

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, vertikální členitost

AUTOR: Mgr. Jana Nováková

DATUM: 10. 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.04

**ANOTACE**

Materiál je určen pro žáky, kteří si v něm ověří své znalosti vertikální členitosti regionu Latinské Ameriky, při plnění různých úkolů a při orientaci na slepé mapě. Nebo může být využit k získávání znalostí o vertikálním 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 – vertikální členitost**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. poušť na západních svazích And
2. řeka, jejíž velká část tvoří přírodní hranici mezi Mexikem a USA
3. největší jezero Střední Ameriky
4. největší systém vodopádů světa
5. řeka, na níž je vystavěna 2. největší vodní elektrárna světa
6. přítok řeky Amazonky, který byl v minulosti dlouho považován za její pramen
7. litosférická deska, která se podsouvá pod Karibskou a Severoamerickou desku

celkem 8

1. řeka ústící do Atlantského oceánu severně od zálivu sv. Matouše

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

Andy Apurimac

Tehuantepecká šíje Pico da Neblina

Parana Orinoko

Guyanská vysočina hranice mezi Střední a Jižní Amerikou

Salto Ángel vodní nádrž Itaipu

Panamská šíje Apurimac

celkem 7

Amazonka hranice mezi Severní a Střední Amerikou

**3. úkol – doplň správně věty**

Litosférická deska díky své subdukci pod Jihoamerickou je hlavním důvodem vzniku And.

Oblast je nejjižnější oblastí Latinské Ameriky, ve které můžeme narazit na plošný ledovec.

je největším jezerem tektonického původu Jižní Ameriky, jehož hladina se nachází 3 800 m n. m.

Pro velké naleziště ropy a svou rozlohu je významné jezero ústící do Venezuelského zálivu.

Nejsušší pouští světa, která dosahuje výšek až 5000 m n. m. a svou západní částí se dostává, až na úroveň Tichého oceánu je .. .

Malý andský stát, má ve znaku sopku , nejvíce činnou je stále v tomto státě .

Jihoamerickým savanám se říká a můžeme je najít například ve Venezuele nebo Bolívii.

Argentinské roviny, které jsou jednou z obilnic světa, se nazývají (kečuánsky „bezlesá rovina“).

V Jižní Americe je největší náhorní plošinou , která se rozkládá na území 3 států ve výšce 3600 m n. m.

celkem 10

****

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

1. **řeka**
2. **šíje**
3. **jezero**
4. **šíje**
5. **jezero**
6. **nížina**
7. **vysočina**
8. **pramenná řeka**
9. **náhorní plošina**
10. **poušť**
11. **plošina**
12. **nížina**
13. **řeka**
14. **vysočina**
15. **řeka**
16. **pohoří**
17. **nížina**
18. **řeka**
19. **vrchol**
20. **oblast**

Obrázek 1 - slepá mapa, zdroj [1]

celkem 20

**ŘEŠENÍ**

**1. úkol – doplň křížovku a s pomocí internetu najdi význam slova v tajence**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  | **A** | **T** | **A** | **C** | **A** | **M** | **A** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  | **R** | **I** | **O** | **G** | **R** | **A** | **N** | **D** | **E** |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  | **N** | **I** | **K** | **A** | **R** | **A** | **G** | **U** | **A** |
| 4. |  |  |  |  |  | **I** | **G** | **A** | **U** | **C** | **U** |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  | **P** | **A** | **R** | **A** | **N** | **A** |  |  |  |  |  |
| 6. |  | **M** | **A** | **R** | **A** | **ñ** | **O** | **N** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | **K** | **O** | **K** | **O** | **S** | **O** | **V** | **A** | **D** | **E** | **S** | **K** | **A** |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  | **N** | **E** | **G** | **R** | **O** |  |  |  |  |  |

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

Andy Apurimac

Tehuantepecká šíje Pico da Neblina

Parana Orinoko

Guyanská vysočina hranice mezi Střední a Jižní Amerikou

Salto Ángel vodní nádrž Itaipu

Panamská šíje Aconcagua

Amazonka hranice mezi Severní a Střední Amerikou

**3. úkol – doplň správně věty**

Litosférická deska **NAZCA** díky své subdukci pod Jihoamerickou je hlavním důvodem vzniku And.

Oblast **PATAGONIE** je nejjižnější oblastí Latinské Ameriky, ve které můžeme narazit na plošný ledovec.

**TITICACA** je největším jezerem tektonického původu Jižní Ameriky, jehož hladina se nachází 3 800 m n. m.

Pro velké naleziště ropy a svou rozlohu je významné jezero **MARACAIBO** ústící do Venezuelského zálivu.

Nejsušší pouští světa, která dosahuje výšek až 5000 m n. m. a svou západní částí se dostává, až na úroveň Tichého oceánu se nazývá **ATACAMA** .. .

Malý andský stát, má ve znaku sopku **CHIMBORAZO** , nejvíce činnou je stále tomto státě **COTOPAXI** .

Jihoamerickým savanám se říká **LLANOS** a můžeme je najít například ve Venezuele nebo Bolívii.

Argentinské roviny, které jsou jednou z obilnic světa, se nazývají **PAMPY** (kečuánsky „bezlesá rovina“).

V Jižní Americe je největší náhorní plošinou **ALTIPLANO** , která se rozkládá na území 3 států ve výšce 3600 m n. m.

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

1. **RIO GRANDE**
2. **TEHUANTEPECKÁ šíje**
3. **jezero NIKARAGUA**
4. **PANAMSKÁ šíje**
5. **jezero MARACAIBO**
6. **ORINOCKÁ nížina**
7. **GUYANSKÁ vysočina**
8. **UCAYALI**
9. **ALTIPLANO**
10. **ATACAMA**
11. **MEXICKÁ plošina**
12. **AMAZONSKÁ nížina**
13. **AMAZONKA řeka**
14. **BRAZILSKÁ vysočina**
15. **PARAGUAY**
16. **ANDY**
17. **LAPLATSKÁ nížina**
18. **PARANÁ**
19. **ACONCAGUA**
20. **PATAGONIE**

**ZDROJ OBRÁZKU**

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