

# Posudek práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě  
Univerzity Karlovy v Praze

- posudek vedoucího       posudek oponenta  
 bakalářské práce       diplomové práce

Autor/ka: Hana CHALOUPECKÁ  
Název práce: Přehled dat dostupných pro studium klimatické změny  
Studijní program a obor: fyzika, obecná fyzika  
Rok odevzdání: 2010

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.  
Pracoviště: Univerzita Karlova, MFF, katedra meteorologie a ochrany prostředí  
Kontaktní e-mail: tomas.halenka@mff.cuni.cz

## Odborná úroveň práce:

- vynikající    velmi dobrá    průměrná    podprůměrná    nevyhovující

## Věcné chyby:

- téměř žádné    vzhledem k rozsahu přiměřený počet    méně podstatné četné    závažné

## Výsledky:

- originální    původní i převzaté    netriviální kompilace    citované z literatury    opsané

## Rozsah práce:

- veliký    standardní    dostatečný    nedostatečný

## Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající    velmi dobrá    průměrná    podprůměrná    nevyhovující

## Tiskové chyby:

- téměř žádné    vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet    četné

## Celková úroveň práce:

- vynikající    velmi dobrá    průměrná    podprůměrná    nevyhovující

### **Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího/oponenta:**

Autorka pracovala v zásadě velmi samostatně, po úvodním uvedení do problematiky klimatických databází, jejich použití a několika prvních příkladů sama aktivně pokračovala ve vyhledávání a analýze dostupných zdrojů. Při vedení práce bylo samozřejmě zájmem, aby se nevěnovala pouze několika velmi používaným a známým databázím, což autorka velmi dobře splnila a dopátrala se řady zajímavých zdrojů, které se v rámci svých schopností snažila popsat a rozebrat možnosti jejich použití při analýze změny klimatu. Nutno podotknout, že v řadě případů samozřejmě její znalosti z meteorologie a klimatologie nemohly stačit na podrobnější či srozumitelnější analýzu či interpretaci konkrétní informace a jejího kontextu, ale podaný přehled a informace určitě poslouží nejen autorce v její další práci při studiu oboru meteorologie a klimatologie, ale i v rámci pracovních úkolů v oblasti klimatické změny řešených na pracovišti KMOP MFF UK.

### **Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:**

#### **Práci**

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako ~~diplomovou~~ bakalářskou.

#### **Navrhuji hodnocení stupněm:**

výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího/oponenta: 14.6.2010

---