

Soubor pracovních listů – Česká republika

HANUS, PH.D., RNDr. Martin a RNDr. Luděk ŠÍDLA, PH.D. *Školní atlas dnešního Česka*. 1. TERRA, 2015. ISBN 978-80-905403-4-7.

Pracovní list č. VII. – průmysl

Pracuj s tematickými mapami *Výroba elektrické energie, Průmysl*

1. Který typ elektráren vyrobí podstatnou část elektrické energie.....
2. V jaké oblasti naší republiky jsou tyto elektrárny umístěny.....
3. Jaký zdroj slouží k výrobě elektrické energie v těchto místech (je hlavním lokalizačním faktorem).....
4. Které vodní elektrárny tvoří naši energetickou síť.....které z nich jsou přečerpávacími.....
5. Vysvětlí, na jakém principu fungují přečerpávací elektrárny.....
6. Které řeky jsou hlavními zdrojnicemi pro výrobu vodní elektrické energie.....
7. Jaké přírodní podmínky brání budování velkých přehradních nádrží na naší nejvodnatější řece Labi.....
8. Které jaderné elektrárny dodávají elektrickou energii.....
9. Z jakého důvodu jsou umístěny tyto elektrárny na jihu a jihovýchodě naší republiky.....
10. Které druhy elektráren vyrábí energii z tzv. alternativních zdrojů.....
11. Největšími producenty elektrické energie jsou v ČR tři kraje..... jsou zároveň i největšími spotřebiteli ?.....
12. Praha – se podílí zpracovatelským průmyslem na celkové zaměstnanosti z:
 - Více než 45%
 - Více než 25%
 - Méně než 25%
13. Hlavními třemi obory zpracovatelského průmyslu v hlavním městě jsou..... které firmy je zastupují?.....
14. Rozmístění nejdůležitějších oborů zpracovatelského průmyslu:

Obor průmyslu	lokalizace	Důvod
Dřevozpracující		
Chemický, farmaceutický, plasty, gumárenský		
Hutnický		
Dopravní prostředky		
Sklo, keramika, porcelán		

Textilní		
Rafinerie ropy		

Použitá literatura:

HANUS, Martin a Luděk ŠÍDLO. Školní atlas dnešního Česka. Praha: Terra, 2015. ISBN 978-80-905403-4-7.