

Těžba nerostných surovin (zpracováno podle prezentace J. Poláka – <http://jindrichpolak.wz.cz>)

- poskytuje zdroje pro další výrobu
- Zdroje
 - obnovitelné – příklady:
.....
 - neobnovitelné – příklady:
.....
- Výhody obnovitelných zdrojů:
.....
- Nevýhody obnovitelných zdrojů:
.....
- Rozmístění surovin na Zemi je rovnoměrné/nerovnoměrné (vyber)
- Těžba se přesouvá z rozvinutých zemí do rozvojových zemí.
 - důvody:
.....
- Paliva – základní energetický zdroj
 - černé a hnědé uhlí
 - hlavní místa těžby na světě:
.....
 - uran
 - hlavní místa těžby na světě:
.....
 - zemní plyn
 - hlavní místa těžby na světě:
.....
 - ropa
 - hlavní místa těžby na světě:
.....
 - OPEC (vysvětli pojem, vypiš státy):
.....
- Rudy kovů a kovy
 - železná ruda (železo)

- hlavní místa těžby na světě:
.....
- bauxit (hliník)
 - hlavní místa těžby na světě:
.....
- měď
 - hlavní místa těžby na světě:
.....
- zlato
 - hlavní místa těžby na světě:
.....
- stříbro
 - hlavní místa těžby na světě:
.....
- Nerudné suroviny, nekovy
 - stavební kámen, písek a štěrk
 - celosvětově
 - diamanty
 - hlavní místa těžby na světě:
.....
 - fosfáty
 - hlavní místa těžby na světě:
.....

Rybolov

- celosvětově převažuje mořský/sladkovodní
- **hlavní loviště:**
 -
 -
 -
- **Problémy:**