

Fenntartható közlekedés



István Bagó küldte be 2026. 04. 28., k - 19:05 időpontban

Terv típusa

Óraterv

Bővebb szakterület

Közlekedés és szállítmányozás

Témakör, tanulási terület

Fenntartható közlekedés

Évfolyam

9. évfolyam

Tanulási, fejlesztési célok

Az óra végére a diákok legyenek tisztában a közlekedés, szállítás energiaigényével, az energia fenntartható előállítás módjaival, a kül. szállítási módok energiahatékonyságával

Fogalmak

fenntarthatóság, közlekedési rendszerek, áruszállítási módok, energiahatékonyság

Szükséges eszközök

SZámítógép, projektor, okostelefon a diákoknál

Előre kiadott anyagok

Előre kiadott anyag nem volt, az óra a Fenntarthatósági témahét keretében került az óra megtartásra

Bevezető rész, előkészítés

Alapfogalmak tisztázása, diákok ismereteinek felmérése

Megvalósítás részletes tervezése

Bemutató a témában, diákok bevonásával

Tananyagkészítéshez és az órai munkához használt alkalmazás

ChatGPT

Copilot

PowerPoint 2016+ videó rögzítés

Redmenta

Értékelési terv

Az óra végén összegzés, redmentás teszt segítségével ellenőrzés

Közismereti tantárgy(ak)

környezet- és természetismeret