**Metodický list**

**Název materiálu: Česká republika - klima**

**Autor materiálu:** Mgr. Rudolf Frantl

**Zařazení materiálu:**

Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (III/2)

Sada: 3\_ Česká republika Číslo DUM: 02 Předmět: zeměpis

**Ověření materiálu ve výuce:**

Datum ověření: 11.12.2012 Třída: septima Ověřující učitel: Mgr. Rudolf Frantl

[**Anotace materiálu:**](file:///\\wgt\zpravy$\SABLONY_DUMY\POSTUP\Anotace1.docx)

Do výukového materiálu vstupují studenti svým aktivním přístupem, využívají svoje znalosti nejen z vyučování, ale hlavně z praxe (předpověď počasí ze sdělovacích prostředků). V  zadání řeší samostatně několik úkolů, v závěrečné části dokumentu vytváří vlastní charakteristiku vývoje počasí podle synoptických map. Charakteristiku vzájemně hodnotí.

**Klíčová slova:**

Klima, předpověď počasí, synoptická mapa, roční chod teplot a srážek.

**Metodický popis možností použití materiálu:**

Materiál lze využít pro zvýšení aktivityv hodinách zeměpisu, v zeměpisném semináři.

**Seznam literatury a pramenů:**

Hanus, M., Šídlo, L. *Školní atlas dnešního světa*. Praha: TERRA, s.r.o., TERRA - KLUB, o.p.s., 2011

Klímová, E. *Školní atlas České republiky*. Praha: Geodézie ČR a.s., 1999

**Poznámka: --**