

Ropa.

Surový olej je najdôležitejšou surovinou na prípravu cenných priemyselných výrobkov, ako je benzín, petrolej, parafín.
Späť o 2 krabice.

**Ropná škvvrna.**

To spôsobí masívne znečistenie životného prostredia. Odstránenie jeho účinkov môžu trvať niekoľko rokov.
Späť o 3 krabice.

Gezíry.

Kľúčový rys krajiny Island, ktorý ich používa ako zdroj vykurovania a teplej vody.
Chodte dopredu o 2 krabice.

Veterná farma.

Pozostáva z niekoľkých alebo dokonca desiatok individuálnych veterných elektrární.
Chodte dopredu o 2 krabice.

Rafinérie.

Továrň vyrába palivá, oleje, mazivá, asfalt a iné materiály vyrobené z ropy.
Späť o 2 krabice.

Urán.

Rádioaktívny prvok. 1 kg uránu poskytuje toľko energie ako 2500 ton uhlia.
Späť o 2 krabice.

Vodná elektráreň.

Výroba energie pomocou vodnej turbíny nesmie viesť k vzniku odpadu.
Chodte dopredu o 2 krabice.

Tepelné čerpadlá.

Sú používané pre klimatizáciu a vykurovanie budov a teplej úžitkovej vody.
Chodte dopredu o 2 krabice.

Uhlie.

Spaľovanie uhlia je výsledkom najvyšších emisií oxidu uhličitého (CO₂).
Stojíte jednou frontu.

Neobnoviteľné zdroje energie.

Sú to všetky zdroje energie, ktoré sa neobnovujú v krátkej dobe.
Stojíte jednou frontu.

Plantácia energetických plodín.

Rastliny, ako je repkové alebo vrbového prútia, dajú vysoký výťažok pri nízkych nákladoch.
Chodte dopredu o 3 krabice.

Slnko.

Je to najjasnejší objekt v nebi, a hlavný zdroj energie distribuovaný na zem.
Chodte dopredu o 3 krabice.

Zemný plyn.

Palivo plynové, ktoré je dodávané plynovodovou sieťou priamo do vášho domova
Späť o 3 krabice.

Fosílna palivá.

Medzi nich patria: uhlie, hnedé uhlie, ropa, zemný plyn a rašeliny.
Stojíte jednou frontu.

Fotovoltaický jav.

Vyskytuje sa v solárnych panelov a nahradza energiu slnečného žiarenia na elektrickú energiu.
Chodte dopredu o 3 krabice.

Zelená energia.

Názov obyčajne sa odkazuje na obnoviteľné zdroje energie, ktoré obnovia sa sami, a tak nie sú na vyčerpaniu.
Chodte dopredu o 2 krabice.

Vrty.

Pred 200 rokmi boli prvé diery, vďaka, ktorým bola vyrobená ropa.
Späť o 2 krabice.

Odorizačný.

Zemný plyn prechádza procesom odorantu ("unáša vôň"), čo mu dáva špecifickú vôňu (pach ostré ľahké).
Stojíte jednou frontu.

Vodná nádrž.

Zhromaždi vodu, ktorá dáva schopnosť spracovávať vodnej energie na elektrinu na vhodný čas.
Chodte dopredu o 2 krabice.

Geotermálna voda.

Jej vlastnosti umožňujú využívanie tepelnej energie na vykurovacie účely alebo medikované.
Chodte dopredu o 2 krabice.

Ropa a zemný plyn.

Môžu byť pod povrchom zeme a morí.
Späť o 2 krabice.

Uhlíka elektrárne.

Tím výroby elektrickej energie, ktorú palivo je vysilujúce zobrazené čierneho uhlia alebo hnedého uhlia.
Späť o 2 krabice.

Slnčný kolektor.

Ohrieva vodu a poskytuje kúrenie v dome.
Chodte dopredu o 2 krabice.

Bioplyn.

Horľavý plyn, vznikajúci v procese anaeróbnej digestie odpadu patrí k organickým živočíšnym odpadom.
Chodte dopredu o 2 krabice.