

55

- gl.

GEOLOŠKI ZAVOD U SARAJEVU
INSTITUT GÉOLOGIQUE DE SARAJEVO

Geološki glasnik Bulletin géologique

13

SARAJEVO. 1969.

S A D R Ž A J

M. Muftić, S. Čičić — Rezultati geoloških istraživanja u BiH od 1964—
1968. godine i pravci njihovog daljeg razvoja 5

STRATIGRAFIJA—PALEONTOLOGIJA—TEKTONIKA

B. Sikošek, W. Medwenitsch — Novi podaci za facije i tektoniku Dinarida	27
M. Eremija — Neogen između Motajice i Ljubića (prnjavorški basen) The Neogene between Motajica and Ljubić (Prnjavor basin) in Bosnia	39
M. Petrović, M. Atanacković — Biostratigrafska analiza foramini- fera tortonskog kata severoistočnog Potkozarja Biostratigraphic analysis of Foraminifera tortonian sediment in Northeast Potkozarje (Northwest Bosnia)	134
M. Muftić, S. Behilović, J. Alagić — Slatkovodne neogenske naslage Rakitna (Zapadna Hercegovina) Die Neogenen Süßwasserablagerungen von Rakitno	141
M. Mojičević, K. Vlahinić — Razvoj klastičnih sedimenata mezo- zoika u jednom dijelu Dinarida od Gacka do Banja Luke Development of the clastic sediments of Mezozoic in one part of the Dinarides from Gacko to Banja Luka	157
M. Živanović — Nekoliko novih podataka za geologiju šire okoline Bugojna Some new data for the geology of wider environs of Bugojno	159
M. Živanović — Značaj nalaska stiliolina u paleozoiku Centralne Bosne Significance of discovery of Stylioline in the Paleozoic Central Bosnia	167
	169
	178
	179
	185
	187
	189

MINERALOGIJA—PETROGRAFIJA—GEOHEMIJA

S. Janjić, P. Jovanović, N. Stanišić — Nortupit (Northupit) iz ležišta kamene soli u Tuzli	191
	197
J. Pamić, J. Olujić — Albitski graniti s Gostilja u okolini azbestnog rudnika Bosansko Petrovo Selo	199
	204
J. Pamić — Srednjotrijska spilit-keratofirska asocijacija Dinarida i njezin polozaj u alpskom magmatsko-tektonskom ciklusu	205
D. Đorđević — Turmalinsko-kvarcne stene područja rudnika Srebrenice Tourmaline-quartz rocks of the mine Srebrenica area	217
	223



RUDNA LEŽIŠTA — EKONOMSKA GEOLOGIJA

P. Burić — Srednjotrijska ležišta boksita između Bihaća, Kulen Vakufa i Bosanskog Petrovca (Zapadna Bosna)	225
Des gîtes de bauxite du trias moyen situés entre Bihać, Kulen Vakuf et Bosanski Petrovac (Bosnie Ouest)	234
Č. Mudrinić, J. Tadić — Raspodela retkih elemenata u ležištima boksita Vlasenice	235
Distribution of rare elements within the bauxite deposits of Vlasenica	242
I. Kubat — Mangan i gvožde podrinjske metalogenetske oblasti Istočne Bosne	243
Mangan and iron in the eastern Bosnia	265
M. Jurić — Rudna ležišta u naslagama Omarsko-prijedorskog polja	271
Ore deposits in layers in Omarska-Prijedor valley	292
D. Miladinović — Osnovne ekonomsko-geološke karakteristike magnesitonošnog područja centralnog dela ofiolitske zone u Bosni	293
A contribution to the knowledge of economic and geologic characteristics of magnesite area in Central Bosnia	300
D. Đorđević — Mineraloške i genetske karakteristike talkita u okolini Mušića kod Bosanskog Petrovog Sela	301
Mineralogical and genetical characteristics of Talcite in the surrounding of Mušići near Bosansko Petrovo Selo	309
P. Jovanović — Prilog poznavanju geneze ležišta kamene soli u Tuzli	311
Contribution to the knowledge of genesis of rocks salt deposits in Tuzla	317
R. Vasiljević — Sedimentni kvarciti u području Podrašnice kod Mrkonjić Grada	319
Sedimentary quarzites in the area of Podrašnica near Mrkonjić Grad	329

INŽENJERSKA GEOLOGIJA—HIDROGEOLOGIJA—SEIZMOLOGIJA

J. Josipović — Hidrogeološke karakteristike šire okoline Sarajeva	333
Hydrogeological characteristics of the wider surroundings of Sarajevo	356
S. Miletović, B. Miletović — Hidrogeološke karakteristike područja Luke sa osvrtom na rezultate kaptiranja izvora za vodosnabdevanje grada Tuzle	359
Hydrogeological characteristics of the Luka area	370
B. Đerković — Osvrt na hidrogeološke karakteristike rudnika Stanari	371
Compte rendu sur la hydrogéologie de la mine de Stanari	382
Z. Bračinac, Lj. Rokić — Kompleks klizišta Čemerno—Osoje	383
The landslides complex Čemerno—Osoje	397
Z. Bračinac, Lj. Rokić — Prikaz pojava nestabilnosti padina na putu I reda Foča—Gacko, deonica Mješaja—Popov Most	399
The phenomena of unstabilities in the first range road Foča—Gacko, part Mješaja—Popov Most	404
B. Šikosek, M. Vučašinović — Seizmičke karakteristike trusnog područja Tuzle s naročitim osvrtom na zemljotres 3. decembra 1968. god.	405
L'intensité du tremblement de terre 3. XII 1968 dans la région de Tuzla en Bosnie a été déterminée pour des points peuples après l'analyse des données macroseismiques	426

Prikazi

Poznat je sastav prvih uzoraka stijena sa Mjeseca	429
---	-----