


Projekt Smart logistik - moderní výuka logistiky, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.5.00/34.0110
 Příjemce: Střední odborná škola logistická a střední odborné učiliště Dalovice, Hlavní 114, 362 63 Dalovice

Autor materiálu: Mgr. Věra Janovičová
 Název materiálu: VY_32_INOVACE_17_04_DZ_Brazílie a dopravní uzly J Ameriky SM + PP (spunka)
 Ročník: 3.,4.
 Vzdělávací oblast / téma: Dopravní zeměpis
 Datum (období) tvorby: 5.11.2012

Anotace: Materiál je určen žákům 3. a 4.roč. k jejich motivaci pro výuku DZ. Žáci ve formě hry přiřazují jednotlivá města do států J Ameriky + prezentace (spunka) -lepší pochopení výkladu a vstřebání informací o Brazílii.

Materiál je určen k bezplatnému používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízeních. Jakékoliv další používání podléhá autorskému zákonu.

Tento výukový materiál vznikl v rámci Operačního programu Vzdělání pro konkurenceschopnost.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úvodní stránka

Přiřad' dopravní uzly do států střední a jižní Ameriky

Uruguay	Bolívie	Mexiko	Rio de Janeiro
Montevideo	Argentina	Venezuela	
Panama	La Paz	Chile	Portoriko
	San Juan	Sao Paulo	
Caracas	Brazílie	Ekvádor	Veracruz
	Nizozemské Antily	Tegucigalpa	Buenos Aires
Quito	Brazílie	Havana	Santo Domingo
Port au Prince	Haity	Peru	Nikaragua
Kuba	Bogota	Wilemstad	Panamá
San José	Jamajka		Kingston
Santiago de Chile	Asunción	Paraguay	
	Lima		
Bolívie		Honduras	
Kostarika	Dominikánská republika	Managua	

XI 25-18:46

Seznam použité literatury a pramenů:

1. zdroj BAAR, V. Hospodářský zeměpis. 1. vyd. Praha: Nakladatelství České geografické společnosti s.r.o. 2002. ISBN 80-86034-50-X
2. zdroj

Objekty, použité k vytvoření materiálu, jsou součástí SW Smart Notebook 11 - licence SOŠ logistická a SOU Dalovice, nebo pocházejí z veřejných knihoven
 obrázků (public domain) nebo jsou vlastní originální tvorbou autora.

Autor:
 Mgr. Věra Janovičová
 SOŠ logistická a SOU Dalovice
 janovicova@logisticskaskola.cz
 listopad 2012

Závěrečná stránka

32.17.04 - Brazílie.pptx