtų būti sausumos uostas Jūsų mieste.	
Pristatymas pagal pateiktį	Temos apžvalga	85
	Modulio mokymosi tikslai	
	Sąvokų analizė	
	Diskusija – 1	
	Atvejo analizė – darbas grupėje	
	Diskusija – 2	
	Koncepcijų analizė	
	Santrauka	
	Pasiekti mokymosi tikslai	
Žinių patikrinimas	Žinių patikrinimo testas	45