



<p>Ropa. Surový olej je najdôležitejšou surovinou na prípravu cenných priemyselných výrobkov, ako je benzín, petrolej, parafín. Späť o 2 krabice.</p>	<p>Ropná škvRNA. To spôsobí masívne znečistenie životného prostredia. Odstránenie jeho účinkov môžu trvať niekoľko rokov. Späť o 3 krabice.</p>	<p>Gejzíry. Klúčový rys krajiny Island, ktorý ich používa ako zdroj vykurovania a teplej vody. Chodťe dopredu o 2 krabice.</p>	<p>Veterná farma. Pozostáva z niekoľkých alebo dokonca desiatkov individuálnych veterných elektrární. Chodťe dopredu o 2 krabice.</p>
<p>Rafinéria. Továreň vyrába palivá, oleje, mazivá, asfalt a iné materiály vyrobené z ropy. Späť o 2 krabice.</p>	<p>Urán. Rádioaktívny prvok. 1 kg uránu poskytuje toľko energie ako 2500 ton uhlia. Späť o 2 krabice.</p>	<p>Vodná elektráreň. Výroba energie pomocou vodnej turbíny nesmie viest' k vzniku odpadu. Chodťe dopredu o 2 krabice.</p>	<p>Tepelné čerpadlá. Sú používané pre klimatizáciu a vykurovanie budov a teplej úžitkovej vody. Chodťe dopredu o 2 krabice.</p>
<p>Uhlie. Spaľovanie uhlia je výsledkom najvyšších emisií oxidu uhličitého (CO₂). Stojíte jednou frontu.</p>	<p>Neobnoviteľné zdroje energie. Sú to všetké zdroje energie, ktoré sa neobnovujú v krátkej dobe. Stojíte jednou frontu.</p>	<p>Plantácia energetických plodín. Rastliny, ako je repkové alebo vŕbovohľad, dajú vysoký výťažok pri nízkych nákladoch. Chodťe dopredu o 3 krabice.</p>	<p>Slnko. Je to najjasnejší objekt v nebi, a hlavný zdroj energie distribuovaný na zem. Chodťe dopredu o 3 krabice.</p>
<p>Zemný plyn. Palivo plynové, ktoré je dodávané plynovodovou sieťou priamo do vášho domova Späť o 3 krabice.</p>	<p>Fosílné palivá. Medzi nich patria: uhlie, hnedé uhlie, ropa, zemný plyn a rašelinu. Stojíte jednou frontu.</p>	<p>Fotovoltaický jav. Vyskytuje sa v solárnych paneloch a nahradza energiu slnečného žiarenia na elektrickú energiu. Chodťe dopredu o 3 krabice.</p>	<p>Zelená energia. Názov obyčajne sa odkazuje na obnoviteľné zdroje energie, ktoré obnovia sa sami, a tak nie sú na vyčerpaniu. Chodťe dopredu o 2 krabice.</p>
<p>Vrty. Pred 200 rokmi boli prvé diery, vďaka, ktorým bola vyrobená ropa. Späť o 2 krabice.</p>	<p>Odorizačný. Zemný plyn prechádza procesom odorantu ("unáša vôňu"), čo mu dáva špecifickú vôňu (pach ostré ľahké). Stojíte jednou frontu.</p>	<p>Vodná nádrž. Zhromaždi vodu, ktorá dáva schopnosť spracovať vodnej energie na elektrinu na vhodný čas. Chodťe dopredu o 2 krabice.</p>	<p>Geotermálna voda. Jej vlastnosti umožňujú využívanie tepelnej energie na vykurovacie účely alebo medikované. Chodťe dopredu o 2 krabice.</p>
<p>Ropa a zemný plyn. Môžu byť pod povrhom zeme a morí. Späť o 2 krabice.</p>	<p>Uhlíka elektrárne. Tím výroby elektrickej energie, ktoréj palivo je vysiľujúce zobrazené čierneho uhlia alebo hnedého uhlia. Späť o 2 krabice.</p>	<p>Slnečný kolektor. Ohrieva vodu a poskytuje kúrenie v dome. Chodťe dopredu o 2 krabice.</p>	<p>Bioplyn. Horľavý plyn, vznikajúci v procese anaeróbnej digestie odpadu patrí k organickým živočíšnym odpadom. Chodťe dopredu o 2 krabice.</p>