

PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ PUBLICATION ACTIVITY

**Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
vydáva odbornú geologickú literatúru
v niekoľkých edíciách:**

- **SLOVAK GEOLOGICAL MAGAZINE** – periodický časopis, ktorý vychádza štyrikrát do roka v anglickom jazyku. Ide o širokospektrálny geologický časopis prezentujúci príspevky domácich i zahraničných autorov. Niektoré čísla časopisu sú monotematické. V roku 2003 vyšli čísla 1, 2 – 3 a 4.



- **MINERALIA SLOVACA** – periodický časopis, ktorý vychádza štyrikrát do roka prevažne v slovenskom jazyku s cudzojazyčným resumé. Často sa publikujú články aj v cudzom jazyku. Časopis je zameraný na publikovanie príspevkov domácich i zahraničných autorov. Niektoré čísla časopisu sú monotematické. V roku 2003 vyšli čísla 1, 2 a 3 – 4.
- **GEOLOGICKÉ PRÁCE, SPRÁVY** – neperiodický časopis v slovenskom jazyku s anglickým resumé. Časopis je zameraný na zverejňovanie výsledkov geologického výskumu. Niektoré čísla časopisu sú monotematické. V roku 2003 vyšli čísla 107 a 108.



- **REGIONÁLNA GEOLÓGIA ZÁPADNÝCH KARPÁT** – neperiodický časopis v slovenskom jazyku s anglickým resumé. Časopis je zameraný na zverejňovanie výsledkov z vykonaných vrto.

**Geological Survey of the Slovak Republic
issues professional geological literature
in several editions:**

- **SLOVAK GEOLOGICAL MAGAZINE** – periodical magazine in English, which is issued four times a year. The magazine presents a wide spectrum of contributions by domestic and foreign geologists. Some issues have been monothematic. In 2003 there were published the issues 1, 2 – 3 and 4.
- **MINERALIA SLOVACA** – periodical magazine in English, which is issued four times a year in Slovak, prevailing with foreign a language résumé. However, there are frequently published the whole articles in a foreign language. The magazine aims to publish contributions by domestic and foreign authors. Some issues have been monothematic. In 2003 there were published the issues 1, 2 and 3 – 4.



- **GEOLOGICAL WORKS – REPORTS** – non-periodical magazine in Slovak with English résumé. The magazine is focused on publishing of geological research results. Some issues have been monothematic. In 2003 there were published the issues 107 and 108.
- **REGIONAL GEOLOGY OF THE WESTERN CARPATHIANS** – non-periodical magazine in Slovak with English résumé. The magazine is focused on publishing of structural boreholes results.
- **EXPLANATIONS TO GEOLOGICAL MAPS** – commonly published explanatory text to basic and regional geological maps in Slovak with English résumé. In 2003 they were issued Explanations to the geological map of the Starohorské vrchy and Čierťaž Mts. and the northern part of the Zvolenská kotlina Basin at 1 : 50 000 scale and Explanations to the geological map of the Kysuce region at 1 : 50 000 scale.
- **CONFERENCES, SYMPOSIA, WORKSHOPS** – non-periodical magazine in Slovak with English résumé. The magazine is focused on publishing contributions from scientific events of a monothematic character, dominantly. In 2003 there were published the Proceedings of the Conference Geochemistry 2003.

- **VYSVETLIVKY KU GEOLOGICKÝM MAPÁM** – bežne vydávaný vysvetľujúci text k základným aj regionálnym geologickým mapám v slovenskom jazyku s anglickým resumé. V roku 2003 vyšli Vysvetlivky ku geologickej mape Starohorských vrchov, Čierťaž a severnej časti Zvolenskej kotliny 1 : 50 000 a Vysvetlivky ku geologickej mape regiónu Kysuce 1 : 50 000.



- **KONFERENCIE, SYMPÓZIÁ, SEMINÁRE** – neperiodický časopis v slovenskom jazyku s anglickým resumé. Časopis je zameraný na zverejňovanie príspevkov z vedeckých podujatí prevažne monotematického charakteru. V roku 2003 vyšiel zborník z konferencie Geochémia 2003.



- **MONOGRAFIE, ATLASY** – knižné publikácie s tematickým zameraním.
- **PRÍLEŽITOSTNÉ PUBLIKÁCIE** – bibliografie, ročenky, bulletin, sprievodcovia, terminologické slovníky, metodické príručky. V roku 2003 vyšli tieto príležitostné publikácie: Bibliografia za rok 1997, Ročenka ŠGÚDŠ za rok 2002 a Ročenka nerastných surovín SR.

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra zostavuje a vydáva nasledujúce druhy geologických máp:

- Základné a regionálne geologické mapy v mierke 1 : 50 000. V roku 2003 vyšla tlačou Geologická mapa Starohorských vrchov, Čierťaž a severnej časti Zvolenskej kotliny 1 : 50 000.
- Prehľadné geologické mapy regiónov a topografických listov v mierkach 1 : 100 000 a 1 : 200 000.
- Celouzemné geologické mapy v mierke 1 : 1 000 000.
- Regionálne a celouzemné mapy ložísk nerastných surovín v mierkach 1 : 500 000 a 1 : 1 000 000.
- Metalogenetické mapy SR v mierkach 1 : 500 000 a 1 : 1 000 000.
- Základné a regionálne hydrogeologické a hydrogeochemické mapy v mierke 1 : 50 000.
- Celouzemné hydrogeologické a hydrogeochemické mapy v mierkach 1 : 200 000, 1 : 500 000 a 1 : 1 000 000.
- Monotematické atlasy máp (geochémia, geotermálna energia, geofyzika a pod.).

- **MONOGRAPHS, ATLASES** – thematic books.
- **OCCASIONAL PUBLICATIONS** – bibliographies, annuals, bulletins, guides, terminological dictionaries, methodical manuals. In 2003 there were published these occasional publications: 1997 Bibliography, GS SR 2002 Annual and Slovak Minerals Yearbook.



Geological Survey of the Slovak Republic edits and issues the following types of geological maps:

- Basic and regional geological maps at 1 : 50 000 scale. In 2003 there was published the geological map of the Starohorské vrchy and Čierťaž Mts. and the northern part of the Zvolenská kotlina Basin at 1 : 50 000 scale.



- General geological maps of regions and topographic sheets at 1 : 100 000 and 1 : 200 000 scales.
- Nation-wide geological maps at 1 : 1 000 000 scale.
- Regional and nation-wide maps of raw mineral deposits at 1 : 500 000 and 1 : 1 000 000 scales.
- Metallogenetic maps of SR at 1 : 500 000 and 1 : 1 000 000 scales.
- Basic and regional hydrogeological and hydrogeochemical maps at 1 : 50 000 scale.
- Nation-wide hydrogeological and hydrogeochemical maps at 1 : 200 000, 1 : 500 000 and 1 : 1 000 000 scales.
- Monothematic atlases of maps (geochemistry, geothermal energy, geophysics, etc.).