## 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: Západní Afrika

Identifikátor DUM: **VY\_32\_Inovace\_VI\_1\_13ZE**

Vzdělávací oblast: **Člověk a příroda**

Vzdělávací obor: **Zeměpis**

Téma: **Zeměpis světadílů-Afrika**

Ročník: **6.**

**Stručná anotace:**

Pracovní list slouží k poznání regionu Západní Afrika. Pracují se slepou mapou, luští křížovku a určují pravdivost tvrzení. Zároveň si opakují určování zeměpisné polohy.

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.

**Západní Afrika** – ***Guinejský záliv***

1. Za čísla doplň názvy států, vyhledej jejich hlavní města a u označených čísel států

(označena zeleným číslem) urči zeměpisnou polohu hlavního města.

1. Vylušti tajenku křížovky a zjistíš název přehradní nádrže v Ghaně. Je to největší přehradní nádrž na světě podle rozlohy vodní plochy a čtvrtá největší podle objemu zadržované vody. Má rozlohu 8 502km2.Vodu z přehrady odvádí stejnojmenná řeka do Atlantského oceánu.

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

1. Vegetační pás tropických oblastí

2. Oblast trpící nedostatkem vody

3. Část moře, která se zařezává do pevniny

4. Nerost těžící se v Ghaně

5. Velmi rychlý sudokopytník savan

1. Pravda nebo lež

*Řeka Niger se vlévá do Rudého moře*

*Nigérie je nejlidnatějším státem Afriky*

*Kamerun sousedí s Čadem*

*Na savanách nežijí opice*

*Na poušti jsou malé rozdíly mezi teplotou ve dne a v noci*

*Hlavní město Senagalu leží na západní polokouli*

**Řešení:**

1. Za čísla doplň názvy států, vyhledej jejich hlavní města a u označených čísel států

(označena zeleným číslem) urči zeměpisnou polohu hlavního města.

Stát Hlavní město Poloha

1 – Senegal Dakar 150 s. š., 170 z. d.

2 – Guinea Conakry

3 – Libérie Monrovia 60 s. š., 110 z. d.

4 – Pobřeží slonoviny Yamaussoukro

5 – Ghana Accra

6 – Nigérie Abuja

7 – Kamerun Yaoundé 40 s. š., 120 v. d.

1. Vylušti tajenku křížovky a zjistíš název přehradní nádrže v Ghaně. Je to největší přehradní nádrž na světě podle rozlohy vodní plochy a čtvrtá největší podle objemu zadržované vody. Má rozlohu 8 502km2.Vodu z přehrady odvádí stejnojmenná řeka do Atlantského oceánu.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **S** | **A** | **V** | **A** | **N** | **A** |  |
|  |  | **2** | **P** | **O** | **U** | **Š** | **Ť** |  |
|  | **3** | **Z** | **Á** | **L** | **I** | **V** |  |  |
| **4** | **Z** | **L** | **A** | **T** | **O** |  |  |  |
|  |  | **5** | **G** | **A** | **Z** | **E** | **L** | **A** |

Tajenka - VOLTA

1. Pravda nebo lež

*Řeka Niger se vlévá do Rudého moře ne*

*Nigérie je nejlidnatějším státem Afriky ano*

*Kamerun sousedí s Čadem ano*

*Na savanách nežijí opice ano*

*Na poušti jsou malé rozdíly mezi teplotou ve dne a v noci ne*

*Hlavní město Senagalu leží na západní polokouli ano*

**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 VI. A a to dne 25. 4. 2013 dle metodického návodu, žáci pracovali se zájmem.

**Použité zdroje:**

Mapy použité k tvorbě materiálu jsou součástí programu Zoner Callisto,na který má škola licenci.

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