

# NEROSTNÉ BOHATSTVÍ, PRŮMYSL – PRACOVNÍ LIST - řešení

## 1. Odpověz na otázky.

*Naleziště kterých nerostných surovin jsou v naší zemi?*

Např. uhlí, vápenec, kaolinu, sklářských písků a stavebního kamene.

*Jak se dělí nerostné suroviny?*

Na paliva, rudy, nerudné suroviny.

*Jak se těží ropa?*

Pomocí těžných vrtů.

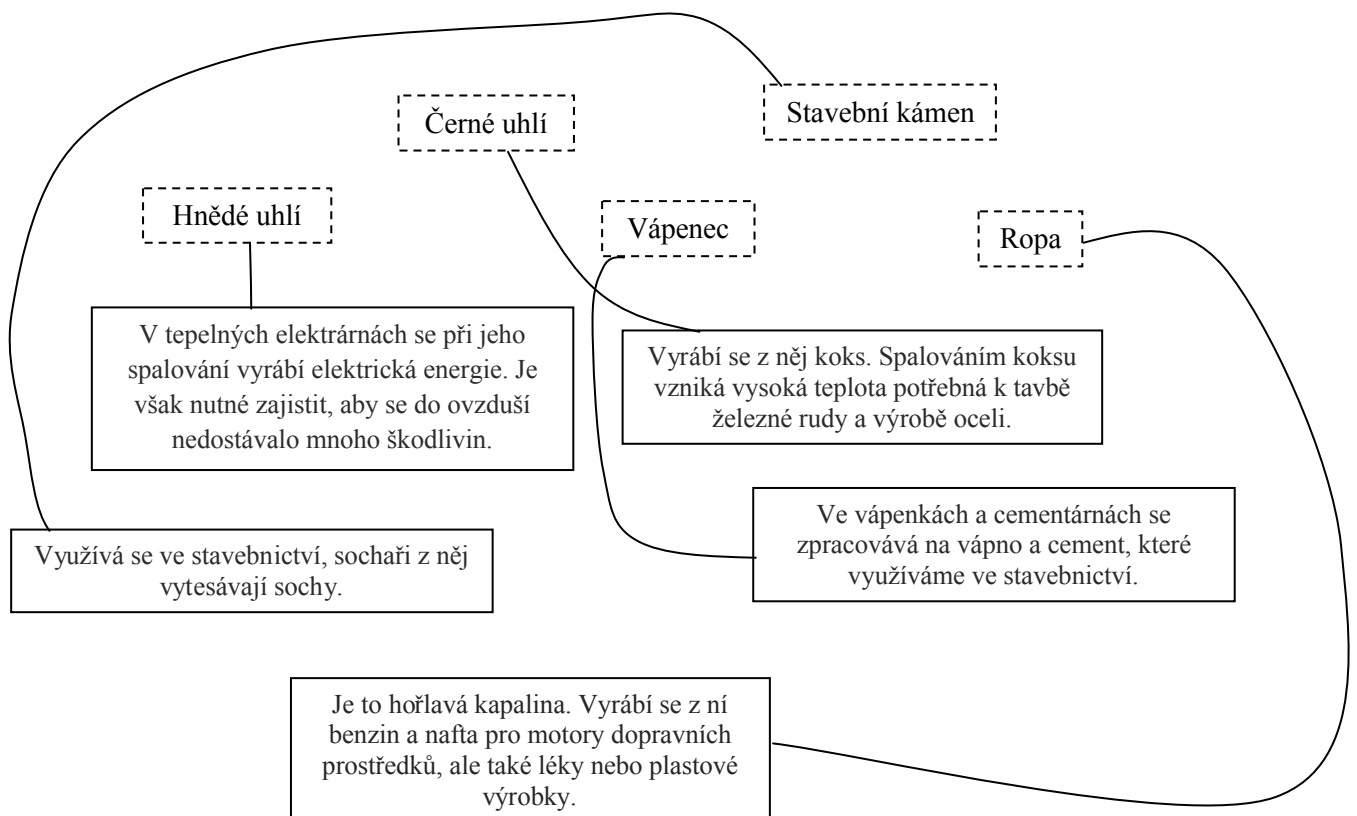
*Co je základem průmyslu?*

Výroba.

*Jakým způsobem je přepravováno nejvíce nákladu?*

Po silnici.

## 2. Spoj, co k sobě patří.



3. Najdeš v osmisměrce všech 9 ukrytých pojmů? Nalezená slova vypiš.

S	U	R	O	V	I	N	Y
K	H		O				L
A	L			P			S
O	Í				A		Y
L		D	Ů	L	O	M	M
I	V	Ý	R	O	B	A	Ů
N							R
V	Á	P	E	N	E	C	P

Suroviny  
Uhlí  
Ropa  
Vápenec  
Průmysl  
Kaolin  
Lom  
Důl  
Výroba

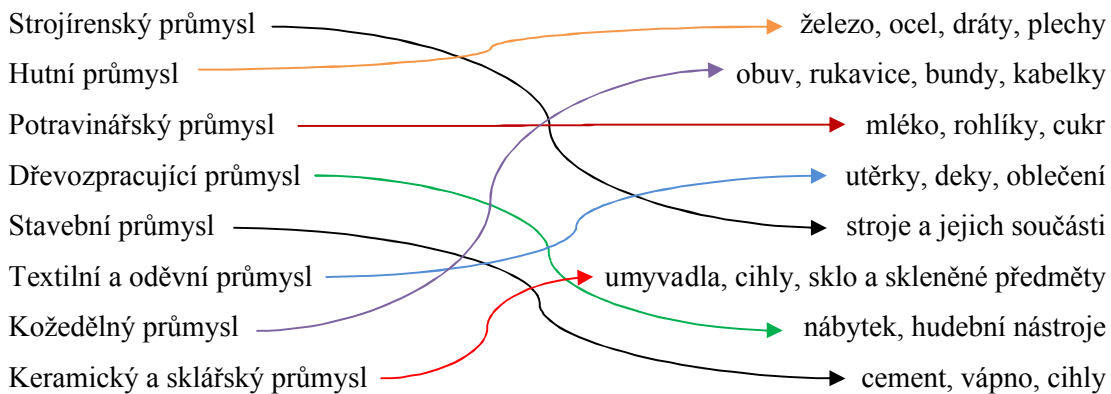
4. Doplně věty.

Hnědé uhlí se těží v **povrchových** lomech, naproti tomu černé v **hlubinných** dolech.

Nerostné suroviny nám poskytuje **neživá** příroda.

Lodní doprava využívá dolní toky řeky **Vltavy** a řeky **Labe**.

5. Spoj levé a pravé části sloupců. Vyluští tajenku. Číslo pod políčkem je pořadí písmen v příslušném řádku levého sloupce.



Tajenka: K výrobě všech výrobků jsou potřeba

S	U	R	O	V	I	N	Y
1.	2.	4.	5.	4.	5.	8.	23.

Který průmysl v tomto úkolu chybí? Napiš, co vyrábí.

Chemický průmysl vyrábí např. barvy, léky, oleje, benzin.