

# SADRŽAJ — SOMMAIRE

## ČLANCI — ARTICLES

7 J. Roglić:	In memoriam prof. dru Ivi Rubiću . . . . .	1
9 B. Pleše:	Zivot i rad prof. dra Ive Rubića . . . . .	5
1 R. Bošnjak:	<i>La vie et l'oeuvre du professeur Ivo Rubić</i> . . . . .	10
6 J. Roglić:	Bibliografija radova prof. dr Ive Rubića . . . . .	10
	Silba . . . . .	19
	<i>L'île de Silba</i> . . . . .	35
2 L. Latham:	Prilog poznavanju razvoja Cvijićeve misli o kršu . . . . .	37
	<i>Contribution à la connaissance de l'évolution de la pensée de Cvijić sur le karst</i> . . . . .	52
	Faktori koji su utjecali na pejzaž isušenih »tidelandsa« (Engleska) . . . . .	55
	<i>Factors influencing the landscape of reclaimed tidelands</i> . . . . .	64
5 V. Rogić:	Krk . . . . .	67
	<i>L'île de Krk</i> . . . . .	100
3 I. Matoničkin i Z. Pavletić:	Taložni fenomeni u Zrmanji s biološkog stanovišta . . . . .	103
	<i>Kalktuffablagenungen am Flusse Zrmanja von biologischen Standpunkt</i> . . . . .	114
8 S. Zuljić:	Stanovništvo NR Hrvatske godine 1961. . . . .	115
	<i>La population de la R. P. de Croatie en 1961.</i> . . . . .	126

## PRILOZI — COMMUNICATIONS

J. Roglić:	Značajna diskusija . . . . .	127
M. Friganović: i	Šesti kongres geografa Jugoslavije . . . . .	129
K. Derado:		
J. Roglić:	Simpozij o postanku spilja . . . . .	132
J. Ridanović:	VI kongres INQUA-e . . . . .	134
J. Roglić:	Zborovanje njemačkih geografa . . . . .	137
A. Jutronić:	O čuvanju karata i planova . . . . .	139

**Opća geografija** — Charlesworth J. K.: The Quaternary Era with Special Reference to its Glaciation I. (T. Segota), s. 141; Flint R. F.: Glacial and Pleistocene Geology (T. Segota), s. 142; Gilbert E. W.: The Idea of the Region (J. Roglić), s. 143; Gračanin M.: Zum Roterdeproblem (J. Kovačević), s. 143; Hafemann D.: Die Frage des eustatischen Meeresspiegelanstieg in historischer Zeit (J. Roglić), s. 144; Hartke W.: Denkschrift zur Lage Geographie (J. Roglić), s. 144; Koeppe C. E. i De Long G. C.: Weather and Climate (T. Segota), s. 146; Kovačević P.: Prilog metodici klasifikacije krša (J. Kovačević), s. 146; Lang R. — Gorupić D.: Einige Fragen zu Analyse regionalen Entwicklungsstufen und Entwicklungsmöglichkeiten (J. Roglić), s. 147; Meynier A.: Les paysages agraires (M. Sić), s. 147; Monkhouse F. J.: Landscape from the Air (J. Roglić), s. 148; Pédelabord P.: Les moussons (T. Segota), s. 148; Schnelle F.: Probleme der Phänologie im Lichte der Arbeiten Egen Ihnes (J. Kovačević), s. 149; Shimer J. A.: This sculptured Earth (J. Roglić), s. 149; Schmithüsen J.: Allgemeine Vegetationsgeographie (I. Horvat), s. 150; Sparks B. W.: Geomorphology (J. Roglić), s. 152; Topole u proizvodnji drveta i iskorištavanju zemljišta (J. Kovačević), s. 152; Wagner Ph.: The Human Use of the Earth (J. Roglić), s. 153; Wooldridge S. W. and Morgan R. S.: Outline of Geomorphology (J. Roglić), s. 154.

**Jugoslavija** — Anić D.: Karakter flore i klime tercijara na području FNRJ (T. Segota), s. 154; Bajić D.: Brdske i dolinske livade i pašnjaci u slivu Une i Sane (J. Kovačević), s. 155; Dorić B.: Topografski razvoj Bačkog gradišta (J. F. Trifunoski), s. 156; Filipović S. M.: Takovo (J. F. Trifunoski), s. 156; Finka B.: Porijsko naziva Citorij (A. Jutrović), s. 157; Fukarek P.: Planinski bor — klekovina (*Pinus mugo Turra*) i njegovo značenje za zaštitu tla i vegetacije naših planina (J. Kovačević), s. 157; Gušić B.: Dabri (J. F. Trifunoski), s. 157; Horvat I.: Planinske livade i rudine planine Vlašić u Bosni (J. Kovačević), s. 157; Horvat I.: Planinska vegetacija Makedonije u svjetlu suvremenih istraživanja (J. Kovačević), s. 159; Krpan M.: Prilog ornitofauni otoka Hvara (A. Jutrović), s. 160; Milojević Ž. B.: Solunska okolina i Solun (J. F. Trifunoski), s. 160; Milojević Ž. B.: Panonski Dunav na teritoriju Jugoslavije (M. Sić), s. 160; Milojević M. S.: Problemi asanacije termalnih i radioaktivnih vrela Niške Banje (J. F. Trifunoski), s. 161; Petrik M.: Hidrografska mjerenja u okolini Imotskog (J. Roglić), s. 161; Petrović D.: Prilog poznавању hidroloških prilika Korčule (J. F. Trifunoski), s. 162; Petrović B. J.: Gaćačko polje (J. F. Trifunoski), s. 162; Popnikola N.: Nacionalnите parkови во NR Македонија (J. Kovačević), s. 163; Radovanović V. M.: Varošica Istok u Metohiskom Podgoru (J. F. Trifunoski), s. 163; Rapajić N.: O sistemima i tipovima gospodarenja na terasama na jugu Dalmacije (J. Kovačević), s. 164; Rapajić N.: Prilog istraživanju sistema i tipova gospodarenja u rajonu jadranskih kultura (J. Kovačević), s. 164; Stanojević S. B.: Vetar košava kao klimatski faktor (J. Kovačević), s. 164; Stipetić VI.: Kretanje u razvitku poljoprivredne proizvodnje na području NR Hrvatske (J. Kovačević), s. 164; Stipanić VI.: Klimatske prilike Hvara (A. Jutrović), s. 165; Skorik A.: Degradacija černozema u Hrvatskoj (J. Kovačević), s. 165; Trifunoski J. F.: Cigani u Vranskoj kotlini (A. Jutrović), s. 165; Trifunoski J. F.: O arbanaskom stanovništvu Vranjske kotline (B. Pleše), s. 166; Trifunoski J. F.: Raseljeni sela vo Bitolsko — prilepskata kotlini (A. Jutrović), s. 166; Vajda Z.: Uloga pojave ekstremnih klimatskih stanja u sušenju bukovih sastojina na Učki (J. Kovačević), s. 166; Vasović M.: O jednoj šiptarskoj oazi u Gornjoj Jablanici (J. F. Trifunoski), s. 167; Wraber M.: Gozdna zdržava jelke in okrogolistne lokote v Sloveniji (J. Kovačević), s. 167.

**Strane zemlje** — Almagia R.: Cristofora Sorte il primo grande cartografo e topografo della Repubblica di Venezia (A. Jutrović), s. 167; Améen Z.: Die verkehrswertthaltnisse des Nordens (J. F. Trifunoski), s. 168; Benčat F.: Rozširenje gaštana jedleho — Castanea sativa Mill. a jeho stanovištne podmienhi na Slovensku (J. Kovačević), s. 168; Benda P. H.: Die Industrie und Gewerbebetriebe in Wien (J. F. Trifunoski), s. 168; Beuermann A.: Strukturwandel ländlicher Siedlungen in Griechenland (J. F. Trifunoski), s. 169; Bodzenta E.: Innsbruck, eine sozial — ökologische Studie (J. F. Trifunoski), s. 169; Egli E. — Richard H.: Europe from the Air (J. Roglić), s. 169; Fels E.: Današnje stanje naših znanja o jezerima u Grčkoj (J. F. Trifunoski), s. 170; Horvat I.: Ökologische und historische Faktoren in ihrer Einwirkung auf die Pflanzenwelt Südosteuropas (J. Kovačević), s. 171; Jurkević I. D. i Geltman

V. S.: Rajonirovanie lesnoj rostiteľnosti BSSR (J. Kovačević), s. 171; Karpati Z.: Die Pflanzengeographische Gliederung Transdanubien (J. Kovačević), s. 172; Knapp R.: Gegenseitige Beeinflussung vom Pflanzen und ursprüngliche Strukturen in Nadelwäldern am Beispiel nordamerikanischer Bestände (J. Kovačević), s. 172; Laureti L.: Nuovi contributi alla conoscenza del corso sotterraneo del Bussento (Cilento) (A. Jutronić), s. 173; Lautensach H.: Die Temperaturverhältnisse der Iberischen Halbinsel und ihr Jahresgang (J. F. Trifunoski), s. 174; Matznetter J.: Die Kapverdischen Inseln (J. F. Trifunoski), s. 174; Nordström O.: Die Landwirtschaft des Nordens (J. F. Trifunoski), s. 174; Roubitschek W.: Zur Bevölkerungs — und Agrarstruktur Rumäniens (J. F. Trifunoski), s. 175; Sellenberg E.: Die Entwicklung der Viehwirtschaft in Neuseeland (J. F. Trifunoski), s. 175; Suter K.: Djerba, Beitrag zur Kulturgeographie Südtunesiens (J. F. Trifunoski), s. 175; Terossu-Asole A.: Osservazioni preliminari sull'insediamento costiero nel Lazio (A. Jutronić), s. 176; Vita — Finci C.: A Pluvial Age in the Puna de Atacama (J. Pleše), s. 176.

**Casopisi, zbornici i priručnici** — Geographische Taschenbuch und Jahrweiser zur Landeskunde 1960/61 (J. Roglić), s. 177; Herak M.: Geologija (J. Roglić), s. 178; International List od Geographical Serials (N. Laptoš-Cukor), s. 179; Orbis Geographicus 1960 (J. Roglić), s. 179; Radovi Geografskog instituta Sveučilišta u Zagrebu (J. Roglić), s. 180.

**Karte i atlasi** — Karta četvertičnih otloženij SSSR (T. Segota), s. 180; The Times Atlas of the World (J. Roglić), s. 181.

#### VIJESTI — CHRONIQUE

**Jugoslavija** — Nastava iz geografije na Geografskom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (J. Ridanović), s. 185; Terenska nastava u škol. god. 1960/61 (J. Ridanović), s. 186; Stručne veze, s. 186. — Stogodišnjica rođenja A. Gavazzia (J. Roglić), s. 186; Boravak G. Jack Fishera (V. Roglić), s. 187; Boravak dr. I. Crkvenića u Njemačkoj (V. Roglić), s. 187; Predavanja prof. Roglića u Zapadnoj Njemačkoj (J. Ridanović), s. 187; Razmjena terenskih nastava između Geografskog instituta u Lundu (Švedska) i Geografskog zavoda PMF-a u Zagrebu (J. Ridanović), s. 187; Terenska nastava Geografskog Instituta iz Helsinkija u Jugoslaviji (Z. Peponik), s. 187; Novi članovi Geografskog zavoda, s. 188; Diplomirali u škol. god. 1960/61 (J. Ridanović), s. 188; Velika suša u Ijeti i jeseni 1961 (T. Segota), s. 188; Vremenska nepogoda kod Trpnja (I. Belini), s. 288; Pušten je u pogon prvi agregat He Split (I. Baučić), s. 188.

#### GEOGRAFSKO DRUŠTVO HRVATSKE — LA SOCIÉTÉ DE GEOGRAPHIE DE CROATIE

Sastanci Geografskog društva Hrvatske u škol. god. 1960/61 (M. Friganović), s. 189; Komemorativna sjednica prof. dru Ivi Rubiću (M. Friganović), s. 190; Godišnja skupština Geografskog društva Hrvatske (M. Friganović), s. 190; Uvodna riječ predsjednika s. 190; Izvod iz tajničkog izvještaja (M. Friganović), s. 192; Izvod iz blagajničkog izvještaja, (M. Friganović) s. 193; Izvještaj nadzornog odbora (M. Friganović), s. 193; Ogranak Geografskog društva u Rijeci (N. Stražićić), 193; Ogranak Geografskog društva u Splitu (O. Flego), s. 194; Ogranak Geografskog društva Hrvatske u Osijeku (B. Mjesecjević), s. 194; Ogranak Geografskog društva Hrvatske u Karlovcu (V. Čereki), s. 194; Ogranak Geografskog društva Hrvatske u Bjelovaru (M. Bobić), s. 195; Ogranak Geografskog društva Hrvatske u Šibeniku (A. Kalogjera), s. 195; Zimski seminar (M. Friganović), s. 195; Seminar u Čakovcu (M. Friganović), s. 195; Seminar u Rijeci (M. Friganović), s. 196; Terenski izlasci Geografskog društva Hrvatske (M. Friganović), s. 196; Savez geografskih društava FNRJ, s. 196; Statut Saveza geografskih društava FNRJ, s. 196.