## 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: Asie-opakování

Identifikátor DUM: **VY\_32\_Inovace\_VI\_1\_07ZE**

Vzdělávací oblast: **Člověk a příroda**

Vzdělávací obor: **Zeměpis**

Téma: **Zeměpis světadílů-Asie**

Ročník: **7.**

**Stručná anotace:**

V tomto pracovním listu si žáci opakují znalosti o Asii. Práci jim zpestřuje luštění křížovek.

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.

**Asie – přírodní poměry**

***Zeměpisné křížovky***

*Z tajenky jednotlivých křížovek se dozvíš názvy přírodních útvarů, která se nacházejí v Asii.*

1. Když vyluštíš tajenku křížovky, zjistíš název nejdelší řeky v Přední Indii, která je dlouhá 3190km. Vlévá se do Arabského moře.

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

1. Poušť v Číně
2. Řeka na severu Ruska
3. Hlavní město Sýrie
4. Pohoří tvořící část hranice mezi Evropou a Asií
5. Největší turecké město
6. Vyluštěním křížovky zjistíš název rozsáhlého horského masívu na pomezí Tádžikistánu, Afghánistánu a Čína. Nejvyšší horou je Kongur, který měří 7 719m.

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

1. Nejvýznamnější oblast těžby ropy na světě
2. Hlavní město ostrovního státu na východě Asie
3. Starší název státu na poloostrově Zadní Indie
4. Ostrovní stát na jihu Asie, poblíž Indie
5. Veletok ústící do moře.
6. Když vyluštíš tuto tajenku, zjistíš název jezera, které je tvořeno hlubokou příkopovou propadlinou. Jeho maximální hloubka je 1680m. Do jezera ústí mnoho řek. Odtéká z něj řeka Angara. Dálkový plavec Jan Novák v roce 1990 jako první člověk jezero přeplaval.

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

1. Hlavní město Libanonu
2. Řeka v Mezopotámii
3. Indonéský ostrov
4. Stát, jehož hlavní město je Soul
5. Město, kde Česká republika získala jediné olympijské zlato v hokeji
6. Židovský stát
7. Tajenku této křížovky tvoří název řeky protékající přes západní Sibiř. Největším přítokem je Irtyš.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Stát ve střední Asii mezi Ruskem a Čínou
2. Jezero ve střední Asii, které je z poloviny sladkovodní a z poloviny slané

**Řešení**

**Asie – přírodní poměry**

***Zeměpisné křížovky***

*Z tajenky jednotlivých křížovek se dozvíš názvy přírodních útvarů, která se nacházejí v Asii.*

1. Když vyluštíš tajenku křížovky, zjistíš název nejdelší řeky v Přední Indii,která je dlouhá 3190km.Vlévá se do Arabského moře.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  G | O  | B | **I** |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  L | E  | **N** |  A |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 | **D** | A  | M  | A  | Š  | E  | K  |
|  |  |  | 4 |  **U** | R  | A  | L  |  |  |  |
|  |  | 5 |  I | **S** | T  | A  | N  | B  | U  | L  |

Tajenka-INDUS

1. Vyluštěním křížovky zjistíš název rozsáhlého horského masívu na pomezí Tádžikistánu, Afghánistánu a Čína. Nejvyšší horou je Kongur, který měří 7 719m.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 1 |  **P** | E  | R  | S | K | Ý | Z | Á  | L  | I  | V  |
|  |  | 2 |  M | **A** |  N | I  | L  | A  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  B | A  | R  | **M** | A  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  S | R  | **Í** | L  | A  | N  | K  | A  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5 |  I | **R** | A  | V  | Á  | D  | Í  |  |  |  |  |  |

Tajenka-PAMÍR

1. Když vyluštíš tuto tajenku, zjistíš název jezera, které je tvořeno hlubokou příkopovou propadlinou. Jeho maximální hloubka je 1680m.Do jezera ústí mnoho řek. Odtéká z něj řeka Angara. Dálkový plavec Jan Novák v roce 1990 jako první člověk jezero přeplaval.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 1 | **B** | E  |  J | R  | U  | T  |  |  |  |  |
|  | 2 |  E | U  | F  | R  | **A** | T  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3 | **J** | Á  | V  | A  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  J | I  | Ž  | N  | Í  | **K** | O  | R  | E  | A  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5 |  N | A  | G  | **A** | N  | O  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  I | Z  | R  | A  | E  | **L** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tajenka-BAJKAL

1. Tajenku této křížovky tvoří název řeky protékající přes západní Sibiř. Největším přítokem je Irtyš.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | M | O | N | G | **O** | L | S | K | O |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2 | **B** | A | L | Ch | A | Š |  |  |  |

Tajenka-OB

**Metodické zhodnocení, návod:**

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

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

 Časová dotace je cca 20min.

Pracovní list byl odpilotován v VII.třídě a to dne 26.3.2013 dle metodického návodu, žáci pracovali se zájmem.

**Použité zdroje:**

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