



VY_32_INOVACE_127_Nerostné suroviny a
průmysl ČR
Člověk a jeho svět
– Vlastivěda – 4. ročník

Autor: Radka Matesová, Základní škola Kosmonosy-Horní Stakory 54, okres
Mladá Boleslav

Vytvořeno v rámci projektu „EU peníze školám“
OP VK oblast podpory 1.4 s názvem Zlepšení podmínek pro vzdělávání
na základních školách

ANOTACE

Výukový materiál o průmyslu a nerostném bohatství v České republice.

NEROSTNÉ BOHATSTVÍ

V ČESKÉ REPUBLICE JSOU VÝZNAMNÁ NALEZIŠTĚ
NEROSTNÝCH SUROVIN

HNĚDÉ UHLÍ

ČERNÉ UHLÍ

KAOLÍN

SKLÁŘSKÉ PÍSKY

VÁPENEC

STAVEBNÍ KÁMEN

ROPA



ČLENĚNÍ NEROSTNÝCH SUROVIN

NEROSTNÉ SUROVINY:

1. PALIVA - PEVNÁ, KAPALNÁ, PLYNNÁ
2. RUDY
3. NERUDNÉ SUROVINY- KAOLIN, VÁPENEC, SKLÁŘSKÉ PÍSKY



VYHLEDEJ A OZNAČ STEJNOU BARVOU CO K SOBĚ PATŘÍ

ROPA

VÁPENEC

ČERNÉ UHLÍ

KARLOVY VARY

MOST

KAOLIN

KLADNO

HNĚDÉ UHLÍ

HODONÍN

ČESKÝ KRAS



ZPRACOVÁNÍ NEROSTNÝCH SUROVIN

HNĚDÉ UHLÍ - JEHO SPALOVÁNÍM V TEPELNÝCH ELEKTRÁRNÁCH VZNIKÁ ELEKTRICKÁ ENERGIE

ČERNÉ UHLÍ - VYRÁBÍ SE Z NĚHO KOKS, TEN JE POTŘEBNÝ PŘI VÝROBĚ ŽELEZNÉ RUDY A OCELI

STAVEBNÍ KÁMEN - VZUŽÍVÁ SE VE STAVEBNICTVÍ, PŘI VÝROBĚ SOCH

VÁPENEC- ZPRACOVÁVÁ SE VE VÁPENKÁCH A CEMENTÁRNÁCH NA VÁPNO A CEMENT

ROPA- VYRÁBÍ SE Z NÍ BENZÍN, NAFTA, LÉKY A PLASTY



PRŮMYSL V ČESKÉ REPUBLICE

ZÁKLADEM PRŮMYSLU JE VÝROBA----VÝROBKY SE VYRÁBĚJÍ V PRŮMYSLOVÝCH ZÁVODECH

DLE DRUHŮ VYRÁBĚNÝCH VÝROBKŮ ROZEZNÁVÁME RŮZNÁ ODVĚTVÍ PRŮMYSLU

JSOU TO :

POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL
TEXTILNÍ A ODĚVNÍ PRŮMYSL
KOŽEDĚLNÝ PRŮMYSL
CHEMICKÝ PRŮMYSL
DŘEVOZPRACUJÍCÍ PRŮMYSL
STAVEBNÍ PRŮMYSL
HUTNÍ PRŮMYSL
STROJÍRENSKÝ PRŮMYSL
KERAMICKÝ A SKLÁŘSKÝ PRŮMYSL



PŘIŘAĎ CO K SOBĚ PATŘÍ



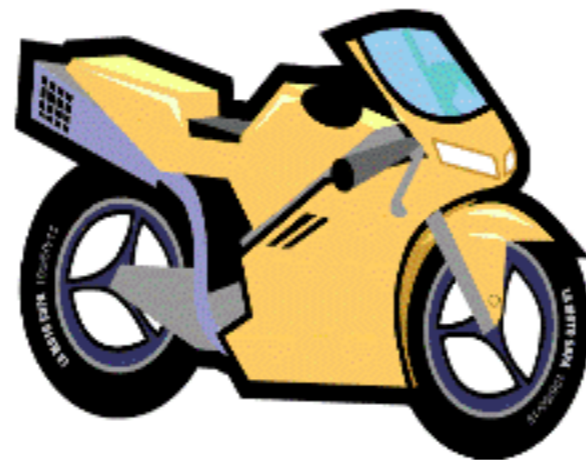
DŘEVOZPRACUJÍCÍ P.



TEXTILNÍ P.



KERAMICKÝ P.



STROJÍRENSKÝ P.

KOŽEĎELNÝ P.

POUŽITÉ ZDROJE

ŠTIKOVÁ, V. TABARKOVÁ, J. Vlastivěda 4, Poznáváme naši vlast.
Nová škola s.r.o. 2012. ISBN 978- 80-7289- 374-4

EASITEACH