

A hand is shown holding a miniature globe. The globe is a vibrant green, representing nature and renewable energy. On top of the globe, there are three white wind turbines, a small town with houses, and a solar panel. A rainbow is visible on the side of the globe. In the foreground, there are purple flowers and a small pond with a fish and two white swans. The background is a bright blue sky with white clouds and a colorful kite flying. A small orange bar is in the top left corner.

A megújuló energiaforrások

Készítette: Cséki Roland 4.d.



Mit jelent a megújuló energiaforrás?

A megújuló energiaforrás olyan közeg, amelyből naponta tudunk energiát termelni és akár minden nap meg tudjuk ezt ismételni, vagy évek alatt újratermelődik.



Mi a jelentősége?

Nem állítják le az emberiség fejlődési lehetőségeit, nem okoznak káros hatást sem.



A legfontosabb megújuló energiaforrások

- Szélenergia
- Vízenergia
- Napenergia
- Geotermikusenergia



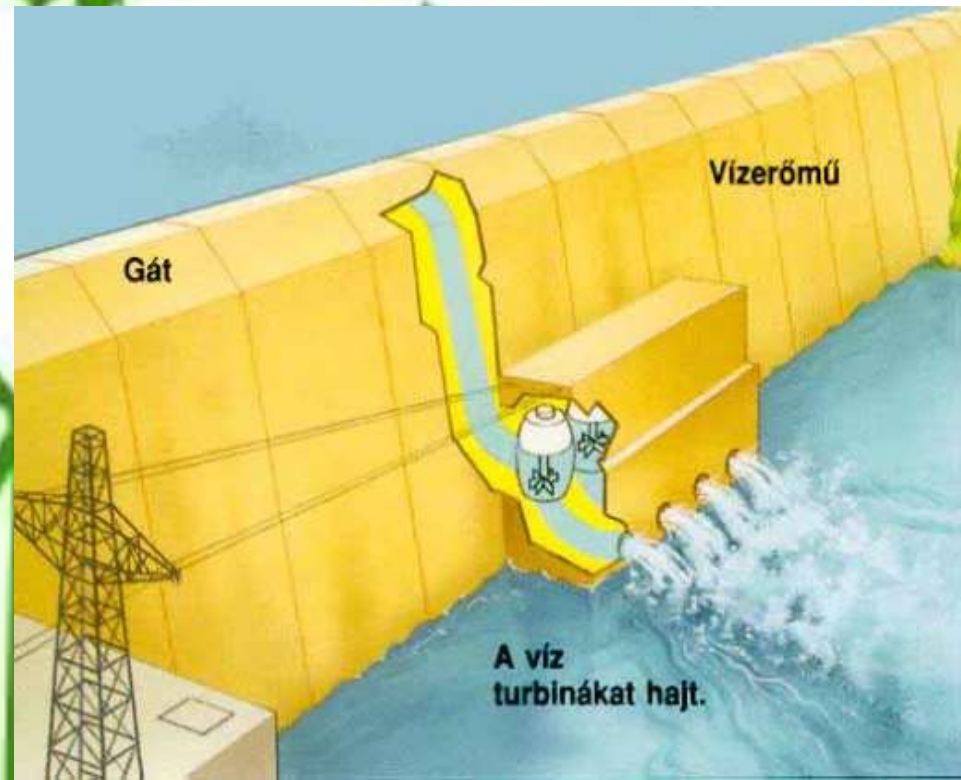


Szélenergia

A szélenergia megújuló energiafajta, amelynek termelése környezetvédelmi és költségelőnyei miatt egyre jobban nő a világban.

Vízenergia

A vízenergia hasznosításának sajátosságai, vízerőművek, vízturbinák. A vízenergia is a nap energiából keletkezik, napjainkban rendelkezésünkre áll. Régóta használjuk, mert nagy energiák felhasználását tehetjük lehetővé.

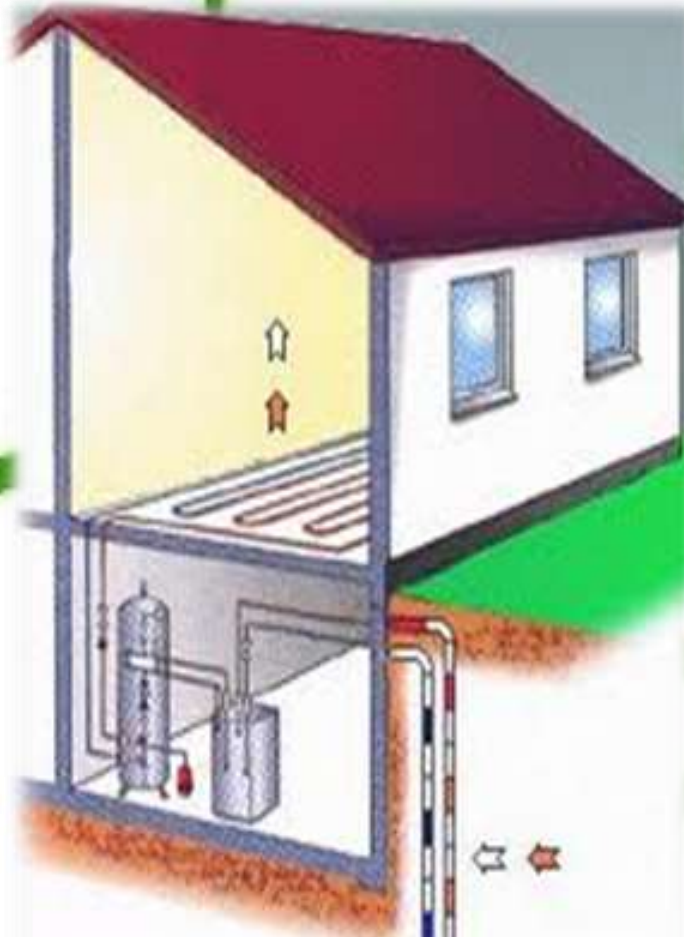
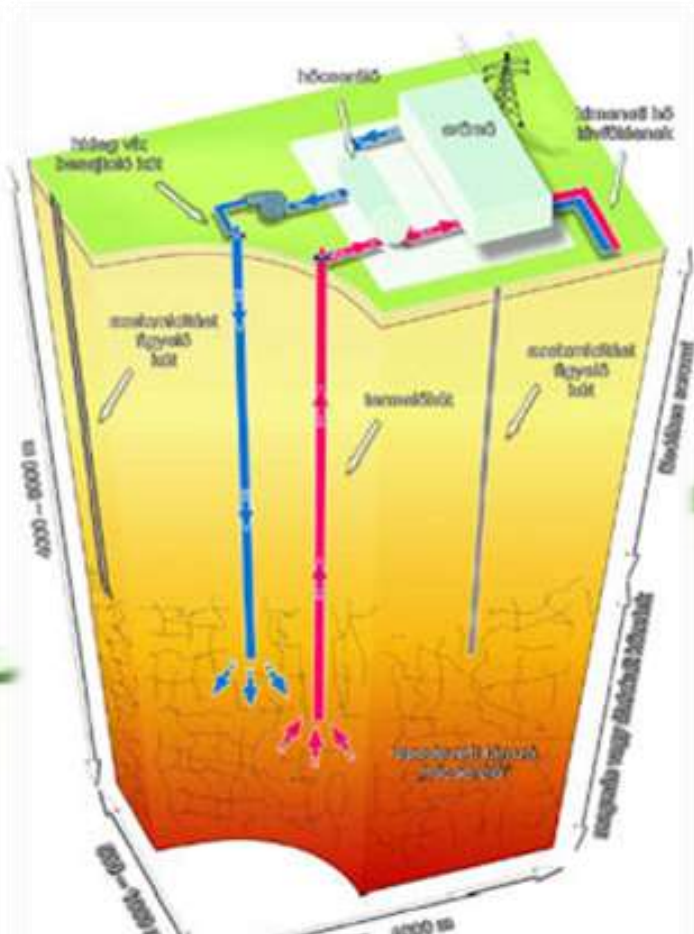


Napenergia

A nap energiája hő és fény formájában éri el a Földet, melyet az ember nagyon régóta használ. Kimeríthetetlen energiaforrás. Korunk leggyorsabban fejlődő tiszta energiatermelése.



Geotermikusenergia



A geotermikus energiát is felhasználjuk energiatermelésre. (geo=föld, termo=meleg). Lefúrnak a Föld mélyébe egy kilométer mély lyukat, amelyen a forró gőz a felszínre tör.

VÉGE

Köszönöm a figyelmet! :)

