

EU peníze školám

VY_52_INOVACE_PV3A_20

Předmět: Zeměpis

Tematický okruh: Regiony světa

Ročník: 7.

Školní rok: 2011/2012

Anotace: Pracovní listy slouží k procvičování učiva o průmyslu ve světě

Zdroje:

- galerie SMART NOTEBOOK

EU peníze školám Průmysl ve světě



1. Vyznač světadíly a zakresli hlavní oblasti těžby ropy, zlata a železa.

2. Na kterém světadílu najdeš nejvíc států ze (40-41):

- a) skupiny G8 _____
- b) OPECu _____
- c) ECOWASu _____

3. V jakých elektrárnách se vyrobí nejvíc elektřiny v (34-35):

- a) Brazílii - _____
- b) USA - _____
- c) Číně - _____
- d) Francii - _____
- e) Norsku - _____
- f) Kanadě - _____
- g) Japonsku - _____
- h) Švýcarsku - _____

4. Ve kterých státech světa je podíl těžby na HDP vyšší než 20% (34-35)?

EU peníze školám

5. Ve kterých státech světa je podíl průmyslu na HDP vyšší než 50%? (32-33)

6. Který světadíl má nejvíc států s podílem služeb na HDP pod 40%? (32-33)

7. Který stát má celkový objem HDP nejvyšší na světě? (32-33)

8. Které vzácné kovy se těží v (34-35):

- a) Jižní Americe - _____
- b) Severní Americe - _____
- c) Evropě - _____
- d) Africe - _____
- e) Austrálii - _____
- f) Asii - _____

9. Na kterém světadílu se ročně spotřebuje nejméně elektřiny? (34-35)

10. Jak dělíme paliva?

11. Jak dělíme rudy?

12. Jak dělíme nerudné suroviny?

13. Co patří do zpracovatelského průmyslu?

14. Co patří do spotřebního průmyslu?

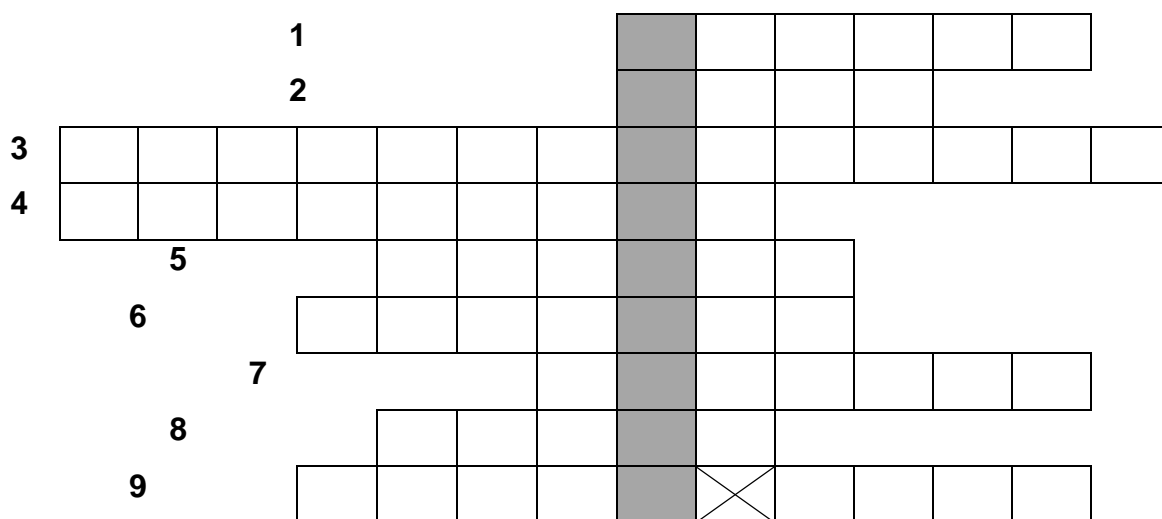
EU peníze školám

15. Doplně tabulku:

Průmysl	Co zpracovává	Co vyrábí
Hutnický průmysl		
	bavlna, vlna	
		stroje, auta, ledničky
	Pšenice, mléko, ovoce	
Koždělný a obuvnický		
	Drahe kovy, diamanty	

16. Vyplň křížovku a napiš, jaké suroviny využívá odvětví skryté v tajence.

- Kov vyrábějící se z bauxitu
- Chemický prvek důležitý pro jadernou energetiku
- Rychle se rozvíjející strojírenský obor s výrobou přesných strojů
- Průmyslové odvětví (textilní, obuvnický, sklářský pr.)
- souborný název nerostných surovin nezbytných pro energetiku
- název průmyslového odvětví vyrábějícího nejrůznější látky a sloučeniny
- název vzácného kovu důležitého pro výrobu černobílých fotografií
- surovina pro výrobu celulózy a papíru
- energetická a chemická surovina těžící se obvykle spolu s ropou



Tajenka: _____