

SADRŽAJ — SOMMAIRE

ČLANCI — ARTICLES

J. Roglić:	Prilog poznavanju humljačkog stočarstva	1
	<i>Contribution à la connaissance de l'élevage de la région de Humina</i>	12
V. Rogić:	Razlike pejzaža velebitkih padina	15
I. Crkvenčić:	<i>Les paysages de deux versants de la montagne de Velebit</i>	31
B. Ž. Milojević:	Hrvatsko Zagorje kao emigraciono žarište	33
	<i>Hrvatsko Zagorje, foyer d'émigration</i>	45
T. Segota:	Ničansko primorje	47
	<i>La côte maritime de Nice</i>	55
A. Ujević:	Zaštitno djelovanje snijega od utjecaja hladnih zračnih masa početkom 1956. godine	57
	<i>The Soil Temperatures and the Insulating Effect of the Snow Cover During the Excessively Severe Winter at the Beginning of the Year 1956</i>	69
M. Sić:	Imotski	71
	<i>Imotski</i>	88
	Petrovaradin	89
	<i>Petrovaradin</i>	101

PRILOZI — COMMUNICATIONS

A. Jutronić:	Zašto se na Braču nije razvilo gradsko naselje	103
B. Ž. Milojević:	O nastavi regionalne geografije na univerzitetima	108
S. Zuljić:	Kretanje broja stanovnika donjeg Zagorja kroz jedno stoljeće	112
J. F. Trifunoski:	Naselja u sливу Markove Reke	121
S. Zuljić:	Geografske studije regija i prostorno planiranje	126
V. Dorčić:	Jedan suvremeni kartografski dokaz podmorskog vulkanizma u grčkom arhipelagu	130
B. Ž. Milojević:	XVIII Međunarodni geografski kongres	131
V. Rogić:	IV. Kongres geografa FNR Jugoslavije	137
R. Bednjaneć:	Seminarsko putovanje geografa Hrvatske po Francuskoj	138

Opća geografija — Baulig H.: Pénéplaines et pédiplaines (J. Roglić), s. 143; Birot P.: Les méthodes de la morphologie (J. Roglić), s. 143; Derruau M.: Précis de géomorphologie (J. Roglić), s. 144; Franke H. W.: Methoden zur Bestimmung des Vorzeitklimas (J. Roglić), s. 144; Grieshaber H.: Trente ans de voyages autour du monde (T. Segota), s. 144; Jayet A.: Le problème du fluvio-glaciaire (J. Roglić), s. 145; Jones St. B.: I. Views of political world (J. Roglić), s. 145; Jovanović P. S.: Ravnotežni profil i sacobračni profil (J. Roglić), s. 146; Kayser K.: Karstrandebenen und Poi eboden (J. Roglić), s. 146; Lackey E. i Anderson E.: Régions and Nations of the World (B. Pleše), s. 147; Limites des Océans et des Mer (T. Segota), s. 147; Louis H.: Die Entstehung der Poljen und ihre Stellung in der Karstabtragung auf Grund von Beobachtungen in Taurus (J. Roglić), s. 147; Marco Polo — d'iskusija o porijeklu u 1955 (A. Jutronić), s. 148; Mesching H.: Karst und Terra Rossa (J. Roglić), s. 149; Oertli H.: Karbonathärte von Karstwässern (J. Roglić), s. 150; Schwarzbach M.: Das Klima der Vorzeit (J. Roglić), s. 150; Sorre M.: L'adaption au milieu climatique et biosocial-Geographie psychologique (S. Zuljić), s. 150; Staszewski J.: Nazwa Europa i Azji (J. Roglić), s. 151; Taillefer F.: Comment expliquer la mousson (J. Roglić), s. 152; Trimmel v. H.: Grundsätzliche Bemerkungen über Fragen der Höhlenbildung (J. Roglić), s. 152; Wolstedt P.: Das Eiszeitalter (J. Roglić), s. 152.

Jugoslavija — D'Ambrosi C.: Nuovi raggiungli in merito alla stratigrafia del cretaceo istriano con particolare riguardo all'età, genesi e giacitura delle bauxiti di Orsera in risposta al de Weise (J. R.), s. 153; Blanc A.: Types de villages allongés en Croatie et en Slavonie (J. Roglić), s. 153; Bukurov B.: Geografski položaj i teritorijalni razvitak banatskih gradova (J. F. Trifunoski), s. 153; Bukurov B.: Geografski položaj, tipovi i oblici fruškogorskih naselja (J. F. Trifunoski), s. 153; Bujljan M.: Prvi nalazi sumporovodnika (H_2S) u vodi Jadran (A. Jutronić), s. 154; Bujukalić ing. H.: Hercegovački krš i drvarenje na njemu (J. Kovačević), s. 154; Chabot G.: Belgrad, vieille capitale, ville nouvelle (J. F. Trifunoski), s. 155; Konrad G. J.: Die Wirtschaft Jugoslawiens (T. Segota), s. 155; Drecun V.: Prilog poznavanju kapaciteta pašnjaka na Zelengori (J. Kovačević), s. 155; Ferri R.: Prilog poznavanju ilirske toponomastike (A. Jutronić), s. 156; Filipović M.: Ozrenjaci ili Maglajci (J. F. Trifunoski), s. 156; Herak M.: O nekim hidrološkim problemima male Kapèle (R. Pavić), s. 156; Horvatić S.: Fimbristylites dichotomae. Ein neuer Verband der Ysoetetalia (J. Kovačević), s. 157; Jedlovska D. i Vrdoljak Ž.: Primjena fotogrametrije kod kartiranja šumske vegetacije (A. Jutronić), s. 157; Katić L.: Selo Kućine i 13 isprava o Sutkvi (A. Jutronić), s. 158; Kober L.: Leitlinien der Tektonik Jugoslawiens (J. Roglić), s. 158; Macura M.: La population de la Yougoslavie et ses condition de développement (J. R.), s. 158; Maksimović D.: Uticaj kosidbe i načina suše i ja na sastav i hranljivost sena biljne zajednice Nardetum strictae (J. Kovačević), s. 159; Malez M.: Duljin ponor u Ogulinu (R. Pavić), s. 159; Melik A.: Slovenski alpski svet (V. Roglić), s. 160; Melik A.: Vzroki in učinkni povodnji v geografski luči (V. Roglić), s. 160; Melik A.: Kraška pol'a Slovenije v pleistocenu (J. Roglić), s. 161; Milojević B. Z.: O tijovima ekshumiranog reljefa u našoj zemlji (J. Roglić), s. 161; Milosavljević M.: Klimatske osobine Topličke kotline (J. Kovačević), s. 162; Nonveller E.: Klizište Zalesina (R. Pavić), s. 162; Ortolani M.: La pianura ferrarese (A. Jutronić), s. 163; Patáky ing. L.: Prilog proučavanju bosanskih šikara (J. Kovačević), s. 163; Ritter-Studnicka H.: Ökologische Beobachtungen in Karstdolinen der Hochregion auf der Bielasnica (J. Kovačević), s. 163; Trifunoski J. F.: Preobraženje (A. Jutronić), s. 164; Vukosavljević S.: Istorija seljačkog društva I. Organizacija seljačke zemljišne svojine (J. F. Trifunoski), s. 164; Wilkinson H. R.: Jugoslav Kosmet: The evolution of a frontier province and its landscape (J. Roglić), s. 165.

Strane zemlje — Barbaza Iv.: Le projet de conversion du vignoble et la riziculture dans le Bas-Languedoc (V. Roglić), s. 165; Barbieri G.: I porti de la Toscana e del Lazio (A. Jutronić), s. 166; Bartz Fr.: Das Fischereigebiet der Grossen Seen Nordamerikas (J. Roglić), s. 167; Bartz Fr.: San Francisko-Oakland Metropolitan Area (J. Roglić), s. 167; Boesch H.: Zentralamerika (J. Roglić), s. 163; Boesch H.: USA, Die Erschließung eines Kontinents (J. Roglić), s. 168; Corbel J.: Le karts du

Vercors (J. Roglić), s. 169; Cressey G. B.: Land of the 500 Million (J. Roglić), s. 169; Franken E.: Der Beginn der Forsythienblüte in Hamburg (J. Kovačević), s. 170; Gotmann J.: Virginia an Mid-Century (J. Roglić), s. 170; Guterson H.: Indien, Eine Nation im Werden (J. Roglić), s. 171; Harris Ch. D.: Growing food by decree in Soviet Russia (J. Roglić), s. 171; Hoffman G. W.: The political Geography of a neutral Austria (J. Roglić), s. 172, Hoffman G. W.: Toward greater intergration in Europe. Transfer of electric power across international boundaries (J. Roglić), s. 172; Horvat I.: Pflanzengeographische Gliederung Südosteuropas (O. Oppitz), s. 172; Juillard E.: La vie rurale en Basse-Alsace (J. Roglić), s. 173; Juillard E.: Géographie d'une population (J. Roglić), s. 174; Kimble G. H. T. — Good D.: Geography of the Northlands (T. Segota), s. 174; Kolarz W.: Russia and the Colonies (T. Segota), s. 174; Kraus E.: Neue Überlegungen zum Bau der Alpen (J. Roglić), s. 175; Lautensach H.: Über die topographischen Namen arabischen Ursprungs in Spanien und Portugal (J. F. Trifunoski), s. 175; Laviosa-Zambotti P.: I Balcani e l'Italia nella preistoria (A. Jutrović), s. 176; Lehmann H., Krömmelbein K., Lötschert W.: Karstmorphologische, geologische und botanische studien in der Sierra de los Organos auf Cuba (J. Roglić), s. 177; Ljaljikov N. L., Kabo R. M., Davidov E. M. i Veskresenski S. S.: Geografska SSSR (R. Bošnjak), s. 178; Marinov V.: Preselničeski dvidženja v Ludogorieto (J. F. Trifunoski), s. 178; Marres P.: La modernisation de l'Economie du Bas-Languedoc et de Cevennes méridionales (J. Roglić), s. 179; Marres P.: Phenomènes actuels de surface et l'équilibre du tapis végétal dans la région méditerranéenne (J. Roglić), s. 179; Milojević B. Z.: On the division of the Earth's surface in to geographical regions (J. Roglić), s. 179; Mori A. i Spano B.: I porti di Sardegna (A. Jutrović), s. 180; Parkins M. F.: City Planning in Soviet Russia (T. Segota), s. 181; Siegfried A.: L'Esprit et le méthodes de la production industrielle aux Etats Unis (J. R.), s. 182; Špata O. H. K.: India and Pakistan (T. Segota), s. 183; Tricard J.: Modèle karstique et modèle periglaciaire dans les Causses (J. Roglić), s. 184; Valussi G.: Le bonifiche del Timavo e del basso Isonzo (A. Jutrović), s. 185; Weigand K.: Rüsselheim und die Funktion der Stadt im Rhein-Main-Gebiet (J. Roglić), s. 185; Winkler B.: Kanada (J. Roglić), s. 186; Zavatti S.: La «isole di ghiaccio» del Mare Artico e le stazioni scientifiche alla deriva (A. Jutrović), s. 186.

Casopisi, zbornici i priručnici — Zemlja i ljudi (J. F. Trifunoski), s. 187; Statistički godišnjak N. R. Crne Gore — 1955. (J. Ridanović), s. 187; Yugoslav Shipbuilding Industry (T. Segota), s. 188; Deutschland Heute (S. Zuljić), s. 189; La Pologne (T. Segota), s. 190; Natural Resources, Food and Population in Inter-Tropical Africa (M. Friganović), s. 191.

Karte i atlasi — Bohinec dr. V. i Planina Fr. FNR Jugoslavija (J. R.), s. 192; Morskoi atlas (J. Roglić), s. 193; Atlas Mira (J. Roglić), s. 193; Atlas de Belgique — Atlas van Belgie (S. Zuljić), s. 194; Atlas du Survey National (S. Zuljić), s. 195.

VIJESTI — CHRONIQUE

Jugoslavija — Prof. Dr. Borivoje Ž. Milojević (J. Roglić), s. 197; Turizam u Hrvatskoj (M. Friganović), s. 199; Prvo savjetovanje o naučnim osnovama borbe protiv erozije (J. Roglić), s. 199; Nove kulture u Pelagoniji (J. F. Trifunoski), s. 200; Nastava iz geografije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu, s. 200; Terenska nastava školske godine 1954/55. s. 201; Diplomirali po novom nastavnom planu u školskoj godini 1951/52, i 1952/53, s. 202; Diplomirali šk. g. 1954/55, i 1955/56, s. 203.

Strane zemlje — Drugi radni sastanak austrijskih geografa i Stogodišnjica Geografskog društva u Beču (B. Z. Milojević), s. 203; Međunarodni geografski seminar u Aligarhu (J. R.), s. 204; Nekoliko podataka o Austriji (Vl. Blašković), s. 205; Novi talijanski energetski izvori (V. Roglić), s. 205; Stanovništvo Italije (V. Blašković), s. 207; Geografija talijanskih glasača (V. Roglić), s. 207; Razvijat energetike u Čehoslovačkoj (B. Pleše), s. 207; Izvori nafte u Landesu (J. R.), s. 208; Proizvodnja ugljena u Walesu (V. Blašković), s. 208; Stanovništvo Finske (V. Bla-

Šković), s. 209; Stanovništvo Jordana (V. Blašković), s. 209; Talijanska ekspedicija u Karakorum i osvajanje K 2 (J. F. Trifunoski), s. 210; Teritorijalni gubici Japana (J. F. Trifunoski), s. 210; Stanovništvo i proizvodnja Francuske Ekvatorijalne Afrike (Vl. Blašković), s. 213; Nekoliko podataka o Belgijskom Kongu (Vl. Blašković), s. 213; USA na svjetskom tržištu riže (J. R.), s. 213; D. E. W. Line-radarska mreža u Arktiku (T. Segota), s. 213; Valoriziranje Grenlanda (J. Roglić), s. 214; Svjetska proizvodnja nafte 1955. i 1956. godine (T. Segota), s. 214.

Pokojnici — Emmanuel de Martonne (J. Roglić), s. 216.

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

Ekskurzije Geografskog društva g. 1956, s. 219; Sastanci Geografskog društva Hrvatske — druga polovina 1955. g., s. 219; Sastanci Geografskog društva Hrvatske g. 1956, s. 219; Ogranak Geografskog društva Hrvatske u Splitu (A. Ujević), s. 220; Ogranak Geografskog društva Hrvatske u Rijeci 1955. i 1956. g. (N. Stražić), s. 221; Ogranak Geografskog društva Hrvatske u Osijeku (V. Baucić), s. 222; Godišnja skupština Geografskog društva Hrvatske (V. Rogić), s. 222; Ekskurzija Francuskih profesora geografije po Jugoslaviji, s. 222; Poziv članstvu, s. 223.

IZ UREDNIŠTVA, s. 224.