

Даница Шантић¹

**БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА ОБЈАВЉЕНИХ У „ГЛОБУСУ“
ОД БРОЈА 1 ДО 29**

ГЛОБУС бр. 1, 1969.

НАСТАВНА ПРАКСА (5): Ж. Јовичић: Неки проблеми стручног усавршавања наставника и професора географије (5); Т. Ракићевић: Да ли су дан и ноћ исте дужине за време равнодневница? (10); М. Поткоњак: Нека питања организације часа са посебним освртом на часове понављања и утврђивања наставног градива (14); Д. Дакић: Обрада наставне јединице „Језера СФРЈ“ у 4. разреду гимназије (21); Р. Црњански: Обрада наставне јединице „Језера СФРЈ“ у 8. разреду основне школе (27).

НОВИЈА НАУЧНА САЗНАЊА (33): Д. Дукић: Вантропски циклони (33); Д. Петровић: Прилог познавању генезе прераста (42); Д. Гавриловић: Примена сателитских снимања у геопроучавањима (46).

ГЕОГРАФСКЕ ЕКСКУРЗИЈЕ (51): М. Васовић: Географска екскурзија кроз Београд (51); Ј. Ђ. Марковић: Трасом модерног пута Београд – Ниш (64); Д. Родић: Долином Уне од изворишта до ушћа (71).

ГЕОГРАФСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА (75): Поводом 50-годишњице Савеза комуниста Југославије (75); Поводом 50-годишњице СКОЈ-а (77); Суецки канал – поводом стогодишњице пуштања канала у саобраћај (78); 30 година од почетка 2. светског рата (82); 50 година цивилног ваздухопловства (83); Два велика узбуђења у САД (84); Географска терминологија (85); Знамените годишњице у историји географије (86); Неки термини из политичке економије (87). Припремили: Б. Петровић, Д. Дукић и М. Павловић.

ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ (93): Југославија (вести) (93). Припремили: Д. Милановић, Ј. Ф. Трифуноски, Д. Родић, Ј. Ђирић, С. Станковић и Ј. Илић. Остали свет (вести) (110). Припремили: Д. Милановић, Ј. Ф. Трифуноски, С. Станковић, Ж. Степановић, Ј. Илић, и Д. Дукић.

СТАТИСТИКА (127). Припремио: Ј. Илић.

БИБЛИОГРАФИЈА (143): Припремили: М. Костић, Д. Милановић, В. Ђуричковић и Ј. Илић.

ХРОНИКА (157): In memoriam: Проф. др Миленко Филиповић (1902-1969) (М. Васовић); проф. др Сима М. Милојевић (1894-1969) (Д. Дукић).

ГЛОБУС бр. 2, 1970.

НАСТАВНА ПРАКСА (3): В. Ђуричковић: Савремени приступ настави географије (3); Љ. Крнета: Смисао и карактер програмске наставе (13); М. Бајић: Путеви рационализације рада у настави географије (20).

¹ Даница Шантић, асистент приправник, Географски факултет, Београд.

НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО (30): Д. Брезник: Пораст становништва света, демографски аспекти раста, исхрана и други проблеми (30); А. Младеновић: Писање страних географских назива (41); М. Савић: Транскрипција топонима са шпанског и португалског језичког подручја (42); Ј. Илић: Фици – најмлађа самостална држава (54).

ГЕОГРАФСКЕ ЕКСКУРЗИЈЕ (57): С. Ђуричић: Са Фрушке горе (57); С. Станковић: Од Ниша до Црног мора (65); Ј. Ф. Трифуноски: По Скопској Црној гори (75); Љ. Михаић: Од Плоча до Сарајева (78).

ГЕОГРАФСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА (87): А. Значајније годишњице (87). Ј. Илић: Уједињене нације и биланс антиколонијалне револуције (Поводом 25-те годишњице постојања УН) (87); Д. Дукић: Српско географско друштво (поводом шездесетогодишњице постојања) (110). Остали прилози: Сто година друге београдске гимназије (112); 100 година рада гимназије „Владимир Илић Лењин“ у Ваљеву (113); 90 година цетињске гимназије (114); Андрија П. Јовичевић (Поводом 100-годишњице рођења) (114); 60-годишњица потписивања Рапалског уговора (115); 20 година излагања популарно научног зборника „Земља и људи“ (116). Б. Стручна терминологија (117). В. Географске институције (120). Припремили: Ј. Илић, М. Пантић, Д. Недељковић, Д. Мартиновић и М. Павловић.

МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ (123): Југославија (вести) (123); Остали свет (вести) (142); Занимљивости из Југославије (Екстреми и куриозитети природе Југославије) (155); Остале занимљивости (162). Саставили: Д. Родић, Д. Мартиновић, С. Станковић, Д. Милановић, Д. Дукић, Ј. Илић, Ј. Ф. Трифуноски и Ј. Ђ. Марковић.

СТАТИСТИКА (169): Припремили: Д. Додић и Ј. Илић.

БИБЛИОГРАФИЈА (179): Припремили: С. Станковић и Д. Милановић.

ХРОНИКА (185): In memoriam: Михајло Б. Пајковић (1903-1970) (Д. Мартиновић)

ГЛОБУС бр. 3, 1971.

Значајан јубилеј издавачке делатности Српског географског друштва (3).

НАСТАВНА ПРАКСА (6): Т. Ракићевић: Нови смерови студија на Географском одсеку Природно-математичког факултета у Београду (6); М. Даниловић: Стање и проблеми наставе економске географије у економским школама у СР Србији (14); В. Поткоњак: Стање наставе географије у основним школама у СР Србији (19); В. Ђуричковић: Настава географије у неким страним земљама (25); Д. Лазић: Сложена поређења у настави географије са становишта каузалности (33).

НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО (41): М. Лекић: Географска распрострањеност и економска оцена рудишта гвожђа у Југославији (41); М. Перовић: Основне карактеристике последњих уставних промена у Југославији (52); Т. Ракићевић: Распоред копна и мора у светлу нових хипотеза (64); П. Ђурковић: Начин изучавања небеских тела (70); Б. Атанацковић: Холоцене промене климе и вегетације у северозападној Европи (82); С. Ђинђић: Транскрипција топонима са арапског језичког подручја (91); Ј. Илић: Бахреин и Катар – нове самосталне државе у југозападној Азији (99).

ГЕОГРАФСКЕ ЕКСКУРЗИЈЕ (103): Ј. Ђ. Марковић: Кружним путем око карпатске Србије (113); С. Станковић: Долином Западне Мораве (113); Ј. Ф. Трифуноски: По области старог Жеглигова (216).

ГЕОГРАФСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА (131): А. Значајне годишњице (131). Ј. Вујошевић: Искуства ослободилачког рата 1941–1945. године, географско-стратегички положај Југославије и концепција општенародне одбране (Поводом 30-годишњице устанка и револуције у Југославији) (131); О. Савић: Крушевац – шест векова постојања (138). Остали прилози: 100 година рада гимназије „Вук Караџић“ у Лозници (142); Знамените годишњице у историји географије. 1971. године испунило се.... (142); 60 година од освајања Јужног пола (145); 230 година од руског открића Аљаске (146); 700 година од почетка путовања Марка Пола (147); Настава географије у средњој школи пре 100 година (147). Б. Стручна терминологија (151). Прилог познавању крашке терминологије у Србији (151); Објашњење неких географских појмова (156). Припремили: Е. Остојић, Т. Ракићевић, Ј. Пажина, Д. Гавриловић и Д. Дукић.

МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ (157): Југославија (157): Нова смедеревска железара – металуршки гигант на обали Дунава (157); Југословенски радници на привременом раду у иностранству (160); Туризам Титограда (163); Ресавска пећина (166); Промет туриста у важнијим туристичким центрима Јадранске области у периоду од 1960–1970. године (169); Географске вести из Југославије (172). Остали свет (186): Торнадо – најразорнији вртложни ветар (186); Хидроенергетски ресурси Европе и њихово искоришћавање (190); Географске вести из Бугарске (192); Остале вести (193). Занимљивости из Југославије (202): Екстреми и куриозитети природе Југославије (202). Остале занимљивости (210): Атлантида – легенда или истина (210); Значење неких географских назива ван Југославије (212); Стабло Волге (212). Припремили: М. Лекић, Д. Родић, З. Ивановић, Д. Петровић, М. Радосављевић, Ј. Илић, Ј. Ф. Трифуноски, Д. Мартиновић, Ј. Ђирковић, Д. Дукић, В. Дојков, С. Станковић, Ј. Ђ. Марковић, Т. Ракичевић и Ж. Степановић.

СТАТИСТИКА (215): Становништво Југославије 1971. године (215); Број и територијални распоред већих градова у свету (218). Припремили: Д. Родић и Ј. Илић.

БИБЛИОГРАФИЈА: Припремили: С. Станковић, Ј. Ђирковић, Р. Давидовић, М. Јоловић и Д. Павловић.

ХРОНИКА (241): In memoiam: Емилија Лутовац (1909–1971) (П. Михајловска) и Др Бранислав Русић (1912–1971) (М. Барјактовић).

ГЛОБУС бр. 4, 1972.

НАСТАВНА ПРАКСА (3): М. Васовић: О географској логици (3); Ј. Крнета: Наставник између наставних циљева и наставног градива (10); М. Поткоњак: Шта су показали резултати провере знања ученика београдских основних школа? (17); М. Ерић: Слободне ученичке активности у настави географије (22); М. С. Лутовац: О географском уџбенику (28); М. Љешевић: Употреба географског компаса у теренском раду (32); Б. Чолаковић: Географија у систему образовања у Сједињеним Америчким Државама (37).

НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО (44): Д. Дукић: Хидроенергетски и пловидбени систем „Ђердап“ (44); М. Лекић: Новија сазнања о налазиштима и економској

вредности рудишта метала оплемењивача челика у Југославији и њихов значај за развој црне металургије (60); Р. Лазаревић: Ерозија тла у Југославији и свету (71); Т. Ракићевић: Човек и промене климе (84); Б. Атанацковић: Тундра у условима савременог економског коришћења (91); П. Влаховић: Транскрипција географских назива из Кине (99); С. Станковић: Лимнолошка морфометрија (102); Ј. Илић: Бангладеш – нова држава на југу Азије (115).

ГЕОГРАФСКЕ ЕКСКУРЗИЈЕ (121): Ј. Ђ. Марковић: Екскурзија на Копаноник (121); Ј. Ф. Трифуноски: Прешевско-кумановска повија (127); С. Станковић: По Словеначком приморју (131); К. Ристић: Кроз Косовску котлину, од Звечана до Качаника (138).

ГЕОГРАФСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА (145): А. Значајне годишњице (145): П. Радусиновић: Цвијић и његово дјело као врело надахнућа (Поводом 45-годишњице смрти) (145); Ј. Илић: Педесет година постојања Савеза Совјетских Социјалистичких Република (150); 120 година од поласка Иве Визина на пут око Земље (155); 100 година метеоролошке службе у СССР (155); Знамените годишњице у историји географије (1972 године испунило се...) (156). Б. Стручна терминологија (162): Прилог познавања крашке терминологије/ Крашка хидрологија (162); Неки нови географски називи (162). Припремили: Д. Мартиновић, С. Станковић, Д. Дукић и Д. Гавриловић.

МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ (167): Југославија (167): Дечани и његов туристички значај (167); Два Жабљака у Црној Гори (169); Остали прилози из Југославије (169). Остали свет (178): Значај Дунава у превозу робе у 1970. године (178); Народи света – кратак приказ (170); Девња (148); Индијци и Пакистанци ван својих земаља (185); Основне карактеристике спољне трговине Јапана (186); Географске вести из Африке (188). Припремили: Б. Бојовић, М. Мартиновић, Ј. Ф. Трифуноски, С. Станковић, Д. Дукић, В. Рудић, Д. Дојков, Ј. Илић и Љ. Ћирковић.

ЗАНИМЉИВОСТИ ИЗ ЈУГОСЛАВИЈЕ (189): Екстремни и куриозитети природе Југославије (189); Промене климе у нашим крајевима пре 100 до 500 година (193). Припремили: Ј. Ђ. Марковић и Д. Дукић.

СТАТИСТИКА (196): Ј. Илић: Важнији статистички подаци о друштвено-економском развоју и значају југословенских република и покрајина (196); Ј. Илић: Неке карактеристике демографских промена у Сједињеним Америчким Државама (200).

БИБЛИОГРАФИЈА (208): Школска библиографија о Јадранском мору (208). Остали прилози (213). Припремили: С. Станковић, В. Рудић, М. Јоловић и М. Ранчић.

ХРОНИКА (220): 15 година од смрти професора Петра С. Јовановића (220); Кратак извештај о 9. конгресу географа Југославије (223). Припремили: Т. Ракичевић, Д. Петровић и П. Михајловска.

ГЛОБУС бр. 5, 1973.

НАСТАВНА ПРАКСА (3): Т. Ракићевић: Улога наставних садржаја физичке географије у формирању марксистичког погледа на свет (3); М. Поткоњак: Настава географије и њена идејно-васпитна вредност (10); В. Шошкић: Методски приказ

примене бројних (количинских) показатеља и цифара у настави географије (16); М. М. Бразда: Графичке методе у настави географије (33); М. Љешевић: Употреба анероида и клизимјера у географским истраживањима и у настави географије (33); Д. Дукић: О настави географије на Географском факултету Московског државног универзитета „Ломоносов“ (36).

НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО (45): Д. Родић: Новија схватања о географској подели рељефа Југославије (45); Ј. Динић: Специфичности основних водопривредних проблема динарског краса (51); П. Радусиновић: Нека актуелна размислања у вези са исхраном светског становништва (57); А. Тарасјев: Руска географска имена у савременом српско-хрватском језику (62).

ГЕОГРАФСКЕ ЕКСКУРСИЈЕ (69): Ј. Ђ. Марковић: Од Охрида до Тетова (69); Ј. Ф. Трифуноски: По области Криве реке (74); С. Станковић: Долином Лима (81).

ГЕОГРАФСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА (88): А. Значајне годишњице (88): В. Марић: Неки аспекти утицаја географског фактора на ратна дејства на нашем простору (Поводом 30-годишњице другог заседања АВНОЈ-а) (88); Манастир Хиландар – значајан културно-историјски споменик средњовековне Србије (Поводом 775-годишњице оснивања) (92); Четиристосамдесет година прве ћирилске штампарије на словенском југу (95); Стодвадестпет година од проглашења Војводине (97); Југословенска слободна зона у Солуну (Поводом педесетогодишњице потписивања Конвенције) (99); Истра кроз векове (Поводом тридесетогодишњице њеног прикључења матици земљи) (101); Никола Коперник (19. 2. 1473 – 24. 5. 1543) (105); 100 година од смрти Давида Ливингстона (111); Знамените годишњице у историји географије (1973. године навршило се...) (112). Ј. Илић: Догодило се у 1973. години (114). Проглашење Европске економске заједнице (Основне карактеристике и проблеми) (114); Потписан споразум о окончању рата и обнављању мира у Вијетнаму (120); Бахамска острва (Бахами) – нова независна држава (124); Државни удар у Чилеу (130); Пријем ДР Немачке у Уједињене нације (131); Проглашена независност Републике Гвинеје – Бисау (133); Изграђен мост преко Босфора у Истанбулу (136); Велике суше у суданско-сахарској Африци (137); Папуа – Нова Гвинеја добила самоуправу (138). Припремили: Д. Ранковић, Т. Ракићевић, Т. Милован, Д. Дукић и Ј. Илић. Б. Стручна терминологија: Савремени прекоморски превоз терета и врсте бродова (139); Значење и порекло неких географских имена (146). Припремили: М. Тешић и Ј. Илић.

МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ (148): Југославија (148): Проблеми истраживања производње и транспорта нафте и гаса у Југославији (148); Прошлост и будућност језера Палић (152); Косовски угљени басен као извор енергије (155); Неке карактеристике туризма Никшића (158); Кратке вести из Македоније, Црне Горе и Хрватске (160). Припремили: Д. Родић, С. Станковић, Е. Дукађини, З. Ивановић и Ј. Ф. Трифуноски. Остали свет (163): Неке политичке и демографске карактеристике Индије (163); Неке карактеристике савремене привреде у Великој Британији (170); Географске новости из НР Албаније (173); Белоградчишке стене (174); Сепаревски гејзир (175); Географске вести из Бугарске, Грчке, Турске, Мађарске и Румуније (176); Географске вести из Америке (179); Остале вести (182). Припремили: М. Сикимић, М. Даниловић, Е. Дукађини, В. Дојков, Ј. Ф. Трифуноски, С. Станковић и Ј. Илић. Занимљивости из Југославије (183): Ста-

новништво и насеља (183); Занимљивости из Црне Горе (183). Припремили: Ј. Ђ. Марковић, М. С. Лутовац. Остале занимљивости (190): Гајење воћа без дрвећа (190); Морфографски екстреми континента (190); Највећа вештачка језера на свету (190); Сребрна – језеро пеликана (191). Припремили: Ј. Илић и В. Дојков. СТАТИСТИКА (192): Ј. Илић: Број и пораст становништва важнијих насеља Југославије (192); Ј. Илић: Неке важније карактеристике демографског и економског развоја савременог света (196). БИБЛИОГРАФИЈА: Планине Србије – кратка библиографија (209); Остали прилози (214). Припремили: С. Станковић, М. С. Лутовац и О. Стојковић. ХРОНИКА (223): Други конгрес географа Бугарске. Припремио: Т. Ракићевић.

ГЛОБУС бр. 6, 1974.

НАПОМЕНА УРЕЂИВАЧКОГ ОДБОРА (3)

НАСТАВНА ПРАКСА (13): В. Ђуричић: Марксистичко образовање и васпитање у самоуправној школи и улога наставе географије (13); М. Радовановић: Марксистичке основе уџбеника географије (23); М. Васовић: Удруживање локалне средине и географска настава (34); Д. Родић: Најновије промене у привреди Југославије у светлу новог устава СФРЈ као садржај наставе географије (39); Ј. Ћирић: Методски поступак у настави географије (47); Т. Ракићевић: Настава географије у школама за основно образовање одраслих (52); Р. Марковић: Астронаутика и модернизација географске наставе (58); Б. Чолаковић: Професионална географија у Сједињеним Америчким Државама (62).

НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО (67): Д. Јурић: Неке основне карактеристике друштвено-економског и политичког уређења СФРЈ (67); М. Б. Јаћимовић: Основне карактеристике и територијални распоред конурбација у свету (90); З. Маровић: Има ли земља заиста три природна сателита? (97); С. Јовић: Основни узроци светске монетарне кризе и најважнији предлози за реформу међународног монетарног система (100); М. Савић: Транскрипција топонима са италијанског и румунског језичког подручја (110).

ГЕОГРАФСКЕ ЕКСКУРЗИЈЕ (120): С. Станковић: Туристичка екскурзија по Дурмитору (120); Н. Лазић: Кроз Срем и источну Славонију (132).

ГЕОГРАФСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА (136): А. Значајне годишњице. В. Стојанчевић: Земља и људи у Србији за време првог устанка (1804–1813) – Поводом 170-годишњице почетка устанка (136); Д. Дукић: Осам деценија Географског завода. О настави географије на великој школи (143). Остали прилози: Београд 1944–1974 (Поводом 30-годишњице ослобођења) (146); Војно-географски институт (30 година делатности у новој Југославији) (148); Панамски канал (60 година од изградње Панамског канала) (153); Тридесет година привредног развоја НР Бугарске (Поводом 30-годишњице ослобођења) (158); Имануел Кант као физички географ (Поводом 250-годишњице рођења) (162); Знамените годишњице у историји географије (1974. године испунило се...) (165); Догодило се 1974 (167); Југославија добила нови Устав (167); Гренада – нова држава у Средњој Америци (170); Промене у Етиопији (171); Преврат у Португалији – рушење фашистичке диктатуре у метрополи и распад колонијалног система у Африци (172); Државни удар на Кипру и пад Војне хунте у Грчкој (175); Сиким – придружена држава Индије (179); Пале-

стинска ослободилачка организација (ПЛО) призната у УН као легални представник палестинског народа (181); Природне непогоде у Југославији и свету (182). Припремили: В. Ђурић, М. Степанов, Д. Дукић, Б. Јаћимовић, Т. Ракићевић и Ј. Илић. Б. Стручна терминологија (184): М. Тешић: Неки правно-географски појмови из поморства (184). Неки други стручни називи (189); Нови географски називи (191). Припремили: Д. Дукић и Ј. Илић.

МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ (193): Југославија (193): Ј. Ђ. Марковић: Бање Југославије (193); Д. Дукић: Загађеност вода Југославије и последице њиховог садашњег стања (200); Гасификација Србије (204); Руже ветрова у Југославији (207); Налазишта руде волостонита на Копаонику (211); Развој и неке Савремене економско-географске карактеристике бродоградилшта Уљаник (214); Дужина неких пећина и пећинских система (217); Неке географске вести из СР Србије и СР Македоније (218); Разне вести из Југославије (223). Припремили: М. Поповић, Ј. Ђ. Ђирковић, С. Гавриловић, Ж. Перковац, Д. Петровић, Ј.Ф. Трифуноски и Ј. Илић. Остали свет (226): Б. Чолаковић: Размештај индијанског и црначког становништва у Сједињеним Америчким Државама (326); Геотермална енергија – енергија будућности (234); Развој и политичке карактеристике Комонвелта (237); Лудогорје – Делиорман (240); Ново постројење на Дунаву; Никопол – Турн Мгуреле (243); Географске вести из неких европских и ваневропских земаља (244); Географске вести из СССР (247); Разне географске вести (249). Припремили: С. Станковић, Н. Рогоља, В. Дојков, Ј. Ђ. Трифуноски и Ј. Илић. Разне занимљивости (258); Занимљивости из Југославије (258); Остале занимљивости. Припремио: Ј. Илић.

СТАТИСТИКА (268): Неке карактеристике становништва Југославије (268); Обим светске производње и земље – главни произвођачи важнијих производа (275); Обим и територијални распоред водних снага на земљи (279); Капацитет и територијални распоред трговачке морнарице у свету (280). Припремили: Д. Родић и Ј. Илић.

БИБЛИОГРАФИЈА (282): Преглед географских часописа у Југославији (282); Остали прилози (286). Припремили: С. Станковић, М. Васовић и В. Ђуричковић.

ХРОНИКА (300): Светска конференција о становништву (300); Одржана трећа међународна конференција о поморском праву (301); Светска конференција о исхрани (302); Екскурзија матураната словеначке гимназије из Целовца по Југославији (303); Дрвар град херој (304); Изложба „Природне реткости Шумадије“ (306). Припремили: В. Ђурић, Ј. Илић М. Васовић и Д. Родић.

ГЛОБУС бр. 7, 1975.

НАСТАВНА ПРАКСА (3): Ј. Илић: Основне карактеристике економске географије као научно-наставне дисциплине. Значај економске географије у формирању марксистичког погледа на свет (3); М. Пујић: Општенародна одбрана у географији за основне школе (55); М. Милосављевић: Фотографија у настави (70); С. Поповић: Нека искуства у раду на организацији функционалне учионице за географију (87); В. Шлиме: Настава географије у Демократској Републици Немачкој (99); В. С. Ђуричков: Настава географије и њена улога у заштити човекове животне средине (107).

НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО (113): М. Синђић: Планови развоја СР Србије 1976–1978. (113); Ј. Ђ. Марковић: Национални паркови и резервати Југославије (125); Ж. М. Мартиновић: Морфолошки преглед урошевачке комуне (143); Т. Младеновић – А. Лесковар: Рељефни модели и рељефне карте (150); С. М. Станковић: О количини воде на Земљи (162); З. Ивановић: Темовско поље – основне економско-географске карактеристике (171); И. Клајн: О транскрипцији страних географских имена (177).

ГЕОГРАФСКЕ ЕКСКУРЗИЈЕ (190): Ј. Ђ. Марковић: Кроз Јулијске Алпе и Истру (190); Ј. Ф. Трифуноски: По Струмичкој области (186); С. М. Станковић: Туристичко-географска екскурзија по Драгачеву (200); Б. Шеклер: Записи о Африци (210).

ГЕОГРАФСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА (223): А. Значајне годишњице (223): Допринос Југославије и њених оружаних снага победи над фашизмом и значај ЈНА у послератној изградњи земље (Поводом 60-годишњице победе над фашизмом) (223); Србија и српски народ за време рата и окупације 1914–1918. (Поводом 60-годишњице великих страдања нашег становништва) (229); Јачање Уједињених нација (Поводом 30-годишњице оснивања) (238); Јован Цвијић о научном и друштвеном раду (Поводом 110-годишњице рођења) (241); Где се родио Јован Цвијић? (Поводом 110-годишњице рођења) (246); 300 година постојања опсерваторије у Гриничу (248); Двадесет година Београдске декларације (249); Сто година постојања динара као наше новчане јединице (250); 25 година излажења часописа „Земља и људи“ (251). Догодило се 1975. год. (252): Нови талас антиколонијалне револуције (252); Народна Република Мозамбик (252); Република Зеленортска Острва (259); Република Коморска Острва (261); Демократска Република Сау Томе и Принсипе (260); Папуа – Нова Гвинеја (263); Народна Република Ангола (266); Република Суринам (271); Окончан индокинески рат (272); Одржана 5. министарска конференција несврстаних земаља (275); Потписан споразум између Југославије и Италије о међусобним односима (277); Одржана конференција о европској безбедности и сарадњи (279); Поново отворен Суецки канал (282); 1975. међународна година жена (290); Немири у Либану (293); Шпанија постала краљевина (295); Укида се СЕАТО – пакт (297); Завршена железничка пруга ТАНЗАМ (297); Решен ирачко-ирански гранични спор (298); Формиране међуопштинске регионалне заједнице у ужој Србији (300); „Венера 9“ и „Венера 10“ на Венери (308); Аполо – Сојуз, САД – СССР – Сусрет у васиони (309); Катастрофалне поплаве у Крагујевцу и околини (314); Остале природне непогоде и појаве (316). Б. Стручна терминологија (318): Ј. Илић: Карактеристике и значај неких политичкогеографских термина (318); Стручни термини из лимнологије (324); У Заиру Пигмеји добила ново име – Бамбута (328); Апсолутна или само надморска висина ? (329); Република Дахомеј добила ново име (329). Припремили: М. Георгијевски, Б. Стојанчевић, С. Аполонио, М. Васовић, Р. И. Марковић, М. Миловановић, С. М. Станковић и Ј. Илић.

МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ (330): Југославија (330): Основне економско-географске карактеристике алуминијумског комбината у Титограду (330); Алуминијумски комбинат у Мостару почео са радом (333); Бродоградилште Сплит (335); Сони бунари Тузле (338); Проблем засипања Зворничког језера

(340); Мермерна пећина – новоурађена пећина на Косову (341); Кратке вести из Македоније, Србије и Словеније (343); Чувајмо, заштитимо наслеђено (351). Остали свет (353): Корча – 1923. г. највећи град у Албанији (353); Пловност већих токова код нас и у свету- 356; Чисти извори енергије и могућности њиховог коришћења (360); Начин добијања геотермалне енергије (361); Синтер – магнезит из морске воде (363); Нафта и гас у светском подморју (365); Авиопромет на граници рентабилности (368); Истамбул – град на два континента (369); Велико Трново (373); Необични камени стубови (375); Географске вести из света (377); Основни подаци о ракетама у служби астронаутике (385); Занимљивости из Југославије (387); Остале занимљивости (389). Припремили: З. Ивановић, Б. Станојевић, М. Тешић, З. Ценић, С. М. Станковић, Д. Петровић, Ј. Ф. Трифуноски, М. Калушевић, Ј. Илић, Љ. Ђирковић, Д. Родић, Н. Кафол, Д. Милановић, М. Даниловић, С. Јовановић, В. Дојков и В. Билић.

СТАТИСТИКА (397): Неки статистички подаци о Југославији (397) (сточарство, риболов, саобраћај, туризам); Остали статистички подаци (415); Неке карактеристике стања светског становништва (415); Највеће нафтне компаније у 1974. години (417); Велике компаније у СР Немачкој (418); Највећа индустријска предузећа у капиталистичком свету 1974. године (419); Међународни туристички промет у 1973. години (420); Број и територијални распоред страних радника у Европи (423); Резерве у злату и девизама (424); Трговачка флота Италије 1. јануара 1975. (425). Припремили: Ј. Илић, М. Б. Даниловић и М. Тешић.

БИБЛИОГРАФИЈА: Припремили: С. М. Станковић, М. Гогић – Лутовац, Ј. Кабиљо, И. Б. Поповић, Ј. Илић и Милан Б. Даниловић.

ХРОНИКА: 4. југословенски конгрес о исхрани (444); Јубиларни конгрес међународне организације туристичких експерата (446); Семинар Географског друштва Црне Горе (448); Први југословенско-пољски географски семинар „Преображај и просторно уређење сеоских подручја“ (450); Астронаутичка изложбе „Аполо – Сојуз“ у Лозовику (451); Настава о животној средини у нашим школама (452). Припремили: Д. Брезник, Ј. Кабиљо, М. Васовић, Б. Јаћимовић, Р. И. Марковић, Ј. Илић и М. Поткоњак.

ГЛОБУС бр. 8, 1976.

НАСТАВНА ПРАКСА (3): Ђ. Раичковић: Принцип проблемности у настави географије (3); М. Милосављевић: Тематске карте у настави (9); Ј. Илић, Б. Станојевић: Графичко приказивање у статистици и његова примена у географији (31); М. Петерца: Картографија, одбрана земље и настава географије (57); М. Пантић: О уџбеницима (63); Р. Марковић: Глобус – очигледно средство у настави географије и за практичне сврхе (64); Ј. Чворо: Примјена телевизије затвореног круга у савременој настави географије (69); М. Мељников: Неки правци екскурзија за ученике основне школе (76); С. Стаменковић: Нека искуства у коришћењу географске карте у настави географије (84); В. Дојков: Настава географије у бугарским школама (87); В. Кусјински: Настава географије у Народној Републици Пољској (91).

НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО (101): М. Лекић: О неким основним принципима размештаја производних снага, посебно индустријске производње у току историјског развитка друштва. Прилог на тему: Значај економске географије у форми-

рању марксистичког погледа на свет (101); Д. Родић: Економско-географске промене у Југославији 1945–1975. (123); Р. Никетић: Друштвени план Југославије за период 1976–1980. године (139); Р. Петровић: Лилипутанске, патуљасте и минијатурне државе на географској карти свијета (153); Ђ. Раичковић: Атомска енергетика и енергетска криза (165); З. Ивановић: Урбано-географски развој Бара и барске луке (176); М. С. Лутовац: Туризам – значајна могућност привредног активирања сјеверне Црне Горе (186); В. Билић: Поремећаји у животној средини – поплаве (197); С. Недељковић: Садашње стање и будућност телекомуникације посредством сателита (207); Жетва уз минималну обраду (приредио Ј. Илић) (219); Страхоте геофизичког рата (приредио Ј. Илић) (221).

ГЕОГРАФСКЕ ЕКСКУРСИЈЕ (225): М. Даниловић: Пругом Београд – Бар (225); Ј. Ђ. Марковић: Посета Корнатима (240); С. Станковић: По планини Бјеласници (244); Н. Лазић: Екскурзија по равном Банату и Бачкој (252); Ј. Ромелић: По вршачким планинама (258).

ГЕОГРАФСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА (262): А. Значајне годишњице (262): Б. Букуров: Матица српска и географска наука у Војводини. Поводом 150-годишњице постојања Матице српске (262); Б. Чолаковић: Значај имиграције на пораст становништва САД. Поводом 200-годишњице постојања САД (272); Д. Милановић: Крагујевац. Поводом 500-годишњице постојања (272). Остали прилози: 120-годишњица рођења Николе Тесле (276); 15-годишњи јубилеј првог човековог лета у космос (278); 350 година од открића језера Њасе (282); Стогодишњица рођења Лева Семјоновича Берга (283); 155 година од рођања Ричарда Френсиса Бартона (283); 80 година од катастрофалне поплаве Дрине (284). Догодило се 1976. године (285): Одржана 5. конференција несврстаних земаља. Карактеристике и значај Конференције (285); Република Сејшели – нова држава Африке и Индика (293); Индонезија присајединила Источни Тимор –Мароко и Мауританија запосели Западну Сахару (296); Транскеј – „нова самостална држава“ на југу Африке (297); Година 1976. – година земљотреса (299); Америчке сонде „викинг–1“ и „викинг–2“ на Марсу (302). Б. Стручна терминологија (304): Стручни термини из туризмологије (304); Промене географских назива (307). Припремили: С. Станковић и Ј. Илић.

МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ (308): Југославија (308): Са планине Смиљевце (308); Породичне задруге на Косову (313); Некадашњи велики сајам у струмичком крају (317); Ваздушни саобраћај Југославије у 1975. години (320); Хидроелектрана „Пива“ (322); Фабрика вагона у Краљеву (325); Ибарски рудници каменог угља и метала у Баљевцу (327); Новоподигнута фабрика сточне хране у Ратини код Краљева (328); Страцин (329); Дугачка Река – насеље рударске привреде код Криве Паланке (331); Стари пут правца Врање – Штип – Солун (322); Удружење ХТП „Истра–Јадран“ (322); Пивски манастир (334); Обнова вршачког виногорја (334); Два необична језера (335); Кратке вести из Србије, Црне Горе и Македоније (338); Ново у Југославији (342); Најдужи мост преко Дунава (351). Остали свет (353): Регионалне разлике природног кретања становништва Совјетског Савеза (353); Неке демографске особености француског становништва (356); Урбанизација у Бугарској (357); Грчко–македонско становништво у Пољској (359); Конструисање хипсометријске криве рељефа (360); Долина ружа у Бу-

гарској (361); Почетак ере надзвучног путничког саобраћаја (364); Велике реке света (367); Географске вести из света (371); Завршетак каменог доба у Аустралији (374); Разне географске вести (383). Разне занимљивости (389): Занимљивости о привреди Југославије (389); Неке природне занимљивости и реткости из наше земље (392); Занимљивости из Београда (394); Остале занимљивости (398); „Географија олимпијада“ (405). Припремили: М. С. Лутовац, Б. Бојовић, Ј.Ф. Трифуноски, М. Калушевић, З. Ивановић, Д. Милановић, Ж. Перковац, Ж. Попов С. Станковић, М. Даниловић, Д. Сочанац, Б. Јаћимовић, В. Дојков, С. Гавриловић, М. Гризель, Ј. Бринке, М. Георгијевски, Ј. Илић, Ј. Ђ. Марковић, Ж. Степановић и Т. Ракићевић. СТАТИСТИКА (408): Д. Родић: Неки статистички подаци о Југославији (408); Ј. Илић: Класификација земаља и континента према основним економско-географским показатељима (416); Из статистичког годишњака УН за 1975. г. (430); (Светско становништво, производња и потрошња енергије исказана у еквиваленту каменог угља, Производња разних артикала). Припремио: Ј. Илић. БИБЛИОГРАФИЈА (434): Припремили: П. Радусиновић, Ј. Илић, С. Станковић, Љ. Ћирковић и И. Поповић. ХРОНИКА (463): Јубиларна Годишња скупштина Српског географског друштва (436); Десети јубиларни конгрес географа Југославије (467); Резолуција 10. конгреса СФРЈ (470); Професор Бранислав Букуров, први географ-добитник награде Авној (472); Међународно признање професору из Лозовика (475); Истраживач Шумадије (476); 23. међународни географски конгрес (479); Роми у светлу науке. Научни симпозијум „Живот и обичаји Рома у нашој земљи“ (13-16. 10. 1976. Београд) (481); ХАБИТАТ – конференција УН о градским насељима (483); У Црној Гори одржан Симпозијум о човековој средини (486); Покрет младих истраживача Србије (480); Екскурзија студената 4. године географије (490). Припремили: М. Сушић, С. Станковић, М. Васовић, М. Николић, Д. Дукић, В. Билић и Н. Петронијевић. ТЕМАТСКИ ПРИЛОГ ГЛОБУСА (492): Географска читанка и географски албум (492). Припремио: М. Милосављевић.

ГЛОБУС бр. 9, 1977.

НАСТАВНА ПРАКСА (3): Н. Мاستило: Неки проблеми географије научно-наставне терминологије и топонимије (3); Ђ. Раичковић: Наставни проблеми и проблематска настава географије (13); М. Ђанић: Нека актуелна питања у реализацији наставних садржаја економске географије у заједничком средњем васпитању и образовању (23); Ј. Чворо: Неки практични примери примене респондера у настави географије (34); Т. Ракићевић: Нека методско-дидактичка упутства за реализацију програмског градива „Природне географске појаве“ у 1. разреду средњег усмереног образовања (40); М. Поткоњак: Нека методичко-дидактичка питања реализације програмских садржаја основа физичке географије у петом разреду основне школе (47); М. Мокриш: Једна од могућности обраде наставне јединице „разуђеност обала“ у 5. разреду основне школе (51). НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО (56): В. Клеменчич и М. Клеменчич: Положај словеначке мањине у аустријској Коруској у светлу историјских и социјално-географских процеса (56); М. Лекић: Квалитативне промене у развоју и географском

размештају индустријске производње у Југославији током послератне социјалистичке изградње (88); Р. Ратковић: Друштвено-политички систем СФРЈ – кратак преглед његових основа, структура и функција (115); Р. Никетић: Облици удруживања рада и средстава (123); М. Теших: Индукција и дедукција у географском научном раду (132); А. Стојковић: Цвијићеви моралистичко-етички погледи (139); Д. Родић: Савремене миграције становништва с посебним освртом на Југославију (154); С. Ник: Неки актуелни проблеми новоослобођених земаља и земаља у развоју (173); Ј. Илић: Неки начини рангирања и изналагања критеријума за утврђивање степена друштвено-економске развијености држава (180); Р. Лазаревић: О клизиштима (196); В. Билић: Животна средина у географској науци (209); П. Томић: Снабдевање водом насеља у Бачкој (235); М. Љешевић: Приручно (макроскопско) одређивање минерала (244).

ГЕОГРАФСКЕ ЕКСКУРСИЈЕ (250): Ј. Ђ. Марковић: Кроз западну и средњу Босну (250); Ј. Ф. Трифуноски: Посета шопској области СР Македоније (255); С. Станковић: На пет Бистрица (261).

ГЕОГРАФСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА (269): А. Значајне годишњице (269); М. Радовановић: Вук Караџић и географија (269); В. Стојанчевић: Цвијићеви погледи о проучавању историје српског народа у прошлости (273). Остали прилози: Стогодишњица другог српско-турског рата 1877/78. и ослобођење четири округа југоисточне Србије (275); Брзи пораст совјетске привреде (281); 65 година Гласника Српског географског друштва (285); 155 година обрасца за разуђеност обалске линије (286). Догодило се 1977. године (287); Република Цибути – најмлађа држава Африке и света (287). Припремили: В. Стојанчевић, Ј. Илић и С. Станковић. Б. Стручна терминологија (290); Поремећаји у животној средини – земљотреси и скале за њихово мерење (290); Нови називи држава (295). Припремили: В. Билић и Ј. Илић.

МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ (296): Југославија (296); М. Мађејка: Водопади Југославије (296); Ј. Чворо: Хидромелиорациони радови у Херцеговини (314); П. Бошковић: Бијело Поље – град средњег Полимља (321). Остали прилози: Неки статистички подаци о туризму Југославије (328); Објекти спелеолошког туризма у Југославији (333); Рудник магнезита „Шумадија“ код Чачка (338); Промењено ушће Сатеске (340); Откривена термоминерална вода код Јерменовца у Банату (341); Атомске Топлице – нова бања у Словенији (342); Почела изградња хидроелектране „Завој“ (344); Кратке вести из Србије, Црне Горе, Македоније, Босне и Херцеговине (346); Ново у Југославији (348); Из Скупштине СФР Југославије (352). Припремили: С. Станковић, Н. Лазић, Д. Милановић, Ј. Трифуноски, М. Даниловић и Д. Живковић. Остали свет (357): Тирана (357); Климатска разгледница (360); Маршези – велике мочваре у Ираку (362); Лом – град на Дунаву (365); Неке демографске карактеристике иностраних радника запослених у Француској (366); Стање и размештај пољске националне мањине у Совјетском Савезу (368); Производња нафте у НР Кини (369); Географске вести из света (371); Преглед снаге и територијалног распореда нуклеарне енергије у свету (373). Припремили: Трифуноски, Б. Билић, Љ. Богићевић, В. Дојков, Д. Милановић, Б. Јаћимовић и Ј. Илић. Разне занимљивости (375): Територија Југославије у античко

доба (375); Занимљивости из Београда (379); Остале занимљивости (386). Припремили: Ј. Марковић, Д. Сочанац и Ј. Илић.

БИБЛИОГРАФИЈА (392): Припремили: С. Станковић, Ј. Илић, М. С. Лутовац, И. Поповић и Д. Маркоски.

ХРОНИКА (414): Конференција УН о водама (415); Одржана Трећа конференција УН о стандардизацији географских назива (416); Симпозијум „Научно дело Јована Цвијића“ (416). Припремили: В. Билић, Ј. Илић и С. М. Станковић.

ТЕМАТСКИ ПРИЛОГ ГЛОБУСА (417): Географска читанка и географски албум (417). Припремио: М. Милосављевић. М. Васовић: У спомен Миодрага Рајичића.

ГЛОБУС бр. 10, 1978.

УЗ ДЕСЕТИ БРОЈ ГЛОБУСА (3).

НАСТАВНА ПРАКСА (3): Н. Мاستило: Упоређивање у настави географије (5); Ђ. Раичковић: Типолошко-структурни аспект часа географије (12); М. Поткоњак: Ученичке екскурзије, излети и посете као саставни и обавезни део васпитно-образовног рада школе (18); М. Ђанић: Допунски васпитно-образовни рад из географије у основној школи (22); М. Бразда: Примјена елемент-филма у визуализацији наставе земљописа (31); Н. Лазић: Настава географије у V разреду основне школе (37); М. Јоловић: Примјена иновација у настави географије у светлу савремене дидактике (42); Ђ. Остојић: Васпитна вриједност теренског рада у основној школи (47).

НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО: Д. Дукић: Геохемија предела (55); М. Тешић: Метод анализе садржаја у квантитативном географском истраживању (69); М. Степанов: Називи и висине планина и усамљених узвишења у Југославији (84); М. Васовић: Нова школа и животна средина (127); М. Петерца: ОУН и стандардизација географских назива (135); М. Савић: Проблеми транскрипције географских назива с посебним освртом на романско језичко подручје (144); С. Ник: Африка после колонијалног периода као подручје надметања великих сила (150); Р. Никетић: Институционални основи укупног прихода и дохотка (157); М. Костић: О доприносу Јована Цвијића географском проучавању термалних феномена (169); Ј. Ћирић: О називима насеља (173); Ј. Трифуноски: Роми у СР Македонији (182); Ј. Марковић: Пољопривредно-индустријске организације у Југославији (187); М. Лекић: Географска распрострањеност бокситонских руда у Југославији и њихов економски значај за развој алуминијумске индустрије (195); С. Станковић: Материјална база за развој туризма у Југославији (206); П. Томић: Хидросистем Дунав–Тиса–Дунав (216); В. Билић: Природни поремећаји у животној средини: Вулкани (226).

ГЕОГРАФСКЕ ЕКСКУРЗИЈЕ (232): Ј. Марковић: Кроз Црну Гору, Херцеговину и Босну (232); Ј. Трифуноски: Долином Црног Дрима (244); С. Станковић: Туристичко-географска екскурзија по Стигу (249); Н. Петровић: Како сам доживео Арктик и Мурманск у њему (255); Н. Лазић: Екскурзија Београд – Варшава – Лењинград – Москва – Београд (259).

ГЕОГРАФСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА (265): Значајне годишњице (265): В. Стојанчевић: Постанак југословенске државе 1918. године (265). Остали прилози: Образовање учитељског кадра у Сомбору траје пуних 200 година (274); Од тополивни-

це до гиганта аутомобилске индустрије (277); Тридесетогодишњица Географског института „Јован Цвијић“ САНУ (281); Свечано прослављена 35-годишњица присаједињења Југославији Истре, Словеначког приморја, Ријеке, Задра, Цреса, Лошиња и Ластова (282); Отпочео процес враћања Панамског канала Панами (238). Догодило се 1978. године: Соломини, Тувалу и Доминика – нове самосталне државе (285); Земљотреси у Ирану и Грчкој (292). Припремили: М. Ђанић, Д. Милановић, М. Костић и Ј. Илић.

МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ (293): Југославија (293): Б. Стојановић: Осијек (293); М. Ковачевић: Лежишта, појаве и производња антимона у Југославији (300). Остали прилози: Реализација пројекта „Јужни Јадран“ (304); Лука Плоче (308); Туристичке вредности планине Таре (313); Индустрија високоватросталног материјала и електротермичких производа „Магнохром“ у Краљеву (318); Неколико примјера како човјек нарушава животну средину у Горњем Полимљу (322); Мојковац и његова околина (327); Горске очи Проклетија (333); Љуберађска врела (337); Дивље језеро (338); Бело злато Стона (340); Некрополе стећаља на Пивској планини (342); Рудник и жељезара Вареш (346); Изграђена фабрика сточне хране „УНИП“ у Ваљево (350); Први регионални водовод у СР Македонији (351); Кратке вести из СР Србије и СР Македоније (352); Ново у Југославији (356). Остали свет (362): Новија сазнања о свемиру (362); „Уџама“ села (365); Сезонски пољопривредни радници у САД (368); Нека запажања о иностраном туризму у Паризу (370); Измене у аграрној структури Пољске у периоду 1945-1975 (371); Суша у Сахелу (374); Делта Дунава и њено средиште Тулча (376); Подморска налазишта нафте и гаса у Медитерану (380); Географске вести из света (381); Разне географске вести (383). Разне занимљивости, Југославија (388): Београдски мостови (388); Конгресни центар „Сава“ у Београду (392); „Ледена палата“ (394); „Кукли“ у долини Криве реке (395); Језеро – бифуркација (396); Ријека – кварнерска „Пиза“ (397); Дурмиторски савардаци (398); Велики таласи на јужном Јадрану (399); Џин на раду (400). Занимљивости из света (401): Споменик географским открићима (401); Најзападнија тачка Европе (402); Електроника и информатика и даље се нагло развијају (403); Остале занимљивости из света (404). Припремили: З. Ивановић, Ј. Чворо, И. Мисаиловић, Д. Милановић, М. С. Лутовац, Б. Петковић, С. Станковић, М. Мађејка, М. Трајковић, В. Дубљевић, С. Јовановић, Ж. Јевтић, В. Костовски, Ј. Ф. Трифуноски, М. Даниловић, М. Пантић, Д. Тошковић, В. Тишкиевич, Т. Григоров, В. Дојков, Ђ. Раичковић, Ј. Илић и Д. Сочанац.

СТАТИСТИКА (407): Основни статистички показатељи о територији, становништву и друштвено-економским карактеристикама Југославије (407); Основна структура и обим наводњавања земљишта у свету (411); Обим и територијални распоред националног бруто производа у свету (413). Припремио: Ј. Илић.

БИБЛИОГРАФИЈА (415): Садржај ГЛОБУСА од првог до деветог броја (415). Остали прилози (432). Припремили: М. Даниловић, С. Станковић, М. Радовановић и Д. Томка.

ХРОНИКА (438): Одржана министарска Конференција несврстаних земаља (438); Одржано специјално заседање Генералне скупштине УН о разоружавању (439); Одржан Симпозијум „Валоризација природних богатстава Боке Которске у функцији туризма“ (441); Научни симпозијум „Географски проблеми живљенског

окоља (442); In memoriam – Исак Мојсејевич Мајергојз (17. IX 1908 – 11. II 1975) (443). Припремили: Ј. Олић, С. Станковић и Н. Царић.

ТЕМАТСКИ ПРИЛОГ ГЛОБУСА (445): Географска читанка (445): Јуриш ка Северном полу (445); Антарктик – област изван света (446); На пловећој санти (446); Нешто о леду на Земљи (447); У сибирској тајги (447); Поноћ у срцу прашуме (448); Рудник зелене мамбе (448); Сама у амазонској прашуми (449); Кроз запаљену савану (449); Занимљивости биљног света (450); Први сусрет са монсуном (450); Први успон на Мон Блан (451); Страхоте „блицарда“ (451); Снежне лавине у свету (451); У монголској степи (452); Последња пуста у Европи (453); Како буре пирује на Пагу (453); Нешто о пустињама (453). Припремио: М. Милосављевић. Картографски прилог (454): Нуклеарне електране у капиталистичкој Европи (455); Нафтна привреда СР Немачке (456); Нафтна привреда Кине и југоисточне Азије (457); Границе Светског мора (458). Припремио: Ј. Илић.

ГЛОБУС бр. 11, 1979.

НАСТАВНА ПРАКСА (3): Мр Д. Маркоска: Сировине и њихов значај у савременом свету; Наставна реализација у првом разреду прве фазе средњег усмереног образовања (3); К. Петровић: Улога наставника у праћењу, проверавању и вредновању резултата рада ученика (14); Др М. Лутовац: Неки проблеми васпитања и образовања деце наших радника на привременом раду у иностранству (21); Ш. Маљоку: Емпиријска верификација читљивости (разумевања) уџбеника географије за 7. разред основне школе (30); М. Милосављевић: Панорамски цртежи у настави (36).

НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО (49): Др М. Лекић: Новија сазнања о географској распрострањености и економској оцени олово-цинковних рудишта у Југославији (49); Др М. Тешић: Припрема за писање стручних и научних радова у географији (64); Др Д. Маринковић: Наследне основе човекове различитости на Земљи (76); М. Грчић: Системско-структурни приступ и савремена географија; геосистеми – сложени територијални комплекси (83); Др Б. Сикошек: Земљотреси као природне појаве, с нарочитим обзиром на земљотрес од 15. 04. 1979. године на Црногорском приморју (90); Др З. Ивановић: Последице катастрофалног земљотреса од 15. 04. 1979. године (101); Др Ј. Марковић: Функције и валоризација пећина. Пећине – древна станишта људи (109); Др Ј. Трифуноски: Роми у Струмичкој котлини (125); Др В. Билић: Коришћење енергије и поремећаји у животној средини (128); Мр М. Поповић: Различити аспекти контроле пораста становништва у свету са посебним освртом на поједине делове Европе (138); З. Јоловић: Мултинационалне компаније-карактеристике и територијална распрострањеност (147); М. Степанов: Називи и висине превоја у Југославији (1. део) (154).

ГЕОГРАФСKE ЕКСКУРЗИЈЕ (165): Др Ј. Марковић: Посета бањама Јужног Поморавља (165); Др М. Костић: Кроз регион Калафата (170); Др С. Станковић: По Охриду и Охридском језеру (177); Мр Н. Лазић: Кроз Банију и Кордун (185); Мр М. Ђанић: Путовање географа Војводине у земље монсунске Азије (189).

ГЕОГРАФСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА (201): Др В. Стојанчевић: Улога планина у I српском устанку 1804-1813. године (201); Др М. Спремић: Београд и европски свет 9. и 10. века (208). Остали прилози: Битка на Чегру (213); Догодило се 1979.

године (215); Нове самосталне државе: Сент Лусија, Кирибати и Сент Бинсент (215); Одржана 6. конференција шефова држава или влада несврстаних земаља (217); Укинута зона Панамског канала (219); Промена имена држава (220); Југословени освојили Монт Еверест (221). Припремили: Д. Ранковић и Ј. Илић.

МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ (222): Југославија: Др Ј. Трифуноски: Дебрца (222). Остали прилози: Реверзибилна хидроелектрана „Бајина Башта“ (226); Прометно свладавање и туристичко вредновање Учке (228); Пошћенско језеро нестаје (231); Костурно (233); Географске актуелности из Славоније и Барање (234); Територијално море Југославије проширено од 10 на 12 нautичких миља (235); Улцињски црнци (236); Ново у Југославији (238); Изграђен Југословенски нафтовод (240); Велике пећине и јаме у свету и у нашој земљи (243). Остали свет (245): Од почетка 1979. године Плутон нам је ближи од Нептуна (245); Коришћење подземне и морске воде у свијету (247); Допуњена Бофорова скала (248); Братск – град у Сибиру (249); Развој и усавршавање нових врста оружја. Оружја просторног дејства (251). Припремили: И. Мисаиловић, И. Блажевић, С. Станковић, Ј. Трифуноски, А. Поличић, М. Тешић, М. Хаџибрахимовић, М. Даниловић, Д. Петровић, Т. Ракићевић, Ђ. Раичковић, В. Вилић и М. Трајковић.

БИБЛИОГРАФИЈЕ: Осврт на нови уџбеник географије за 6 разред основне школе (254); Р. Ковијанић: Которски медаљони (256); Мр М. Бразда: Методе рада са аудиовизуелним средствима у настави земљописа (258); М. Пешић: Врање (260); Мр. Г. Чингоски: Туризам Македоније (261); Др Љ. Михаић: Сутјеска (262); Мр Д. Бугарски: Општина Чока (263); Група аутора: Водич кроз Таковски крај (264); Географија туризма и регионално просторно планирање (265); Група аутора: Бор и околина (266); Гласник Српског географског друштва, св.: 56 1/1976, 56 2/1976, 57 1/1977 и 57 2/1977 (267); Географски преглед Сарајево св. 20 (268); Зборник радова св. 6 и 7, ПМФ Нови Сад (269), Зборник радова св. 23 и 24 ГИ ПМФ, Београд (270); Географски хоризонт, бр. 1/2, и 3-4/1976. Загреб (270); Нове географске публикације (272); Припремили: Ж. Јевтић, П. Радусиновић, С. Стаменковић, С. Станковић, Ј. Илић.

ХРОНИКА: Др Светозар Илешич – носилац награде АВНОЈ-а (273); Уз 65-у годишњицу живота професора Јована Трифуноског (274); Јубилеј Ваљевског друштва истраживача (278) Припремили: В. Ђурић, М. Васовић, Ж. Јевтић.

ГЛОБУС бр. 12, 1980.

НАСТАВНА ПРАКСА: Др Н. МАСТИЛО: Задаци наставе географије у савременој школи (3); Др В. Димитријевић: Поимање међународне заједнице у настави (14); Мр Љ. Милашиновић: Додатна настава географије у основној школи (21); Ђ. Раичковић: Креативност и компетентност наставника географије (29); К. Петровић: Психолошко-педагошке претпоставке индивидуализације наставе и могућности њеног коришћења у настави географије (36); Мр М. Ковачевић: Проблеми који прате организацију извођења наставе данас (44); Мр Б. Станишић: Заступљеност географије у усмереном образовању у СР Србији ван покрајина (50); Мр И. Мисаиловић: Значај проверавања и оцењивања ученика у настави географије (60); М. Мокриш: Неколико примера писања припреме за часове географије (74).

НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО (81): Др Ј. Ћирић: О тополошким проучавањима (81); М. Пантић: Географски називи „дар“ и „вар“ (91); Др П. Влаховић: Природно-географска средина, човек и антрополошке особине становништва Југославије (93); Др Т. Томић: Подземне воде Војводине и њихов квалитет са аспекта водоснабдевања (100); Др Љ. Сретеновић: Појам помрачења Сунца – геоецентрични реликт (106); М. Степанов: Називи и висине превоја у Југославији (2. део) (107). ГЕОГРАФСKE ЕКСКУРЗИЈЕ (113): Др Ј. Трифуноски: Долином Треске (113); Др С. Станковић: Туристичко-географска екскурзија по источној Србији (118); И. Поповић: Основне природне одлике најатрактивнијих националних паркова САД (127); Мр Б. Ракочевић: У посети кибуцу на обали реке Јордан (137). ГЕОГРАФСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА (142): М. Грчић: Расизам – врсте и основне одлике (142); М. Можгон: Први уџбеник војне географије на нашем језику (147); Др Ј. Илић: Нове самосталне државе: Зимбабве и Вануату (150); Трогодишња мисија орбиталне станице „саљут-6“ (СССР) (154); МР Р. Марковић). Промена географских назива (155; др Ј. Илић) МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ, ЗАНИМЉИВОСТИ: Југославија (156); Мр К. Бећировић, О извору ријеке Мораче (156); Д. Хусановић: Вода као фактор окупљања и диференцирања простора Барање (159); Мр Д. Живковић: Десет година рада термoeлектране „Никола Тесла“ (161); М. Трајковић: Ненадмашни Пашки сир (163); Др С. Станковић: Снегоноше (164). КРАТКЕ ВЕСТИ ИЗ ЈУГОСЛАВИЈЕ (165). НОВО У ЈУГОСЛАВИЈИ (169). ОСТАЛИ СВЕТ: Др Т. Ракићевић: Највиша планина у сунчевом систему – нова изненађења са Марса (174); Др В. Билић: Енергија и живот (175); Др Т. Ракићевић: Клима и вулканске ерупције (178); Др Д. Петровић: Хирон – нова планета сунчевог система (179); Др М. Тешић: Смртност у миру и нуклеарном рату у САД-у (180); Др С. Станковић: Теиде – највиши врх Шпаније (181); Б. Ракочевић: Бумеранг (182). ГЕОГРАФСKE ВЕСТИ ИЗ СВЕТА (185). БИБЛИОГРАФИЈА (190): Др В. Ђурић: Погледи на Географију – С. Илешич (190); Др М. Тешић: Климатолошки атлас Јадранског мора (191), С. Стаменковић: Географија на СР Македонија – Др М. Панов (193); И. Поповић: Градови – коминални центри Црне Горе – Др Здравко Ивановић (194); Др М. Лутовац: Цетиње (196); Др С. Станковић: Све о животној средини – Пјер Жорж (198); Др П. Томић: Туризам у Југославији – Др С. Станковић (198); Др С. Станковић: Географска читанка (200); Др П. Томић: Приручник за извођење ученичких екскурзија (201); Др С. Станковић: Планета и цивилизација у опасности (201); Др С. Станковић: Споменици револуције (203). ХРОНИКА (205): Одржан пети југословенски симпозијум „настава географије“ у Порторожу (Мр Б. Станишић, 205); Симпозијум о савременим карактеристикама и проблему размештаја становништва у СР Србији, Др В. Ђурић, (207). ТЕРЕНСКИ СЕМИНАР ГЕОГРАФА (208). КАРТОГРАФСКИ ПРИЛОЗИ

ГЛОБУС бр. 13, 1981.

НАСТАВНА ПРАКСА (3): Др Н. Мастило: Систематизација у настави географије (3); Ж. Левтић: неке карактеристике педагошког рада у паровима и јед-

на од могућности његове примене у настави географије у 5. разреду основне школе (9).

НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО (13): Р. Никетић: Основне карактеристике и задаци друштвеног плана Југославије за период од 1981-1985. године (13); Др В. Ђурић: Светска економска криза и привредни развој СФРЈ (26); Др М. Тешкић: Проучавање ради писања географских радова (30); Др Ј. Ђ. Марковић: Видови и примери масовног уништавања људи (први део) (38); Др Љ. Гавриловић: Карактеристике поплава у СР Србији (44); Др П. Томић: Природна богатства Војводине (48); Др М. Љешевић: Картографски метод у систему научних метода и његово место у географији (52); М. М. Пантић: „Аве“ (61); М. Степанов: Називи и висине превоја у Југославији (3. део) (64).

МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ (71): Југославија: Има нас преко 22 милиона (71); Копар – град и лука у Словенији (73); Необичан светионик у Савудрији (75); Кратке вести из Југославије (76); Ново у Југославији (78). Остали свет (80): Од Београда до Улан Батора (80); Белиз – нова држава у Средњој Америци (85); Из дневника по западној Анадолији (86); Коринтски канал (88); Географске вести из света (90). Припремили: Др С. Станковић, Др Ј. Илић, М. Трајковић, Др Ј.Ф. Трифуноски, М. Б. Даниловић, Мр Б. Ракчевић.

БИБЛИОГРАФИЈА (93): Др М. Лутовац: Жупа александровачка. Антропогеографска испитивања (93); др Ј. Динић: Економска географија. Принципи, методе и просторне структуре (94), Др П. Радусиновић: Становништво Црне Горе до 1945. године (95); др Ж. Јовичић: Туристичка географија (97); Др М. Марковић: Народни живот и обичаји сезонских сточара на Велебиту (98); Др Д. Дукић и др Т. Ракићевић: Географија. Уџбеник за 4. разред усмереног образовања природно-техничке струке (99); Ј. Илић и М. Даниловић: Географска читанка за 8. разред основне школе (100); М. Бујошевић и Б. Станишић: Туристичка географија Југославије, уџбеник за 4. разред усмереног образовања угоститељско-туристичке струке (101), Географски годишњак бр. 15, 16 и 17. Крагујевац (102). Зборник радова, серија за географију, књ. 8 и 9, Нови сад (103). Припремили: И. Поповић, Др Ј. Илић, Др М. Лутовац, Др С. Станковић.

ХРОНИКА (104): 11. конгрес географа Југославије (104); Два путујућа семинара (105); Записник са сједнице Комисије за наставу савеза географских друштава Југославије одржане 23.5.1981. године у Новом Саду (106); Београдски професори географије у посети доњој Колубари (110). Припремили: Др С. Станковић, Др Н. Мاستило, Мр Н. Лазић.

ГЛОБУС бр. 14, 1982.

НАСТАВНА ПРАКСА (3): Ђ. Раичковић: Конкретно-дидактички аспект проблемске наставе географије (3); Мр С. Ђ. Стаменковић: Географски садржаји у основној школи од 1. до 4. разреда и припремљеност учитеља разредне наставе за њихову реализацију (6); Мр М. Тадић: Универзални сјеномјер – справа за мерење дужине обданице, подневне висине и деклинације сунчевог диска (9); А. Боровац: Локална средина у настави географије у основној школи (17); Ђ. Марић: Наставна средства у савременој наставној теорији и пракси са посебним освртом на графика наставна средства (23).

НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО (29): Др Ј. Ђ. Марковић: Видови и примери масовног уништавања људи (други део) (29); Мр М. Грчић: Геополитика – развој, значај и место у систему наука (37); Мр М. Спасовски: Наталитет, морталитет и природни прираштај СР Србије од 1900. до 1975. године (46); Др М. Васовић: Природни резерват и биосферна станица у Подмосковљу (56); Др Д. Петровић: Морфологија рељефа планете Меркура (60); Др Ј. Ф. Трифуноски: Медитеранско воћарство у Ђевђелијско-валандовској котлини (64).

ГЕОГРАФСКЕ ЕКСКУРЗИЈЕ (67): Др С. Станковић: Географска екскурзија по Словенији (67).

МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ (72): Југославија (72): Основне карактеристике дугорочног програма развоја агроиндустријске производње Југославије (72); Инвестициони радови у иностранству – недовољно искоришћена шанса југословенске привреде (77); Десет година рада хидроелектране „Ђердап“ (79); Малинарство у ваљевском крају (80); Мотовун – древни истарски градић (80); Село које одређује климу (81); Његошева мапа свијета (82). Остали свет (84): Детроит – светска метропола аутомобилске индустрије (84); Географски називи држава – водич у повијест САД (86); Гранични проблеми и конфликти у савременом свету (88); Земљотреси на земљи и сунчеве пеге (90); Вести из европских земаља (91). Припремили: Др Ј. Илић, Мр З. Јоловић, Мр Д. Живковић, Ж. Јевтић, М. Трајковић, П. Рудић, Др Д. Милановић, Мр М. Бразда, М. Масић, Ј. В. Стојановић, Др С. Станковић.

БИБЛИОГРАФИЈА (94): Др В. Рудић: Методика наставе географије (94); Зборник радова „Научно дело Јована Цвијића“ (96); Гласник Српског географског друштва, св. 61, бр. 1 и 2 (98); Зборник радова Географског института ПМФ, св. 26, 27 и 28 (98); Резолуција 11. конгреса географа Југославије (99). Припремили: Мр И. Поповић, Др С. Станковић, Др П. Томић.

ХРОНИКА (102): Географи на Пелопонезу (102). Припремио: Др С. Станковић.

ГЛОБУС бр. 15-16, 1984.

Поводом 60 година живота и рада наших сарадника (3)

НАСТАВНА ПРАКСА (4): Др Д. Дукић: реализација наставне теме „Геохемија предела у усмереном образовању“ (4); Др О. Раковац: Специфичности коришћења неких наставних средстава и могућности израде дидактичких материјала у настави географије (8); Др С. Поповић: положај и третман географије локалне (завичаја ученика) у школским наставним плановима и програмима (13); Мр Рајко Бобан: Континуирана, објективна испитивања и оптимизација повратне информације у систему праћења ученичког знања из географије у 1. разреду средњег усмереног образовања и васпитања (18); Ј. Плавша: Развој наставе географије у Хрватској до Првог светског рата (36).

НОВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО (41): Др В. Ђурић: Светска економска криза и земље у развоју (41); Др Т. Ракићевић: Основне физичкогеографске законитости у географском омотачу земље (47); Др М. Тешић: Писање као последња фаза у стварању географског дела (52); Др Ј. Марковић: Потамолошке особености Југославије (56); Др Ј. Ф. Трифуноски: По Тиквешкој котлини (63); Др Д. Родић: Геополитички и геостратешки положај Југославије (68); Др М. Маркоска: Природне по-

годности за туристичко активирање Подрињско-колубарске међуопштинске регионалне заједнице (71); Др М. Мађејка: Територијални распоред и важнија својства термоминералних вода у ужој Србији (78); М. Пантић: Бор у географским називима (87); Др Б. Јаћимовић: Становништво Индије (89); Др Ј. Илић: Нове самосталне државе: сент Кристофер и Невис и Брунеј (97).

МАЊИ ПРИЛОЗИ, ВЕСТИ И ЗАНИМЉИВОСТИ: Југославија (101); Питоми кестен у Ср Македонији (101); Плаже на улцињском приморју (102); Са Купрешке висоравни. Савремена фарма оваца – ново купрешко јато (106); Град св Прокопија звао се Хамеум (106); Богата прошлост Сења (107); Цела улица – уметничка галерија (108); Здравље у Истарским Топлицама (108); Необична имена наших села (109); Шљива – доминантна воћарска култура ваљевског краја (110); Нова фабрика у Бијелом пољу (111). Остали свет (112); Киселе кише – озбиљан међудржавни проблем Канаде и САД-а (112); Торонто – други град Канаде (114); Водни ресурси НР Кине (117); Вести из европских земаља (119). Припремили: Др Ј. Ф. Трифуноски, М. Хаџибрахимовић, Д. Накић, М. Трајковић, Ж. Јевтић, Мр П. Бошковић, др Т. Ракићевић, др Д. Милановић, др С. Станковић.

БИБЛИОГРАФИЈА (122); Др Д. Дукић: Хидрологија копна (122); Група аутора: Чудесна Југославија (124); Мр Ђ. Остојић: Туристичке функције националног парка Дурмитор (124); Мр П. Бошковић: Национални парк Биоградска гора (125); Група аутора: Благо на путевима Југославије (126); Географски годишњак бр. 9, СГД–Подружница Крагујевац (127). Припремили: Др М. Тешић, др С. Станковић, мр И. Поповић.

ГЛОБУС бр. 17, 1992.

М. Грчић: Христифор Колумбо и његово откриће (1); Н. С. Мироненко: Концепција синтезе у савременој регионалној географији (12); В. Ђурић: Економска географија и савремена економска – географска кретања у свету (18); Б. Цаврић: Географски информациони системи (GIS) – изазов или стварност (25); И. М. Филиповић: Неки аспекти примене рачунара у настави географије основних и средњих школа (30); Ј. Ромелић: Мотивациона улога дидактичке апаратуре у савременим уџбеницима географије (34); С. М. Станковић: Екскурзија по Бору и његовој околини (39); Б. Јаћимовић: Становништво Јужноафричке републике (46); Д. Петровић: Рељеф марсових сателита (52).

Географске вести и занимљивости (56); Физичко-географски рекорди наше планете (56); Географско историјске годишњице (57); Сто година гриничког меридијана (58); Топоними језера (59); Преглед литературе (59); Вести из редакције (64); Дан географа Србије (64); Цвијићева задужбина (64); Рад наставног и научног одсека (67); In memoriam: Др Наталија Мاستило (69); Писмо из редакције (71).

ГЛОБУС бр. 18-19, 1994.

М. Грчић: Географски модел геополитичких односа у свету, Европи и на Балкану (1); Т. Ракићевић: О граници између Европе и Азије (11); Ж. Јовичић: Балканско полуострво – политичко-географски погледи и перспективе (15); Д. Родић: Савремени политичко-географски проблеми Балкана и измене у настави географије (25); М. Стојковић: Балкан и југословенско суседство (29); Р. Ђњато: Република

Српска у свијетлу савремених промена на југословенском географском простору (37); Ј. Плавша: Република Српска крајина (43); З. Фенлачки: Срби у румунском Банату (59); М. Љешевић: Савремени хоризонти и будућност географске науке (67); Љ. Грчић: Допринос наставе географије развоју просторног мишљења (77); Ј. Ромелић: Један модел проблемске обраде индустрије у настави географије (87); М. Тадић: Скица за историју математичке географије (93); М. Грчић: Меркатор – творац модерне картографије (101); Д. Петровић: Морфологија рељефа Јупитерових сателита (103); С. Станковић: Вештачка језера – индикатор промена у простору (113); Д. Филиповић: Еколошке последице економског искоришћавања природних потенцијала (121); Д. Ђорђевић, Ј. Ђорђевић: Организација мониторинга животне средине (129); С. Стаменковић, Д. Тошић: „Нодална географија“ – регионални аспект у географији (137).

ГЛОБУС бр. 20, 1995.

М. Грчић: Геополитичке промене на територији бившег СССР-а (5); Р. Гњато: Република Српска. Географске детерминанте интегралног и регионалног развоја (21); Т. Ракићевић: Климатски екстремуми у Србији и у свету (31); С. Кицошев: Румуни у Војводини (39); В. Гречић: Опште карактеристике савремених међународних миграција (51); С. Станковић: Туристички потенцијали југословенског сектора Ђердапа (67); Р. Ђорђевић: Философија и географија (75); Љ. Грчић: Географија у наставним плановима у неким земљама Европе и Америке (87); Ј. Ромелић: Примена групног рада у настави географије (95); Д. Петровић: Морфологија рељефа Сатурнових сателита (103); В. Дуцић: Аутономност и саморегулација географског омотача (113); Т. Ракићевић: Стоунхенџ – древна опсерваторија, храм или спомен гробље (119); Д. Дуцић: Народна веровања о Земљи као планети (123); С. Алексић: Макрорегије и државе у бројкама 1994. године (127); М. Мандрес: Насеља и топоними са српским именом у свету са прегледом српског насељавања у Канади (139); Е. Рекли: Срби и одлике њихових карактерних црта (147); Д. Недељковић: Срби и Европа (153).

ГЛОБУС бр. 21, 1996.

Т. Ракићевић: Рачунање времена и реформе календара (3); В. Јовановић: О тектоници плоча (нова глобална тектоника) (14); Б. С. Ђурђев: Савремена знања о развоју људског рода (23); С. С. Пајовић: Латинска Америка на прагу 21. века (31); Р. Ђорђевић: О категорији простора – философска перспектива (41); М. Р. Пецељ: Просторна диференцијација и закономерности географског омотача (47); Д. Ђорђевић: Однос намене површина, коришћења земљишта и зонарања (53); Р. Гњато: О неким проблемима регионалне географије (63); М. Тадић: Профил лица као сликовни показатељ деформација ликова на картама свијета (65); Н. Габрић: Настава географије у Војводини у 18., 19. и почетком 20. века (до 1918. године) (75); С. М. Станковић: Национални паркови Југославије (93); Н. Д. Турлајић: Занимљива топономастика Баније (103); З. Фенлачки: Делта Дунава (115); Д. Дуцић, В. Дуцић: Опис српске земље и народа у делу Константина филозофа (121); Д. Дуцић, В. Дуцић: Ко је заиста открио Америку (123); Ђ. Марић, З. Д. Маријанац: Графичке методе у настави географије (127); Љ. Милашиновић: Дидактичко-методичка при-

према за час географије у 5. разреду (131); М. Маркош: Програмирана настава (135); Р. Глишић: Формирање, рад и значај метеоролошке станице у школи (141); М. П. Фемић: Проблемска обрада теме картографске пројекције (147); С. Радека, Љ. Митрић: Посебан вид утврђивања у настави географије (155).

ГЛОБУС бр. 22, 1997.

М. Грчић: Допринос проф. Др Томислава Ракићевића унапређењу наставе географије (5); Др Т. Ракићевић: Колебање климата и промене нивоа Светског океана (9); М. Тадић: Оријентација глобуса или како они стоје наглавачке! (17); М. Грчић: Антички извори политичко-географских и геополитичких идеја (23); М. Стјановић: Савремени глобални геополитички модели (29); А. Милетић: Покрет за Уједињење нације у Југославији (43); Љ. Грчић, М. Грчић: Циљеви наставе географије у контексту међународне повеље за географско образовање (47); Међународна повеља за географско образовање (53); Р. Ђорђевић: Предлог тема за радове из области философских, теоријских и методолошких проблема географије (67); Д. Петровић: Рељеф уранових сателита (71); З. Фенлачки: Национални парк Ретезат (75); М. Тркуља: Манастири Фрушке горе (79); С. Ђурђић: Размештај ендемских болести у Србији (86); Н. Петрановић: Национални паркови Аустралије (97); Р. Ракић: Аргентина (99); Д. Шабић, С. Кошћал: Курди и Курдистан (108); Р. Глишић: Перфекција географског новинарства (114).

ГЛОБУС бр. 23, 1998.

М. Грчић: Типови држава на политичкој карти света (3); Д. Стојановић: Нови светски поредак у високим технологијама: производња универзалних трустова (25); П. Грујић: Комуникација и цивилизација (37); М. Живковић: Теоријске концепције региона у савременој географији (61); Д. Петровић: Рељеф Марса (73); М. Тадић: Математичко-географско одређење потонућа „Титаника“ (91); Ж. Јовичић: Географско образовање за 21. век (101); З. Симовић: Мишљење и жеље ученика о географији као школском предмету (109); З. Фенлачки: Бања Херкулане, најстарија и најпосећенија бања у Румунији (115); З. Фенлачки: Долином Караша (120); Д. Шабић, Г. Анђелковић: Географска обележја Тибета (123); М. Тадић: Сунчаник (сунчани часовник) основне школе „Андра Савчић“ у Ваљевоу (129); Љ. Грчић, М. Грчић: Екскурзије кроз Београд (137).

ГЛОБУС бр. 24-25, 2000.

М. Грчић: Геополитички аспекти агресије на СР Југославију (3); М. Тадић: Птоломејева псеудоконусна пројекција (9); С. Драгићевић, П. Манојловић: Мерење интензитета механичке водне ерозије (19); Х. Ранитовић: Железара САРТИД а.д. у Смедереву (29); Д. Тодић: Индустрија Републике Српске као просторни систем (47); М. Тадић: Ератостен – алфа географије (67); Р. Ђорђевић: Тенова схватања утицаја географских чинилаца (75); Р. Ракић: Бразил (1. део) – физичко-географске карактеристике (81); С. М. Станковић: Приказ (планинарско-туристичка карта Фрушка Гора) (90); Д. Шабић: Режији заштите у националним парковима Србије (91); Д. Гајиновић: Ваневропски процеси економске интеграције (1. део) (101); С. Пајовић: Mercosur: резултат нових облика регионализације у латинској Америци

(123); З. Фенлачки: Темишвар – из прошлости и садашњости града (137); Д. Петровић: Релјеф Венере (143); Ђ. Комленовић: Дидактички захтеви који се постављају у систему оцењивања (147); М. Павловић: У сусрет иновацијама у наставним програмима географије у средњим стручним школама (155); Д. Ђорђевић: Припрема за обраду наставне јединице 8. разреда „Енергетика СРЈ“ (171); Д. Гавриловић: Александер фон Хумболт (175); М. Грчић: Античка математичка географија (182); М. Грчић: Географи: биографски речник.

Глобус бр. 26, 2001.

П. Влаховић: Допринос Јована Цвијића етнолошкој и антропогеографској науци (3); М. Васовић: Цвијић, Чеси и конгреси словенских географа и етнографа (13); В. Рудић: Настава географије у Србији у 19. и 20. веку (19); Ј. Цвијић: Леденице у Србији (31); М. Грчић: Теоријско-методолошки проблеми географије (41); С. Станковић: Екологија академика Синише Станковића (55); Р. Ђорђевић: Географски фактори у развоју друштва: Сорокина концепција (61); М. Тадић: Границе копнене и водене полулопте Земље (69); Ч. Црногорац: Хидролошки и хидро-географски појмови и садржаји у настави географије у основном и средњем образовању у Републици Српској (75); Р. Тошић: Геоморфолошки садржаји у наставном плану и програму географије за основне школе у Републици Српској (83); И. Раткај: Могућност примене програмиране наставе у настави географије (95); М. Јанчић: Географске зидне новине (106); Ђ. Комленовић: Мотиви у настави и учењу (113); Ж. Симовић: Српске одреднице у називима градова и географских појмова (119); Д. Шабић: Солунски департамент (131); Д. Гајиновић: Ваневропски интеграциони процеси (2. део) (139); П. Бјелић: Привреда кнежевине Андоре (155); Р. Ракић: Бразил (2. део) – друштвено-географске карактеристике (171); Д. Дуцић: Празник мимозе – спој традиционалног и савременог (181); М. Милосављевић: Обрада наставне јединице „Револуција земље“ (187).

ГЛОБУС бр. 27, 2002.

М. Барјактаревић: Бошњаци – нови јужнословенски народ (3); С. Радовановић: Етно-статистички фалсификати о Косову и Метохији (21); Д. Дрљача: На трагу истине: пољски научници о разбијању Југославије (29); С. Н. Александрович: Развој великих градова света у условима глобализације (37); Ч. Црногорац, Д. Кривокућа: Неки аспекти заштите животне средине у Републици Српској (47); В. Сурд: Географско значење категорија „центар“ и „периферија“ (59); С. Драгићевић: Квантитативна анализа рељефа на примеру слива Колубаре (65); Д. Гаиновић: Ваневропски процеси економске интеграције (3. део); И. Раткај: Економско-географски приступ проучавању Интернета (89); Е. Ђоковић: Привредне прилике у ивањичком крају (99); М. Живковић-Мандић: Градови – питање идентитета (111); Д. Миличић: Трендови у динамици и густини насељености становништва Европе у периоду 1975-2000. године (117); А. Кнежевић: Географска средина, рат и мир (123); С. Ђурђић: Заштита природе – цивилизацијска дужност и обавеза (127); М. Јанчић: Географија у концепту активне наставе (135); С. Ђирковић: Географске основе туризма планине Златар (145); М. Тадић: Одређивање математичког хоризонта (153); М. Тадић: Сунчани часовник О. Ш. „Лаза Лазаревић“ у Шапцу (163); М. Го-

доровић: „Цвијићеви дани 2002.“ У Брезичанима (164); И. Тодоровић: ЕГЕА – европска географска асоцијација за студенте и младе географе (165); Љ. Грчић: Школска екскурзија кроз Војводину (167).

ГЛОБУС бр. 28, 2003.

110 ГОДИНА ГЕОГРАФСKE НАУКЕ У СРБИЈИ: М. Радовановић: О научним основама Цвијићеве антропогеографско-етнолошке школе и њеном значају за познавање етничких процеса у српским земљама (3).

ХОРИЗОНТИ ГЕОГРАФСKE НАУКЕ: Д. Дукић: Делта Дунава (29); М. Тодоровић: Основне карактеристике пољопривреде земаља Југоисточне Европе и могућности прилагођавања интеграционим процесима ЕУ (39); М. Грчић: Нова достигнућа у развоју алтернативне енергетике (51); М. Барјактаревић: О неким географским именима у делу Горњег Полимља (67).

МЕТОДИКА И ДИДАКТИКА НАСТАВЕ ГЕОГРАФИЈЕ: Ђ. Комленовић: Реформа образовања у Републици Србији и место географије у основном и обавезном образовању (73); Ђ. Марић, Д. Крунић: Систем дидактичких принципа у настави географије (93); Ч. Црногорац, Р. Тошић: Геодиверзитет и улога наставе географије – приступ проучавања животне средине (109); Б. Тошић: Манифестација „Цвијићеви дани 2003.“ у Лозници (120); Р. Влајев: Интердисциплинарни и мултимедијални приступ обради наставне јединице „Национални паркови Србије и Црне Горе“ уз примену активних метода (121).

ГРАЂА ЗА НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ: М. Тадић: Вредновање пројекција за карте света (125); М. Трифуновић: Неки елементи природно-географског детерминизма у Хегеловој филозофији (135); С. Вукадиновић: Поплаве као водопривредни проблем (159); А. Кнежевић: Етнодемографски преглед земаља Средоземне Африке (171).

ЗАНИМЉИВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО: Б. Бајат: Дигитални модели терена – примарна геоморфометријска база података у ГИС-у (187); Н. Радић: Климатско рејонирање у радовима Т. Ракићевића (199); Ж. Симовић: Наших нарочитих страна, посебно описивање Баре (205); Д. Кићовић: Мурина – Црногорска Хиросима (209); Д. Петровић: Сарадња француских и југословенских географа у периоду 1947-52. (212).

ШКОЛСКЕ ЕКСКУРЗИЈЕ: Љ. Грчић: Екскурзије кроз Мачву, Шабачку Посавину и Поцерину трагом српских јунака (213)

ГЛОБУС бр. 29, 2004.

ХОРИЗОНТИ ГЕОГРАФСKE НАУКЕ: Д. Секуловић, С. Стојимировић, Љ. Гиговић: Демографске карактеристике становништва Косова и Метохије (3); Д. Секуловић: Географске карактеристике граничног појаса Србије и Црне Горе према Републици Хрватској (35); С. Станковић: Како је настало дело „Балканско полуострво“ Јована Цвијића (53); В. Дуцић: Суша као детерминанта друштвено-географских процеса (65); Д. Маринковић: Тероијско-методолошки проблеми истраживања избјеглиштва на примјеру геопростора Републике Српске (71).

ЗАНИМЉИВО, АКТУЕЛНО, ЗНАЧАЈНО: М. Тадић: Астрологија – забава заснована на астрономији (87); И. Раткај: Појам саобраћајне доступности у географији (95).

ГРАЂА ЗА НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ: А. Кнежевић: Демографско-еколошки концепт пораста становништва (од Малтуса до одрживог развоја) (103); Ј. Срећковић: Основне компоненте репродуктивног здравља становништва (113); Р. Ракић: Релјеф Сахаре (121).

МЕТОДИКА И ДИДАКТИКА НАСТАВЕ ГЕОГРАФИЈЕ: Ђ. Комленовић: Професионални развој наставника географије (129); А. Петровић: Активно-наставни приступ на примеру обраде наставне јединице „порекло и развој људске врсте“ (135); С. Јовановић, Љ. Живковић: Употреба штампе у настави географије (139); М. Тодоровић: Десет година манифестације Цвијићевих дана (145).

ЕКСКУРЗИЈЕ, ПУТОВАЊА: С. Вукадиновић: Утисци из Јапана (149); И. Јукић: Мадрид (171); Љ. Грчић: У посети „Чивијашкој републици“ (181).

ПОГЛЕДИ, ОСВРТИ, МИШЉЕЊА, ДИСКУСИЈЕ: Ј. Марковић: Аманет одлазећег долазећим географима (187).