

SADRŽAJ — SOMMAIRE

ČLANCI — ARTICLES

O. Tulippe:	Regionalno planiranje i geografija u Belgiji <i>Amenagement regional et géographie en Belgique</i> . . . . .	1 7
J. Roglić:	Neki osnovni problemi geografije . . . . . <i>On Some Basic Problems in Geography</i> . . . . .	9 14
J. Ridanović:	Grahovsko polje . . . . . <i>Grahovsko polje</i> . . . . .	21 29
S. Žuljić:	Porast gradskog stanovništva NR Hrvatske <i>L'accroissement de la population des villes dans la republicue de Croatie</i> . . . . .	31 41
I. Matonićkin: i	Biološke karakteristike sedrenih slapova u našim krškim rijekama . . . . .	43
Z. Pavletić:	<i>Biologische Charakteristik der Kalktuffwsserfällen in jugoslawischen Karstgebiet</i>	56
J. Roglić:	XIX međunarodni geografski kongres . . . . . <i>Le 19 ème Congres Geographique International</i> . . . . .	57 64
Z. Vidas-Posedel:	Pag . . . . . <i>L'île de Pag</i> . . . . .	67 78
B. Chudy:	Baška . . . . . <i>Baška</i> . . . . .	79 92

PRILOZI — COMMUNICATIONS

A. Jutronić:	Fluktuacija stanovništva na Visu . . . . .	95
J. F. Trifunoski:	Seoska naselja u Vranjskoj kotlini . . . . .	98
B. Pleše:	Razvitak obrta u NR Hrvatskoj . . . . .	101

**Opća geografija** — Bauling H.: Morphometrie (J. Roglič), s. 109; Capello F. C.: Periglaciale o crionivale? (J. Roglič), s. 109; Cindrić Ž.: Hemijski sastav oborina i njegova uloga u obogaćivanju tala hranivima (J. Kovačević), s. 109; Corbel J.: Érosion en terrain calcaire (J. Roglič), s. 110; Hartshorne R.: Zerspectice on the Nature of geography (J. Roglič), s. 110; Hudson J. P.: Wetter, Pflanzenbau und Mensch (J. Kovačević), s. 112; Lehmann H.: La terminologie classique du karst sous l'aspect critique de la morphologie climatique moderne (J. Roglič), s. 112; Lehmann H.: Studien über Poljen in den Venezianischen Voralpen und im Hochapenin (J. Roglič), s. 112; Louis H.: Allgemeine Geomorphologie (J. Roglič), s. 113; Mansfeld R.: Vorläufiges Verzeichnis landwirtschaftlicher oder gärtnerisch kultivierter Pflanzenarten (J. Kovačević), s. 115; Meynier A.: Reflexion sur la specialisation chez les géographes (J. Roglič), s. 116; Milojević B.: O predeonim pojasiima, oblastima i katovima (J. F. Trifunovski), s. 116; Weck J.: Die Waldformationsklassen der Erde und ihre potentielle Substanzerzeugung (J. Kovačević), s. 117.

**Jugoslavija** — Adamović Z. R.: The Moroccan Locust — *Doclostaurus maroccanus* Thunbergin North Banat Serbia (J. Kovačević), s. 117; Anić M.: Šumsko vegetacijski odnosi Istre (J. Kovačević), s. 118; Bešić M. Z.: Geološki vodič kroz NR Crnu Goru (J. Riđanović), s. 119; Duplančić Č. K.: O klimi i vremenu Jadrana (M. Friganović), s. 120; Filipović M.: Modriča nekad i sad (J. F. Trifunovski), s. 121; G.: Stanovništvo Bosne i Hercegovine (J. F. Trifunovski), s. 121; Lutovac M.: Negotinska krajina i Ključ (J. F. Trifunovski), s. 121; Halper J. M.: Serbian Village (I. Crkvenčić), s. 121; Horvat I.: Sistematski odnosi termofilnih šuma jugoistočne Europe (J. Kovačević), s. 122; Ilašić Sv.: Die Flurformen Sloweniens (I. Crkvenčić), s. 123; Leban V.: Brakovi kao migracioni problem (J. F. Trifunovski), s. 125; Lutovac M.: Geografske osnove za poljoprivredu Crne Gore (J. F. Trifunovski), s. 125; Meštrov M.: Faunističko-ekološka i biocenološka istraživanja podzemnih voda savske nizine (J. Kovačević), s. 125; Petrović B. J.: Utvrđene podzemne hidrografske veze u kršu Crne Gore (J. Riđanović), s. 126; Petrović R.: O problemu geografske rajonizacije Jugoslavije (T. Šegota), s. 127; Rathjens C.: Beobachtungen an hochgelegenen poljen im südlichen dinarischen karst (J. Riđanović), s. 129; Sinanović A. S.: Melioracije Nikšićkog i Grahovskog polja (J. Riđanović), s. 130; Trifunovski J. F.: Cincari u Ovčepoljskoj Kotlini (A. Jutronić), s. 131; Vasović M.: Zapažanja o prilagođivanju novijih crnogorskih doseljenika u nekim bačkim naseljima (J. F. Trifunovski), s. 131; Warta J.: Die Hafen der nordlichen Adria und ihre Beziehungen zur Oestereichsten Aussenwirtschaft (V. Rogić), s. 131.

**Strane zemlje** — Belov N. A. i Lapina N. N.: Novye dannye o stratifikaciji donnyh otloženij Arktičeskogo bassejna Severnogo Ledovitogo okeana (T. Šegota), s. 132; Bonetti E.: Gli sviluppi dell'insediamento nel bacino del Fella con particolare riguardo all'aerea linguistica mista (A. Jutronić), s. 133; Boustedt O, Matti W. Möller P. Müller G. Witt W. i Habner K.: Stadtregionen in der bundesrepublik deutschland (S. Zuljić), s. 134; Cavaliers S.: L'attività portuale di Pescara nel periodo 1948-1958 (A. Jutronić), s. 135; Cejtin S. M.: Osobnosti razvitija plejstocenovih oledenij na severozapade Sibirskoj platformy (T. Šegota), s. 135; Délimitation de l'agglomération parisienne (S. Zuljić) s. 136; Dibner V. D.: Novye dannye po paleogeografii antropogena Zemli Franca-Josifa v svete pervyh rezultatov radiokarbovyh issledovanij (T. Šegota), s. 137; Dinev L.: Naselenieto na gr. Sofija (J. F. Trifunovski), s. 137; Dorman F. H. i Gill E. D.: Oxygen Isotope Paleotemperature Determinations of Australian Cainozoic Fossils (T. Šegota), s. 138; Frankel L.: Relative Rates of Loess Deposition in Nebraska (T. Šegota), s. 138; Hensan U.: Kostivere Karstiala (J. Kovačević), s. 138; Knauss J. A.: Measurements of the Cromwell Current (T. Šegota), s. 138; Kostov D.: Selo Arbanasi (J. F. Trifunovski), s. 139; Leszczycki St.: Aktuele Problematik der ökonomischen Geographie in Polen (J. F. Trifunovski), s. 139; Maurin V. i Zölt J.: Die Untersuchung der Zusammenhänge unterirdischer Wässer mit besonderer Bericksichtigung der Karstverhältnisse (J. Roglič), s. 139; Neulann G.: Evidence for an Equatorial Undercurrent in the Atlantic Ocean (T. Šegota), s. 140; Ortolani M.: Ricerche di geografia regionale in Anatolia (A. Jutronić), s. 140; Podzemne

vode u kršu Bugarske (J. Roglić); s. 141; Press F. i Dewart G.: Extent of the Antarctic Continent (T. Šegota), s. 142; Reiss M.: Die Phänologie in Oesterreich seit 1826 und ihre Beziehungen zur Klimekunde (J. Kovačević), s. 142; Riccardi M.: Il recente sviluppo demografico ed economico della Grecia (A. Jutronić), s. 143; Schneider H.: Zur Geologie von Costa Rica (T. Šegota), s. 143; Thomas C. W.: Lithology and Zoology of an Antarctic Ocean Bottom Core (T. Šegota), s. 144.

**Časopisi, zbornici i priručnici** — Hidrografski godišnjak 1958 (M. Friganović), s. 144.

**Karte i atlasi** — Espenshade E. B.: Goodes World Atlas (J. Roglić), s. 145; Bertelsmannhausatlas (J. Roglić), s. 146.

#### VIJESTI — CHRONIQUE

Jugoslavija — Odlikovanje prof. M. Šenoe. (J. R.), s. 149; Sedamdeseta godišnjica prof. B. Ž. Milojevića (J. R.), s. 150; Geografski institut — naučna ustanova, s. 150; Nastava iz geografije na Geografskom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, s. 152; Terenska nastava u škol. god. 1959/60, s. 153; Diplomirali u škol. god. 1959/60, s. 154; Boravak gospođice L. R. Latham, s. 154; Klub studenata geografije PMF — Zagreb, (H. Turk), s. 154.

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

Sastanci Geografskog društva Hrvatske u 1960. godini, s. 157; Ogranak Geografskog društva Hrvatske u Rijeci (N. Stražičić), s. 158; Ogranak Geografskog društva Hrvatske u Karlovcu (V. Čereki), s. 159; Ogranak Geografskog društva Hrvatske u Vinkovcima (Z. Lukačević), s. 159; Ogranak Geografskog društva Hrvatske u Osijeku (B. Mjesečević), s. 159; Glavna skupština Geografskog društva Hrvatske, s. 159; Uvodna riječ predsjednika, s. 160; Izvod iz tajničkog izvještaja, s. 161; Izvod iz blagajničkog izvještaja, s. 163; Izvještaj nadzornog odbora (Z. Dugački), s. 163; Terenski seminar kroz sjeveroistočnu Sloveniju (P. Kurtek), s. 164; Terenski seminar GDH u peripanonskoj i centralnoj Bosni 29. VIII. — 1. IX. 1960. (P. Kurtek), s. 165.

IZ UREDNIŠTVA s. 165.