

Titulní list
JVS
LOGO SCI MUNI a Geografický ústav

- NÁZEV, PODNÁZEV
- Předmět
- Student
- grafika



Obsah

Rychlá fakta	strana
Anotace geografického tématu	
Stručný popis projektu	
Zdroje. materiály, prezentace, kvizy	
Shrnutí činností	strana

.....
METODICKÝ LIST

Teoretická část	
Popis aktivit – počet dle projektu	strana
Aktivita 1:	strana
Aktivita 2:	strana 14
Aktivita 3:	strana 15
Aktivita 4:	strana 16
Aktivita 5:	strana 17
	strana 18
	strana 19

PRACOVNÍ LIST

Motivace

Aktivity

Shrnutí



NÁZEV

Rychlá fakta

Věkový rozsah:let

Typ: praktická, badatelská činnost, diskuze

Náročnost:

Čas přípravy učitele:

Potřebný čas: X vyučovací hodiny na aktivitu

Místo: aktivita 1, 2, 3, 6, uvnitř nebo venkovní
aktivita 4, 5 – venkovní

Využívá: např. Google Earth, Mapy.cz,
Sentinel Playground.... EO Browser, počítač,
fixy, tabule, teploměry, stopky (časovač),
mapy a satelitní snímky vybraných oblastí,

Klíčová slova:

Stručný popis tématu

Téma – definice, vznik, důsledky, proč je to důležité téma, s čím souvisí, proč je užitečné se o něj zajímat, rozumět mu.....

Stručný popis projektu

Co je konkrétním cílem, jak to bude probíhat

Cíle učení

Např.

- vyhledávat a interpretovat data z EO-browser,
- analyzovat satelitní snímky,
- vysvětlit vznik a význam
- identifikovatna satelitních snímcích,
- porozumět chování
- nabídnout řešení ke zmírnění
- .
- popsat rozdíly mezia jejich vliv na....
- získávat data z.... prostředí,
- pracovat a komunikovat v týmu,
- využívat znalosti místního prostředí při práci se snímky, ověřovat hypotézy,
- diskutovat a obhajovat výsledky práce

Delší informace

více

→ Metodický list pro učitele

Teoretická část

Popis vysvětlení geografického tématu, odkazy, vysvětlení, obrázky

→ Presentace do výuky - info

Přehled aktivit

Shrnutí činností				
	Název aktivity	Popis	Výsledek	Požadavky
1				
2				
3				
4				
5				

Popis dílčích aktivit, detailní návod pro učitele

Závěr:

Pracovní list pro žáka

Název

motivace

Teoretická část

Aktivity, úkoly:

→ Aktivita 1:

Cvičení

Identifikujte ve svém místě bydliště místa, která se v letních měsících mohou přehřívat a pomocí termálních satelitních snímků je ověřte.

Úkoly a instrukce