

Neobnoviteľné zdroje energie, uhlie, ropa, zemný plyn, jadrová energia, výhody, nevýhody :)

Pojem neobnoviteľné zdroje energie označuje zdroje, ktoré sa nachádzajú v prírode v obmedzenom množstve. Keď sa vyčerpajú, trvá tisíce až milióny rokov, kým sa znova vytvoria. Ak vôbec.

Medzi neobnoviteľné zdroje energie patria: uhlie, ropa, zemný plyn a jadrová energia.

Neobnoviteľné zdroje:

- **uhlie** - pevné palivo vzniknuté z rastlín pred miliónmi rokov,
- **ropa** - kvapalné palivo, z ktorého sa vyrábajú benzín, nafta a plasty,
- **zemný plyn** - plynný zdroj energie, často sa používa na kúrenie,
- **jadrová energia** - získava sa štiepením atómov uránu v jadrových elektrárnach.

Medzi ich **výhody** patrí:

- vysoký výkon,
- stabilná dodávka energie.

Nevýhody:

- znečistenie ovzdušia,
- tvorba odpadu,
- vyčerpatelnosť.