



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<b>Kód materiálu:</b>	VY_32_INOVACE_06_ZEMĚPISNA_POLOHA		
<b>Název materiálu:</b>	Zeměpisná poloha		
<b>Předmět:</b>	Zeměpis	<b>Ročník:</b>	6.
<b>Časová dotace:</b>	45 minut	<b>Datum ověření:</b>	15. 10. 2012
<b>Jméno autora:</b>	Mgr. Božena Přikrylová		
<b>Klíčová slova:</b>	Zeměpisná poloha, zeměpisná šířka, zeměpisná délka, nácvik hledání místa podle zeměpisné polohy.		
<b>Výchovné a vzdělávací cíle:</b>	Žák vyhledá podle zadání zeměpisné polohy místo na mapě. Vyhledá obrázek místa na internetu, informaci o něm.		
<b>Rozvíjené klíčové kompetence:</b>	Žák řeší problém. Používá různé mapy v atlase a internet k vyhledávání stanovených informací.		
<b>Anotace, metodický list:</b>	Pracovní list slouží k nácviku určování místa na Zemi podle zeměpisné polohy. Přesnost zadání je přizpůsobena mapě, s kterou se v cvičeních pracuje. Úkoly jsou řazeny podle náročnosti od nejsnazších.		
<b>Použité zdroje:</b>	Školní atlas světa. 1. vydání. Praha: Kartografie, 2005. ISBN 80-7011-730-3. internet		

## Zeměpisná poloha

1. Vyhledej na mapě světa (strany 12 – 13) světadíl nebo oceán, zapiš do tabulky:

Zeměpisná poloha	Světadíl, oceán
30° j. š., 120° z. d.	
60° s. š., 30° v. d.	
30° j. š., 150° v. d.	
15° s. š., 20° v. d.	
40° s. š., 40° z. d.	
80° j. š., 50° v. d.	

2. Vyhledej na mapě Evropy (strany 46 - 47) město:

Zeměpisná poloha	Město
60° s. š., 11° v. d.	
50° s. š., 14,5° v. d.	
56° s. š., 37,5° v. d.	
38,5° s. š., 9° z. d.	

3. Vyhledej místa na Zemi podle následujícího postupu:

- Urči světadíl, kde místo leží, zapiš ho do tabulky.
- Vyhledej podle obsahu v atlase stránku fyzické mapy světadílu, ve kterém město leží. Zapiš ji do tabulky.
- Urči město na mapě světadílu, zapiš ho do tabulky.

Zeměpisná poloha	Světadíl	Strana v atlase	Město
50° s. š., 14,5° v. d.	Evropa	46 -47	Praha
10° j. š., 67° z. d.			
12,5° s. š., 100,5° v. d.			
19° s. š., 99° z. d.			

4. Vyhledej na internetu obrázek libovolného města ze cvičení 3. a zapiš si o něm jednu zajímavou informaci.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Zeměpisná poloha - řešení

1. Vyhledej na mapě světa (strany 12 – 13) světadíl nebo oceán, zapiš do tabulky:

Zeměpisná poloha	Světadíl, oceán
30° j. š., 120° z. d.	Tichý oceán
60° s. š., 30° v. d.	Evropa
30° j. š., 150° v. d.	Austrálie
15° s. š., 20° v. d.	Afrika
40° s. š., 40° z. d.	Atlantský oceán
80° j. š., 50° v. d.	Antarktida

2. Vyhledej na mapě Evropy (strany 46 - 47) město:

Zeměpisná poloha	Město
60° s. š., 11° v. d.	Oslo
50° s. š., 14,5° v. d.	Praha
56° s. š., 37,5° v. d.	Moskva
38,5° s. š., 9° z. d.	Lisabon

3. Vyhledej místa na Zemi podle následujícího postupu:

- Urči světadíl, kde místo leží, zapiš ho do tabulky.
- Vyhledej podle obsahu v atlase stránku fyzické mapy světadílu, ve kterém město leží. Zapiš ji do tabulky.
- Urči město na mapě světadílu, zapiš ho do tabulky.

Zeměpisná poloha	Světadíl	Strana v atlase	Město
50° s. š., 14,5° v. d.	Evropa	46 - 47	Praha
10° j. š., 67° z. d.	Jižní Amerika	113	Caracas
12,5° s. š., 100,5° v. d.	Asie	82 - 83	Krungthep
19° s. š., 99° z. d.	Severní Amerika	112	México