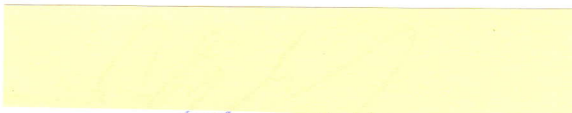


Posudek školitele k bakalářské práci

A. Trubačové: Zásoby, těžba a spotřeba přírodních uhlovodíků

Bakalářská práce byla zadána A. Trubačové již v roce 2005, avšak pro opakování ročníku byla dokončena až v roce 2006. Téma bylo vybráno po dohodě se studentkou a zaměřeno na analýzu zásob, těžby, spotřeby, dovozu a vývozu přírodních uhlovodíků ve vybraných zemích světa. Poměrně obsírné téma znamenalo velmi usilovnou a časově náročnou práci se statistickými ročenkami i kritické zhodnocení údajů v případě jejich nejednotnosti v různých zdrojích. Je zřejmé, že časově náročné nebylo jen shánění dat, ale rovněž jejich případná úprava, tak, aby data z různých zdrojů byla navzájem srovnatelná (např. převod objemových a hmotnostních jednotek). Sběr dat prováděla slečna Trubačová zcela samostatně a dle mého názoru zvládla velmi dobře orientaci v širokém spektru dat, ze kterých systematicky vyhledávala potřebné údaje. Zpracování nashromážděných údajů bylo především hledáním cesty k jejich vhodné úpravě a pokud to bylo možné, k co nejnázornějšímu grafickému výstupu. Grafické zpracování pak svědčí o zvládnutí základního softwaru. Následná analýza zpracovaných informací odpovídá možnostem studentky. Těžba a prodej přírodních uhlovodíků jsou odrazem nejen primárních ložiskově-geologických podmínek dané země, ale především ekonomickou a často i politickou situací a tak studentka geologie má poněkud omezené možnosti při interpretaci některých výkyvů ve sledovaných parametrech. Při interpretaci dat se opírala především o informace z denního tisku, ev. odborné literatury. Část dat byla interpretována, ev. stávající interpretace upřesněny až po konzultaci se školitelem. To však na kvalitě výsledné práce a vynaloženém úsilí A. Trubačové nic nemění. Práci považuji za velmi kvalitní a hodnou studenta bakalářského studia.


RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D.

vedoucí bakalářské práce

V Praze, 5. 9. 2006