

Posudek školitele bakalářské práce

Lenky Bojdové

„Karbonská flóra české části hornoslezské pánve a její význam pro biostratigrafii“

Téma bakalářské práce si autorka zvolila v souvislosti se svou předpokládanou budoucí profesí pedagoga na některé ze škol ostravsko-karvinského regionu. Téma práce tak vhodně doplňuje její specializaci na výuku přírodních věd o příklady z místního regionu a předpokládá se, že informace v ní obsažené budou využity při výuce. Rád bych podotkl, že autorka práce není standardním absolventem bakalářského studia se zaměřením na geologické obory a proto porozumění zejména tektono-sedimentárnímu vývoji pánve nebylo pro autorku úplně snadné. Domnívám se však, že i tuto část se jí nakonec podařilo úspěšně zvládnout. Členění práce bylo voleno tak, aby umožnilo autorce se seznámit jak se vznikem, sedimentárně-tektonickým vývojem a litostratigrafickým členěním české části hornoslezské pánve, tak s historií paleobotanických a biostratigrafických výzkumů a systematickém přehledem fosilní flóry a stratigrafickým významem vybraných druhů. Obě části se tak logicky doplňují a umožňují získat autorce „nadstandardní“ znalosti o geologii, biostratigrafii a flóře hornoslezské pánve - nejvýznamnější a nejznámější geologické jednotce ostravsko-karvinského regionu.

Vznik práce probíhal podle klasického scénáře – konzultace se školitelem a samostatná práce autorky založené na rešerši doporučené literatury. Interval konzultací odpovídal náročnosti tématu. Autorka se však nespolehala pouze na literární rešerši, ale navštívila sbírku karbonské flóry ostravsko-karvinského revíru uloženou ve sbírkách Ostravského muzea. Ve sbírce si pak vybrala zástupce jednotlivých rostlinných skupin, které se staly základem fotografické dokumentace její bakalářské práce.

V průběhu vzniku práce projevila slečna Bojdová značnou míru samostatnosti a výsledná bakalářská práce splňuje očekávání školitele. Z uvedeného důvodu doporučuji předložit bakalářskou práci k obhajobě.

V Praze dne 26. 8. 2013

Doc. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D.

Ústav geologie a paleontologie