

# Základní škola a Mateřská škola Ostrov

## Ostrov 76, 561 22 Ostrov

- **OPVK 1.4. Zlepšení podmínek pro vzdělávání na základních školách**
- **Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT**
- **Sada č. 2: Přírodověda - 4. ročník**
- **VY\_12\_INOVACE\_33\_PŘ4\_ENERGETICKÉ ZDROJE**

**Anotace:** Žák poznává energetické zdroje a osvojuje si o nich základní informace

**Autor:** Eva Klímová

**Téma: Přírodověda:** horniny a nerosty – energetické zdroje

**Datum vytvoření:** 16. 1. 2013

**Jazyk:** Český

**Očekávaný výstup:** osvojení si základních informací o energetických zdrojích

**Speciální vzdělávací potřeby:** Žádné

**Klíčová slova:** energie, uhlí

**Druh učebního materiálu:** Pracovní list

**Druh interaktivity:** Aktivita

**Cílová skupina:** Žák

**Stupeň a typ vzdělávání:** Základní vzdělávání – první stupeň, 4. ročník – 1. pololetí

**Typická věková skupina:** 9 – 10 let

**Zdroje obrázků:** vlastní zdroje

**Pomůcky k práci s PL:** (učebnice, PS, encyklopedie, internet)

**Literatura:** Přírodověda pro 4. ročník, Nová škola, učebnice  
Přírodověda pro 4. ročník, Nová škola, pracovní sešit



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Základní škola a Mateřská škola Ostrov

Ostrov 76, 561 22 Ostrov

PŘ – č. 33

## VY\_12\_INOVACE\_33\_PŘ4\_ENERGETICKÉ ZDROJE

Mezi ..... energetické zdroje patří ropa a uhlí.

Vyrábíme z nich elektrickou .....

### Uhlí

- je hnědé a černé

- vznikalo mnoho ..... let

- hnědé je ..... než černé

- těží se v povrchových lomech i ..... dolech

- je zdroj energie



Hnědé uhlí



Černé uhlí

### Vyber a doplň text

hlubinných

mladší

milionů

přírodní

energii



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ