

# Obsah

## Contents

<b>Speleologie v kvarcitových masivech / The world largest quartzite cave</b> <i>Marek Audy, Branislav Šmída, Federico Mayoral</i>	1
<b>Využití přirozených stopovačů (<sup>18</sup>O, <sup>3</sup>H, CFCs, SF<sub>6</sub>) pro studium proudění a doby zdržení skapových vod a krasových pramenů (Moravský kras)</b> <i>Jiří Bruthans, Ondřej Zeman, Milan Jež, Jan Himmel, František Buzek, Jaroslava Melková, Harald Oster, Milan Geršl</i>	7
<b>Krasové procesy a jeskynní sedimenty: datování</b> <i>Pavel Bosák</i>	6
<b>Palynologická studia jeskynních sedimentů moravských krasových oblastí</b> <i>Nela Doláková</i>	13
<b>Proměnlivost koncentrace oxidu uhličitého ve Zbrašovských aragonitových jeskyních a její vyhodnocení na základě devítiletého sledování</b> <i>Milan Geršl, Jindřich Hladil, Dušan Hypr, Uroš Stepišnik</i>	15
<b>17 let výzkumů hydrologie skapů v Ochozské jeskyni</b> <i>Jan Himmel</i>	19
<b>Poznámky ke krasovému systému hydrogeologické struktury ložiska Mokrý v jižní části Moravského krasu</b> <i>Dušan Hypr</i>	23
<b>Agroenvironmentální programy chrání jeskyně Moravského krasu</b> <i>Jozef Jančo</i>	28
<b>Datování jeskynních sedimentů a rekonstrukce krasové morfologie Nízkých Tatier</b> <i>Jaroslav Kadlec, Helena Hercman, Martin Danišik, Petr Pruner, Martin Chadima, Petr Schnabl, Stanislav Šlechta, Tomáš Grygar, Darryl Granger</i>	30
<b>Stáří a geneze sedimentů v Ochozské jeskyni (Moravský kras)</b> <i>Jaroslav Kadlec, Petr Pruner, Daniela Venhodová, Helena Hercman, Tomasz Nowicki</i>	33
<b>Speleologický výzkum v prostoru lomu Mokrý</b> <i>Petr Kos</i>	37
<b>Počátky speleozoologického výzkumu v západokarpatské oblasti</b> <i>Vladimír Košel</i>	39
<b>Mechorosty v blízkosti světla ve třech přístupných jeskyních na severní Moravě</b> <i>Svatava Kubešová</i>	41
<b>Příspěvek k hydrologii a hydrografii Sloupského potoka v Amatérské jeskyni a jeskyních Sloupsko-šošůvských na základě výzkumů z let 1997-2004</b> <i>Tomáš Mokřý</i>	43
<b>Fenomén zatopených jeskynních systému Mayské Rivieri</b> <i>Zdeněk Motyčka</i>	49
<b>Krasové oblasti České republiky – přítomnost a jejich perspektivy</b> <i>Rudolf Musil</i>	52
<b>Vzteklina netopýrů</b> <i>Anna Ondřejková, Judit Süli, Róbert Ondrejka, Zdeněk Beníšek</i>	53
<b>History and new discoveries of the Bílá Voda creek riverbed in the Nová Amatérská cave</b> <i>Petr Polák</i>	54
<b>Názor na stáří jeskyně Na Turoldu na základě paleonapjatostní analýzy</b> <i>Ivan Poul</i>	56
<b>Sloupské údolí – dosud nepublikované výsledky průzkumů ze šedesátých let 20. století</b> <i>Ladislav Slezák</i>	59
<b>Záplavové hlíny v závrtch Postojenského krasu (Slovinsko) / The flood loam deposits inside collapse dolines of Postojna Karst (Slovenia)</b> <i>Uroš Stepišnik, Milan Geršl</i>	63
<b>Vzteklina netopýrů – nebezpečí přenosu na lidi</b> <i>Judit Süli, Anna Ondřejková, Zdeněk Beníšek, Róbert Ondrejka</i>	66
<b>Thousand Acres Plateau – nová krasová oblast Nového Zélandu?</b> <i>Radko Tásler</i>	67

<b>Speleologické výzkumy a ochrana přírody v CHKO Moravský kras</b> <i>Antonín Tůma</i>	69
<b>Výuka Speleologického mapování na oboru Geodézie a kartografie Vysokého učení technického v Brně</b> <i>Josef Weigel, Radim Kratochvíl</i>	69
<b>Silnice u Nové Rasovny – geodetický, geologický a geofyzikální průzkum</b> <i>Josef Weigel, Vlastimil Hanzl, Tomáš Šváb</i>	71
<b>Studium „stagnujících“ výskytů skapové a kondenzované vody v jeskyních: Chemické složení a poznámky ke korozi krápníkové výzdoby</b> <i>Ondřej Zeman, Jiří Bruthans, Michal Filippi, Helena Vysoká</i>	74
<b>Statistické zhodnocení jeskyní v ČR k 1. 9. 2004</b> <i>Daniela Bílková, Antonín Zelenka, Roman Mlejnek, Jan Albrecht</i>	79