## 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: Východní Evropa

Identifikátor DUM: **VY\_32\_Inovace\_VI\_2\_18ZE**

Vzdělávací oblast: **Člověk a příroda**

Vzdělávací obor: **Zeměpis**

Téma: **Zeměpis světadílů-Evropa**

Ročník: **7.**

**Stručná anotace:**

Pracovní list slouží k získání základních informací o regionu Východní Evropa.

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.

**Východní Evropa**

1. V přesmyčkách najdi státy východní Evropy a vyhledej základní údaje. U hlavních měst urči zeměpisnou polohu.

VATIL ………………………..

Rozloha

Počet obyvatel

Hlavní město

ŠYTKOSLO ………………………

Rozloha

Počet obyvatel

Hlavní město

KONOSEST …………………………

Rozloha

Počet obyvatel

Hlavní město

KOSURLOBĚ …………………………

Rozloha

Počet obyvatel

Hlavní město

NAJIKURA ……………………………

Rozloha

Počet obyvatel

Hlavní město

VADMOLSKO ………………………….

Rozloha

Počet obyvatel

Hlavní město

KOSUR …………………………..

Rozloha

Počet obyvatel

Hlavní město

1. V tajence najdeš název největší evropské řeky. Ta protéká Východoevropskou rovinou, která vyznačuje krajinu východní Evropy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Hlavní město Ukrajiny

2. Hlavní město Ruska

3. Hlavní město Estonska

4. Dříve Leningrad

5. Hlavní město Lotyšska

**Řešení:**

1. V přesmyčkách najdi státy východní Evropy a vyhledej základní údaje. U hlavních měst urči zeměpisnou polohu.

VATIL LITVA

Rozloha 65 200 km2

Počet obyvatel 3 200 000

Hlavní město Vilnius 55°s. š., 27°v. d.

ŠYTKOSLO LOTYŠSKO

Rozloha 64 589 km2

Počet obyvatel 2 248 000

Hlavní město RIGA 57°s. š., 24°v. d.

KONOSEST ESTONSKO

Rozloha 45 226 km2

Počet obyvatel 1 340 000

Hlavní město TALLINN 57°s. š. , 24°v. d.

KOSURLOBĚ BĚLORUSKO

Rozloha 207 600 km2

Počet obyvatel 9 686 000

Hlavní město Minsk 54°s. š., 28°v. d.

NAJIKURA UKRAJINA

Rozloha 603 700 km2

Počet obyvatel 45 644 000

Hlavní město Kyjev 50°s. š., 31°v. d.

VADMOLSKO MOLDAVSKO

Rozloha 33 842 km2

Počet obyvatel 3 560 000

Hlavní město Kišiněv 47°s. š., 29°v. d.

KOSUR RUSKO (evropská část)

Rozloha 3 955 800 km2

Počet obyvatel 104 000 000

Hlavní město Moskva 56°s. š., 38°v. d.

1. V tajence najdeš název největší evropské řeky. Ta protéká Východoevropskou rovinou, která vyznačuje krajinu východní Evropy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **K** | **Y** | **J** | **E** | **V** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **2** | **M** | **O** | **S** | **K** | **V** | **A** |
|  |  |  | **3** | **T** | **A** | **L** | **L** | **I** | **N** | **N** |
| **4** | **P** | **E** | **T** | **R** | **O** | **H** | **R** | **A** | **D** |  |
|  |  | **5** | **R** | **I** | **G** | **A** |  |  |  |  |

Tajenka - VOLHA

**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 4.6.2013 dle metodického návodu, žáci pracovali se zájmem.

**Použité zdroje:**

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