

NÁZEV ŠKOLY: Gymnázium Fr. Živného, Bohumín, Jana Palacha 794, příspěvková organizace

VZDĚLÁVACÍ OBOR: Zeměpis pro 1. ročník SŠ a odpovídající ročník víceletých gymnázií

TÉMA: Latinská Amerika – pracovní list, horizontální členitost

AUTOR: Mgr. Jana Nováková

DATUM: 6. října 2013

NÁZEV A ČÍSLO PROJEKTU: Učíme se pro život v 21. století CZ.1.07/1.5.00/34.0629

OZNAČENÍVÝUKOVÉHO MATERIÁLU: VY\_32\_INOVACE\_ZE.NO.03

**ANOTACE**

Materiál je určen pro žáky, kteří si v něm ověří své znalosti horizontální členitosti regionu Latinské Ameriky, při plnění různých úkolů a při orientaci na slepé mapě. Nebo může být využit k získávání znalostí o horizontálním členění Latinské Ameriky, kdy žáci hledají odpovědi na jednotlivé úkoly na internetu nebo ve školním atlase.

**Převládající klíčové kompetence:** kompetence k učení, kompetence k řešení problémů, kompetence sociální a personální.

**Vazba na ŠVP:** 1. ročník čtyřletého studia a odpovídající ročník víceletých gymnázií, učivo regionální geografie Latinské Ameriky.

**Formy výuky:** Individuální práce žáků (nebo skupinová) při aplikování svých poznatků, nebo jejich získávání na internetu a ve školním atlase.

**Pracovní list – Latinská Amerika – horizontální členitost**

**1. úkol – doplň křížovku a zjisti význam slova v tajence**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. souostroví, které můžete znát také pod názvem Malvíny
2. studený oceánský proud, který můžete znát také pod názvem Humboldtův
3. poloostrov na západním břehu Mexika
4. litosférická deska, podsouvající se pod Severoamerickou a Karibskou desku
5. moře, které je obklopováno Malými a Velkými Antilami
6. záliv, do kterého ústí jezero Maracaibo
7. teplý oceánský proud ovlivňující východní pobřeží Jižní Ameriky
8. záliv, do kterého ústí řeky Paraná a Uruguay
9. ostrov, kde se rodí nejlepší sprinteři světa, např. Usian Bolt
10. záliv u ostrova Chiloé

celkem 12

1. souostroví mezi Magalhãesovým a Drakeovým průlivem

**2. úkol – doplň správně věty**

Poloostrov je tvořen převážně křídovou tabulí a nacházejí se na něm tropické deštné lesy, ale i savany a suché stepi. Do úmoří oceánu spadá přes 90 % rozlohy Latinské Ameriky.

Souostroví je sopečného původu a tvoří jej 19 ostrovů, na kterých můžeme obdivovat jinde nežijící obrovské ještěry nebo želvy. Ostrov , který se nachází nejblíže ústí řeky Orinoko, tvoří spolu s menším ostrovem ležícím severně od něj a několika menšími ostrovy jeden stát. Opačná situace je na jiném Karibském ostrově , který je rozdělen mezi dva státy. Oceánský příkop, který vznikl důsledkem subdukce (podsouvání) litosférické desky Nazca pod Jihoamerickou se nazývá , hlubší, ale kratší najdeme na transformním rozhraní mezi Karibskou a Severoamerickou litosférickou deskou, ten se nazývá . Na jihu Latinské Ameriky se nacházejí dva průlivy, které jsou pojmenovány po významných mořeplavcích, jeden se nazývá a odděluje souostroví od souostroví , ten druhý se nachází mezi pevninou kontinentu a souostrovím a nazývá se .

celkem 13

**3. úkol – propoj spolu související pojmy**

Tichý oceán Grenada

Atlantický oceán Kajmanské ostrovy

Mexický záliv Peruánsko-chilský příkop

Karibské moře záliv sv. Jiří

Velké Antily ostrovy Neštěstí

Malé Antily Jižní Georgie

Tichý oceán poloostrov Yucatán

Atlantický oceán Portorický příkop

celkem 9

Sargasové moře Kuba

**4. úkol – dopiš názvy horstev, nížin, řek, plošin, jezer, vodních nádrží, …**

Obrázek 1 - slepá mapa, zdroj: [1]

1. **záliv**
2. **poloostrov**
3. **záliv**
4. **oceán**
5. **souostroví**
6. **záliv**
7. **příkop**
8. **ostrov**
9. **průliv**
10. **souostroví**
11. **záliv**
12. **souostroví**
13. **průliv**
14. **souostroví**
15. **moře**
16. **záliv**
17. **záliv**
18. **záliv**
19. **moře**
20. **ostrov**

celkem 20

**ŘEŠENÍ**

**1. úkol – doplň křížovku a zjisti význam slova v tajence = DEFORESTACE = odlesňování, environmentál. problém LA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **F** | **A** | **L** | **K** | **L** | **A** | **N** | **D** | **Y** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |  |  | **P** | **E** | **R** | **U** | **Á** | **N** | **S** | **K** | **Ý** |  |  |
| **3.** |  |  |  | **K** | **A** | **L** | **I** | **F** | **O** | **R** | **N** | **S** | **K** | **Ý** |  |  |  |
| **4.** |  |  |  |  |  |  | **K** | **O** | **K** | **O** | **S** | **O** | **V** | **Á** |  |  |  |
| **5.** |  |  |  |  |  | **K** | **A** | **R** | **I** | **B** | **S** | **K** | **É** |  |  |  |  |
| **6.** |  |  |  |  |  |  | **V** | **E** | **N** | **E** | **Z** | **U** | **E** | **L** | **S** | **K** | **Ý** |
| **7.** |  | **B** | **R** | **A** | **Z** | **I** | **L** | **S** | **K** | **Ý** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8.** |  |  | **L** | **A** | **P** | **L** | **A** | **T** | **A** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9.** |  |  |  |  |  |  | **J** | **A** | **M** | **A** | **J** | **K** | **A** |  |  |  |  |
| **10.** |  |  |  |  |  |  |  | **C** | **O** | **R** | **C** | **O** | **V** | **A** | **D** | **O** |  |
| **11.** | **O** | **H** | **Ň** | **O** | **V** | **Á** | **Z** | **E** | **M** | **Ě** |  |  |  |  |  |  |  |

**2. úkol – doplň správně věty**

Poloostrov **YUCATÁN** je tvořen převážně křídovou tabulí a nacházejí se na něm tropické deštné lesy, ale i savany a suché stepi. Do úmoří **ATLANTICKÉHO** oceánu spadá přes 90 % rozlohy Latinské Ameriky. Souostroví **GALAPÁGY** je sopečného původu a tvoří jej 19 ostrovů, na kterých můžeme obdivovat jinde nežijící obrovské ještěry nebo želvy. Ostrov **TRINIDAD**, který se nachází nejblíže ústí řeky Orinoko, tvoří spolu s menším ostrovem **TOBAGO** ležícím severně od něj a několika menšími ostrovy jeden stát. Opačná situace je na jiném Karibském ostrově **HISPANIOLA**, který je rozdělen mezi dva státy. Oceánský příkop, který vznikl důsledkem subdukce (podsouvání) litosférické desky Nazca pod Jihoamerickou se nazývá **PERUÁNSKO-CHILSKÝ**, hlubší, ale kratší najdeme na transformním rozhraní mezi Karibskou a Severoamerickou litosférickou deskou, ten se nazývá **PORTORICKÝ**. Na jihu Latinské Ameriky se nacházejí dva průlivy, které jsou pojmenovány po významných mořeplavcích, jeden se nazývá **DRAKEŮV** a odděluje souostroví **JIŽNÍ** **SHETLANDY** od souostroví **OHŇOVÁ** **ZEMĚ** , ten druhý se nachází mezi pevninou kontinentu a souostrovím **OHŇOVÁ** **ZEMĚ** a nazývá se **MAGALHĀESŮV** **PRŮLIV**.

celkem 13

**3. úkol – propoj spolu související pojmy**

Tichý oceán Grenada

Atlantický oceán Kajmanské ostrovy

Mexický záliv Peruánsko-chilský příkop

Karibské moře záliv sv. Jiří

Velké Antily ostrovy Neštěstí

Malé Antily Jižní Georgie

Tichý oceán poloostrov Yucatán

Atlantický oceán Portorický příkop

celkem 9

Sargasové moře Kuba

**4. úkol – dopiš názvy horstev, nížin, řek, plošin, jezer, vodních nádrží, …**

1. **KALIFORNSKÝ ZÁLIV**
2. **poloostrov YUCATÁN**
3. **PANAMSKÝ záliv**
4. **TICHÝ oceán**
5. **GALAPÁGY**
6. **GUAYAQUILSKÝ záliv**
7. **PERUÁNSKO-CHILSKÝ příkop**
8. **CHILOÉ**
9. **MAGALHĀESŮVprůliv**
10. **OHŇOVÁ ZEMĚ**
11. **MEXICKÝ záliv**
12. **BAHAMY**
13. **YUCATÁNSKÝ průliv**
14. **MALÉ ANTILY**
15. **KARIBSKÉ moře**
16. **VENEZUELSKÝ záliv**
17. **LA PLATA**
18. **záliv SV. MATOUŠE**
19. **moře SCOTIA**
20. **JIŽNÍ GEORGIE**

Obrázek 2 - slepá mapa, zdroj: [1]

**ZDROJ OBRÁZKU**

[1] BYU GEOGRAPHY 2002. [online]. [cit. 2013-09-28]. Dostupné z: https://geography.byu.edu/Assets/Maps/latinam.pdf.