



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽABEŇ

VLASTIVĚDA - Nerostné suroviny

CZ.1.07/1.4.00/21.0839

III/2 VL_119

4. ročník ZŠ

Pracovní list: Nerostné suroviny

Datum: 22.1.2013

Doba trvání: 15 minut

Autor: Mgr.Eva Juřicová

Použité obrázky: http://geologie.vsb.cz/loziska/suroviny/energysur/matn%C3%A9%20uhl%C3%AD%2001_resize.JPG

http://departments.fsv.cvut.cz/k135/wwwold/webkurzy/mikrofoto/sedimenty/organogenni/vapenec/obr_1b.jpg

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/e/ea/Gravel_on_a_beach_in_Thirasia_Santorini_Greece.jpg/220px-Gravel_on_a_beach_in_Thirasia_Santorini_Greece.jpg

http://i.idnes.cz/12/011/cl6/SPI403cb3_Ropa.jpg

<http://www.kctrans.cz/upload/web/pisek.jpg>

<http://www.kokam.cz/images/zdci-materialy/101.jpg>

VL - Nerostné suroviny v ČR



Nerudné suroviny:

koalin
sklářské písky
vápenec
stavební kámen
štěrky a písky

Energetické suroviny:

černé uhlí
hnědé uhlí
uran
ropa a zemní plyn

Připiš, co se vyrábí a k čemu se používá:

černé uhlí _____

vápenec _____

kaolín _____

ropa _____

