

UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

Prírodovedecká fakulta



HISTORICKÉ A SÚČASNÉ MIESTA ŤAŽBY A SPRACOVANIA RÚD NA SLOVENSKU

KAROL JESENÁK

2017

15. část'

Autor fotografie na titulnej stránke: Miloš Greisel

Dátum poslednej aktualizácie: 20. 4. 2017

© Prof. Ing. Karol Jesenák, CSc.

Všetky práva vyhradené. Tento dokument ani jeho časti nesmú byť žiadnym spôsobom reprodukované, ukladané alebo rozširované bez písomného súhlasu autora.

Vydala: Univerzita Komenského v Bratislave

Autorské pracovisko: Katedra anorganickej chémie Prírodovedeckej fakulty
Univerzity Komenského v Bratislave

Recenzenti:

RNDr. Ľubomír Kuchta, CSc.

Ing. Marián Jančura, CSc.

Prof. RNDr. Martin Chovan, CSc.

RNDr. Milan Kohút, CSc.

Text neprešiel jazykovou úpravou.

Dokument je prístupný na internetovej stránke: <<https://fns.uniba.sk/jesenak>>

ISBN 978-80-223-4311-4

O b s a h

Zoznam použitej a odporúčanej literatúry, ktorá nebola zaradená priamo do predchádzajúcich textov.....	5
Použité internetové zdroje nezaradené priamo do predchádzajúcich textov.....	19
Odporúčané internetové stránky nezaradené priamo do predchádzajúcich textov.....	22
Registre.....	25
Register lokalít.....	26
Register priradených tém.....	32
Register podnikov.....	39
Register múzeí, hradov, cintorínov, náučných chodníkov a iných historických pamiatok.....	50
Menný register.....	54
Zoznam dôležitých akademických pracovísk.....	63
Register dôležitých inštitúcií.....	67

Zoznam použitej a odporúčanej literatúry,
ktorá nebola zaradená priamo do
predchádzajúcich textov

Bakoš, F., Chovan M.: Zlato na Slovensku, vydavateľstvo: Slovenský skauting, Bratislava, 2004.

Bakoš, F., Chovan M.: Výskyt hydrotermálnych mineralizácií v Tatrách, Štúdie o Tatranskom národnom parku, 7 (40), 2004, 133.

Bálintová, M., Komárová, A.: Súčasné trendy v zneškodňovaní kyslých bankských vôd. Publikované v: „O ekológii vo vybraných aglomeráciách Jelšavy - Lubeníka a stredného Spiša“ (15. vedecké sympóziu s medzinárodnou účasťou), Zborník: 26.-27. október 2006, SMZ Jelšava, hotel Hrádok na Hrádku pri Jelšave. Košice: Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2006. s. 184. ISBN 80-8077-043-3.

Bálintová, M., Komárová, A.: Removal of heavy metal from acid mine drainage. Zborník z: „11th Conference on Environment and Mineral Processing“, 31. 5.-2. 6. 2007, VŠB-TU Ostrava, Czech Republic. Ostrava : VŠB-TU, 2007. p. 255. ISBN 978-80-248-1277-9.

Bálintová, M., Komárová, A.: Interakcia kyslej banskej vody s vodným prostredím v potoku Smolník. Sborník příspěvků ze semináře s mezinárodní účastí: „Lidé, stavby a příroda 2007“, Brno 15. - 16. 11. 2007. Brno: CERM, 2007. p. 180. ISBN 978-80-7204-545-7.

Bálintová, M., Komárová, A., Kovaliková N.: Využitie adsorpcie pri odstraňovaní anorganických polutantov z kyslých bankských vôd z oblasti Smolníka. Zborník prednášok: „Analytické metódy v environmentálnom inžinierstve a rádioenvironmentalistike: Výrobné technológie BAT: Stratégie rozvoja energetiky v SR a EÚ: Aplikácie nukleárných technológií“, 9. Banskoštiavnické dni 2007, 3.-5.10.2007, Banská Štiavnica. Zvolen: TU, 2007. s. 130. ISBN 978-80-228-1786-8.

Bálintová, M., Kovaliková N.: Testing of various sorbents for copper removal from acid mine drainage. Chemické listy. vol. 102 (s), no. symposia, 2008, p. 343. ISSN 0009-2770.

Bálintová, M., Komárová, A., Kovaliková N.: Removal of heavy metals from acid mine drainage using adsorption methods. SGEM 2008 Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection : 8th international scientific conference, 16-20 June, 2008, Albena, Bulgaria: Proceeding. Sofia: SGEM, 2008. p. 155. Publikované na internetovej adrese: <<http://www.sgem.org>>. ISBN 954918181-2.

Bálintová, M., Junáková, N: Hodnotenie interakcie kyslej banskej vody s vodou a sedimentom v potoku Smolník. Sborník příspěvků z mezinárodní konference „Lidé, stavby a příroda 2008“, Brno 13. - 14. 11. 2008. Brno : CERM, 2008. p. 120. ISBN 978-80-7204-600-3.

Banásová, V., Horak, O., Čiamporová, M., Nadubinská, M., Lichtscheidl, I.: Heavy metal contents in *Thlaspi caerulescens* J. et C. Presl growing on metalliferous and non-metalliferous soils in Central Slovakia. *Int. J. Environ. Pol.* 33(2/3) (2008) p. 133.

Banásová, V., Horak, O., Čiamporová, M., Nadubinská, M., Lichtscheidl, I.: The vegetation of metalliferous and non-metalliferous grasslands in two former mine regions in Central Slovakia. *Biológia*, Bratislava, 61, 2006, p. 433.

Banásová, V.: Vegetácia medených a antimónových hald. *Biol. Práce*, Bratislava, 22, 1976, s. 1.

Banásová, V., Lackovičová, A.: Degradácia travinných porastov v blízkosti huty na spracovanie medi v Kropáčoch (Slovenské rudohorie). *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* Bratislava 26, 2004, s. 153.

Banásová, V., Guttová, A., Lackovičová, A.: Signálne zmeny diverzity cievnatých rastlín a lišajníkov v okolí kovohuty v Kropáčoch (východne Slovensko). In: Kontrišová, O; Marušková, A; Váľka, J. (eds.): *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VI.* Zvolen; Vyd. Fakulta ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene a Ústav ekológie lesa SAV vo Zvolene, 2006, p. 65.

Banásová, V., Pišút, I., Lintnerová, O.: Poznámky ku špecifickej vegetácii na haldách trosky pri Smolníku (Slovenské rudohorie). Bull. Slov. Bot. Spoločn. Bratislava 25, 2003, 135.

Baláž, P.: Nerastné bohatstvo a jeho využívanie, Enviromagazín 5, 2006, s. 8.

Bálintová, M., Kovaliková, N.: Zhoršovanie kvality povrchových vôd v potoku Smolník vplyvom kyslých bankských vôd. Zborník z 2. ročníka medzinárodnej vedeckej konferencie „Zem v pasci? 2008: Analýza zložiek životného prostredia“ 28. - 30. apríla 2008, Vyhne, Slovenská republika. Zvolen: TU, 2008. s. 88. ISBN 978-80-228-1848-3.

Bálintová, M. et al.: The possibilities of metal concentration decrease in acid mine drainage. Zeszyty naukowe Politechniki Rzeszowskiej : Budownictwo i Inzynieria Srodowiska. vol. 266, no. 54, 2009, p. 97. ISSN 0209-2646.

Bálintová, M., Junáková, N., Komárová, A.: The technological scheme for copper, iron, aluminium and zinc removal from acid mine drainage. Proc. 13th Conference on Environment and Mineral Processing, 4. - 6. 6. 2009, Ostrava, Czech Republic. Ostrava: VŠB-TU, 2009. p. 147. ISBN 978-80-248-1995-2.

Bálintová, M., Junáková, N.: Vplyv pH na redistribúciu kovov vo vode a sedimentoch v potoku Smolník. Zborník prednášok z 5. konferencie s medzinárodnou účasťou „Sedimenty vodných tokov a nádrží“, Bratislava, 13. - 14. mája 2009. Bratislava: Pobočka SVHS ZSVTS pri VÚVH, 2009. s. 113. ISBN 978-80-89062-61-4.

Banesz, L.: Nové poznatky o pravekom osídlení v oblasti vysokých tatier, Archeologické rozhledy, IV., 1962, s. 420.

Blišťan, P.: Analýza a modelovanie kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov vybraných magnezitových ložísk a ich prezentácia v prostredí GIS systémov. Habilitačná práca. BERG Košice: Manuskript, 2005.

Blišťan, P.: Prezentácia geologických dát v prostredí GIS. Acta Montanistica Slovaca. roč. 12, č. 3, 2007 s. 329.

Blišťan, P.: Možnosti aplikácie geografických informačných systémov pri spracovaní dát na ložisku Nižná Slaná Kobeliarovo : Dizertačná práca. Košice : TU FBERG, 1999.

Blišťan, P., Grinč, A.: Nový pohľad na ložisko Rožňava - Strieborné žila. Minerální Suroviny. Vol. 11, no.1, 2010.

Blišťan, P., Blišťanová, M.: Prehodnotenie ukazovateľov využiteľnosti ložísk uhlia na aplikáciu podzemného splyňovania (UCG) na príklade ložiska Beladice (Podunajská nížina). Mineralia Slovaca, roč. 41, č. 3, 2009.

Bozalková, I.: Baníctvo vo Vyšnej Boci, Vlastivedný zborník Stredoslovenského múzea v Banskej Bystrici, Editor: M. Šoka, 1982, s. 328. Banská Bystrica 1982.

Cengel, P., Horváth P.: Zariadenia a technológie v železiarňach rodiny Andráši, Zborník z konferencie „Prínos Andrásyovcov pre baníctvo a železiarstvo v okolí Rožňavy“ (Zborník vydaný pri príležitosti 430. výročia príchodu Andrásyovcov do Gemera), Vydal Gemerský banícky spolok Bratstvo, Rožňava, Editori: Peter Štefanča, Eva Tományová, Rožňava 2008.

Csobádi, J. a kol.: Zborník Banického múzea v Rožňave, Vydalo Banické múzeum v Rožňave, © Banické múzeum v Rožňave, Editor: Jozef Csobádi, Rožňava 2002.

Csobádi, J., Batta Š.: Rožňavská Metercia, Vydalo Banické múzeum v Rožňave, © Banické múzeum v Rožňave, Editor: Jozef Csobádi, Rožňava 2001.

- Čierny, J., Pospíšil J.: Modernizácia systému riadenia a ochrán malých vodných elektrární, IV.th International Scientific Symposium ELEKTROENERGETIKA 2007, 19. 9 – 21. 9. 2007, Stará Lesná.
- Fargašová A.: Environmentálna toxikológia a všeobecná ekotoxikológia, Vydal: ORMAN, Bratislava (2008).
- Galamboš, M., Kufčáková, J., Rajec, P.: Adsorption of cesium on domestic bentonites. J. Radioanal. Nucl. Chem. 2009, 281 (3), 485.
- Galamboš, M., Kufčáková, J., Rajec, P.: Sorption of strontium on Slovak bentonites. J. Radioanal. Nucl. Chem. 2009, 281 (3), 347.
- Galamboš, M., Kufčáková, J., Roszkopfová, O., Rajec, P.: Adsorption of cesium and strontium on natrified bentonites. J. Radioanal. Nucl. Chem. 2010, 283 (3), 803.
- Galamboš, M., Paučová, V., Kufčáková, J., Roszkopfová, O., Rajec, P., Adamcová R.: Cesium sorption on bentonites and montmorillonite K10. J. Radioanal. Nucl. Chem., 2010, 284 (1), 55.
- Galamboš, M., Roszkopfová, O., Kufčáková, J., Rajec, P.: Utilization of Slovak bentonites in deposition of high-level radioactive waste and spent nuclear fuel. J. Radioanal. Nucl. Chem., 2011, 288 (3), 765.
- Hadobás, S.: Gróf Andrassy szerepe manó szerepe a Rudabányai nagyüzemi vasércbányászat megindításában Zborník z konferencie „Prínos Andrassyovcov pre baníctvo a železiarstvo v okolí Rožňavy“, Vydal Gemerský banícky spolok Bratstvo, Rožňava, Editori: Peter Štefanča, Eva Tományová, Rožňava 2008.
- Hanes, R., Bakos, F., Fuchs, P., Žitňan P., Konečný V.: Expoloration results of Au porphyry mineralization in the Javorie stratovolcano. Mineralia Slovaca 42, 2010, 15.
- Hiller, E., Sirotiak, M., Jurkovič, L., Zemanová, L.: Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Bottom Sediments from Three Water Reservoirs, Slovakia. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. ISSN 0007-4861. Vol. 83, Iss. 3, 2009, 444.

Hlobil, J.: História ťažby a spracovania železa v ložiskovom rajóne Krásnohorské Podhradie – Drnava, Zborník z konferencie „Prínos Andrásyovcov pre baníctvo a železiarstvo v okolí Rožňavy“ (Zborník vydaný pri príležitosti 430 výročia príchodu Andrásyovcov do Gemera), Vydal Gemerský banícky spolok Bratstvo, Rožňava, Editori: Peter Štefanča, Eva Tományová, Rožňava 2008.

Holzer R., Laho M., Wagner P., Bednarik M.: Inžinierskogeologický atlas hornín Slovenska, Vydavateľ Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2009. 538 s. ISBN 978-80-89343-29-4.

Chmielewská, E., Kuruc, J.: Odpady. Vydavateľstvo: Ing. Miroslav Mračko EPOS, 2008.

Chovan, M., Dlapa, P., Fláková, R., Krčmář, D., Lalinská, D., Lux, A., Ševc, J., Uhlík, P., Ženišová, Z.: Komplexné hodnotenie znečisteného prostredia v okolí antimonitových a pyritových baní v oblasti Pezinok – Kolársky vrch: toxicita As, Sb, možnosti remediácie. Elektronický dokument z prednášky na Workshope: „Hodnotenia územia z hľadiska geologických rizík a využitie nových remediačných technológií“, konaný v rámci projektu PRIF UK a ESF: „Zvyšovanie kvality odbornej prípravy v oblasti environmentálneho rizika odpadov“, 15. -17. 5. 2006 Modra – Harmónia.

Jeleň, S., Galváneek, J. a kol.: Náučno-poznávací sprievodca po geologických a geografických lokalitách stredného Slovenska. Vydal: QUICK PRINT, Martin, 2009

Jesenák, K.: Vybrané kapitoly z environmentálnej anorganickej chémie, (Vysokoškolské skriptá), Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava, 2005.

Jesenák, K.: Environmentálna anorganická chémia, (Vysokoškolské skriptá), Univerzita Komenského, Bratislava, 2005, 2. vydanie.

Jurkovič, Ľ., Veselská, V., Gučková, V., Frankovská, J.: Geochemické zhodnotenie kontaminácie pôd arzénom v oblasti Zemianskych Kostolian. Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, Vol. 16, No. 1., 2008 ISSN 1335-0285. Bratislava: Univerzita Komenského s. 47.

Jurkovič, Ľ., Kordík, J., Slaninka, I., 2006: Geochemical study of arsenic mobility in secondarily influenced Kyjov brook and Ondava river (Eastern Slovakia). Slovak Geological Magazine. ISSN 1335-096X. Vol. 12, No. 1, 31.

Klimko, T., Lalinská, B., Chovan, M., Jurkovič, Ľ., Jankulár, M., 2009: Mineralogy and geochemistry of secondary Fe/Sb mineral phases from tailing's material at abandoned Sb-deposits Dubrava and Poproc. International Symposium on Mineralogy, Environment and Health. Champs sur Marne : Université Paris-Est Marne-La-Vallée, 2009, p. 94.

Khun, M., Jurkovič, Ľ., Urminská, J.: Medical Geochemistry: A Brief Outline of the Problems Practical Application in the Region Žiarska kotlina Basin. Slovak Geological Magazine, Vol. 6, 2000, No. 1, p. 17.

Kočiš, J., Makovíny, M., Reiser, J.: Baňa Rožňava historická a súčasná, 1. vydanie, Východoslovenské vydavateľstvo Košice, © Železorzudné bane š. p. Špišská Nová Ves – závod Rožňava, Editor: Mária Čižmárová, Košice 1990.

Kolektív autorov Encyklopedického ústavu SAV: Vlastivedný slovník obcí na Slovensku, 1. vydanie, Veda, Bratislava 1978 – 1979, Editor: Miroslav Kropilák, Bratislava 1979.

Kovaliková, N., Bálintová, M.: Methods for removal of heavy metals from acid mine drainage. Czasopismo techniczne CH: Chemia. vol. 105, no. 16, 2008, p. 193. ISSN 0011-4561.

Kovaliková, N., Bálintová, M.: Sediment quality in Smolník creek. Proc. 8th international scientific conference „SGEM 2008: Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection“, 16. – 20. June, 2008, Albena, Bulgaria: Sofia SGEM, 2008. p. 161. Publikované na internetovej adrese: <<http://www.sgem.org>>. ISBN 954918181-2.

Kraus, I.: Nové trendy a možnosti využívania nerudných surovín na Slovensku, Mineralia Slovaca, 40, 2008, s. 175.

Kúšik, D., Gargulák, M.: Evidencia ťažených ložísk na Slovensku a ich spracovanie pomocou GIS. Elektronický dokument z prednášky na Workshope „Hodnotenia územia z hľadiska geologických rizík a využitie nových remediačných technológií“, konaný v rámci projektu PRIF UK a ESF: „Zvyšovanie kvality odbornej prípravy v oblasti environmentálneho rizika odpadov“, 20. - 22. 11. 2006 Bratislava.

Laho, M., Bednarik, M., Holzer, R., Hurtík, Š.: Andrea Gregová, 2010: Stavebný kameň v Banskej Štiavnici - použitie, zdroje a vlastnosti, Geotechnika, ISSN 1211-913X. – 2, 2010 (V tlači.)

Lacika, J.: Spiš, 1. vydanie, Dajama Bratislava, © DAJAMA, Editori: Peter Augustini, Daniel Kollár; Bratislava 2002.

Lánczos, T., Sinkaer, O., Hyde, G.: Skládky Halňa v Krompachoch – zistenie skutkového stavu. Zborník z medzinárodnej konferencie „ODPADY 2004, s. 74, 4. – 5. nov. 2004 Špišská Nová Ves, ed.: Lubomír Stašík, František Pomorský, Copycenter spol. s.r.o. , Košice.

Lintnerová O., Šottník P., Šoltés S.: Dissolved matter and suspended solids in the Smolnik Creek polluted by acid mine drainage (Slovakia). *Geologica Carpathica*, Vol. 57, No. 4, p. 311, 2006.

Lintnerová O., Šottník P., Šoltés S.: Abandoned Smolnik Mine (Slovakia) - a Catchment Area affected by mining Activities. *Estonian Journal of Earth Sciences*, Vol. 57, No. 2, p. 104, 2008.

Lobodová, D.: Európska železná cesta po stopách rodiny Andrásyovcov na Gemeri, Zborník z konferencie „Prínos Andrásyovcov pre baníctvo a železiarstvo v okolí Rožňavy“ (Zborník vydaný pri príležitosti 430. výročia príchodu Andrásyovcov do Gemera, Vydal Gemerský banický spolok Bratstvo, Rožňava, Editori: Peter Štefanča, Eva Tományová, Rožňava 2008.

Luptáková, A., Spaldon, T. Bálintová, M.: Remediation of acid mine drainage by means of biological and chemical methods. *Advanced Materials Research: Biohydrometallurgy: From the Single Cell to the Environment*. vol. 20-21, 2007, p. 283. ISSN 1022-6680.

Magula, R.: Solivar pri Prešove – Národná technická pamiatka, Informačný text expozície Slovenského technického múzea v Košiciach, Agentúra VIZUAL Košice, Košice 2002.

Majzlan, J., Chovan, M., Lalinská, B., Jurkovič, Ľ., Milovská, S., Goettlicher, J.: Formation, composition, structure and ageing of As-ferrihydrite from Pezinok, Slovakia. *Geochimica et Cosmochimica Acta*. ISSN 0016-7037. Vol. 71, Iss. 17, 2007, 4206.

Masarovičová M.: Geotechnické aspekty odkalísk. Elektronický dokument z prednášky na Workshope „Hodnotenia územia z hľadiska geologických rizík a využitie nových remediačných technológií“, konaný v rámci projektu PRIF UK a ESF: „Zvyšovanie kvality odbornej prípravy v oblasti environmentálneho rizika odpadov“, 20. - 22. 11. 2006 Bratislava.

Masarovičová, M.: *Geotechnické aspekty odkalísk*. In: ESF, Works. Ev.č. JPD 3 2005/1-052 Zvyšovanie kvality odbornej prípravy v oblasti environmentálneho rizika odpadov ťažobného priemyslu, Univerzita Komenského, Bratislava, 20. – 22. 11. 2006, Uverejnené na internetovej adrese: www.banskeodpady.sk.

Masarovičová, M., Slávik, I., Koval'ková, J.: Geotechnický audit odkalísk. Proc. 13th Int. Conf. TOP 2007 – Engineering of environment protection – Technika ochrany životného prostredia. STU Bratislava, MŽP SR, Európsky parlament, 26. – 28. júna 2007, Senec, ISBN 978 – 80 – 227 – 2693 – 1, s. 207.

Masarovičová, M., Slávik, I.: Geotechnická analýza sanovanej skládky popolovín. Zborník z konferencie „Zakládání staveb – Foundations – Grundbau“ 2007, ČGts a ČSSI Brno, ISBN 978 – 80 – 7204 – 544 – 0, s.237 – 242.

Masarovičová, M. : Možnosti a nedostatky prieskumu. Zborník z „Celoštátneho semináru Geotechnika a normotvorba, ESF a SÚTN, Bratislava, 21. – 22. 11. 2007, s. 51.

Masarovičová, M. et al. : Štruktúrny kolaps geomateriálov, Záverečná správa grantu VEGA SR, 1/70330/03, STU Bratislava, 2005, s.175.

Masarovičová, M., Slávik, I., Jesenák, J.: Geotechnical Aspects of Desludging Sites. Proc.XIII.th EC on SMGE Geotechnical Problems with Man-Mada and Man-Influenced Grounds, Praha, ČGtS, 25. - 28. 08. 2003, DS 1. 3 – Invited discussion, p. 177.

Medved' M. a kol.: Aplikovaná environmentálna chémia, vydala: Pedagogická spoločnosť Jána Amosa Komenského, Banská Bystrica, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica, 2001.

Mikszáth, K.: Dáždňik svätého Petra, Posledný hradný pán. (Výber poviedok) Vydavateľstvo TATRAN, 1979, preklad: Július Albrecht, Alfréd Engelmann, Karol Wlachovský. Výber zostavil Karol Wlachovský.

Miškufová, A., Havlík, T., Petrániková, M., Oráč, D.: Perspektívy získavania Co z použitých batérií na Slovensku. Zborník z konferencie „Recyklácia použitých prenosných batérií a akumulátorov, 21. – 24. 4. 2009, Sklenné Teplice, Vyd. Equilibria Košice, 2009, s. 133.

Mockovčiaková, A., Orolínová, Z.: Adsorption properties of modified bentonite clay. Chemine Technologija. ISSN 1392-1231, 2009, vol. 1, p. 47.

Novotný, B., Novotná, M., Kovalčík, R. M.: Popradská kotlina v dávnej minulosti, Východoslovenské vydavateľstvo Košice,
© Podtatranské múzeum Poprad, Editori: Mikuláš Jáger, Daniela Štroncerová, Košice 1991.

Orolínová, Z., Mockovčiaková A.: Magnetically modified bentonite and study of its improved sorption properties, Chemické listy, ISSN 1803-2389, 2008, vol. 102 S, p. 834.

Orolínová, Z., Mockovčiaková A.: Effect of magnetic modification on the sorption properties of natural bentonite. NATO Science for Peace and Security Series – C: Environmental Security. Water Treatment Technologies for the Removal of High-Toxicity Pollutants. ISBN 978-90-481-3495-3, 2010, p. 295.

Ozdín, D. & Uher, P., 2002: Slovenské názvy minerálov. Minerály schválené Medzinárodnou mineralogickou asociáciou do konca roku 2001. ŠGÚDŠ, Bratislava, s. 203 [ISBN 80-88974-36-4].

Ozdín, D., 2004: Skratky minerálov schválené IMA. Mineralia Slovaca, 36, 3, 367.

Ozdín, D., 2004: Nové minerály schválené IMA a publikované v r. 2001-2002. Mineralia Slovaca, 36, 3-4, 371.

Ozdín, D. & Uher, P., 2004: Erráta publikácie Slovenské názvy minerálov. Mineralia Slovaca, 36, 3-4, 378.

Pavlarčík, S.: Bane na železnú rudu pri Tatranskej Javorine - Ložisko navždy opustené, TATRY 5 (2000) s. 16.

Petrík J., Mihok L., Pavlarčík S.: Analýza trosiek zo železnej huty v Javorine. Archeologia technica 14, 2003, s. 9.

Sinkjaer, O., Jensen L. G., Hyde G., Lánzos T.: Halña landfill in Krompachy remediation of environmental and health-related impacts. Project document, Application for Funding, Danish Environmental Agency, DANCEE, Denmark, 2003.

Šimonovičová, A., Luptáková, A., Janovová, Ľ., 2009: Accumulation of Fe, Ca and Mg from Acid Mine Drainage (Smolník) by Microscopic Fungi. Proc. 13th Conference on Environment and Mineral Processing Part III. Editors: Fečko, P., Čablík, L., June 4 -6th, 2009, VŠB - TU Ostrava, Czech Republic, p. 191.

Šimonovičová, A., Barteková, J., Janovová, Ľ., Luptáková, A.: The Behaviour of Fe, Ca and Mg in an Acid Mine Drainage and in the Various Experimental Solutions in the Presence of Different Strains of the Aspergillus niger species. Proc. International Conference „Biotechnology and Metals.“, Editors: Kaduková, J., Luptáková, A., Praščíková, M., Horváthová, H., September 24. -25. 2009, Košice, p. 91.

Šoltés, S., Lintnerová, O., Šottník, P.: Banské znečistenie v okolí Smolníka. Elektronický dokument z prednášky na Workshope „Hodnotenia územia z hľadiska geologických rizík a využitie nových remediačných technológií“, konaný v rámci projektu PRIF UK a ESF: „Zvyšovanie kvality odbornej prípravy v oblasti environmentálneho rizika odpadov“ 15. - 17. 5. 2006 Modra -Harmónia.

Šoltés S., Lintnerová O., Šottník P.: Old Metallurgical Slag near the abandoned Smolnik Mine (Slovakia) and its Impact on the Environment. Slovak Geological Magazine, Vol. 9, No. 2-3, p. 197, 2003.

Šottník, P., Jurkovič, L.: Contamination of stream sediment and soil from areas affected by Sb mining in Slovakia. Proc. Int. Symp. on Mineralogy, Environment and Health. Champs sur Marne: Université Paris-Est, Marne-La-Vallée, 2009, p. 112.

Štefanča, P.: Podnikanie Andrássovovcov v baníctve a železiarstve v okolí Rožňavy, Zborník z konferencie „Prínos Andrássovovcov pre baníctvo a železiarstvo v okolí Rožňavy“ (Zborník vydaný pri príležitosti 430. výročia príchodu Andrássovovcov do Gemera, Vydal Gemerský banický spolok Bratstvo, Rožňava, Editori: Peter Štefanča, Eva Tományová, Rožňava, 2008.

Štefanča, P.: 400 rokov železiarskej výroby pri hornom toku rieky Slaná, Zborník z konferencie „Prínos Andrássovovcov pre baníctvo a železiarstvo v okolí Rožňavy“ (Zborník vydaný pri príležitosti 430. výročia príchodu Andrássovovcov do Gemera), Vydal Gemerský banický spolok Bratstvo, Rožňava, Editori: Peter Štefanča, Eva Tományová, Rožňava, 2008.

Šutriepka, M.: Kontaminácia dnových sedimentov vybraných vodných nádrží potenciálne toxickými prvkami. Elektronický dokument z prednášky na Workshope „Hodnotenia územia z hľadiska geologických rizík a využitie nových remediačných technológií“, konaný v rámci projektu PRIF UK a ESF: „Zvyšovanie kvality odbornej prípravy v oblasti environmentálneho rizika odpadov“, 15. - 17. 5. 2006, Modra – Harmónia.

Vereš, J., Orolínová Z., Mockovčiaková, A., Jakabský, Š., Bakalár, T.: Removal of nickel by the natural and magnetically modified bentonite. . NATO Science for Peace and Security Series – C: Environmental Security. Water Treatment Technologies for the Removal of High-Toxicity Pollutants. ISBN 978-90-481-3495-3, 2010, p. 289.

Vokoros, L., Blišťan, P., Petrik, S., Adam, N.: Utilization of parallel computer system for modeling of geological phenomena in GIS. In: Metalurgija. vol. 43, no. 4, 2004, p. 287. ISSN 0543-5846.

Záviš, V., Repčiak, M., Pristašová, Ľ., Caudt, Ľ., Hubáč, P., Sandanus, M., Fodorová, V., Hudáček, J.: Slovensko – návrh sanácie starých banských diel – inventarizácia, vyhľadávací prieskum, stav k 31. 12. 1996. Záverečná správa. Manuskript – archív ŠGÚDŠ Bratislava, 197, 1996.

Zubriczký, G., Szöllös, J.: Gemer Malohont, 1. vydanie, Dajama Bratislava, © DAJAMA, Geoinfo Slovakia, Editori: Peter Augustini, Daniel Kollár; 2002.

Zlocha M.: Diaľkový prieskum Zeme a monitoring životného prostredia: módný trend alebo nevyhnutnosť? Eviromagazín, 1, (2010) (v tlači).

Zlocha M.: Použitie diaľkového prieskumu Zeme pri sledovaní vplyvov environmentálnych záťaží na geologické činitele životného prostredia vo vybraných regiónoch, Dokumenty zo správy štátnej úlohy Ministerstva životného prostredia SR č. 182/2003.7.2, zameranej na Geologický prieskum životného prostredia.

Použité internetové zdroje
nezaradené priamo do
predchádzajúcich textov

<http://www.e-obce.sk/erby.html> (3. 10. 2009)

<http://www.e-obce.sk/> (4. 11. 2009)

<http://sites.google.com/site/slovakiaminerals> (12. 10. 2009)

<http://sites.google.com/site/slovakiaminerals/spania-dolina-richtarova> (23. 10. 2009)

<http://sites.google.com/site/slovakiaminerals/lubietova> (5. 11. 2009)

<http://sites.google.com/site/slovakiaminerals/prispevok-k-banictvu-vo-vysnej-boci> (14. 11. 2009)

<http://www.starehory.sk/banictvo.html> (14. 9. 2009)

<http://www.mindat.org/> (13. 9. 2009)

<http://www.preshowminerals.szm.com/> (2. 8. 2009)

<http://www.obce.info/> (15. 9. 2009)

<http://www.pezinok.sk/?yggid=7> (25. 10. 2009)

<http://permonik.host.sk/ms1a3a1.htm> (14. 11. 2009)

http://www.minerally.sk/files/hist/201-300/207_zelez_min_hodrusa_1.htm (1. 8. 2009)

<http://www.minerally.sk/> (2. 7. 2009)

http://www.danubius-fluvius.eu/1_tema_sk.html (2. 7. 2009)

<http://www.banskeodpady.sk/?q=node/102> (14. 8. 2009)

<http://www.z-line.sk> (23. 12. 2009)

<http://eurobasalt.sk/gallery/index.html> (23. 12. 2009)

<http://www.mapa-mapy.sk/mapa/rieka-dunajov-slovenska-republika/> (23. 12. 2009)

http://www.metaltolerantplants.sav.sk/Publications/HM_sites_Slovakia.pdf (23. 12. 2009)

<http://www.usske.sk/> (24. 12. 2009)

<http://www.vsk-mining.com/> (24. 12. 2009)

http://www.geology.sk/?pg=geois.msg_sbd (20. 1. 2011)

http://www.sguds.sk/index.php?pg=geois.mapovy_server (20. 1. 2010)

<http://www.dolkam.sk/index.php?page=profilspolocnosti> (21. 3. 2011)

<http://www.ozdinminerals.com/> (2. 4. 2010)

<http://www.geology.sk> (2. 4. 2010)

<http://www.emed-slovakia.com> (2. 4. 2011)

http://issuu.com/sng.sk/docs/industrialna_krajina (2. 6. 2011)

<http://skywalker.cochise.edu/wellerr/mineral/minlist.htm> (12. 7. 2010)

Odporúčané internetové
stránky nezaradené priamo do
predchádzajúcich textov

<http://www.banskeodpady.sk/> (15. 12. 2014)

http://www.geology.sk/?pg=geois.msg_sbd (15. 11. 2012)

http://www.sguds.sk/index.php?pg=geois.mapovy_server (1. 1. 2013)

<http://www.preshowminerals.szm.com/> (15. 12. 2014)

<http://www.vsk-mining.com/> (15. 12. 2014)

http://www.metaltolerantplants.sav.sk/Publications/HM_sites_Slovakia.pdf (15. 12. 2014)

<http://www.ozdinminerals.com/> (15. 12. 2014)

http://www.slovenskabanskacesta.sk/centra_roznava2.htm (12. 4. 2016)

<http://www.geology.sk> (15. 12. 2014)

http://www.geology.sk/doc/aktuality/atlas_sm_env_z/AtlasSanacMetod_info.pdf

<http://www.historic-quarries.org/> (Stránka EU projektu Culture 07-13 "Historic quarries" No.2008-2089/001-001 MEOCAN) (15. 12. 2014)

http://www.ekotox.sk/images/stories/pdf/ZUkonf2011/prednasky/3_1.pdf (15. 12. 2014)

http://www.ekotox.sk/images/stories/pdf/ZUkonf2011/prednasky/4_3.pdf (22. 1. 2013)

http://www.ekotox.sk/images/stories/pdf/ZUkonf2011/prednasky/6_1.pdf (2. 6. 2013)

http://www.ekotox.sk/images/stories/pdf/ZUkonf2011/prednasky/6_3.pdf (4. 4. 2015)

http://www.ekotox.sk/images/stories/pdf/ZUkonf2011/prednasky/8_2.pdf (13. 11. 2014)

<http://www.herrengrund.sk/> (15. 11. 2015)

<http://www.zbsc.eu/slovombs.php> (9. 10. 2011)

<http://www.banskastiavnica.sk/obcan/obcianske-zdruzenia/banicky-spolok.html> (9. 9. 2011)

<http://banickycech.obecslovinky.sk/> (9. 8. 2011)

<http://www.slovenskabanskacesta.sk/kontakty.htm> (9. 9. 2015)

http://www.vyhne.sk/index.php?id_menu=66048 (14. 7. 2011)

<http://www.zbsc.eu/fotogaleria1.php> (10. 6. 2011)

<http://www.terrabanensium.sk/> (15. 7. 2011)

<http://www.marianka.eu/> (9. 10. 2014)

<http://www.rudnany.ocu.sk/sk/-banictvo> (14. 6. 2011)

<http://www.banskastiavnica.sk/obcan/obcianske-zdruzenia/banicky-spolok.html> (12. 7. 2011)

<http://www.envigis.sk/geoporta/index.php?session=0&action=readtp&id=1121928621> (18. 5. 2013)

Registre

Register lokalít

**B**

Bacúch.....	7.
Banská Štiavnica.....	2.
Banská Belá.....	2.
Banská Bystrica.....	4.
Beňuš.....	7.
Betliar.....	12.
Bindt.....	11.
Bratislava.....	1.
Brehy – Rudno nad Hronom.....	3.
Brezno.....	7.
Bukovec.....	13.
Bystrá.....	5.

C

Cinobaňa.....	2.
---------------	----

Č

Častá.....	1.
Červený Kameň.....	1.
Červená Skala.....	8.
Červeňany.....	12.
Čierny Balog.....	7.
Čučma.....	12.

D

Detva – Biely vrch.....	4.
Dolná Lehota.....	5.
Dobšiná.....	11.

Drnava.....	12.
Dúbrava.....	5.
Dobšinská Píla.....	11.

F

Františkova Huta.....	5.
Fönixhuta.....	10.

G

Gelnica.....	10.
Glanzenberg.....	
Gombasek.....	12.

H

Harmónia.....	1.
Henclová.....	11.
Heľpa.....	8.
Hiadel'.....	5.
Hnilec.....	11.
Hliník nad Hronom.....	3.
Hnilčík.....	11.
Hodruša–Hámre.....	2.
Horehronie.....	7., 8.
Horná Lehota.....	5.
Hrabušice.....	11.
Hrad Červený Kameň.....	1.
Hronec.....	7.
Hybe.....	5.
Hýľov.....	13.

CH

Chvatimech.....	7.
Chyžné.....	12.

J

Jaklovce.....	10.
Jelšava.....	12.
Jakubany.....	6.
Jarabá.....	5.
Jasenie.....	5.
Jasov	10.
Južná strana Nízkyh Tatier.....	5.

K

Kežmarský štít.....	6.
Kišovce – Švábovce.....	9.
Kluknava – Štefanská Huta.....	9.
Kojšov.....	13.
Košice.....	13.
Košická Belá.....	13.
Košické Hámre.....	13.
Košice - Kurišková.....	13.
Krásna Hôrka.....	12.
Kopské sedlo	6.
Kremnica.....	4.
Kriváň.....	6.
Krompachy.....	9.
Kuchyňa.....	1.
Kurišková.....	13.
Kvetnica.....	6.

L

Limbach.....	1.
Liptovský Hrádok.....	5.
Liptovský Ján.....	5.
Lopej.....	7.
Lovinobaňa.....	2.
Lubeník.....	12.

Ľ

Ľubietová.....	4.
----------------	----

M

Magurka.....	5.
Margecany.....	10.
Malachov.....	4.
Malé Karpaty.....	1.
Malužiná.....	5.
Medvedia jaskyňa.....	6.
Medzev	10.
Medzibrod.....	7.
Mexiko.....	13.
Mlynky.....	11.
Mníšek nad Hnilcom	9.
Modra.....	1.
Moštenica.....	5.
Murárikova rokľa	6.
Myslavská Maša.....	13.
Mýto pod Ďumbierom.....	5.

N

Nálepkovo.....	11.
Nandraž.....	12.
Nižná Boca.....	5.
Nižný Klátov.....	13.
Nižná Slaná.....	11.
Nízke Tatry.....	5.
Nová Baňa.....	3.
Nová Maša.....	
Novoveská Huta.....	9.

O

Okolie Zeleného plesa	6.
Okolie Kežmarských štítov.....	6.
Opátka.....	13.
Orava.....	5.
Osrblie.....	7.
Ostrva.....	6.

P

Pača.....	12.
Partizánska Ľupča.....	5.
Pernek.....	1.
Pezinok.....	1.
Piesok.....	1.
Piesky.....	4.
Podbiel - Františkova Huta	5.

Podbrezová.....	7.
Pohorelá.....	8.
Pohorelská Maša.....	8.
Pohronská Polhora.....	7.
Polomka.....	8.
Poprad.....	6.
Poprad - Kvetnica.....	6.
Poproč	10., 12.
Poráč.....	9.
Prakovce	9.
Pukanec.....	3.

R

Rákoš	12.
Ratkovská Zdychava.....	12.
Remetské Hámre.....	13.
Revište.....	3.
Richtárová.....	4.
Rollova Huta.....	10.
Rovné.....	12.
Rožňava	12.
Rudno nad Hronom.....	3.
Rudňany.....	9.

S

Sedlo Ostrvy	6.
Sereď	1.
Severná strana Nízkyh Tatier	5.
Sirk	12.
Slovinky	9.
Spišské Vlarchy	9.
Staré Hory	4.
Smolník	9.
Smolnícka Huta	9.
Spišská Nová Ves	9.
Stará Voda	11.
Stratená	11.
Stupava	1.
Svätý Jur	1.

Š

Štefanská Huta	9.
Štiavnické Bane	2.
Štítnik	12.
Šobov	2.
Špania Dolina	4.
Štós	11.
Švábolka	8.
Švedlár	11.
Šumiac	8.

T

Tajov	4.
Tatranská Javorina	6.
Trnava	1.

V

Vajsková	7.
Vaľkovňa	8.
Veľký Folkmár	10.
Veľký Slavkov	6.
Vlachovo – Dobšinská Píla	11.
Vikartovce	6.
Vyhne	2.
Vysoké Tatry	6.
Vyšná Boca	5.
Vyšný Klátov	13.

Z

Zahájnica	11.
Závadka	11.
Závadka nad Hronom	8.
Zelené pleso	6.
Zlatno	8.
Zlatá Idka	10.

Ž

Žakarovce.....	10.
Žarnovica.....	3.
Železná Breznica.....	2.
Železné.....	5.
Železník.....	12.
Žiar nad Hronom.....	2.
Žiarska dolina.....	6.

Register priradených tém



<i>Banická akadémia v Banskej Štiavnici.....</i>	<i>2.</i>
<i>Súkromná umelecká škola v Hodruši – Hámroch.....</i>	<i>2.</i>
<i>Kremnická mincovňa.....</i>	<i>4.</i>
<i>Iné mincovne na území dnešného Slovenska.....</i>	<i>4.</i>
<i>Banické mince.....</i>	<i>4.</i>
<i>Rodina Fuggerovcov.....</i>	<i>5.</i>
<i>Jakob Fugger.....</i>	<i>5.</i>
<i>Anton Fugger.....</i>	<i>5.</i>
<i>Fuggerovci na Slovensku.....</i>	<i>5.</i>
<i>Matej Kornel Hell.....</i>	<i>2.</i>
<i>Jozef Karol Hell.....</i>	<i>2.</i>
<i>Maximilián Rudolf Hell</i>	<i>2.</i>
<i>Rodina Probstnerovcov.....</i>	<i>6.</i>
<i>Rodina Koháryovcov.....</i>	<i>8.</i>
<i>Rodina Coburgovcov.....</i>	<i>8.</i>

<i>Ján Müller a odborné riadenie Coburgových železiarní.....</i>	<i>8.</i>
<i>Ludovít Greiner, riaditeľ panstva Coburgovcov.....</i>	<i>12.</i>
<i>Dionýz Štúr.....</i>	<i>1.</i>
<i>Banské a hutnícke závody Filipa Coburga.....</i>	<i>8.</i>
<i>Prvé priemyselné podniky v Bratislave.....</i>	<i>1.</i>
<i>Feitzelmyerova firma na stroje v Bratislave.....</i>	<i>1.</i>
<i>Marschallova továreň na koče v Bratislave.....</i>	<i>1.</i>
<i>Patrónka v Bratislave.....</i>	<i>1.</i>
<i>Továreň Sandrik v Hodruši –Hámroch.....</i>	<i>2.</i>
<i>Železiarsky podnik v Čermeli (Košice).....</i>	<i>13.</i>
<i>Železiarsky podnik Gustáva Fleischera (Košice).....</i>	<i>13.</i>
<i>Strojáreň a zlievareň Karola Poledniaka v Košiciach.....</i>	<i>13.</i>
<i>Národný podnik Východoslovenské strojárne Košice.....</i>	<i>13.</i>
<i>Národný podnik Východoslovenské železiarne.....</i>	<i>13.</i>
<i>Továreň Dynamit-Nobel.....</i>	<i>14.</i>
<i>Chemické závody Juraja Dimitrova.....</i>	<i>14.</i>

<i>Železiarske obchody a spoločnosti v Bratislave.....</i>	<i>1.</i>
<i>Baníctvo a tabakový priemysel na Slovensku.....</i>	<i>9.</i>
<i>Slovenská banská spoločnosť.....</i>	<i>2.</i>
<i>Zlievareň Trnava.....</i>	<i>1.</i>
<i>Akciová spoločnosť Slovalco v Žiari nad Hronom.....</i>	<i>2.</i>
<i>Akciová spoločnosť Sapa Profily v Žiari nad Hronom.....</i>	<i>2.</i>
<i>Akciová spoločnosť Pohronské strojárne.....</i>	<i>3.</i>
<i>Oravské ferozliatinové závody v Istebnom.....</i>	<i>5.</i>
<i>Akciová spoločnosť Železiarne Podbrezová.....</i>	<i>7.</i>
<i>Akciová spoločnosť ZLH Plus v Hronci.....</i>	<i>7.</i>
<i>Akciová spoločnosť Slovpump-Trade v Závadke nad Hronom.....</i>	<i>8.</i>
<i>Akciová spoločnosť Kovohuty v Krompachoch.....</i>	<i>14.</i>
<i>Akciová spoločnosť Treva Forge v Prakovciach.....</i>	<i>9.</i>
<i>Akciová spoločnosť ZTS VVÚ Košice.....</i>	<i>13.</i>
<i>Spoločnosť U.S. Steel Košice.....</i>	<i>13.</i>
<i>Spoločnosť Istrochem.....</i>	<i>14.</i>

<i>Čiernohronska železnica.....</i>	<i>7.</i>
<i>Železničná trať Plešivec – Muráň.....</i>	<i>12.</i>
<i>Netopiere v baniach Malých Karpát.....</i>	<i>1.</i>
<i>Mikroskopické vláknité huby v baniach.....</i>	<i>5.</i>
<i>Salamandra škvrnitá v starých baniach.....</i>	<i>12.</i>
<i>Markušovská odkal'ovacia nádrž.....</i>	<i>9.</i>
<i>Argumenty podporujúce ťažbu uránu v lokalite Košice – Kurišková a argumenty proti tejto ťažbe.....</i>	<i>13.</i>
<i>Spolok pre montánnny výskum v Pezinku.....</i>	<i>1.</i>
<i>Salamandrové dni.....</i>	<i>2.</i>
<i>Čo píše o Banskej Štiavnici spisovateľ Kálmán Mikszáth.....</i>	<i>2.</i>
<i>Spisovateľ Jozef Horák.....</i>	<i>2.</i>
<i>Richard Kafka, propagátor histórie hutníctva na Slovensku.....</i>	<i>2.</i>
<i>Artikulárny kostol vo Svätom Kríži.....</i>	<i>5.</i>
<i>Historická lokalita Zámček - Hrádok.....</i>	<i>5.</i>

<i>Vodné nádrže v okolí Banskej Štiavnice.....</i>	<i>2.</i>
<i>Najstaršie vodné elektrárne na území dnešného Slovenska.....</i>	<i>5.</i>
<i>Špaňodolinský vodovod.....</i>	<i>4.</i>
<i>Sústava vodných diel Motyčky – Dolný Jelenec – Staré Hory....</i>	<i>4.</i>
<i>Malá vodná elektráreň nad Jasením.....</i>	<i>5.</i>
<i>Technická univerzita v Košiciach.....</i>	<i>13.</i>
<i>Ústav geotechniky Slovenskej akadémie vied v Košiciach.....</i>	<i>13.</i>
<i>Slovenské technické múzeum v Košiciach.....</i>	<i>13.</i>
<i>Pohronské múzeum Nová Baňa.....</i>	<i>3.</i>
<i>Výstava: „Industriálna krajina?“ v Slovenskej národnej galérii v Bratislave.....</i>	<i>1.,4.</i>
<i>Hutnícke múzeum Źeleziarne Podbrezová.....</i>	<i>7.</i>
<i>Historický cintorín pri Kozej bráne ako spomienka na majiteľov bratislavských priemyselných podnikov a miestnych kováčov...1.</i>	

<i>Slovenská agentúra životného prostredia v Banskej Bystrici.....</i>	<i>4.</i>
<i>Ministerstvo životného prostredia v Bratislave.....</i>	<i>1.</i>
<i>Hlavný banký úrad Slovenskej republiky v Banskej Štiavnici....</i>	<i>2.</i>
<i>Štátny ústredný banký archív v Banskej Štiavnici.....</i>	<i>2.</i>

Register podnikov

Niekdajšie podniky priamo
súvisiace s témou tejto publikácie

Umiestnenie
v časti:



Augustova huta v Pohorelskej Maši.....	8.
Banské a hutné závody Filipa Coburga.....	8.
Banská a hutná spoločnosť v Kluknave.....	9.
Bansko-hutnícky podnik v Bindte.....	11.
Banské a hutnícke závody Filipa Coburga.....	8.
Coburgove závody v Trnave.....	1.
Coburgovský železiarsky komplex.....	8.
Drevársky a banský priemysel so sídlom v Markušovciach.....	8.
Fabrika Jozefa Wlaslovitsa v Štóse.....	11.
Fabrika Roberta Kompordaya v Štóse.....	11.
Felsőmagyarország Banyapolgárság.....	11.
Ferdinandova huta v Novej Maši.....	8.
Fönixhuta.....	10.
Františkova Huta pri Zuberco.....	5.
Gravitačná úpravňa rúd v Nadabule.....	12.
Hámre.....	1., 14.
Hámre v Košických Hámroch.....	13.
Hámre v Medzeve.....	10.
Hámre v Švábolke.....	8.

Hámre v Závadke nad Hronom.....	8.
Hámre v Zlatne.....	8.
Hermann Göring Werke.....	9.
Hornosliezska železiarska spoločnosť v Glivicciach.....	11.
Huta Etelka v Nižnej Slanej.....	11.
Huta Juraj v Hnilci.....	11.
Huta na spracovanie strieborných koncentrátov v Zlatej Idke.....	10.
Huta na olovené a strieborné rudy v Banskej Belej.....	2.
Hutnícky podnik v Štefanskej Hute.....	9.
Huty v Smolníckej Hute.....	9.
Jerohuta.....	11.
Klímové banské a hutné závody v Perneku.....	1.
Klinčíkárň v Čermeli.....	13.
Kovohuty vo Vajskovej.....	7.
Kremnická mincovňa.....	5.
Lániho huta pri Dobšinej.....	11.
Lujza huta v Polomke.....	8.
Máriahuta pri Žakarovciach.....	10.
Medené hámre pri Borinke (Medené Hámre).....	1.
Medená huta v Opátke.....	13.
Moravskosliezske železiarne.....	8.
Müllerova strojárň a zlievareň v Košiciach.....	13.


Niklová huta v Seredi.....	1.
Nožiarska dielňa Schreiber a synovia v Štóse.....	11.
Oberungarische Waldbür – gerschaft.....	11.
Oceľový dom.....	8.
Podnik Simona Pöhma v Štóse.....	11.
Pohorelské železiarne.....	8.
Pohorelský železiarsky komplex.....	8.
Prvá uhorská továreň na skrutky v Budapešti.....	8.
Rimavsko-muránska spoločnosť.....	10.
Rimamuránsko-Šalgotariánska účastinná spoločnosť.....	12.
Rolova Huta v Margecanoch.....	10.
Sandrik v Hodruši –Hámroch.....	2.
Sandrik v Štóse.....	11.
Spoločnosť FOŽ v Bratislave.....	1., 13.
Spoločnosť Manesmann a Flescher & Schirger.....	1.
Strojáreň a zlievareň Karola Poledniaka v Košiciach.....	13.
Štátne bane Uhorska.....	12.
Těšínsko - třinecká železiarska spoločnosť.....	10.
Továreň bratov Fischerovcov v Trnave.....	1.
Továreň na poľnohospodárske stroje v Košiciach.....	13.
Továreň na železo a drôt v Bratislave.....	1., 8.
Třinecké železářny.....	10.

Upravárenský závod na spracovanie sideritu pri Rudňanoch.....	9.
Uránový prieskum v Novoveskej Hute.....	9.
Valcovňa v Závadke nad Hronom.....	8.
Vítkovické a hutné ťažiarstvo.....	9.
Východoslovenské železiarne.....	13.
Vysoká pec nad obcou Jakubany.....	6.
Vysoká pec a hámor v Gombaseku.....	12.
Vysoká pec v Chyžnom.....	12.
Vysoká pec v Červeňanoch	2.
Vysoká pec v Novej Maši.....	8.
Vysoká pec v Medzeve.....	10.
Vysoká pec v Osrblí.....	7.
Vysoká pec vo Vlachove – Dobšinskej Píle.....	11.
Závod na spracovanie rúd v Rožňave.....	12.
Závod na spracovanie sideritu v Nižnej Slanej.....	11.
Združenie hornouhorských ťažiarov.....	11.
Zvonolejárka dielňa majstra Konráda v Spišskej Novej Vsi.....	9.
Železiarsky hámor Bratislave.....	1.
Železiarska huta v Bratislave.....	1.
Železiarska spoločnosť Concordia.....	12.
Železiarska spoločnosť Feron v Bratislave.....	1., 13.

Železiarsky podnik v Červenej Skale.....	8.
Železiarsky podnik v Drnave.....	12.
Železiarsky podnik v Čermeli (Košice).....	13.
Železiarsky podnik Gustáva Fleischera (Košice).....	13.
Železiarske podniky v Hronci (Hrončiansky komplex).....	7.
Železiarske podniky vo Vaľkovni.....	8.
Železiareň v Bujakove.....	7.
Železiareň v Chyžnom.....	12.
Železiarne v Myslave.....	13.
Železiareň v Stratenej.....	11.
Železiarne v Švábolke.....	8.
Železiareň v Remetských Hámroch.....	13.
Železiarske obchody a spoločnosti v Bratislave.....	1.
Železiarstvo Fleischer & Megay v Košiciach.....	1., 13.
Železiarstvo Imricha Henszlmanna v Košiciach.....	13.
Železiarstvo Mader v Bratislave.....	1.
Železiarstvo Neurath v Bratislave.....	1.
Železiarstvo Pallehner v Bratislave.....	1.
Železohutné združenie Vondrišiel.....	11.
Železokupecké tovarišstvo.....	12.
Železokupecký spolok Orságh.....	12.
Železorudné bane.....	9.

Niekdajšie podniky nepriamo
súvisiace s témou tejto publikácie

Umiestnenie
v časti:



Československé automobilové závody Praha.....	8.
Československé automobilové závody v Trnave.....	1.
Fabrika Carla Augusta Scholtza v Matejovciach.....	6.
Feitzelmyerova firma na stroje v Bratislave.....	1.
Chemické závody Juraja Dimitrova.....	14.
Košicko-bohumínska železnica.....	9.
Kovorobné a strojárske závody na Slovensku.....	13.
Kriváň ČKD.....	13.
Magnezitový závod v Lovinobani.....	2.
Marschallova továreň na koče v Bratislave.....	1.
Mostáreň Brezno.....	7.
Omnia.....	8.
Patrónka	1.
Sigma	8.
Spoločnosť I. G. Farbenindustrie.....	14.
Strojsmalt	1., 8.
Strojársky podnik Karola Kachelmanna vo Vyhniach.....	2.
Tabaková továreň v Smolníku.....	9.
Tatramat	6.
Tatrasmalt.....	8.
TAZ Sipox Trnava.....	1.

Továrň Dynamit-Nobel.....	14.
Továrň na lepenku v Brezne.....	7.
Továrň na výrobu kyanidu sodného a dynamitu v Transvaale.....	14.
Továrň na výrobu žiaruvzdorných tehál v Zlatne.....	8
Trnavské automobilové závody.....	1.
Východoslovenské strojárne.....	13.
Závod Dinas v Banskej Belej.....	2.
Závod na separáciu azbestu v Dobšinej.....	11.
Závody ťažkého strojárstva Martin.....	13.
Závod spracovávajúci kremeň vo Švedlári.....	11.
Závody ťažkého strojárstva“ v Prakovciach.....	9.

Súčasnú banskú, hutnícku a strojársku podniky

Umiestnenie
v časti:




Ferona Slovakia	1.
Kovohuty v Krompachoch.....	14.
K-Supra v Brezne.....	7.
Metal Ekoservis v Pezinku.....	1.
Montanwerke Brixlegg AG.....	9.
Oravské ferozliatinové závody v Istebnom.....	5.
Pohronské strojárne.....	3.
Railway Casted Componets.....	9.
Sabar Markušovce.....	9.
Slovalco v Žiari nad Hronom.....	2.
Slovenská banská spoločnosť v Hodruši - Hámroch.....	2.
Sapa Profily v Žiari nad Hronom.....	2.
Slovpump-Trade v Závadke nad Hronom.....	8.
Tatragónka Poprad.....	9.
TP Real v Kišovciach – Švábovciach.....	9.
Treva Forge v Prakovciach.....	9.
UMCOR AG.....	9.
Uranpres v Novoveskej Hute.....	9.
U.S. Steel Košice.....	13.

Vagónka Trebišov.....	9.
ZTS VVÚ Košice.....	13.
WEP TRADING Sabinov.....	9.
ZHL Sabinov.....	9.
ZLH Plus v Hronci.....	7.
Zlieváreň Trnava v Trnave.....	1.
Železiarne Podbrezová.....	7.

Súčasné podniky nepriamo súvisiace
s témami tejto publikácie

Umiestnenie
v časti:



Spoločnosť Istrochem v Bratislave.....	14.
Harmanec – Kuvert v Brezne.....	7.
Pivovar Steiger vo Vyhniach.....	2.
Spoločnosť Whirlpool v Poprade.....	6.
PSA Peugeot Citroën Slovakia Trnava.....	1.
Lesné závody Československých štátnych lesov.....	12.
Európska organizácia pre jadrový výskum (CERN).....	13.
Slovenská spoločnosť pre bezvýkopové technológie.....	14.
Spoločnosť Hydrosaning.....	14.
Spoločnosť Calmit.....	14.
Figaro (Stollwerck).....	14.

Register múzeí, hradov,
cintorínov, náučných chodníkov a
iných historických pamiatok

Východoslovenské múzeum v Košiciach.....	13.
Slovenské technické múzeum v Košiciach.....	13.
Slovenské národné múzeum.....	1.
Slovenská národná galéria.....	1., 4.
Slovenské banské múzeum v Banskej Štiavnici.....	2.
Banícke múzeum v Gelnici.....	10.
Banícke múzeum v Rožňave.....	12.
Banské múzeum vo Zvonici v Zlatej Idke.....	10.
Súkromné banské múzeum v Dobšinej.....	11.
Banícky dom vo Vyšnej Boci.....	5.
Banský náučný chodník vo Vyhniach.....	2.
Banícky náučný chodník v Španej Doline.....	4.
Banské náučné chodníky v Dobšinej.....	11.
Banský gápeľ v Čučme.....	12.
Expozícia Múzea mesta Bratislavy v Starej radnici.....	1.
Expozícia histórie baníctva a hutníctva v Liptovskom Hrádku.....	5.
Expozícia Maximiliána Rudolfa Hella v protitureckej bašte v Štiavnických Baniach.....	2.
Expozícia histórie Pukanca v Pukanci.....	3.
Expozícia mincí, vyhní a baníctva v želiarskom dome v Liptovskom Jáne.....	5.
Geologická expozícia Geoklubu v Šobove.....	2.
Muzeálna expozícia Kremnickej mincovne.....	4.

Múzeum ľudovej architektúry v Starej Ľubovni.....	6.
Mestská pamiatková rezervácia v Spišskej Sobote.....	6.
Múzeum vo Svätom Antone.....	8.
Múzeum holokaustu v Seredi.....	1.
Múzejno-dokumentačné centrum Klubu priateľov histórie železničnej dopravy v Bratislave.....	14.
Pohronské múzeum v Novej Bani.....	3.
Horehronské múzeum v Brezne.....	7.
Hutnícke múzeum v Železiarní Podbrezová v Podbrezovej.....	7.
Podtatranské múzeum v Poprade.....	6.
Administratívna budova medených hút v Moštenici.....	5.
Vínna pivnica v banskej štôlni v Pukanci.....	3.
Vodovod pred Jelenskou skalou s externou expozíciou lesníckeho skanzenu so sídlom v Čiernom Balogu.....	4.
Artikulárny kostol vo Svätom kríži.....	5.
Pamätník v obci Horné Opatovce.....	2.
Múzeum Čiernohronskej železnice v Čiernom Balogu.....	7.

Cintorín vo Vyhniach.....	2.
Cintorín v lokalite Piesky.....	4.
Cintorín v Lopeji.....	7.
Cintorín v Pohronskej Polhore.....	7.
Cintorín v Červenej Skale.....	8.
Cintorín v Smolníku.....	9.
Cintorín v Zlatej Idke.....	10.
Cintorín v Opátke.....	13.
Historický cintorín pri Kozej bráne v Bratislave.....	1.
Liatinový pomník Ferdinanda Coburga v Pohorelskej Maši.....	8.
Huncokársky cintorín v lokalite Piesok	1.
Krížová cesta nad Kojšovom ku baníckemu krížu.....	10.
Hrad Červený Kameň.....	1.
Hrad Stará Ľubovňa.....	6.
Hrad Čabrad'.....	2.
Hrad Revište.....	2.
Spišský hrad.....	9.
Hrad Krásna Hôrka.....	12.

Menný register

1. časť

Bahýľ Ján
Berlin rodina
Benz Carl
Bismayer Ignác
Entzler Jozef
Fadrusz Ján
Fándly Juraj
Feitzelmyerovci
Feitzelmayer Karol
Feitzelmayer Karol Johan
Fugger Anton
Fuggerová Mária Magdaléna
Geschwantner
Gojdič Štefan
Graus
Habermayer rodina
Hacker
Holčík Štefan
Holzhacker
Holzfäller
Jeszenák Ján
Jesenák Karol

Jeszenák rodina
Jozef I. František
Kalinčiak Ján
Lanfranconi Grazioso Enea
Lehotská Blanka
Mader Thomas Ehrenreich
Mária Terézia
Marschall Anton
Marrol Marry Ann
Neurath
Obuchová Viera
Ondruš Peter
Pálffyovci
Pálffy Mikuláš
Pallehner Štefan
Pauliny-Tóth Viliam
Pflieger Ján
Roth Juraj
Roth rodina
Royko Andrej Samuel
Smrek Ján
Schwantner

Schulpe Juraj
Sterlitzerovci
Šikula Vincent
Šikulová Veronika
Štúr Dionýz
Štúr Jozef
Štúr Karol
Štúr Ľudovít
Turzovci
Vajanský Svetozár Hurban
Viczy gróf
Zajler Jozef
Zápol'skí
Zajler Francisci
Zeljenka Ilja

2. časť

Bán Frigyes
Berscényi Mikuláš
Blaho Radovan
Dekret Jozef
Dezorz Gejza
Frenzel Josef Franz
Geramb Ján Jozef
Hell Jozef Karol
Hell Matej Kornel
Hell Maximilián Rudolf
Herčko Ivan
Horák Jozef
Hronček Petr
Ivanič Jozef
Jacquin Mikuláš Jozef
Kafka Richard
Kachelmann Karol
Kaniansky Dušan
Koděra Miroslav
Kotora Jozef
Kupčík Vladimír
Machata Karol

Makovický Emil
Mária Terézia
Mikovíni Samuel
Mikszáth Kálmán
Novák Ján
Pavlovič Vladislav
Peinther Tadeáš
Poda Mikuláš
Rákoczi František II.
Rittinger Peter Ritter
Ruprecht Leopold Anton
Sombathyová Magdalena
Stankoviansky Samuel
Traugott Delius Krištof
Vanko Rudof

3. časť

Čech Ladislav (z Levíc)
Dóczy Blažej
Dóci Urban
Jiskra Ján (z Brandýsa)
Kachelmann Karol
Korvín Matej
Róbert Karol kráľ
Rákóczi František
Švoliková Marta
Žigmund kráľ

4. časť

Bakoš František
Belo IV.
Ferdinand I.
Fuggerovci
Fugger Anton
Fugger Jakob
Fugger Raymund
Fuggerová Mária Magdaléna
Fuchs Peter
Hanes Roman
Jozef II.
Konečný Vlastimil
Kráľ Štefan
Leopold II.
Mária Terézia
Matúš Čák Trenčiansky
Murgaš Jozef
Melchior von Meckau
Maximilián I.
Pálffy Mikuláš

Rákoczi František
Róbert Karol z Anjou
Slavkovský Jozef
Tajovský Jozef Gregor
Thurzovci
Thurzo Ján
Zápoľskovci
Žigmund kráľ
Žitňan Peter

5. časť

Antonín Vladimír
Jakubisko Juraj
Jaroš Petra
Hopner Jakub
Chalupka Samo
Chance Lucas Robert
Chrobák Dobroslav
Lajčiak Ján
Lang Jozef
Štúr Dionýz
Ťapák Martin
Vítek Peter

6. časť

Coburg Ferdinand
Fuchs Fridrich David
Horváth František z Plavča
Husz Dávid
Scherfel Aurél
Probstner Adam
Probstner Adolf
Probstner Andrej
Probstnerovci
Scholtz Carl August
Scholtz Jan Emil
Žigmund - Uhorský kráľ

7. časť

Auxt Georg
Beatrix kráľovná
Belo IV.
Bogomer
Bogomír
Bohumír Coburg Ferdinand
Dananaj Ivan
Dercová Katarína
Démuth Karol Jozef
Dóciovci
Dóci Urban
Frankovská Jana
Glanzer Anton
Greif Vladimír
Chalúpka Ján
Chovan Martin
Jánová Vlasta
Jurkovič Ľubomír
Kafka Richard
Koháryovci
Kordík Jozef
Kuzmány Karol

Ľudovít I.
Masaryk Tomáš Garrigue
Mikita Slavomír
Schaffer Juraj
Slaninka Igor
Šottník Peter
Šverma Ján
Payerberger Peter
Rázus Martin
Veith Thurn
Winasch Augustín

8. časť

Alberty Július
Brezáková Alžbeta
Csáky (gróf)
Coburgovci
Coburg Filip
Colorado Jozef (gróf)
Coburg Ferdinand Maximilián Karl Leopold Mária
Coburg Simeon
Fečková Petra
Forgách Štefan
Gömöry János
Gróf Mitrofský
Gróf Muránsky
Habsburský Matej
Heľpänský Peter
Heľpänský Jakub
Herchl Július
Koháryovci
Koháry Andrej
Koháry Amália
Koháry August
Koháry August Ľudovít Viktor

Koháry Ferdinand
Koháry Filip
Koháry František Jozef Anton
Koháry František
Koháry Imrich
Koháry Klotilda
Koháry Ľudovít
Koháry Mária Antónia Gabriela
Koháry Peter
Koháry Štefan I.
Koháry Štefan II.
Koháry Wolfgang
Kyslanová Drahomíra
Longauer Ľubomír
Mihok Ľubomír
Müller Ján
Návoy Peter
Orleánska Klementína princezna
Petrik Jozef
Piljar Koloman
Roth Peter
Thököly Imrich

9. časť

Konrád (majster)
Kovaľ Štefan
Lacko Miroslav
Mariássyovci
Máriássyová Janka

10. časť

Csákyovci
Habsburský Albrecht
Hekula
Jakubisko Juraj
Jekelfalussyovci
Jekula
Ladislav IV.
Matz Rudolf
Roll Anton
Ondrej III.
Schuster Rudolf
Turzovci
Zápoľskí

11. časť

Andrássy Emanuel
Andrássy Karol
Csáky
Csákyovci
Coburgovci
Coburg Ferdinand
Fečková Petra
Habsburský Albrecht
Komporday Róbert
Kuzmány Karol
Mariassyovci
Mihok Ľubomír
Moravčíková Ľudmila
Nálepka Ján
Palcman Leopold
Palcman Samuel
Palcmanovci
Petrik Jozef
Roth Peter
Schreiberovci
Šafárik Pavol Jozef
Wlaslovits Jozef

12. časť

Akošovci
Almášiová Lenka
Andrássyovci
Andrássy Emanuel I.
Andrássy Karol
Andrássy Peter
Andrássy Štefan
Balogová Monika
Bebekovci
Csákiovci
Clementis Štefan
Coburgovci
Coburg Filip
Greiner Ľudovít
Heinzelman Juraj
Koháryovci
Koháry Andrej
Plešiveckí
Sadlovský (baník)
Stachanov Alexej Grigorjevič
Towson Robert
Vesseléniovci
Wahlenberg Göran

13. časť

Bartalský Boris
Beneš Edvard
Fleischer Gustáv
Henszlmann Imrich
Jakab Arpád
Juhos Ján
Jurík Igor
Kolibárová Anna
Müller Ján
Novabilszky József
Poledniak Karl
Poledniák Károly
Rákóczi František
Ruszinyák Jánoš
Smoláriková Silvia
Széchényiovci
Széchényi Ladislav
Sztárayovci
Zichy Emanuel
Žigmund kráľ

14. časť

Banásová Viera
Blišťan Peter
Bocan Jozef
Brutovská Margita
Čiamporová Milada
Dérer Tomáš
Dimitrov Juraj
Dimitrov Georgi Michajlov
Ďurčo Peter
Holec Roman
Kafka Richard
Kováč Ľuboš
Kráľ Jozef
Krčík Marián
Kusý Martin
Kúšik Dušan
Majtán Milan
Nobel Alfréd Bernhard
Obuchová Viera
Paňák Pavol
Podoba Rudolf

Procner Ján
Roth Juraj
Sombahy Erik
Sombathyová Magdalena
Vilim Dušan
Werner Norbert

Zoznam dôležitých
akademických pracovísk

Technická univerzita v Košiciach

Hutnícka fakulta

Ústav metalurgie

Ústav recyklačných technológií

Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií

Ústav geovied

Ústav zemských zdrojov

Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov

Stavebná fakulta

Ústav environmentálneho inžinierstva

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Stavebná fakulta

Katedra geotechniky

Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva

Fakulta architektúry

Ústav dejín a teórie architektúry a obnovy pamiatok

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie

Ústav chemického a potravinárskeho inžinierstva

Ústav analytickej chémie

Univerzita Komenského v Bratislave

Prírodovedecká fakulta

Katedra geochémie

Katedra mineralógie a petrológie

Katedra ložiskovej geológie

Katedra ekológie

Katedra environmentálnej ekológie

Katedra krajinnej ekológie

Katedra pedológie

Katedra fyzickej geografie a geoekológie

Katedra anorganickej chémie

Katedra analytickej chémie

Katedra jadrovej chémie

Chemický ústav

Ústav laboratórneho výskumu geomateriálov

Filozofická fakulta

Katedra archeológie

Katedra všeobecných dejín

Katedra slovenských dejín

Katedra archívnictva a pomocných vied historických

Slovenská akadémia vied

Ústav geotechniky (v Košiciach)

Ústav vied o Zemi (v Bratislave a v Banskej Bystrici)

Ústav krajinnej ekológie (v Bratislave)

Botanický ústav (v Bratislave a v Banskej Bystrici)

Ústav ekológie lesa (vo Zvolene)

Historický ústav (v Bratislave a Nitre)

Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

Fakulta prírodných vied

Katedra geografie a geológie

Katedra chémie

Katedra životného prostredia

Register důležitých inštitúcií

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra v Bratislave a v Spišskej Novej Vsi.....	1., 9.
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky v Bratislave.....	1., 14.
Slovenská agentúra životného prostredia v Banskej Bystrici.....	4., 14.
Štátny ústredný bankový archív v Banskej Štiavnici.....	2., 14.
Hlavný bankový úrad v Banskej Štiavnici.....	2.,14.
Obvodný bankový úrad v Banskej Bystrici.....	4., 14.
Obvodný bankový úrad v Bratislave.....	1.,14.
Obvodný bankový úrad v Košiciach.....	13., 14.
Obvodný bankový úrad v Prievidzi.....	14.
Obvodný bankový úrad v Spišskej Novej Vsi.....	9., 14



© Prof. Ing. Karol Jesenák, CSc.

Vydala: Univerzita Komenského v Bratislave

ISBN 978-80-223-4311-4