

	<p>OP VK 1.4. – dotace č. 3937/21/7.1.4/2011 Základní škola a Mateřská škola, Otnice, okres Vyškov</p>
Jméno	Mgr. Ludmila Vojáčková
Číslo klíčové aktivity a název materiálu	III/2 Pracovní list – Litosféra: Tvary zemského povrchu (vertikální členění)
Interní číslo materiálu	VY_32_INOVACE_ZE.VLu.6.02

Pomocí atlasu světa vytvoř logické řady (Školní atlas světa, Kartografie Praha, a. s., 2004, 2005):

Pohoří - název nejvyššího vrcholu – nadmořská výška – světadíl

Zvol jeden z možných způsobů práce:

- Logickou řadu pojmů vybarvi pastelkou stejné barvy.
- Pracovní list rozstříhej na jednotlivé pojmy a následně vytvoř řady, nalep do sešitu.

Himálaj	Mt. McKinley	2 228 m	Jižní Amerika
Kordillery	Mt. Blanc	6 959 m	Afrika
Andy	Kilimandžáro	8 850 m	Severní Amerika
Velké předělové pohoří	Mt. Everest	6 194 m	Evropa
Východoafrická vysočina	Mt. Kosciusko	4 810 m	Asie
Alpy	Aconcagua	5 895 m	Austrálie

Řešení pracovního listu

Pohoří - název nejvyššího vrcholu – nadmořská výška – světadíl

Himálaj	Mt. Everest	8 850 m	Asie
Kordillery	Mt. McKinley	6 194 m	Severní Amerika
Andy	Aconcagua	6 959 m	Jižní Amerika
Velké předělové pohoří	Mt. Kosciusko	2 228 m	Austrálie
Východoafrická vysočina	Kilimandžáro	5 895 m	Afrika
Alpy	Mt. Blanc	4 810 m	Evropa