



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Václav Kovář, Základní škola Brno, Horácké nám. 13

Datum (období): prosinec 2011

Ročník: 6.-9.ročník

Název sady: Obecná geografie

Název materiálu: Pohyby litosféry

Klíčová slova: Pangea, Laurasie, Gondwana, kontinent, světadíl, láva, magma, sopouch, kráter, seismograf, hypocentrum, epicentrum, zlom, gejzír

Anotace: Tématem tohoto pracovního listu jsou pohyby litosféry, zejména historie pohybů litosférických desek, sopky a zemětřesení. Znalosti si ověří na obrácené křížovce.

Metodické pokyny

učební materiály:

HŮBELOVÁ, Dana, Svatopluk NOVÁK a Martin WEINHÖFER. *Zeměpis: učebnice*. 1. vyd. Brno: Nová škola, 2007, 84 s. Duhová řada. ISBN 978-807-2890-811.

Školní atlas světa. 1. vyd. Praha: Kartografie, 2004, 175 s. ISBN 80-701-1730-3.

- žáci pracují s učebními materiály a vyplňují pracovní list
- odpovědi se dopisují do promítnutého materiálu
- vyřeší obrácenou křížovku
- nakonec lze promítnout řešení ke kontrole