

BIBLIOGRAFIA VEDECKÝCH ZBORNÍKOV VÝSKUM, VYUŽÍVANIE A OCHRANA JASKÝŇ 1 – 5

BIBLIOGRAPHY OF THE CAVES RESEARCH, USE AND PROTECTION PROCEEDINGS VOL. 1 – 5

Lukáš Vlček

Správa slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši organizuje už od roku 1997 v pravidelných dvojiročných intervaloch vedecké konferencie s názvom Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Prvá z nich v roku 1997 sa uskutočnila v Mlynkách v Slovenskom raji, druhá v roku 1999 v Demänovskej Doline, tretia v roku 2001 v Starej Lesnej, štvrtá v roku 2003 na Táľoch, piata v roku 2005 opäť v Demänovskej Doline a šiesta v roku 2007 v Ždiari. Tohtoročná siedma konferencia pri príležitosti 40. výročia založenia Správy slovenských jaskýň a 80. výročia objavenia jaskyne Driny sa koná v Smoleniciach. V rámci odborného programu konferencií sa prezentujú tradične najmä najnovšie výsledky z výskumu a monitoringu, ako aj dokumentácie a ochrany jaskýň, histórie, využívania a problematiky prevádzky sprístupnených jaskýň. Referáty z prvých piatich konferencií sa publikovali v zborníkoch referátov Výskum, využívanie a ochrana jaskýň 1 (1998), 2 (2000), 3 (2002), 4 (2004) a 5 (2006), príspevky zo šiestej konferencie vyšli vo vedeckom časopise Slovenský kras (Acta Carsologica Slovaca) roč. 46, č. 1 a 2. Abstrakty referátov zo 6. a 7. konferencie vyšli pred podujatím v časopise Správa slovenských jaskýň Aragonit. Bibliografia predstavuje publikované príspevky v zborníku referátov Výskum, využívanie a ochrana jaskýň 1 – 5 a zahŕňa predmetový, lokálny a autorský register.

VÝSKUM, VYUŽÍVANIE A OCHRANA JASKÝŇ 1

zborník referátov z 1. vedeckej konferencie, Mlynky, 8. – 10. októbra 1997, rok vydania 1998, 159 s.

GEOLÓGIA A GEOMORFOLÓGIA

- H. Hercman – P. Bella – J. Głazek – M. Gradziński – S. E. Lauritzen – R. Lovlie: Rádioizotopové datovanie a paleomagnetizmus sintrov z Demänovskej ľadovej jaskyne a geochronológia IV. vývojovej úrovne Demänovského jaskynného systému / Radioisotopic dating and paleomagnetism of speleothems from the Demänová Ice Cave and geochronology of level IV of the Demänová Cave System
- V. Cílek: Aragonit v jaskyniach – geneza, destrukcia a ochrana / Aragonite in caves – genesis, destruction and protection
- J. Tulis – M. Košík: Potvrdenie nálezu aragonitu v Bystrianskej jaskyni / Confirmation of aragonite finding in the Bystrianska Cave
- M. Zacharov: Geologické pomery jaskyne Kamenná pivnica a jej vzťah k Jasovskej jaskyni / Geological settings of the Kamenná pivnica Cave and its relation to the Jasovská Cave
- Z. Hochmuth: Príspevok k chronológii a genéze jaskynných úrovní v Jánskej doline / Contribution on chronology and genesis of cave levels in the Jánska Valley
- P. Bella: Fluviaľná modelácia Bystrianskej jaskyne / Fluvially modelled georelief of the Bystrianska Cave
- L. Gaál: Krasové javy okolia Hrádku a ich vzťah k Ochtinskej aragonitovej jaskyni / Karst phenomena of Hrádok environs and their relation to the Ochtinská Aragonite Cave
- L. Novotný: Najväčší problém jaskynného systému Stratsenskej jaskyne / The biggest question of Stratsenská Cave System
- J. Činčura: Kolapsové brekcie – indikátory zaniknutých podzemných priestorov (na príklade Malých Karpát) / Collapse breccias as indicators of destroyed underground spaces
- R. Lehotský: Nález predegenburgského paleokrasu v Čachtických Karpatoch / Discovery of Pre-Eggenburgian paleokarst in the Čachtické Karpaty Mts.



BIOSPELEOLÓGIA

- V. Košel: Charakteristika podzemnej fauny Slovenska s návrhom na faunistické regióny / Characteristics of underground fauna in Slovakia with proposal of faunistic regions
- L. Kováč – V. Košel: Chvostokoky (Collembola, Hexapoda) jaskýň Národného parku Slovenský raj / Collembola in caves of the Slovak Paradise National Park
- B. Lehotská – J. Ondruška: Prvé výsledky systematického výskumu chiropterofauny Strážovských vrchov / The first results of the systematic chiropterological research in the Strážovské vrchy Mts.

MONITORING, VYUŽÍVANIE A OCHRANA KRASU A JASKÝŇ

- S. Klaučo – J. Filová – J. Zelinka: Vplyv návštevnosti na speleoklímu Ochtinskej aragonitovej jaskyne / Influence of visitors' attendance on speleoclimate of the Ochtinská Aragonite Cave
- M. Lalkovič: Bývalé poškodzovanie aragonitovej výplne Ochtinskej aragonitovej jaskyne / Past damage of aragonite fills in the Ochtinská Aragonite Cave
- G. Ferenczy – I. Maros: Ochrannárske zabezpečenie neprístupných jaskýň v Národnom parku Bukové hory / Protective measures of inaccessible caves in Bükk Hills National Park
- T. Parrag: Problémy využívania vody v pohorí Mecsek – vyvierajúca Vízfő / Problems of water use in the Mecsek Mountains – the Vízfő Spring
- M. Bobro – J. Hančulák – J. Zelinka: Výskyt tuhých a biologických mikrozložiek v slovenských jaskyniach vybraných na speleoterapiu / Occurrence of solid and biological micro-components in slovak caves selected for speleo-therapy
- M. Orfánus: Prevádzka a speleologický prieskum Važeckej jaskyne / Operation and speleological exploration of the Važecká Cave
- J. Ujházy: Prevádzka Ochtinskej aragonitovej jaskyne / Operation of the Ochtinská Aragonite Cave
- K. Škorvánkova – M. Vaľo: Lesné porasty nad jaskynným systémom Stratsenskej jaskyne / Forests above the Stratsenská Cave System
- J. Špičuk – M. Bobro: Monitoring znečistenia ovzdušia v Národnom parku Slovenský raj / Air-pollution monitoring in the Slovak Paradise National Park

HISTÓRIA

23. M. Lalkovič: Príspevok k histórii Važeckej jaskyne / Contribution to the history of the Važecká Cave
 24. M. Lalkovič: Z histórie Ochtinskej aragonitovej jaskyne / From the history of the Ochtinská Aragonite Cave

DOKUMENTÁCIA A INFORMATIKA

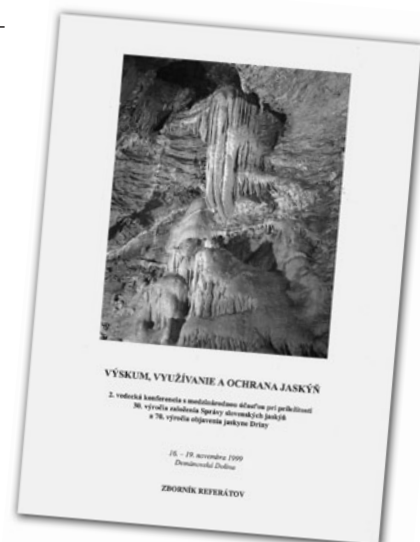
25. J. Tulis: Rekapitulácia prieskumu a výskumu jaskynného systému Stratenskej jaskyne / Recapitulation of exploration and research of the Stratenská Cave System
 26. P. Holúbek: Jaskyne pravej strany Demänovskej doliny / The caves on the right side of the Demänová Valley
 27. J. Sýkora: Meranie a mapovanie Ochtinskej aragonitovej jaskyne / Measuring and mapping of the Ochtinská Aragonite Cave
 28. P. Bella – P. Gažík: Geografický informačný systém o jaskyniach – teoreticko-metodologické aspekty a koncepcia priestorového modelu jaskynných geosystémov / Geographic information system on caves – theoretical-methodological aspects and concept of cave geosystems space model

VÝSKUM, VYUŽÍVANIE A OCHRANA JASKÝŇ 2

zborník referátov z 2. vedeckej konferencie, Demänovská Dolina, 16. – 19. novembra 1999, rok vydania 2000, 216 s.

GEOLÓGIA A GEOMORFOLÓGIA

29. P. Pruner – P. Bosák – J. Kadlec – D. Venhodová – P. Bella: Paleomagnetický výzkum sedimentárných výplní vybraných jaskýní na Slovensku / Paleomagnetic research of sedimentary fill of selected caves in Slovakia
 30. H. Hercman – P. Bella – J. Głazek – M. Gradziński – T. Nowicki: Rádioizotopové datovanie sintrov z Demänovskej jaskyne slobody / Uranium series dating of carbonate speleothems from the Demänovská Cave of Liberty
 31. V. Cílek: Staropleistocenní sutě Slovenského krasu a jejich význam pro tvorbu krasového reliéfu / The Lower Pleistocene scree fields of the Slovak Karst and their significance for the karst relief formation
 32. P. Bella: Základné morfológické a genetické znaky Jasovskej jaskyne / Basic morphological and genetic features of the Jasovská Cave
 33. Z. Hochmuth: Moldavská jaskyňa vo vzťahu ku geomorfologickému vývoju doliny Bodvy / The Moldavská Cave and its relationship to the geomorphological development of the Bodva Valley
 34. L. Novotný – J. Tulis: Litologické a štruktúrno-tektonické pomery sprístupnenej časti Dobšinskej ľadovej jaskyne / Lithological and structural-tectonic settings of the accessible part of the Dobšinská Ice Cave
 35. M. Zacharov: Geologické a geomorfologické pomery jaskyne Gajdova štôlna (Jasovská planina) / Geological and geomorphological features of the Gajdova Adit Cave (Jasov Plateau)
 36. P. Bella: Morfológia a genéza Harmaneckej jaskyne / The Harmanecká Cave – opinions and problems of genesis, basic morphological and genetic features
 37. M. Marušin: Geologické pomery a najvýznamnejšie jaskyne západného svahu Slemä v Jánskej doline (Nízke Tatry) / Geological conditions and the most important caves on the western slope of the Slemä Hill in the Jánska Valley (the Nízke Tatry Mts.)
 38. A. Szykiewicz: Radarové profily (RAMAC2/GPR) jaskyne / Radar profiles (RAMAC2/GPR) of the cave
 39. L. Novotný – J. Tulis: Georadarový prieskum medzi Stratenskou, Vojenskou a Sintrovou jaskyňou / Georadar exploration among the Stratenská Cave, Vojenská Cave and Sintrová Cave
 40. J. Činčura: Morfológické formy predgossauského krasu v dnešnom reliéfe Západných Karpát / Morphological forms of the Pre-Gossau karst in the present day relief on the Western Carpathians
 41. R. Lehotský: Neogénne abrázne jaskyne Devínskych Karpát / Neogene abrasion caves of the Devínske Karpaty Mts.

**HYDROLÓGIA A HYDROCHÉMIA**

42. M. Peško: Fyzikálno-chemické vlastnosti presakujúcich atmosférických vôd v Dobšinskej ľadovej jaskyni / Physical and chemical characteristics of percolating atmospheric waters in the Dobšinská Ice Cave
 43. M. Sluka: Interpretácia stopovacích skúšok v povodí Demänovky z hľadiska speleologického prieskumu / Interpretation of water tracing in the Demänovka watershed from the speleological exploration point of view
 44. P. Holúbek: Nové poznatky z prieskumu podzemného hydrologického systému v Jánskej doline (Nízke Tatry) / New knowledge of the underground hydrological system exploration in the Jánska Valley (Nízke Tatry Mts.)

BIOSPELEOLÓGIA

45. V. Košel: Speleozoologická bibliografia Slovenska za roky 1971 – 1999 / Speleozoological bibliography of Slovakia in 1971 – 1999
 46. B. Lehotská – R. Lehotský: Zhrnutie poznatkov o chiropterofaune jaskyne Driny / Summary of chiropterological data from Driny Cave
 47. F. Bernadovič: Chiropterofauna Demänovskej ľadovej jaskyne / Chiropterofauna in the Demänovská Ice Cave

VYUŽÍVANIE A OCHRANA KRASU A JASKÝŇ

48. J. Jakál: Zafaženie krasovej krajiny antropickými aktivitami / Human impacts in karstic landscape
 49. L. Tometz: Migrácia ropného znečistenia v podmienkach hydrogeologickej štruktúry Veľkej skaly (Slovenský kras) / Migration of oil contamination in conditions of hydrogeological unit Veľká Skala (Slovak Karst)
 50. H. Zyzarńska – H. Zyzarński: Jaskyne v okolí Wojcieszowa (Dolné Sliezsko) / The caves near Wojcieszów (Lower Silesia)

MONITORING, OCHRANA A PREVÁDZKA SPRÍSTUPNENÝCH JASKÝŇ

51. N. Kartalis – K. Mais: Jaskyňa Alistrati – nová sprístupnená jaskyňa v Grécku, nová výzva na ochranu jaskýň / The Cave of Alistrati – a new show cave in Greece, a new challenge for cave protection

52. J. Zelinka: Speleoklimatický monitoring jaskyne Driny / Speleoclimatic monitoring of the Driny Cave
 53. M. Bobro – J. Hančulák – J. Zelinka: Charakteristika mikroklímy a vybraných faktorov prostredia jaskyne Driny / Characteristics of microclimate and selected factors of the Driny Cave environment
 54. J. Hlaváč: Starostlivosť o podzemie a infraštruktúru Dobšinskej ľadovej jaskyne / Care for the environment and infrastructure of the Dobšinská Ice Cave
 55. P. Zvonár: Problematika prevádzky jaskyne Driny / Problems of the Driny Cave operation

HISTÓRIA

56. M. Lalkovič: Príspevok k histórii jaskyne Driny / Contribution to the history of the Driny Cave
 57. M. Lalkovič: Správa slovenských jaskýň v rokoch 1950 – 1951 / Administration of the slovak caves 1950 – 1951

DOKUMENTÁCIA A INFORMATIKA

58. D. Vrbjar – Ľ. Gaál: D_SPELEO – nová databáza ochrany jaskýň na Slovensku / D_SPELEO: A new database of the cave protection in Slovakia
 59. J. Thuróczy: Dokumentácia Jasovskej jaskyne a ďalšie perspektívy speleologického prieskumu / Documentation of the Jasovská Cave and further perspectives of the speleological exploration

VÝSKUM, VYUŽÍVANIE A OCHRANA JASKÝŇ 3

zborník referátov z 3. vedeckej konferencie, Stará Lesná, 14. – 16. novembra 2001, rok vydania 2002, 248 s.

GEOLOGIA A GEOMORFOLOGIA

60. J. Jakál: Vlastnosti prírodného prostredia a ich vplyv na priestorové rozloženie krasových foriem / The properties and influence of the natural environment on the spatial distribution of karst forms
 61. S. Pavlarčík: Geologické pomery východnej časti Belianskych Tatier a ich vplyv na vývoj Belianskej jaskyne / Geological settings of the eastern part of the Belianske Tatras and their influence on the development of the Belianska Cave
 62. P. Bella – S. Pavlarčík: Morfológia a problematika genézy Belianskej jaskyne / Morphology and genesis problems of the Belianska Cave
 63. J. Tulis – L. Novotný: Nové poznatky o kvapľových častiach Dobšinskej ľadovej jaskyne / New knowledge about dripstone parts in the Dobšinská Ice Cave
 64. P. Pruner – P. Bosák – J. Kadlec – O. Man – J. Tulis – L. Novotný: Magnetostratigrafie sedimentárni výplně IV. jaskynní úrovně ve Stratenské jaskyni / Magnetostratigraphy of sedimentary fills in the IVth cave level of the Stratenská Cave
 65. Ľ. Gaál: Príspevok k vzniku jaskýň následkom vyvetrávania stromov / Contribution to the caves origin by weathering of trees
 66. J. Činčura: Wettersteinský komplex a jeho krasová história / Wetterstein complex and its karst history
 67. J. Činčura – Ľ. Puškelová: Červenozeme JZ Slovenska: ich pôvod a vek / Red soils of SW Slovakia: Their origin and age
 68. L. Novotný – J. Tulis: Skalné okno – predpaleogénny kras v Slovenskom raji / Rock Window Cave – Pre-Paleogene karst in the Slovak Paradise
 69. L. Novotný: Fosílna závrty v severogemerickom perme / Fossil dolines in the northern Gemericum Permian area
 70. J. Zimák – J. Zelinka – J. Štelcl: Radioaktivita hornin ve zpřístupněných jeskyních Demänovské doliny / Rock radioactivity in show caves of the Demänová Valley
 71. M. Marušin: Prehľad geologických prác a súčasný stav geologického výskumu v sprístupnených jaskyniach na Slovensku / Review of geological works and the present state of geological research in show caves of Slovakia

**MINERALOGIA, HYDROLÓGIA A HYDROCHÉMIA**

72. J. Štelcl – J. Zimák: Mineralogické zhodnocení odpadávajících brček z jeskyní Moravského krasu / Mineralogical evaluation of straw stalactites from caves of the Moravian Karst
 73. J. Faimon – P. Zajíček: Vliv karbonátových rovnováh na destrukci jemných sintrových forem / An influence of carbonate equilibrium on destruction of fine speleothems
 74. M. Peško: Fyzikálno-chemické vlastnosti priesakových vôd v Ochtinskej aragonitovej jaskyni / Physical-chemical properties of seepage waters in the Ochtinská Aragonite Cave
 75. D. Barabas – Z. Hochmuth – M. Peško: Vzťah povrchových a podzemných vôd v okolí Jasova / Surface water and groundwater relation in the Jasov surrounding

SPELEOKLIMATOLÓGIA

76. J. Piasecki – A. Pflitsch – J. Hebelka – T. Łękarcki: Powolne ruchy powietrza a rozkład pola temperatury powietrza w systemach jaskiniowych / Relationship between slow air movement and air temperature distribution in caves systems
 77. J. Zelinka: Termodynamická charakteristika Važeckej jaskyne / Thermodynamic characteristic of the Važecká Cave
 78. Š. Roda jun. – Š. Roda: Model termodynamické bilancie Gombaseckej jaskyne / Thermodynamic balance model of the Gombasecká Cave
 79. J. Piasecki – J. Hebelka – T. Łękarcki: Struktura atmosfery v otoczeniu jaskiń Punkiewnych w Morawskim krasie / Atmospheric structure in the surroundings of the Punkva Caves
 80. M. Bobro – J. Hančulák – J. Zelinka – D. Kupka: Výskyt oxidu uhličitého v Ochtinskej aragonitovej jaskyni / Incidence of Carbon Dioxide in the Ochtinská Aragonite Cave
 81. J. Faimon – J. Štelcl – J. Zimák: Aerosoly v atmosféře vybraných jeskyní Moravského krasu / Aerosols in the atmosphere of selected caves of the Moravian Karst

BIOSPELEOLÓGIA

82. Ľ. Kováč – I. Hudec – P. Ľuptáčik – A. Mock – V. Košel – P. Fenda: Spoločenstvá kavernikolných článkonožcov (Arthropoda) Demänovských jaskýň / Communities of cavernicolous Arthropods (Arthropoda) of the Demänová Caves
83. L. Bobáková: Doterajšie poznatky o chiropterofaune Harmaneckej jaskyne / Present knowledge on chiropterofauna of the Harmanecká Cave
84. F. Bernadovič: Nové poznatky o netopieroch v Demänovskej ľadovej jaskyni / New knowledge about Bats in the Demänovská Ice Cave

OCHRANA A PREVÁDZKA SPRÍSTUPNENÝCH JASKÝŇ

85. J. Faimon – J. Štelcl – J. Zimák – S. Kubešová: Environmentálne šetrná eliminácia „lampenflóry“ v turisticky prístupných jaskyniach / Environmentally friendly Elimination of „Lamp-flora“ in tourist-accessible caves
86. J. Kakač: Postupná rekonštrukcia a provoz Sloupsko-šošůvských jaskýní / Gradual reconstruction and service of the Sloup-Šošůvka Caves
87. J. Bachleda: Problematika prevádzky Belianskej jaskyne / Problems of the Belianska Cave operation
88. J. Ambrúž: Súčasný stav prevádzky Gombaseckej jaskyne / Present state of the Gombasecká Cave operation

HISTÓRIA

89. M. Lalkovič: Z histórie Belianskej jaskyne / From the history of the Belianska Cave
90. V. Fudaly: Speleologický prieskum a dokumentácia Belianskej jaskyne jaskyniarskou skupinou Spišská Belá / Speleological exploration and documentation of the Belianska Cave by caving group Spišská Belá
91. M. Lalkovič: Príspevok k histórii Gombaseckej jaskyne / Contribution to the history of the Gombasecká Cave
92. O. Bolaček – P. Horváth: K histórii rožňavského jaskyniarstva / On the history of Rožňava´s caving
93. J. Ducár: Šarišské jaskyne v zmienkach starších autorov / Šariš´s caves in the references of older authors

SPELEOLOGICKÝ PRIESKUM A DOKUMENTÁCIA

94. P. Holúbek: Domerovanie Demänovského jaskynného systému / Speleological documentation of the Demänová Cave System
95. P. Holúbek: Základná charakteristika priestorov Demänovskej jaskyne mieru zameraných Speleologickým klubom Nicolaus, Liptovský Mikuláš / Basic characteristics of spaces in the Demänovská Cave of Peace measured by the Nicolaus Speleological Club, Liptovský Mikuláš

VÝSKUM, VYUŽÍVANIE A OCHRANA JASKÝŇ 4

zborník referátov zo 4. vedeckej konferencie, Tále, 5. – 8. októbra 2003, rok vydania 2004, 195 s.

96. J. Jakál – J. Hlaváč: Správa slovenských jaskýň a aktuálne problémy slovenskej speleológie / Slovak Caves Administration and actual problems of slovak speleology

GEOLOGIA A GEOMORFOLÓGIA

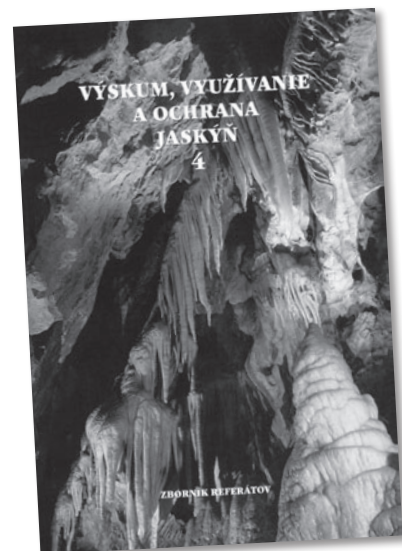
97. J. Kadlec – P. Pruner – H. Hercman – M. Chadima – P. Schnabl – S. Šlechta: Magnetostratigrafia sedimentov zachovaných v jaskyniach Nízkych Tatier / Magnetostratigraphy of sediments preserved in caves located in the Nízke Tatry Mts.
98. P. Bella: Morfoskulptúrne planačné formy jaskynného georeliéfu / Morphosculptural planation forms of cave georelief
99. Z. Hochmuth: Príspevok ku genéze drobných foriem modelácie jaskynných chodieb v Medzevskej pahorkatine / Contribution to the genesis of small forms of cave corridors modeling in the Medzevská Upland
100. J. Bruthans: Poznámky k charakteru a vzniku Jaskyne mŕtvych netopierov (Nízke Tatry Mts.)
101. J. Tulis – L. Novotný: Medvedia jaskyňa v Slovenskom raji / The Bear Cave in the Slovak Paradise
102. J. Činčura: Neogénna nivelizácia reliéfu a paleokras Západných Karpát / Neogene levelling of relief and paleokarst of the Western Carpathians
103. B. Šmída: Kvarcité jaskyne stolovej hory Roraima (Venezuela) / Quartzite caves of the table mountain Roraima in Venezuela

MINERALÓGIA A PETROGRAFIA

104. K. Žák – J. Tulis – H. Hercman – V. Cílek: Nové názory na genézu hemisféroidov v Stratenskej jaskyni / New opinions on the formation of hemispheroids from the Stratenská Cave
105. J. Štelcl – J. Faimon – J. Zimák: Nové poznatky o stavbe a vývoji kalcitových brček / New knowledge on the structure and development of calcite straw stalactites
106. J. Štelcl – J. Zimák – J. Zelinka: Pôrodná radioaktivita hornin v jaskynných systémoch Domica – Baradla / Natural radioactivity of rocks in the Domica – Baradla Cave System
107. J. Zimák – J. Štelcl – J. Zelinka: Pôrodná radioaktivita hornin v Gombaseckej a Jasovskej jaskyni / Natural radioactivity of rocks in the Gombasecká and Jasovská Caves
108. J. Hlaváč – J. Zimák – J. Štelcl: „Jaskynné hlíny“ prístupných jaskýní Nízkych a Belianských Tatier / „Cave soils“ in the show caves of the Low Tatras and Belianske Tatras

HYDROLÓGIA A GEOCHÉMIA

109. D. Haviarová: Predbežné výsledky hydrologického monitoringu v Jasovskej jaskyni, Gombaseckej jaskyni a jaskyni Domica / Preliminary results of hydrological monitoring in the Jasovská Cave, Gombasecká Cave and Domica Cave
110. D. Barabas – D. Haviarová: Hodnotenie vzájomného vzťahu vybraných hydrologických prvkov spojených s rozdelením obehu vôd v oblasti Jasova za obdobie rokov 1999 – 2002 / Evaluation of reciprocal relation of several hydrological factors in connection with the distribution of water circulation in the Jasov Region during 1999 – 2002
111. J. Faimon – P. Zajíček – V. Baldík: Geochemie skapových vod ve vybraných jaskyniach Moravského krasu / Geochemistry of dripping waters in selected caves of the Moravian Karst
112. J. Faimon – L. Peška: Reakční cesty v karbonátovém systému / Reaction paths in carbonate system



SPELEOKLIMATOLÓGIA

113. J. Piasecki – J. Zelinka – A. Pflitsch – T. Sawiński: Štruktúra prúdenia vzduchu v horných častiach Dobšinskej ľadovej jaskyne / Structure of air flow in the upper parts of the Dobšinská Ice Cave
114. K. Strug – J. Piasecki – T. Sawiński – J. Zelinka: Tvorba ľadových kryštálov v Dobšinskej ľadovej jaskyni / Ice crystals deposit in the Dobšinská Ice Cave
115. J. Faimon – J. Štecl: Prírodná a antropogénny vplyvy na koncentrace CO₂ ve speleoatmosfére / Natural and anthropogenic impacts of CO₂ into speleoatmosphere
116. J. Faimon – P. Zajíček – V. Baldík: Korelace pôdneho a jeskynného oxidu uhličitého / Correlation of soil and cave Carbon Dioxide

BIOSPELEOLÓGIA

117. Ľ. Kováč – A. Mock – P. Ľuptáčik – V. Košel: Terestrické článkonožce Domického jaskynného systému a Ardovskej jaskyne (Slovenský kras) – mikrohabitaty a diverzita / Terrestrial arthropods of the Domica Cave System and the Ardovská Cave (Slovak Karst) – principal microhabitats and diversity
118. A. Mock – Ľ. Kováč – P. Ľuptáčik – R. Mlejnek – Z. Višňovská – V. Košel – P. Fenda: Kavernikolné článkonožce (Arthropoda) Važeckého krasu / Cavernicolous arthropods of the Važecký Karst (Slovakia)
119. D. Elhottová – V. Krištúfek – A. Nováková – A. Lukešová – J. Tríska – Ľ. Kováč – A. Mock – P. Ľuptáčik: Zdroje polyneenasycených mastných kyselín v jeskyniach Slovenského krasu / Sources of polyunsaturated fatty acids in the caves of the Slovak Karst
120. A. Nováková: Saprotrofné mikroskopické huby v jeskyniach Národného parku Slovenský kras / Saprotrophic microscopic fungi in the caves of the Slovak Karst National Park
121. M. Lukáš – K. Rajecová – Ľ. Kováč – P. Ľuptáčik – A. Mock: Predbežné výsledky prieskumu spoločenstiev terestrických článkonožcov (Arthropoda) Jasovskej jaskyne / Preliminary results on the terrestrial arthropod communities (Arthropoda) of the Jasovská Cave

DOKUMENTÁČA A HISTÓRIA

122. M. Lalkovič: Jaskyne ako kategória prírodného dedičstva / Caves as a category of Natural Heritage
123. M. Lalkovič: Jaskyňa na Skalke – najstaršia písomná zmienka o jaskyniach na Slovensku / Jaskyňa na Skalke Cave – the oldest written mention on caves in Slovakia
124. P. Holúbek: Stručná história a charakteristika priestorov severne od Veľkého dómu v Demänovskej ľadovej jaskyni / Brief history and character of underground spaces situated northerly from the Big Dome in the Demänovská Ice Cave

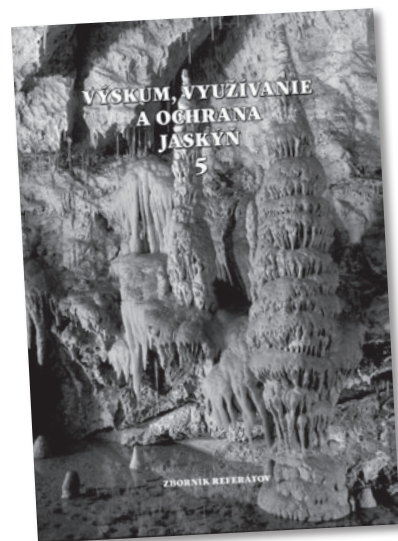
VÝSKUM, VYUŽÍVANIE A OCHRANA JASKÝŇ 5

zborník referátov z 5. vedeckej konferencie, Demänovská Dolina, 26. – 29. septembra 2005, rok vydania 2006, 252 s.

125. J. Jakál: Vedecký prínos Antona Droppu pre poznanie krasu a jaskýň / Scientific contribution of Anton Droppa to cognition of karst and caves

GEOLÓGIA, GEOMORFOLÓGIA A PALEONTOLÓGIA

126. A. Osborne: Skamenené paleokrasové usadeniny v jaskyni Okno, Demänovská dolina – zvyšky starodávneho vývoja krasu / Lithified paleokarst deposits in Okno Cave, Demänová Valley, Slovakia: Relicts of an ancient karst history
127. H. Hercman – P. Bella – M. Gradziński – J. Głazek – T. Nowicki – G. Sujka: Výsledky rádioizotopového datovania sintrov z Demänovského jaskynného systému v rokoch 1995 – 2005 / Results of the U-series dating of carbonate speleothems from the Demänová Cave System in 1995 – 2005
128. P. Bella: Ku genéze korózných puklinových častí Demänovskej jaskyne slobody / On genesis of corrosion fissure parts of the Demänová Cave of Liberty
129. J. Psočka – J. Janočko – P. Bella: Hlinená chodba Demänovskej jaskyne slobody – predbežné výsledky sedimentologického a geomorfologického výskumu / The Loamy Corridor in the Demänová Cave of Liberty – preliminary results of sedimentological and geomorphological research
130. Ľ. Gaál – J. Psočka: Príspevok ku geológii Bystrianskej jaskyne / Contribution to the geology of Bystrianska Cave
131. J. Košťálik: Príspevok k poznaniu paleogeografických a paleopedologických pomerov v Slovenskom krase / Contribution to knowledge of palaeogeographic and palaeopedologic relations in the Slovak Karst
132. R. Novodomec: Krasové javy v travertínoch dolného Liptova / Karstic phenomena in travertine-rocks of the Lower Liptov
133. J. Tulis: Najvýznamnejšie tvary skalného georeliéfu IV. vývojovej úrovne Stratenskej jaskyne vytvorené činnosťou vody / The most significant forms of rock georelief of the IVth developmental level of the Stratenská Cave formed by water action
134. M. Kučera: Vplyv tektonických štruktúr na vývoj jaskynných priestorov vo Vysokých Tatrách / The influence of tectonic structures on Development of Cave spaces in the Vysoké Tatry Mts.
135. M. Orvošová – P. Uhlík – P. Uher: Alochtónne sedimenty jaskýň vysokohorského krasu Nízkych Tatier / Allochthonous sediments in caves of the Low Tatras high-mountain karst
136. M. Marušin: Speleologická situácia v Jánskej doline z pohľadu geologicko-štruktúrnej stavby územia / The speleological situation in Jánska Valley from point of view of geological-structural pattern of the territory
137. P. Holúbek: Sintrová mozaiková štruktúra ako prejav gravitačných svahových pohybov v Pustej jaskyni, Demänovská dolina / Mosaic structure of carbonate speleothems as a consequence of gravity slope movements in the Pustá Cave, Demänová Valley
138. P. Klepsatel – J. Marec: Fosílna fauna stavovcov z jaskyne Trojuholník v Borinskom krase v Malých Karpatoch / Fossil Fauna of vertebrates from the Trojuholník Cave in the Borinský Karst, Malé Karpaty Mts.

**MINERALÓGIA A PETROLÓGIA**

139. K. Žák – B. P. Onac – H. Hercman: Zvláštni typy sekundárneho jaskynného kalcitu ze zalednenej jaskyne Scărișoara, Bihor, Rumunsko / Unusual types of secondary calcite from the Scărișoara Ice Cave, Bihor Mts., Romania
140. J. Štelcl – J. Zimák – J. Zelinka: Pôrodná radioaktivita horninového prostredia vo verejnosti prístupných jeskyniach Slovenskej republiky / Natural radioactivity of the rock environment in show caves of Slovakia

141. J. Zimák – J. Štelcl: Přirozená radioaktivita horninového prostředí ve veřejnosti přístupných jeskyních v Čechách (Chýnovská jeskyně, Koněpruské jeskyne, Bozkovské dolomitové jeskyne) / Natural radioactivity of the rock environment in czech show caves (Chýnov Cave, Koněprusy Caves, Bozkov Dolomite Caves)
142. J. Zimák – J. Štelcl: Přirozená radioaktivita krasových hornin na východním okraji Českého masivu / Natural radioactivity of karst rocks in the eastern margin of the Bohemian Massif

HYDROLÓGIA A HYDROCHÉMIA

143. D. Haviarová – P. Gruber: Najnovšie výsledky monitorovania vodnej zložky podzemnej mokrade Domic – Baradla / The newest results of water component monitoring of the underground wetland of Domic – Baradla
144. D. Haviarová – M. Czop – M. Gradziński – J. Motyka: Chemizmus podzemných vôd vybraných jaskýň Demänovskej doliny – predbežné výsledky / Chemistry of underground waters of selected caves in the Demänová Valley – preliminary results
145. P. Zajíček – J. Faimon: Kondenzace vody jako jedna z příčin koroze speleotém v jeskyních Moravského krasu / Water condensation as a possible cause of speleothem corrosion in the Moravian Karst caves
146. M. Schwarzová – J. Faimon: Jsou současné krasové procesy ovlivňovány půdními humózními substancemi? / Are recent karst processes influenced by soil humic substances?
147. J. Faimon – J. Štelcl – J. Zimák – P. Zajíček – M. Schwarzová: Destrukce speleotém v jeskyních Moravského krasu (Česká republika) / Speleothem destruction in the caves of the Moravian Karst (Czech Republic)
148. E. Obalilová – J. Flek: Povodně v severní části Moravského krasu / Floods in the northern part of Moravian Karst

GLACIOLÓGIA A SPELEOKLIMATOLÓGIA

149. K. Strug – J. Piasecki – M. Szymanowski – T. Sawiński – J. Zelinka: Kvantitatívna charakteristika podlahového ľadu v Demänovskej ľadovej jaskyni / Quantitative character of the bottom ice in the Demänová Ice Cave (Slovakia)
150. J. Faimon – J. Štelcl – D. Sas: Environmentálny vliv antropogénnych zmien CO₂ v Císařské jeskyni (Moravský kras, Česká republika) / Environmental impact of anthropogenic CO₂-fluxes in the Císařská Cave (Moravian Karst, Czech Republic)
151. J. Faimon – M. Koberec – J. Štelcl – P. Slavík: Pokroky ve výzkumu jeskynního aerosólu: příkladová studie ve vybraných jeskyních Moravského krasu (Česká republika) / Advances in the cave aerosol research: A case study in the selected caves in the Moravian Karst (Czech Republic)

BIOSPELEOLÓGIA A MIKROBIOLÓGIA

152. L. Kováč – A. Mock – P. Luptáček – Z. Višňovská – P. Fendá: Bezstavovce (Evertabrata) Dobšinskej ľadovej jaskyne (Slovenský raj) / Invertebrates of the Dobšinská Ice Cave, Slovak Paradise, Slovakia
153. V. Papáč – L. Kováč – A. Mock – V. Košel – P. Fendá: Terestrické článkonožce (Arthropoda) vybraných jaskýň Silickej planiny / Terrestrial arthropods of selected caves in the Silica Plateau
154. P. Luptáček: Rozšírenie troglófilných roztočov panciernikov (Acari, Oribatida) na území Slovenska / Distribution of troglophilous oribatid mites (Acari, Oribatida) in Slovakia
155. A. Nováková: Mikroskopické houby v Dobšinskej ľadovej jaskyni a v vybraných jeskyniach Národného parku Slovenský kras / Microscopic fungi in the Dobšinská Ice Cave and selected caves of the National Park Slovak Karst
156. A. Nováková: Mikroskopické houby Chýnovské jeskyně a Jeskyně na Turoldu (Česká republika) / Microscopic fungi of the Chýnov Cave and the Na Turoldu Cave, Czech Republic
157. V. Košel – A. Mock: Speleobiologická bibliografia zo Slovenska za obdobie 2000 – 2005 / Speleobiological bibliography from Slovakia in the period 2000 – 2005

OCHRANA, DOKUMENTÁCIA A HISTÓRIA

158. Z. Hochmuth: Problematika transformácie krajiny Slovenského krasu na príklade južnej časti Jasovskej planiny / The land cover transformation in the Slovak Karst on the example of the southern part of Jasov Plateau
159. J. Urban: Hodnotenie a ochrana jaskýň a krasu na štátnej a medzinárodnej úrovni – poľský príklad / Evaluation and protection of caves and karst sites on the state and international level – polish example
160. J. Stankovič: Mramorová studňa v Gombaseckej jaskyni / The Marble Well in Gombasecká Cave
161. M. Lalkovič: Formovanie speleológie na Slovensku po roku 1918 / Forming of speleology in Slovakia from 1918
162. J. Tulis: Štyridsaťročná činnosť Speleologického klubu Slovenský raj / 40 years' activity of Speleological Club Slovak Paradise

PREDMETOVÝ REGISTER

Geológia a paleontológia, datovanie jaskynných výplní: 1, 2, 3, 4, 9, 10, 29, 30, 31, 34, 35, 37, 38, 39, 61, 64, 66, 71, 97, 108, 126, 127, 129, 130, 134, 135, 136, 138

Prirodzená rádioaktivita horninového prostredia: 70, 106, 107, 140, 141, 142

Mineralógia: 72, 73, 104, 105, 139

Pedológia: 67, 108, 131, 146

Geomorfológia, genéza jaskýň: 5, 6, 7, 8, 31, 32, 33, 35, 36, 40, 41, 60, 61, 62, 63, 65, 68, 69, 75, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 128, 131, 132, 133, 137

Hydrológia, hydrogeológia a hydrogeochémia: 17, 42, 43, 44, 74, 75, 109, 110, 111, 112, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 160

Speleoklimatológia, glaciopaleontológia: 14, 18, 52, 53, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 113, 114, 115, 116, 149, 150, 151

Biospeleológia a mikrobiológia: 11, 12, 13, 45, 46, 47, 82, 83, 84, 117, 118, 119, 120, 121, 152, 153, 154, 155, 156, 157

Využívanie a ochrana krasu a jaskýň: 15, 16, 17, 21, 22, 48, 49, 50, 51, 85, 96, 122, 158, 159

Speleologická dokumentácia a GIS: 19, 25, 26, 27, 28, 58, 59, 94, 95, 124

Prevádzka a infraštruktúra sprístupnených jaskýň: 19, 20, 51, 54, 55, 85, 86, 87, 88

História: 15, 23, 24, 25, 56, 57, 89, 90, 91, 92, 93, 123, 125, 161, 162

Bibliografie: 45, 71, 157

LOKALITNÝ REGISTER

Abrázna jaskýňa: 41

Alístrati (Rodopy): 51

Amatérska jeskyně: 145

Ardotská jaskýňa: 117, 119, 120, 155

Balcarka: 145

Baradla: 106, 143

Belianska jaskýňa: 18, 29, 61, 62, 87, 89, 90, 108, 140

Beníková: 144

Bešeňová: 132

Borinský kras: 136,

Bozkovské dolomitové jeskyně: 141

Brada: 118

Bukové hory: 16

Bystrianska jaskýňa: 3, 6, 18, 108, 130

Císařská jeskyně: 150, 151

Čachtické Karpaty: 10

Čertova diera: 153

Demänovská dolina: 1, 18, 26, 29, 30, 43, 47, 70, 82, 84, 94, 95, 97, 122, 124, 125, 126, 127, 128, 135, 142

Demänovská jaskýňa mieru: 29, 95, 108, 127, 140, 143, 144

Demänovská jaskýňa slobody: 18, 29, 30, 70, 108, 127, 128, 129, 140, 144

- Demänovská ľadová jaskyňa: 1, 47, 63, 70, 84, 122, 124, 127, 147, 140, 144, 149
 Demänovský jaskynný systém: 1, 43, 47, 70, 82, 84, 94, 95, 97, 125, 127, 135, 161
 Devínske Karpaty: 41
 Dobšinská ľadová jaskyňa: 34, 42, 54, 113, 114, 150, 152, 155
 Dmica: 18, 29, 106, 109, 117, 119, 120, 140, 155
 Driny: 18, 46, 52, 53, 55, 56, 140
 Gajdova štôlna: 35
 Gombasecká jaskyňa: 18, 78, 88, 91, 107, 109, 140, 155, 160
 Harmanecká jaskyňa: 36, 83, 140
 Hlbokô: 44
 Chýnovské jeskyně: 141, 156
 Jaskyňa Drienka: 153
 Jaskyňa kryštálových očí: 103
 Jaskyňa Milada: 153
 Jaskyňa mŕtvych netopierov: 100, 135
 Jaskyňa na Skalke: 123
 Jaskyňa pod Jaseňovým vrchom: 65
 Jaskyňa studeného vetra: 135
 Jaskyňa v tufoch: 65
 Jaskyňa v Zásokci: 135
 Jaskyňa za Kančom: 37, 97
 Jaskyňa zlomisk: 44
 Jasovská jaskyňa: 4, 18, 32, 59, 75, 107, 109, 110, 121, 140
 Jasovská planina: 4, 35, 158
 Jánska dolina: 5, 37, 44, 97, 135, 136
 Jelenia jaskyňa: 37
 Jeskyně na Turoldu: 156
 Kamenná pivnica: 4
 Kečovo: 131
 Koněpruské jeskyně: 141
 Krásnohorská jaskyňa: 155
 Lúčky: 132
 Macocha: 146, 148
 Majkova jaskyňa: 153
 Malá jaskyňa za Kančom: 37
 Medvedia jaskyňa: 101
 Moldavská jaskyňa: 33, 99
 Moravský kras: 72, 79, 81, 86, 111, 142, 145, 146, 147, 148, 150, 151
 Mošnická jaskyňa: 97
 Netopieria jaskyňa: 97
 Ochtinská aragonitová jaskyňa: 7, 14, 15, 20, 24, 27, 29, 74, 80
 Okno: 97, 126, 144
 Pecna: 65
 Punkevní jeskyně: 79, 145, 146, 148
 Pustá jaskyňa: 137
 Roraima: 103
 Scărișoara (Bihor): 139
 Silvoșova diera: 135
 Skalné okno: 68
 Sloupsko-šošůvské jeskyně: 86, 151
 Slovenský kras: 31, 49, 78, 88, 119, 120, 131, 153, 155, 158
 Slovenský raj: 8, 12, 21, 22, 25, 34, 39, 64, 68, 101, 133, 152, 162
 Starý hrad: 97, 135
 Stratenská jaskyňa: 8, 21, 25, 39, 64, 104, 133, 162
 Strážovské vrchy: 13
 Suchá jaskyňa: 97, 144
 Trojuholník: 138
 Trpasličia jaskyňa: 65
 Važecká jaskyňa: 19, 23, 77, 108, 118, 140
 Važecký kras: 19, 23, 77, 118
 Veľká Skala: 49
 Veľký závrť (Ohnište): 135
 Vízfő (Meczek): 17
 Vojenská jaskyňa: 39
 Vysoké Tatry: 134
 Wojcieszów: 50
- AUTORSKÝ REGISTER**
- Ambrúz (Ján): 88
 Bachleda (Jozef): 87
 Baldík (Vít): 111, 116
 Barabas (Dušan): 75, 110
 Bella (Pavel): 1, 6, 28, 29, 30, 32, 36, 62, 98, 127, 128, 129
 Bernardovič (František): 47, 84
 Bobáková (Lucia): 83
 Bobro (Milan): 18, 22, 53, 80
 Bolaček (Ondrej): 92
 Bosák (Pavel): 29, 64
 Bruthans (Jiří): 100
 Cílek (Václav): 2, 31, 104
 Czop (Mariusz): 144
 Činčura (Juraj): 9, 40, 66, 67, 102
 Ducár (Ján): 93
 Elhottová (Dana): 119
 Faimon (Jiří): 73, 81, 85, 105, 111, 112, 115, 116, 145, 146, 147, 150, 151
 Fenda (Peter): 82, 118, 152, 153
 Ferency (Gergely): 16
 Filová (Jana): 14
 Flek (Jan): 148
 Fudaly (Vladimír): 90
 Gaál (Ludovít): 7, 58, 65, 130
 Gažík (Peter): 28
 Głazek (Jerzy): 1, 30, 127
 Gradziński (Michal): 1, 30, 127, 144
 Gruber (Péter): 143
 Hančulák (Jozef): 18, 53, 80
 Haviarová (Dagmar): 109, 110, 143, 144
 Hebelka (Jiří): 76, 79
 Hercman (Helena): 1, 30, 97, 104, 127, 139
 Hlaváč (Jozef): 54, 96
 Hlaváč (Juraj): 108
 Hochmuth (Zdenko): 5, 33, 75, 99, 158
 Holúbek (Peter): 26, 44, 94, 95, 124, 137
 Horváth (Pavol): 92
 Hudec (Igor): 82
 Chadima (Martin): 97
 Jakál (Jozef): 48, 60, 96, 125
 Janočko (Juraj): 129
 Kadlec (Jaroslav): 29, 64, 97
 Kakač (Jan): 86
 Kartalis (Nikos): 51
 Klaučo (Stanislav): 14
 Klepsatel (Peter): 138
 Komberec (Miroslav): 151
 Košel (Vladimír): 11, 12, 45, 82, 117, 118, 153, 157
 Košík (Miroslav): 3
 Košťálik (Ján): 131
 Kováč (Ľubomír): 12, 82, 117, 118, 119, 121, 152, 153
 Krištúfek (Václav): 119
 Kubešová (Svatava): 85
 Kučera (Martin): 134
 Kupka (Daniel): 80
 Lalkovič (Marcel): 15, 23, 24, 56, 57, 89, 91, 122, 123, 161
 Lauritzen (Stein Erik): 1
 Lehotská (Blanka): 13, 46
 Lehotský (Roman): 10, 41, 46
 Łęcarski (Tomasz): 76, 79
 Lovlie (Reidar): 1
 Lukáň (Martin): 121
 Lukešová (Alena): 119
 Luptáčik (Peter): 82, 117, 118, 119, 121, 152, 154
 Mais (Karl): 51
 Man (Ota): 64
 Marec (Juraj): 138
 Maros (István): 16
 Marušin (Milan): 37, 71, 136
 Mlejnek (Roman): 118
 Mock (Andrej): 82, 117, 118, 119, 121, 152, 153, 157
 Motyka (Jacek): 144
 Nováková (Alena): 119, 120, 155, 156
 Novodomec (Rudolf): 132
 Novotný (Ladislav): 8, 34, 39, 63, 64, 68, 69, 101
 Nowicki (Tomasz): 30, 127
 Obalilová (Eva): 148
 Onac (Bogdan H.): 139
 Ondruška (Jozef): 13
 Orfánus (Milan): 19
 Orvošová (Monika): 135
 Osborne (Armstrong): 126
 Papáč (Vladimír): 153
 Parrag (Tibor): 17
 Pavlarčík (Stanislav): 61, 62
 Peška (Lukáš): 112
 Peško (Matúš): 42, 74, 75
 Pflitch (Andreas): 76, 113
 Piasecki (Jacek): 76, 79, 113, 114, 149
 Pruner (Petr): 29, 64, 97
 Psoťka (Jozef): 129, 130
 Rajecová (Katarína): 121
 Roda (Štefan): 7
 Roda (Štefan, jun.): 78
 Sas (Daniel): 150
 Sawiński (Tymoteusz): 113, 114, 149
 Schnabl (Petr): 97
 Schwarzová (Monika): 146, 147
 Slavík (Pavel): 151
 Slujka (Grzegorz): 127
 Sluka (Martin): 43
 Stankovič (Jaroslav): 160
 Strug (Krzysztof): 114, 149
 Sýkora (Juraj): 27
 Szymanowski (Mariusz): 149
 Szynekiewicz (Adam): 38
 Škorvánková (Katarína): 21
 Šlechta (Stanislav): 97
 Šmída (Branislav): 103
 Špičuk (Jaroslav): 22
 Štelcl (Jindřich): 70, 72, 81, 85, 105, 106, 107, 108, 115, 140, 141, 142, 147, 150, 151
 Thuróczy (Jozef): 59
 Tometz (Ladislav): 49
 Tříška (Jan): 119
 Tulis (Ján): 3, 25, 34, 39, 63, 64, 68, 101, 104, 133, 162
 Uher (Pavol): 135
 Uhlík (Peter): 135
 Ujházy (Ján): 20
 Urban (Jan): 159
 Vaľo (Marián): 21
 Venholdová (Daniela): 29
 Višňovská (Zuzana): 118, 152
 Vrbjar (Daniel): 58
 Zacharov (Michal): 4, 35
 Zajíček (Petr): 73, 111, 116, 145, 147
 Zelinka (Ján): 14, 18, 52, 53, 70, 77, 80, 106, 107, 113, 114, 140, 149
 Zimák (Jiří): 70, 72, 81, 85, 105, 106, 107, 108, 140, 141, 142, 147
 Zvonár (Peter): 55
 Zyzariska (Halina): 50
 Zyzariski (Henryk): 50
 Žák (Karel): 104, 139