



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Václav Kovář, Základní škola Brno, Horácké nám. 13**

**Datum (období):** prosinec 2011

**Ročník:** 6.-9.ročník

**Název sady:** Obecná geografie

**Název materiálu:** Zeměpisná síť, určování polohy na Zemi

**Klíčová slova:** zeměpisná síť, kompas, poledníky, rovnoběžky,

**Anotace:** Žáci si dozví, jakým způsobem se určuje poloha na Zemi. Seznámí se s nejdůležitějšími poledníky a rovnoběžkami. Procvičí si pomocí atlasu určování polohy na Zemi.

### Metodické pokyny

učební materiály:

NOVÁK, Svatopluk. *Zeměpis: učebnice*. Brno: Nová škola, 2007. Duhová řada. ISBN 80-7289-080-8.

*Školní atlas světa*. 1. vyd. Praha: Kartografie, 2004, 175 s. ISBN 80-701-1730-3.

- žáci pracují s učebními materiály a vyplňují pracovní list
- vyplní tabulku pomocí atlasu
- odpovědi se dopisují do promítnutého materiálu
- nakonec lze promítnout řešení ke kontrole