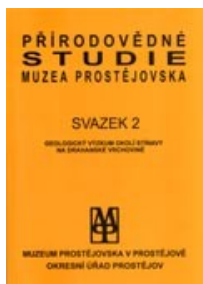


PŘÍRODOVĚDNÉ STUDIE MUZEA PROSTĚJOVSKA – SVAZEK 2



Monotematickým svazkem věnovaným jedinečné lokalitě siluru u Stínavy je druhý svazek „Studii“, který nese podtitul „Geologický výzkum okolí Stínavy na Drahanské vrchovině“. Výzkum oblasti podporovaný Grantovou agenturou České republiky probíhal v letech 1997 - 1998 a podílely se na něm kromě Muzea Prostějovska Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně a Přírodovědecká fakulta Karlovy univerzity v Praze. Mimořádný význam stínavské lokality pro českou geologii tkví v tom, že v Repešském žlebu u Stínavy byl popsán dosud jediný výskyt siluru na

Moravě a zároveň nejstarší geologický útvar doložený okem viditelnými zkamenělinami (graptoliti). První dva články sborníku se zabývají paleontologickým obsahem silurských hornin, další tři články prezentují výsledky geofyzikálního průzkumu jak vlastní lokality, tak i širšího okolí. Další skupina se zabývá litologickými problémy paleozoických hornin a jeden článek shrnuje historii těžby železné rudy na stínavském ložisku. Celý sborník je doplněn novou barevnou geologickou mapou studované oblasti.

OBSAH

Hlavní články

Kraft, P., Marek, J.:

Silurští graptoliti a hlavonožci z lokality Stínava - Repešský žleb

Fatka, O.:

Výsledky mikropaleontologického výzkumu silurských hornin na lokalitě Stínava - Repešský žleb (Drahanská vrchovina, Morava)

Chadima, M., Melichar, R.:

Magnetická susceptibilita kulmských drob a břidlic

Goliáš, V., Kada, P.:

Výsledky radiometrického průzkumu paleozoických hornin lokality Stínava - Repešský žleb

Dohnal, J., Jáně, Z.:

Geofyzikální průzkum na lokalitě Stínava - Repešský žleb

Hanžl, P.:

Geochemie devonských bazických vulkanitů u Stínavy (Drahanská vrchovina)

Goliáš, V.:

Rudní mineralizace lokality Stínava-Repešský žleb

Goliáš, V., Prudká, A.:

Nástin historie těžby železných rud na ložisku v Repešském žlebu u Stínavy (Drahanská vrchovina)

Drobné zprávy, kronika a recenze

Melichar, R.:

Výsledky nového geologického mapování paleozoika na Drahanské vrchovině

Kokeš, P.:

Chráněné a regionálně významné rostliny Vojenského újezdu Březina na Dražanské vrchovině

Albrecht, P.:

Ochrana lokalit významných druhů rostlin metodami pozemkového spolku na okrese Prostějov

Albrecht, P.:

Kosíř je součástí celoevropské sítě botanicky významných území