

JMÉNO:

- Úkol: 1. Přečti si nejdříve celý text.
2. Na linky napiš druhy vět.

Neobvyklá hornina – uhlí

Čím je neobvyklá?
Přece hoří a vydává teplo!
Víš, že tato hornina vznikla z pravěkých rostlin?
Představ si obrovské stromy a rostliny.
Padaly do bažin a měnily se v rašelinu.
Bez přístupu vzduchu rostliny neshnily, ale zuhelnatěly.
Jak to, že uhlí je zdrojem energie?
Pravěké rostliny nasály energii ze slunečního záření.
To bylo v karbonu, před 360 až 286 miliony lety.
Uhlí vznikalo miliony let!
Další uhlí se na naší planetě už nevytvoří.
Kéž by si lidé uhelného pokladu více vážili!
Jak můžeš pomoci i ty?
Šetři elektrickou energií!

- 3. Vymysli a napiš dvě tázací věty o uhlí.**
(Zeptej se na to, co nevíš)

Úkol: Použij nabízené spojovací výrazy (spojky, zájmena, příslovce)
a utvoř z vět souvětí:

Neobvyklá hornina – uhlí

	Uhlí je neobvyklá hornina. Vznikla z rostlin.
Protože
	Uhlí vznikalo v období před 360 až 286 miliony lety. Říká se mu karbon.
Který
	Obrovské stromy padaly do bažin. Změnily se v rašelinu.
Kde
	Spodní vrstvy rašeliny byly stlačovány. Vzniklo uhlí.
a tak
	Bez přístupu vzduchu rostliny neshnily. Zuhelnatěly.
ale
	Pravěké rostliny nasály energii ze slunečního záření. Uhlí je zdrojem energie. Hoří. Vydává teplo.
proto že a