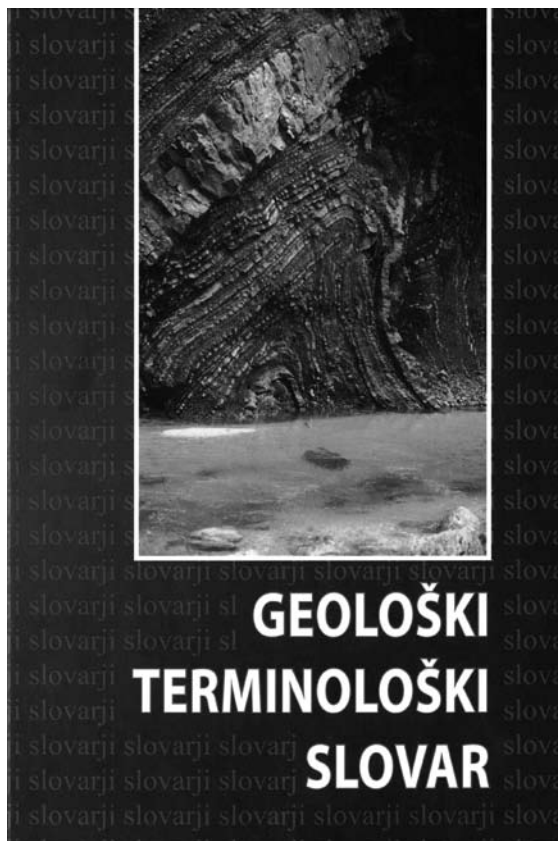


GEOLOŠKI TERMINOLOŠKI SLOVAR  
Založba zrc, 2006, 331 str.



Izšel je Geološki terminološki slovar avtorjev akademika, prof. dr. Maria Pleničarja, prof. dr. Jožeta Duhovnika, Dragice Strmole, prof. dr. Jerneja Pavšiča, prof. dr. Vide Pohar, dr. Polone Kralj, prof. dr. Dušana Kuščerja, prof. dr. Rajka Pavlovca in prof. dr. Danila Ravnika. Izdajateljica sta Oddelek za geologijo Naravoslovnotehniške fakultete Univerze v Ljubljani in Inštitut za slovenski jezik Frana Ramovša ZRC SAZU, založila pa ga je Založba ZRC SAZU. Slovar je uredil Jernej Pavšič, za leksikografsko in jezikovno redakcijo je poskrbela Zvonka Leder.

Geološki terminološki slovar je nastajal pet desetletij in je delo več generacij strokovnjakov s področja geologije. V slovarju so zajeti geološki strokovni izrazi, ki pokrivajo praktično vsa področja geološke vede in so izpisani iz slovenske strokovne literature. Slovar zajema tudi novejša strokovna izrazja, ki izvira predvsem iz angleške literature in poleg že uveljavljenih predlaga tudi nekatere nove strokovne izraze, ki jih prinaša razvoj stroke.

To je prvi slovar geološke terminologije v slovenskem jeziku in obsega 10.811 enobesednih ali večbesednih geoloških strokovnih izrazov. V večji ali manjši meri zajema vsa glavna področja geološke vede: mineralogijo, kristalografijo, petrologijo, sedimentologijo, paleontologijo, paleoekologijo, stratigrafijo, geologijo kvartarja, fizikalno geologijo, geofiziko, seizmologijo, inženirsko geologijo, hidrogeologijo, geokemijo, nahajališča mineralnih surovin in regionalno geologijo. Vsebina je razdeljena na poglavja Uvod, Viri, Pregled piscev gesel po področjih, Pojasnila k zgradbi slovarja, Označevalniki, Slovar, Seznam mineralov in Preglednica geoloških dob.

Pregled piscev slovarskih člankov in svetovalcev po področjih

Avtorji slovarskih člankov so: Danilo Ravnik - geofizika, Vida Pohar - geologija kvartarja,

Dušan Kuščer - hidrogeologija, Dušan Kuščer - inženirska geologija, Jože Duhovnik in Dragica Strmole - kristalografija, Jože Duhovnik, Dragica Strmole in Po-

lona Kralj - mineralogija, Jože Duhovnik - nahajališča mineralnih surovin, Jernej Pavšič - paleoekologija, Jernej Pavšič in Rajko Pavlovec - paleontologija nevretenčarjev, Vida Pohar - paleontologija vretenčarjev, Jože Duhovnik, Polona Kralj in Dragica Strmole - petrologija, Mario Pleničar in Rajko Pavlovec - regionalna geologija, Polona Kralj - sedimentologija, Danilo Ravnik - seizmologija, Mario Pleničar, Rajko Pavlovec in Jernej Pavšič - splošna geologija, Mario Pleničar, Rajko Pavlovec in Jernej Pavšič - stratigrafija.

Svetovalci: Simon Pirc in Jože Pezdič - geokemija, Aleksander Horvat in Tomaž Verbič - geologija kvartarja, Meta Dobnikar - kristalografija, Meta Dobnikar in Nina Zupančič - mineralogija, Simon Pirc in Matija Drovenik - nahajališča mineralnih surovin, Marija Štefančič -

paleontologija človeka, Nina Zupančič - petrologija, Stanko Buser, Marijan Poljak in Tomaž Verbič - regionalna geologija, Drago Skaberne in Aleksander Horvat - sedimentologija, Renato Vidrih - seizmologija in Stanko Buser - stratigrafija.

Avtorica seznama mineralov, ki so zajeti v slovarju in so zapisani tudi s kemijsko formulo je Dragica Strmole, avtorja priložene razpredelnice z razdelitvijo geološke zgodovine pa sta Jernej Pavšič in Marjan Grm.

Slovar je pripomoček za vse strokovnjake, ki se pri delu ali študiju srečujejo s področjem geologije, tako za strokovnjake kot tudi za študente geologije, geografije, gradbeništva, vodarstva, gozdarstva, agronomije, geodezije, arheologije in druge. Kot opredeljuje izdajatelj,

je knjiga v oporo geologom pri iskanju ustreznih rešitev za jasno in razumljivo strokovno izražanje, negeologom pa pojasnjuje strokovne izraze in jih usmerja v njihovo pravilno rabo.

Po izidu slovarja se je pokazalo, da imajo strokovnjaki s posameznih področij geologije pripombe na razlago nekaterih izrazov, kar pa je razumljivo, saj vsi, ki najbolj poznajo izrazoslovje svojih specializiranih področij, niso mogli sodelovati pri nastajanju slovarja, ker bi se izid verjetno oddaljal še za nadaljnjih petdeset let. Vsekakor pa se bodo verjetno pripombe upoštevale v naslednji izdaji slovarja kot popravki ali dopolnila. Tako na primer nekateri termini iz krasoslovja v slovarju niso predstavljeni ali pa se njihova razlaga ne sklada popolnoma s Slovensko kraško terminologijo (Gams, 1973) in njihovo uporabo v novejši krasoslovni literaturi. Na primer, v slovarju ni pojma udornica, ki je že uveljavljen pojem v slovenski krasoslovni literaturi, za isti pojav pa je predstavljen izraz udorna jama, ki se v stroki ne uporablja. V slovenski strokovni literaturi se je uveljavil izraz brezstropa jama in ne brezstropna jama, kot je predstavljeno v slovarju.

Geološki terminološki slovar je vsekakor pomemben prispevek k razvoju geološke stroke in poenotenju strokovnega izrazoslovja, saj v veliki meri omogoča natančnost izražanja in nedvoumno sporazumevanje. Slovar stane 34 €.

*Nadja Zupan Hajna*