

## **Práce za roky 2007–2008, ktorým sa udeľuje „Cena SGS za najvýznamnejšiu geologickú prácu“**

Predložené návrhy posúdili niektorí členovia na to určenej „profesorskej“ komisie v zložení: prof. RNDr. D. Hovorka, DrSc., prof. RNDr. S. Jacko, CSc., prof. RNDr. I. Kraus, DrSc., prof. RNDr. M. Mišík, DrSc. Nepodarilo sa nadviazať kontakt s prof. RNDr. R. Ondrášikom, DrSc., prof. RNDr. J. Šefarom, DrSc., prof. RNDr. I. Muchom, DrSc. a prof. RNDr. D. Vassom, DrSc. Konečnú zostavu prác, ktoré budú ocenené, preto odhlasoval rozšírený výbor SGS na svojom zasadnutí dňa 23. septembra 2009.

### **Kategória I. – vedecké práce autorov bez vekového obmedzenia:**

*Vzhlľadom na len dve nominované práce z rôznych odborov sa udelia ceny dvom prácam:*

**Uher P.**, Kováčik M., Kubiš M., Shtukenberg A. & Ozdín D., 2004: Metamorphic vanadian-chromian silicate mineralization in carbonate-rich amphibole schists from the Malé Karpaty Mountains, Western Carpathians, Slovakia. *American Mineralogist*, 93 (1), 63–73.

**Vojtko R.**, Hók J., Kováč M., Sliva L., Joniak P. & Šujan M., 2008: Pliocene to Quaternary stress field change in the western part of the Central Western Carpathians (Slovakia). *Geological Quarterly*, 52 (1), 19–30.

### **Kategória II. – vedecké práce autorov do 35 rokov:**

*Komisia a RV SGS hlasovaním určili ocenenie pre nasledovnú prácu:*

**Ondrejka M.**, Uher P., Pršek J. & Ozdín D., 2007: Arsenian monazite-(Ce) and xenotime-(Y), REE arsenates and carbonates from the Tisovec-Rejkovo rhyolite, Western Carpathians, Slovakia: Composition and substitutions in the (REE, Y)XO<sub>4</sub> system (X = P, As, Si, Nb, S). *Lithos*, 95, 116–129.

*Ostatné nominované práce:*

Józsa Š., & Aubrecht R., 2008: Barremian-Aptian erosion of the Kysuca-Pieniny trough margin (Pieniny Klippen Belt, Western Carpathians). *Geologica Carpathica*, 59 (2), 103–116.

Chudík P., Uher P., Kohút M. & Bačík P., 2008: Accessory columbite to tantalite, tapiolite and zircon: products of extreme fractionation in highly peraluminous pegmatitic granite from the Považský Inovec Mountains, Western Carpathians, Slovakia. *Journal of Geosciences*, 53, 323–334.

Bačík P., Uher P., Sýkora M., & Lipka J., 2008: Low-Al tourmalines of the schorl-dravite-povondraite series in redeposited tourmalinites from the Western Carpathians, Slovakia. *The Canadian Mineralogist*, 46, 1117–1129.

### **Kategória III. – vedecké monografie:**

*Prišla len jedna nominácia, a to na súbor monografií o vybraných sedimentárnych horninách Západných Karpát (autori M. Mišík a D. Reháková). Komisia a RV SGS sa s návrhom stotožnili, ceny za súbor troch monografií sa udelia obom autorom:*

**Mišík M. & Reháková D.**, 2004: Psefitické horniny (štrky, brekcie, zlepence) Západných Karpát. *Veda, Bratislava*, 128 s.

**Mišík M. & Reháková D.**, 2007: Dolomity, dolomitizácia a dedolomitizácia v horninách Západných Karpát. *Veda, Bratislava*, 82 s.

**Mišík M. & Reháková D.**, 2009: Vápence Slovenska, I. Časť. Biohermné, krinoiodvé, sladkovodné, ooidové a onkoidové vápence. *Veda, Bratislava*, 186 s.

### **Kategória IV. – mapové diela:**

*Cena sa udelí súboru geologických máp 1 : 200 000 Slovenska (14 listov):*

**Bezák V.** (hlavný redaktor), 2008: Prehľadná geologická mapa Slovenskej republiky 1 : 200 000. *MŽP SR, ŠGÚDŠ, Bratislava*.

### **Kategória V. – práce z oblasti aplikovaného výskumu:**

*Cena sa udelí dielu::*

**Petro Ľ.**, Frankovská J., Matys M. & Wagner P. (eds), 2008: Inžinierskogeologický a geotechnický terminologický slovník. *ŠGÚDŠ, Bratislava*.

Autori: Bednárík M., Frankovská J., Grünner K., Holzer R., Hrašna M., Hulla J., Jánová V., Kováčik M., Kováčiková M., Liščák P., Matys M., Modlitba I., Ondrášik M., Ondrášik R., Pauditš P., Petro Ľ., Slivovský M., Vlčko J., Wagner P.

### **Kategória VI. – edukačné práce:**

*Cena sa vzhľadom na absenciu návrhov neudeľuje.*

### **Kategória VII. – popularizačné práce:**

*RV SGS doplnil pôvodnú nomináciu o dve knižné diela, ktorým obom sa podľa hlasovania udelí cena:*

**Petrík I.**, 2008: Pemza a popol. Na pomedzí mytológie a histórie egejského sveta. *Veda, Bratislava*, 280 s.

**Kráľ J.**, 2007: Vek slnečnej sústavy. *Veda, Bratislava*, 248 s.

*Ďalšia nominovaná práca:*

Vršanský P., 2008: Muška maljutka. *National Geographic Rossija*, no. 3, 66–72.

**Komisia navrhuje Výboru SGS, aby ocenené práce boli na Kongrese SGS a ČGS 2009, kde sa ceny budú odovzdávať, aj vystavené.**

**Poznámka organizátora:**

Podľa pôvodných propozícií súťaže vyberala najlepšie práce z nominovaných skupina „starších“ profesorov. Z tých sú však už dnes všetci v dôchodkovom veku, sčasti neaktívni a ťažko dosiahnuteľní. Navrhujem preto čiastočne inovovať pravidlá súťaže. Zachovať sa môže doterajšia prax nominácií prác v jednotlivých kategóriách z pléna SGS, okrem toho by ale bolo vhodné (podľa návrhu Dr. I. Petrika) zriadiť okolo 5-člennú špeciálnu komisiu z radov popredných slovenských odborníkov z rôznych geologických špecializácií, ktorí by sledovali publikácie členov SGS za dané obdobie a nominovali najlepšie práce vo svojich odboroch. Nemalo by sa tak stať, ako sa stávalo doteraz, že nebudú nominované významné práce, ktoré boli v danom období publikované. Finálne poradie prác v jednotlivých kategóriách by potom mal určiť hlasovaním (tajným?) rozšírený výbor SGS.

Bratislava, 24.9.2009

zapísal prof. D. Plašienka, v.r.