

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Asie – pracovní list

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0950
Kódování materiálu	VY_32_INOVACE_mix1_zem03
Označení materiálu	zem03_pracovni list.pdf
Název školy	Gymnázium Kladno
Autor	Mgr. Kateřina Linhartová
Anotace	Pracovní list je zaměřen na práci s atlasem, učebnicí, vymezuje fyzicko-geografickou charakteristiku asijského kontinentu.
Předmět	Zeměpis
Tematická oblast	Asie – přírodní podmínky
Téma	Asie – pracovní list
Očekávané výstupy	Žák určí co nejvíce rekordních charakteristik pro asijský kontinent, popíše jeho povrch z hlediska vývoje kontinentů, reliéfu, vodstva
Klíčová slova	Asie, Mt. Everest, Himaláj, Tibet, Bajkal
Druh učebního materiálu	pracovní list
Ročník	druhý
Cílová skupina	nižší stupeň osmiletého gymnázia
Ověřeno	3.4.2014, O2
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora	

Metodický pokyn

ASIE

Práce s učebnicí a mapou (pracovní list):

1. Vypiš alespoň pět **nej** pro světadíl Asie:
2. Rozloha je:
3. Počet obyvatel je:
4. Asie leží na polokouli:
5. Hranice s Evropou prochází:
6. Asii omývá oceán:
7. Vypiš z učebnice - největší ostrov:
 - největší poloostrov:
 - největší moře a záliv:
8. Nejvyšší hora Asie se jmenuje _____ a leží v pohoří _____
Toto pohoří vzniklo proto, že _____
9. Kolik vrcholů přes 8 000 metrů leží právě v Asii? Vypiš alespoň tři osmitisícovky:
10. Vypiš další pohoří (ve střední Asii):
11. Čím jsou vyplněny oblasti mezi jednotlivými masívy?
Vypiš nejvýše položenou náhorní plošinu na světě:
12. Vypiš tři rozsáhlé nížiny:
Najdeš zde i pouště?
13. Jak vznikly Japonské ostrovy, Filipíny, Sundy?
14. Jaké katastrofy postihují zejména jižní, jihovýchodní a východní oblasti Asie?
15. Vyhledej v mapě tyto řeky a jezera:
Chang Jiang, Chuang Che, Mekong, Indus, Ganga, Brahmaputra, Eufrat, Tigris, Syrdarja, Amudarja
Bajkal, Kaspické moře, Balchaš, Aralské jezero
Mají tyto vodní plochy nějaký zvláštní význam, funkci? Co ještě o nich znáš?

ASIE – řešení

Práce s učebnicí a mapou (pracovní list):

1. Vypiš alespoň pět **nej** pro světadíl Asie: **světadíl, počet obyvatel, Mt. Everest, počet obyvatel jednoho státu (Čína), monzunová oblast (Bengálský záliv), Kaspické moře (jezero)**
2. Rozloha je: **44,6 mil. km²**
3. Počet obyvatel je: **4,14 mil.**
4. Asie leží na polokouli: **východní**
5. Hranice s Evropou prochází: **Ural, Emba, Kaspik, severní úpatí Kavkazu, Azovské moře, Černé moře, úžiny Bospor a Dardanely**
6. Asii omývá oceán: **Tichý, Indický, Severní ledový**
7. Vypiš z učebnice - největší ostrov: **Kalimantan (Borneo)**
 - největší poloostrov: **Arabský**
 - největší moře a záliv: **Arabské, Bengálský**
8. Nejvyšší hora Asie se jmenuje **Mt. Everest** a leží v pohoří **Himálaj**
Toto pohoří vzniklo proto, že **se srazila indická deska s euroasijskou, došlo k vyvrásnění.**
9. Kolik vrcholů přes 8 000 metrů leží právě v Asii? **14** Vypiš alespoň tři osmitisícovky: **Mt. Everest, K2, Annapurna, Nangáparvat,**
10. Vypiš další pohoří (ve střední Asii): **Karákoram, Pamír, Ťan – Šan, Altaj,**
11. Čím jsou vyplněny oblasti mezi jednotlivými masívy? **náhorní plošiny, pánve**
Vypiš nejvýše položenou náhorní plošinu na světě: **Tibet**
12. Vypiš tři rozsáhlé nížiny: **Velká čínská, Indoganžská, Západosibiřská**
Najdeš zde i pouště? **Ano, Arabský poloostrov**
13. Jak vznikly Japonské ostrovy, Filipíny, Sundy? **Vulkanickou činností, podsunem tichooceánské desky pod euroasijskou**
14. Jaké katastrofy postihují zejména jižní, jihovýchodní a východní oblasti Asie?
Výbuchy sopek, zemětřesení, vlny tsunami, povodně jako důsledek monzunových dešťů
15. Vyhledej v mapě tyto řeky a jezera:
Chang Jiang, Chuang Che, Mekong, Indus, Ganga, Brahmaputra, Eufrat, Tigris, Syrdarja, Amudarja, Bajkal, Kaspické moře, Balchaš, Aralské jezero

Mají tyto vodní plochy nějaký zvláštní význam, funkci? Co ještě o nich znáš?
Chang Jiang – vodní elektrárna Tři soutěsky
Eufrat, Tigris – zavlažování
Bajkal – nejhlubší jezero světa
Balchaš – slaná i sladká voda
Aralské jezero – jeho plocha se neustále zmenšuje