## 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-města

Identifikátor DUM: **VY\_32\_Inovace\_VI\_2\_08ZE**

Vzdělávací oblast: **Člověk a příroda**

Vzdělávací obor: **Zeměpis**

Téma: **Zeměpis světadílů-Evropa**

Ročník: **7.**

**Stručná anotace:**

Pracovní list slouží k procvičení práce s atlasem a k procvičení určování zeměpisné polohy evropských hlavních měst.

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 – hlavní města**

1. Podle zeměpisné polohy urči hlavní města evropských států

64° s. š., 22° z. d. -

56° s. š., 38° v. d. -

42° s. š., 12° v. d. -

39° s. š., 9° z .d. -

52° s. š., 0° d. –

1. V přesmyčkách najdi hlavní města a urči stát

RIDAMD -

ŇODAK -

ŽÍŘAP -

STEDAROMAM -

YNÉTA -

BOSALIN -

LÍNERB -

ŇEVÍD -

1. V přesmyčce vyluštěné tajenky najdeš hlavní město evropského státu, který leží na Pyrenejském poloostrově

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 1 |   |   |   |   |  |  |  |
|  |  | 2 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3 |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  | 4 |   |   |   |   |   |   |  |
|  |  | 5 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|  | 6 |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 7 |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |

1. Město, kde se nachází skokanský můstek Holmenkollen
2. Kobenhaven
3. Město, kde se nachází Braniborská brána
4. Leží při ústí řeky Temže
5. První olympijské město
6. Sídlo Realu, stadion Santiago Bernabéu
7. Soška čůrajícího chlapečka je ve městě

Řešení:

**Evropa – hlavní města**

1. Podle zeměpisné polohy urči hlavní města evropských států

64° s. š., 22° z. d. - Rejkjavík

56° s. š., 38° v. d. - Moskva

42° s. š., 12° v. d. - Řím

39° s. š., 9° z. d. - Lisabon

52° s. š., 0° d. – Londýn

1. V přesmyčkách najdi hlavní města a urči stát

RIDAMD - MADRID

ŇODAK - KODAŇ

ŽÍŘAP - PAŘÍŽ

STEDAROMAM - AMSTERODAM

YNÉTA - ATÉNY

BOSALIN - LISABON

LÍNERB - BERLÍN

ŇEVÍD - VÍDEŇ

1. V přesmyčce vyluštěné tajenky najdeš hlavní město evropského státu, který leží na Pyrenejském poloostrově

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 1 | O | S | L | O |  |  |  |
|  |  | 2 | K | O | D | A | Ň |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3 | B | E | R | L | Í | N |
|  |  |  |  | 4 | L | O | N | D | Ý | N |  |
|  |  | 5 | A | T | É | N | Y |  |  |  |  |
|  | 6 | M | A | D | R | I | D |  |  |  |  |
| 7 | B | R | U | S | E | L |  |  |  |  |  |

 Tajenka – SABONIL = LISABON ( Portugalsko)

**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 25.4.2013 dle metodického návodu, žáci pracovali se zájmem.

**Použité zdroje:**

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