



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdelávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Datum: 10. 3. 2013

Projekt: Využití ICT techniky především v uměleckém vzdělávání

Registrační číslo: CZ.1.07/1.5.00/34.1013

Číslo DUM: VY_32_INOVACE_125

Škola: Akademie - VOŠ, Gymn. a SOŠUP Světlá nad Sázavou

Jméno autora: Mgr. Petra Pekárková

Název sady: Reálie německy mluvících zemí pro IV. ročník – Sociální činnost

Název práce: Österreich – geographische Bedingungen (prezentace)

Předmět: Německý jazyk

Ročník: 4.

Studijní obor: 75-41-M/01 Sociální činnost

Časová dotace: 1 vyučovací hodina

Vzdělávací cíl: Žák bude schopen pohovořit o geografických podmínkách Rakouska, bude vědět, co utváří povrch Rakouska, dokáže vyjmenovat nejdůležitější hory, řeky, jezera a ostatní geograficky zajímavá místa.

Pomůcky: počítač, dataprojektor

Inovace: Posílení mezipředmětových vztahů, využití multimediální techniky, využití ICT.

Österreich – geographische Bedingungen



k15955052 www.fotosearch.cz

Staatsgebiet und Einwohner

- Das Staatsgebiet Österreichs nimmt eine Fläche von 83.855 km² ein.
- Österreich ist ein Binnenstaat im südlichen Mitteleuropa.
- Österreich ist ein wichtiger Kreuzpunkt europäischer Verkehrsstraßen. Es liegt zwischen wichtigen europäischen Wirtschafts- und Kulturräumen (von Nord nach Süd und von West nach Ost)
- Österreich ist ein Bundesstaat, der aus neun selbstständigen Ländern besteht
- In Österreich leben 8 Millionen Einwohner

Die Nachbarländer des Österreichs

- Im Norden – **Deutschland** (längste Grenze)
Tschechien
- Im Westen – **die Schweiz, Liechtenstein**
- Im Süden – **Slowenien, Italien**
- Im Osten – **Ungarn, Slowakei**

Oberfläche

In Österreich gibt es fünf Großlandschaften:

- 1. Die Ostalpen** – gliedern sich
 - **In eine Zentralzone** – da liegen die höchsten Gebirge Österreichs – die Ötztaler und die Zillertaler Alpen, die Hohen Tauern
 - **In zwei Außenzonen** die nördliche Kalkalpenzone beginnt am Bodensee, dehnt sich über die Nordtiroler und Salzburger Kalkalpen aus, endet in den Kalkalpen südlich von Wien. Da liegen schöne Seen, hohe Berggipfel. Zu den Südalpen gehören die Gailtaler Alpen, die Karnischen Hochalpen und die Karawanken.
- 2. Das Alpen- und Karpatenvorland** erstreckt sich bis zur Donau, erreicht nur eine Höhe von etwa 500 m.
- 3. Das Granit- und Gneishochland** – sind Hochflächen nördlich der Donau, teilen sich an der Böhmisches Masse an.
- 4. Das Pannonische Tiefland** – im Nordosten und Osten Österreichs liegt einHügelland (Weinviertel, Marchfeld) und eineTiefebene .
- 5. Wiener Becken** – begrenzt im Westen vom Wiener Wald und im Osten vom Leithagebirge.

Die höchsten Berge

- Großglockner (Hohe Tauern) 3797 m
- Wildspitze (Ötztaler Alpen) 3768 m
- Weißkugel (Ötztaler Alpen) 3730 m
- Groß Venediger (Hohe Tauern) 3674 m
- Zuckerhütli (Stubai Alpen) 3507 m

Die wichtigsten Flüsse

- **Die Donau** – der wichtigste Fluss des Landes. Der zweitlängste europäische Fluss entspringt im Schwarzwald (BRD), ab Ulm ist schiffbar, mündet ins Schwarze Meer. Durch die deutschen Kanäle ist sie auch mit der Nordsee verbunden, deswegen bedeutet für Österreich einen frequentierten Wasserweg. Sie ist sehr wichtige Energiequelle, im Raum Österreichs wurden acht Wasserkraftwerke fertiggestellt.
- **Die Alpenflüsse Inn, Salzach, Enns, Drau, Mur** – wasserreich aber nicht schiffbar. An ihnen wurden mehrere Wasserkraftwerke errichtet. Alle österreichische Wasserkraftwerke produzieren den Großteil der elektrischen Energie.

Die größten Seen

- Der Bodensee in Vorarlberg
- Der Neusiedler See (salzhaftig) in Burgenland
- Der Attersee in Oberösterreich
- Der Traunsee in Oberösterreich
- Der Wörthersee in Kärnten
- Der Mondsee in Oberösterreich

Klima in Österreich

- **Kontinentales Klima** – im Osten
- **Alpines Klima** – die inneralpinen Regionen
(kurze Sommer und lange Winter)
- **Übergangsklima** – im übrigen Gebiet
(ausreichende Niederschläge)

Prameny a literatura:

PHDR. BOŽENA HOMOLKOVÁ. *Reálie německy mluvících zemí*. 2. rozšířené vydání. Plzeň: Fraus, 1997. ISBN 80-7238-038-9.

<http://www.fotosearch.cz/k15955052>

Všechny uveřejněné odkazy [cit. 03-02-2013] .

Dílo smí být dále šířeno pod licencí CC BY-SA

(www.creativecommons.cz).

Materiály jsou určeny pro bezplatné používání pro potřeby výuky vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení.

Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.

Všechna neocitovaná autorská díla jsou dílem autora.