



Skolotāja/Pasniedzēja Vārds, uzvārds:	Tina Stanič
Pozīcija:	Ģeogrāfijas skolotāja
2-3 par skolotāju:	Man patīk daba, ceļošana un es esmu vides aktīviste.

Metodes nosaukums:	Kā pareizi šķirot atkritumus
Kuros mācību priekšmetos metode ir pielietojama:	Ģeogrāfijā, Bioloģijā
Īss apraksts:	Metode parāda, cik svarīgi ir saprast pareizu atkritumu dalīšanu mājsaimniecībā, kā arī darba vietā vai jebkur citur. Tas ir praktisku darbību apvienojums (atkritumu izpēte uz lauka), kā arī sekojošs teorētiskā darba pētījums klasē.
Procesa apraksts :	
1.	Tiek organizēta dienas ekskursija uz vietējo atkritumu izgāztuvi, galveno atkritumu savākšanas centru, un ūdens attīrīšanas staciju.
2.	Būtu svarīgi ekskursiju mēģināt organizēt pavasarī, ideālā variantā Zemes dienā (22.aprīlī). Organizētās ekskursijas laikā gids (centra darbinieks), parāda apkārtni, vietu, kur tiek uzkrāti un savākti atkritumi, kā tiek uzturēti dažādu veidu atkritumi, un stāsta par atkritumu savākšanas procesu un to, cik svarīgi ir pareizi savākt un pārstrādāt atkritumus. Tiek pieminēta arī ūdens attīrīšanas iekārtu un metāna gāzu uzkrāšanas svarīgumu.
3.	Darbs klasē turpinās nākamajā dienā. Skolēni tiek sadalīti 4 grupās: puse no grupām saņem papīra materiālus atkritumu šķirošanas konteineru izpētei, citas - speciālo atkritumu noliktavu izpētei. Pēc 10 minūtēm viņi apmainās ar iegūtajām zināšanām / informāciju. Šajā posmā katrs students iegūst materiālus otrajai daļai (vai atkritumu šķirošanas konteinerus vai īpašos atkritumu novietnes).
4.	Katra grupa saņem uzdevumu, kas liek pareizi šķirot dažādu atkritumu komplektu, kā praksi ikdienas dzīvei. Viņiem jānorāda vieta, atkritumu konteineru nosaukums, konteineru krāsa un (attiecīgā gadījumā) atkritumu apglabāšanas veids. Katra grupa saņem atšķirīgu atkritumu komplektu. Pēc grupas darba pabeigšanas (5–7 minūtes) grupas iepazīstina viena otru ar rezultātiem.
5.	Nodarbības beigās tiek pārbaudītas iegūtās zināšanas ar īsu viktorīnu. Šoreiz studenti strādā pāros. Visi saņem vienādu atkritumu sarakstu. Viņiem ir jānosaka (par katru atkritumu veidu) viss, ko viņi jau bija



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

millennium
with DIALOGUE

Read

	<p>noteikuši iepriekš, strādājot grupās. Tajā uzvar ātrākais pāris ar vispareizākajām atbildēm.</p>
--	---