

Pomník Francouze, který žil pro trilobity



Neděle 18. května 1969 byla pro Skryje výjimečná, v zahradě školy pořádaly slavnostní odhalení pomníku, věnovanému k počtě francouzskému učenci Joachimů Barrandovi, který „proslavil Skryje paleontologickým dílem o trilobitech“. Před školou se shromáždilo kolem dvanácti stovek lidí, mezi nimi vědci, kteří v Praze vedli odbornou rozpravu o díle Joachima Barranda, zástupci akademie věd, ministerstva kultury, Karlovy univerzity,

francouzského velvyslanectví nebo univerzity v Clermont Ferrandu v Barrandově rodném kraji. Nad shromážděním vlála československá a francouzská vlajka, hudba zahrála hymny obou zemí a řečníci mluvili před pomníkem z bronzu a kamene o rodáku z jihofrancouzského města Saugues, kterého do údolí Berounky přivedla roku 1833 práce na vyměření koněspřežné železnice z Prahy na Plzeňsko. Přestože stavba koněspřežky skončila už poblíž Lán, pro Barranda nebyla práce u Berounky marná. V místních břidlicích totiž objevil zkameněliny podivuhodných tvorů trilobitů, kteří žili před pěti sty miliony lety. Výzkum otisků pravěkého života Barranda zcela pohltil, věnoval mu veškerý čas i peníze, výsledky svého bádání popsal v Silurském systému středních Čech, díle o dvaadvaceti svazcích, s šesti tisíci stranami textu a téměř dvanácti sty obrazy tvorstva prvohorních moří. Objevy v okolí Skryj byly nejen počátkem a základem Barrandovy imponující vědecké práce, ale také tady poprvé zdokumentoval celou vývojovou řadu trilobitů, v nalezišti Pod hruškou u Týřovic shromáždil otisky všech stádií života trilobitů *Sao hirsuta*, známějšího pod jménem „chlupáček skrejský“. Kromě pomníku v zahradě před bývalou školou, jehož autorem je akademický sochař Viktor Dobrovolný, připomíná ve Skryjích učeného Francouze a jeho vědeckou práci také podkrovní expozice místního muzea, kde jsou vedle krásných exemplářů zkamenělin k vidění i některé autentické Barrandovy technické pomůcky.

[GPS \(WGS 84\) - N49 57.858 E13 46.063](#)



www.Rakovnicko.info
turistický průvodce Rakovnickem