



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: Tvary zemského povrchu

Klíčová slova: nížina, vysočina, rovina, pahorkatina, vrchovina, hornatina, velehornatina, záliv, ostrov, poloostrov, souostroví, šelf

Anotace: Žáci se naučí, jaký je rozdíl mezi absolutní a relativní nadmořskou výškou. Dále, jak se tyto výšky dělí a nakonec se seznámí se dnem oceánu a s pojmy ostrov, souostroví, poloostrov, záliv, šelf. Nakonec si pomocí atlasu najdou nejvyšší vrcholy jednotlivých světadílů.

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
- doplní obrázky a tabulky
- odpovědi se dopisují do promítnutého materiálu
- nakonec lze promítnout řešení ke kontrole