## Tento materiál byl vytvořen v rámci projektu

## Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Příjemce:

ZŠ a MŠ České Velenice

Třída Čsl. legií 325

378 10 Č. Velenice

Projekt MŠMT ČR **EU PENÍZE ŠKOLÁM**

Číslo projektu **CZ.1.07/1.4.00/21.2082**

Název projektu školy **S počítačem to jde lépe**

Klíčová aktivita**: III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT**

Autor: **Mgr.Oldřich Stellner**

## Název materiálu: Evropa-povrch

Identifikátor DUM: **VY\_32\_Inovace\_VI\_2\_03ZE**

Vzdělávací oblast: **Člověk a příroda**

Vzdělávací obor: **Zeměpis**

Téma: **Zeměpis světadílů-Evropa**

Ročník: **7.**

**Stručná anotace:**

V tomto pracovním listu se žáci seznamují s povrchem Evropy pomocí doplňování do slepých map. V přesmyčkách hledají sopky.

Prohlašuji, že při tvorbě výukového materiálu jsem respektoval(a) všeobecně užívané právní a morální zvyklosti, autorská a jiná práva třetích osob, zejména práva duševního vlastnictví (např. práva k obchodní firmě, autorská práva k software, k filmovým, hudebním a fotografickým dílům nebo práva k ochranným známkám) dle zákona 121/2000 Sb. (autorský zákon). Nesu veškerou právní odpovědnost za obsah a původ svého díla.

Prohlašuji dále, že výše uvedený materiál jsem ověřil(a) ve výuce a provedl(a) o tom zápis do TK.

Dávám souhlas, aby moje dílo bylo dáno k dispozici veřejnosti k účelům volného užití (§ 30 odst. 1 zákona 121/2000 Sb.), tj. že k uvedeným účelům může být kýmkoliv zveřejňováno, používáno, upravováno a uchováváno.

***EVROPA - povrch***

Evropa má pestrý reliéf. Většina území našeho světadílu leží v nadmořské výšce do 200m.Jsou to nížiny. Vysokohorské oblasti s výškami nad 2000m pokrývají jen malou část povrchu.Evropa nepatří k hornatým světadílům.Průměrná nadmořská výška činí 290m n. m.Je to nejméně ze všech světadílů.

1.

2.

3. V přesmyčkách najdi evropské sopky

NATE ……………………………..

VUSEV ……………………………..

LIBOMOSTR ……………………………..

LAHEK ………………………………

NOCALUV ……………………………..

Řešení:

1. Evropská pohoří
2. - Skandinávské pohoří (Galdhopiggen – 2469m n.m.)

 2 - Ural (Narodnaja – 1895m n.m.)

 3 - Francouzské středohoří (Puy de Sancy – 1896m n.m.)

 4 - Alpy (Mont Blanc – 4807m n.m.)

 5 - Karpaty (Gerlachovský štít – 2655m n.m.)

 6 - Sierra Nevada (Mulhacén – 3479m n.m.)

 7 - Pyreneje (Pico de Aneto – 3404m n.m.)

 8 - Apeniny (Gran Sasso – 2912m n.m.)

1. - Kavkaz (Elbrus – 5642m n.m.)
2. Evropské nížiny

 1 - Francouzská

 2 - Severoněmecká

 3 - Středopolské

 4 - Baltská

 5 - Finská jezerní plošina

 6 - Východoevropská rovina

 7 - Kaspická

 8 - Černomořská

 9 - Valašská

 10 - Velká uherská

 11 - Pádská

1. V přesmyčkách najdi evropské sopky

 NATE Etna

 VUSEV Vesuv

 LIBOMOSTR Stromboli

 LAHEK Hekla

 NOCALUV Vulcano

**Metodické zhodnocení, návod:**

Třída pracuje s pracovním listem ve dvojicích. Pro vyhledávání informací využívají žáci Školní atlas světa.

Práce se vydařila podle představ, studenti pracovali , jak měli.

 Časová dotace je cca 20min.

Pracovní list byl odpilotován v VII.třídě a to dne 9.4.2013 dle metodického návodu, žáci pracovali se zájmem.

**Použité zdroje:**

Obr. Evropy je dostupný z adresy:

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b7/Europe\_topography\_map.png

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