

Posudek školitele bakalářské práce

Nikol Portová: Obsahy síry v uhlí

Téma bakalářské práce bylo studentce zadáno již v srpnu roku 2010 dle jejího vlastního výběru. Záměrem tématu bylo charakterizovat původ a formy výskytu síry v uhlí i metodiku jejího stanovení v obecné rovině. Ve druhé části práce pak měl být podán přehled o obsazích síry v uhlích ČR s důrazem na dosud těžená ložiska. K zadanému tématu byla školitelem vybavena základní literaturou, pomocí níž se měla s problematikou síry v uhlí seznámit a následně si získané znalosti postupně rozšiřovat studiem další literatury. Bohužel však musím konstatovat, že spolupráce se školitelem se omezovala na občasnou výměnu e-mailů. V srpnu 2011 mi pak byla zaslána elektronicky „konečná“ podoba bakalářské práce, která se však ve skutečnosti problematiky síry v uhlí dotýkala jen velmi okrajově. K její obhajobě však nakonec nedošlo, což umožnilo její zásadní přepracování v následujícím akademickém roce (2011-2012). Při tomto přepracování byly posíleny partie týkající se výskytu a obsahu síry v uhlích ČR a výrazněji se zlepšila i celková úroveň práce a komunikace se školitelem. Ani tentokrát však nebyla, přes opakované doporučení školitele, plně využita literární základna (základní práce měla k dispozici), která se uvedené problematiky týká a potenciál tématu. I tak bakalářská práce podává alespoň základní přehled o formách výskytu síry v uhlí a jejich obsazích v těžených uhelných pánvích ČR.

Doc. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D.

Ústav geologie a paleontologie