

Gyűjtőmunka.

Téma: Magyarország villamos energia termelése és szükséglete.

Gyűjts információkat a következőkről:

1. Keress adatokat arról, hogy 2023. évben mennyi volt Magyarország elektromos energia szükséglete? Nézz utána, hogy a teljes energiamennyiségből hányadát teszik ki a különböző fogyasztók (lakosság, ipar, közlekedés stb.).
2. Melyek és milyen típusúak azok az erőművek amelyek jelenleg biztosítják Magyarország energia szükségletét! Ezek közül melyek használnak környezetkímélő és a fejlődést fenntartható technológiákat?
3. Gyűjts adatokat arról, hogy éves szinten ezek az erőművek mennyi energiát termelnek? Hogyan biztosítják ezek az erőművek M.O éves energia szükségletét?
4. Mennyi energiát szerzett be az ország importból? Mennyi volt M.O villamosenergia exportja az elmúlt évben?
5. Keress információkat arra vonatkozóan, hogy a jövőben hogyan lehet megoldani M.O energiaszükségletének fedezetét? Milyen energiaforrások állnak rendelkezésre? Hogyan tudjuk ezeket hasznosítani úgy, hogy minimalizáljuk a környezeti károkat, gazdaságilag életképesek maradjanak hosszú távon, és figyelembe vegyék az emberek jólétét.

A kutatásod eredményéről készíts szemléletes prezentációt melyet alkalom adtán bemutathatsz tanuló társaidnak.