

1B modulis. Žiedinė ekonomika – pagrindiniai iššūkiai.

Linijinė ir žiedinė ekonomika

1. Įvadas

1B modulyje pateikiama 2 ekonomikos modelių – tiesinės ir žiedinės analizė. Dėl intensyvaus išteklių naudojimo ir didelio atliekų kiekio linijinė ekonomika yra nestabili. Žiedinė ekonomika tuo tarpu skatina pakartotinį medžiagų naudojimą ir perdirbimą, siekiant pratęsti jų teikiamą naudą ir saugoti išteklius. Žiedinės ekonomikos principų pritaikymas perteikiamas atliekant atvejų analizę.

Šios skyriaus veiklos pristatomos pasitelkiant interaktyvius metodus - aptariant ir pritaikant šiuos analizuojamus 2 modulius.

2. Mokymosi tikslai

Mokiniai gebės:

- Atskirti priešingas sąvokas: linijinė ir žiedinė ekonomika (ŽE)
- Identifikuoti linijinės ekonomikos poveikį aplinkai.
- Suvokti perėjimo prie žiedinės ekonomikos prasmę
- Įvertinti ŽE potencialą versle.

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, sąvokas, kurios kartu su jų šaltiniais turėtų būti žinomos ir naudojamos jos metu. Rekomenduojami diskusijos klausimai: <ul style="list-style-type: none"> - Kas yra linijinė ekonomika ir kokie jos trūkumai? - Kas yra žiedinė ekonomika? 	15
Pristatymas pagal pateiktą	Mokymosi rezultatai	65
	Įvadas	
	Linijinė ekonomika. Apibrėžimas	
	Diskusija: Trūkumų ir privalumų santykis	
	Pasaulio populiacija	
	Žiedinė ekonomika. Apibrėžimas	
	Diskusija: Žiedinės ekonomikos privalumai ir pritaikymo universalumas	
	Atvejų analizės	
	Santrauka	
Pasiekti mokymosi tikslai		
Žinių patikrinimas	Žinių patikrinimo testas	15