

## PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ ČR – OPAKOVÁNÍ 1

Tentokrát jen trochu opakování – tento úkol odešlete do 27. 4.

1. Které energetické suroviny se těží v ČR – uveď surovinu a místo těžby.

**Černé uhlí – Ostravsko karvinský revír**

**Hnědé uhlí – Podkrušnohorské pánve (Mostecká)**

**Ropa – u Hodonína**

**Uran – Dolní Rožínka**

2. Vyjmenuj odvětví těžkého průmyslu: **těžební, energetický, hutní (hutnický), strojírenský, chemický a stavebnictví**

3. Přiřaď k řece vodní nádrž:

1	Vltava	A	Dalešice					
2	Dyje	B	Slezská Harta					
3	Jihlava	C	Seč					
4	Moravice	D	Lipno					
5	Chrudimka	E	Nové Mlýny	<b>1 D</b>	<b>2 E</b>	<b>3 A</b>	<b>4 B</b>	<b>5 C</b>

3. Vysvětli, čím se zabývá energetický průmysl:

### **ZÍSKÁVÁNÍM ENERGETICKÝCH SUROVIN A VÝROBOU ENERGIE**

4. Vysvětli, proč je v ČR málo vodních elektráren a na kterých řekách se nacházejí kaskády přehrad:

**ČR MÁ MÁLO VHODNÝCH ŘEK (ŘEKA MUSÍ BÝT BUĎ VELKÁ, NEBO PRUDKÁ); KASKÁDY JSOU NA VLTAVĚ A DYJI**

5. Kde se v ČR nachází základna výroby železa a oceli?: **NA OSTRAVSKU**

6. Jaká jsou hlavní negativa těžebního průmyslu? **NIČÍ ŽP – DEVASTUJE PŘÍRODU**

7. Jaké jsou hlavní suroviny pro výrobu železa? **ŽELEZNÁ RUDA A DRUHOTNÉ SUROVINY (ŽELEZNÝ ŠROT)**

8. Vyhledej v atlasu alespoň 5 tepelných elektráren v ČR:

**PŘ.: TUŠIMICE, POČERADY, PRUNÉŘOV, MĚLNÍK, DĚTMAROVICE, .....**