

Tomáš Kafka: Prostorové zhodnocení srážkových anomálií v centrální Evropě po roce 1970

vyjádření vedoucího práce

Předkládanou práci studenta 3. ročníku Tomáše Kafky tvoří 43 stran textu, obrázků a grafů, seznamu grafických a tabulkových příloh a literatury. Vznikala mezi říjnem 2005 a květnem 2006 a v její výsledné podobě se odráží nejen autorovy schopnosti pokročilého stupně práce s GISovým software, ale i obstarání a utřídění rozsáhlého datového souboru a osvojení matematicko-statistických metod zpracování srážkoměrných informací. Vedle vytvoření kartografických výstupů charakterizující vlhká a suchá období ve střední Evropě v letech 1970 – 2005 (takto vymezené období by však mělo být uvedeno i v názvu práce) je přínosné i testování různých metod prostorové interpolace srážkoměrných údajů. Práce má proto svou hodnotu nejen z hlediska poznání časoprostorové struktury konkrétního meteorologického prvku, ale i ve smyslu metodickém. Oceňuji především samostatný a iniciativní přístup autora, který si dokázal dobře rozložit síly a zpracovat náročné téma v relativně krátké době. Přesto se nemohu nezmínit o drobných nedostacích, vzniklých v období závěrečné redakce, kdy jsem neměl produkt již dostatečně pod kontrolou, které jinak převážně pozitivní dojem z práce poněkud kalí:

- práce je zatížena formálními chybami, převážně pravopisného nebo stylistického rázu; doporučoval bych jejich dodatečné odstranění
- literatura je v textu řádně citována, avšak seznam literatury by měl být vyhotoven v jednotné formě
- za nešťastné považuji především vymezení a používání pojmů „teplé“ a „chladné půlroky“ (mělo by se jednat o „teplá“ resp. „chladná období“; v klimatologii jimi však obvykle rozumíme měsíce duben až září resp. říjen až březen)

Shrnutí: Práce Tomáše Kafky jednoznačně splnila požadavky zadání, doporučuji její přijetí jako práce bakalářské k obhajobě a hodnotím ji výborně až velmi dobře.

V Praze 2.6.2006



RNDr. Jiří Kastner