



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Přírodní zdroje energie a surovin

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Helena Holečková

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

Pracovní list – Přírodní zdroje energie a surovin – řešení

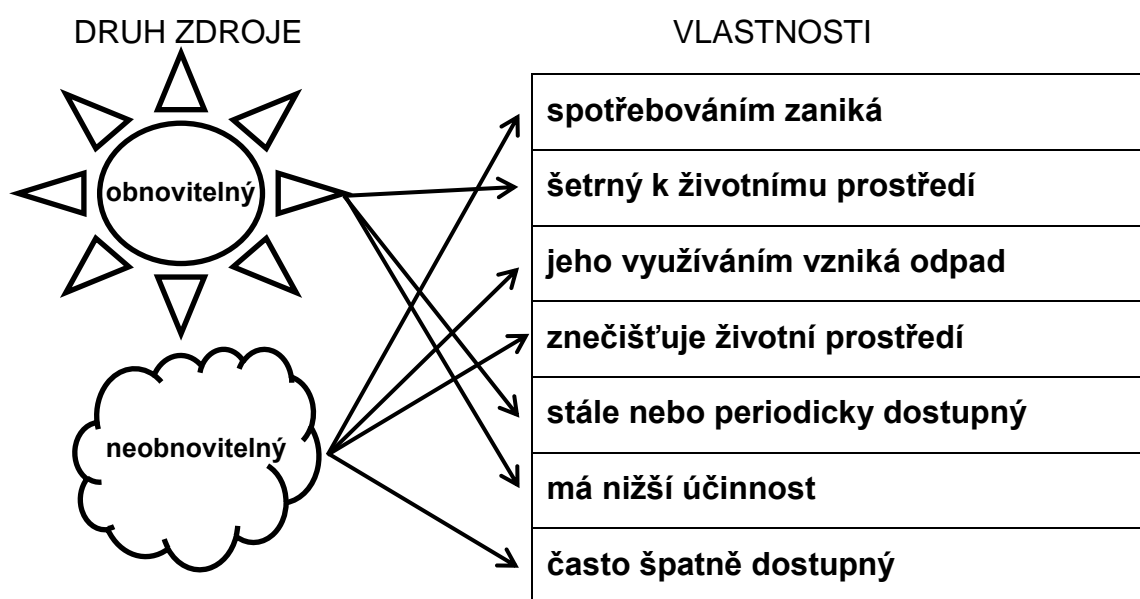
1. Přírodní zdroje

Doplňte správně text:

Přírodní zdroje jsou části **ŽIVÉ** a **NEŽIVÉ** přírody, které člověk využívá jako zdroj **ENERGIE** a **SUROVIN**.

2. Rozdělení přírodních zdrojů

Druhy přírodních zdrojů určují jejich vlastnosti. Přičiřadte šipkou jednotlivé vlastnosti:

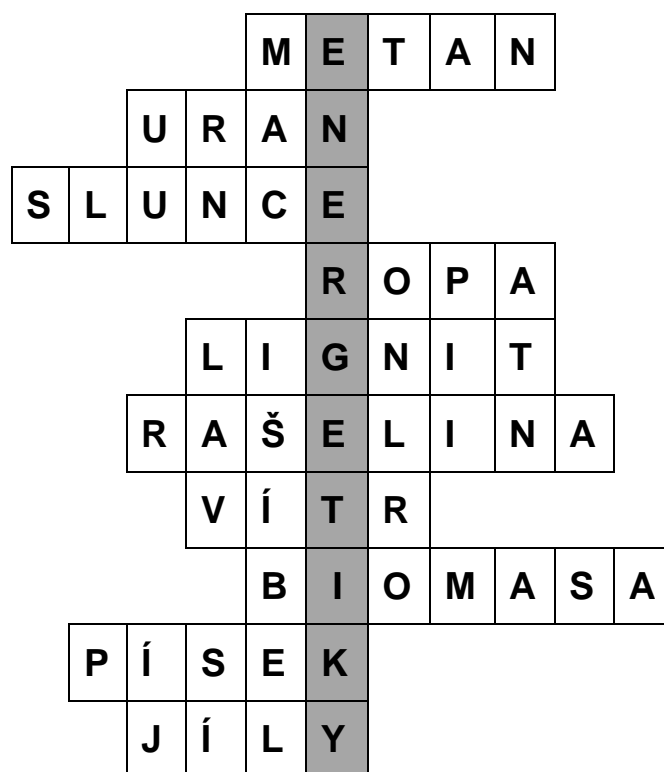


Příkladem jednotlivých přírodních zdrojů jsou:

RAŠELINA **BIOMASA** **SLUNCE** **LIGNIT**
PÍSEK **METAN** **ROPA** **URAN** **VÍTR** **JÍLY**

- Podtrhněte **obnovitelné** přírodní zdroje.
- Doplňte **všechny** uvedené přírodní zdroje do následující doplňovačky.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Helena Holečková



Pro další rozvoji lidské civilizace bude důležité, jak dokáže vyřešit budoucnost **ENERGETIKY**.

3. Využití přírodních zdrojů

Zapište pět možností využití obnovitelných přírodních zdrojů:

1. výroba elektrické energie
2. pohon dopravních prostředků
3. pohon mechanismů
4. výroba tepelné energie
5. palivo do dopravních prostředků

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Helena Holečková

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
 Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod