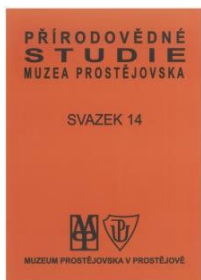


## PŘÍRODOVĚDNÉ STUDIE MUZEA PROSTĚJOVSKA – SVAZEK 14



První článek svazku 14 „Přírodovědných studií Muzea Prostějovska“ je připomínkou 145. výročí narození a 55. výročí úmrtí významného moravského lékaře, paleontologa a přírodovědce MUDr. a RNDr. h.c. Maurice Remeše. Příspěvek, který přináší netradiční pohled na tuto velkou osobnost české geologie, doplňuje ještě sdělení o zajímavé kolekci jurských plžů ze Štramberka ve sbírce Vlastivědného muzea Olomouc. Jedná se o originální dokladový materiál k Remešově práci z roku 1909. Další článek informuje o unikátních paleontologických

nálezích získaných v Opatově u Svitav při výkopových pracích (stavba obchvatu obce). V druhohorních sedimentech byly nalezeny zkameněliny plžů, mlžů, křemitých hub, ježovek, dírkovců a také klepeta dekapodů a ichnofosilie. Článek z oboru enviromentální geologie je věnovaný kontaminacím říčních sedimentů těžkými kovy (Cu, Zn, Pb) a antropogenními částicemi. Konkrétně byl zpracován úsek regulovaného koryta řeky Moravy mezi Kvasicemi a Kostelany. Mineralogie je zastoupena článkem o výskytu barya ve slídách nectavských ortorul. Entomologické články shrnují jednak výzkum Macrolepidopter na území CHKO Jeseníky v letech 1995-2010 a také rozšíření denních motýlů v Přírodním parku Sovinecko.

Svazek 14 „studií“ byl vydán ve spolupráci a za finanční účasti Katedry geologie Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci.