

VIJESTI — CRONIQUE

NASTAVA IZ GEOGRAFIJE NA GEOGRAFSKOM ODJELU PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Zimski i ljetni semestar 1963/64

Red. prof. ROGLIĆ dr Josip

Osnovi kartografije	2 s.
Fizička geografija III (Reljef)	2 s.
Regionalna geografija II (Sj. Amerika)	2 s.
Interpretacija karata	2 s.
Diplomski referati	2 s.
Terenska nastava	4 s.

Doc. CRKVENČIĆ dr Ivan

Regionalna geografija I (Afrika)	2 s.
Socijalna geografija II (Agrarna geogr.)	2 s.
Socijalna geografija III (Geogr. naselja)	2 s.
Geografski seminar	2 s.
Terenska nastava	4 s.

Doc. ROGLIĆ dr Veljko

Uvod u geografiju	2 s.
Historijska geografija Jugoslavije	2 s.
Regionalna geografija II (JZ Azije)	1 s.
Geografija Jugoslavije I	2 s.
Terenska nastava	4 s.

Doc. FRIGANOVIĆ dr Mladen

Socijalna geografija I (Stanovništvo)	2 s.
Regionalna geografija III (JI Azija)	3 s.
Terenska nastava	4 s.

Asistent RIDANOVIĆ dr Josip

Regionalna geografija I (J. Amerika)	1 s.
Regionalna geografija IV (Sj. Evropa)	1 s.
Konzultacije diplomantima	1 s.
Terenska nastava	4 s.

Asistent SEGOTA dr Tomislav

Fizička geografija I (Klima)	2 s.
Konzultacije diplomantima	1 s.
Terenska nastava	4 s.

Asistent BAUČIĆ Ivo	
Regionalna geografija IV (JI Evropa)	1 s.
Konzultacije s diplomantima	1 s.
Terenska nastava	4 s.
Asistent SIĆ Miroslav	
Regionalna geografija IV (Alpski prostori)	1 s.
Konzultacije s diplomantima	1 s.
Terenska nastava	4 s.
Asistent PEPEONIK Zlatko	
Konzultacije s diplomantima	1 s.
Terenska nastava	4 s.
Asistent NOVOSEL Petrica	
Konzultacije s diplomantima	1 s.
Terenska nastava	4 s.
Asistent KULUŠIĆ Sven	
Konzultacije s diplomantima	1 s.
Terenska nastava	4 s.

TERENSKA NASTAVA U ŠKOLSKOJ GODINI 1963/64

Za studente IV godine

- 3—15. X 1963. ROGOZNIČKO PRIMORJE I VANJSKI OTOCI (LASTOVO I MLJET), odnosno Zagreb — Šibenik — Split — Lastovo — Korčula — Dubrovnik — Mljet — Dubrovnik — Split — Zagreb i autobusom: Šibenik — Grabeštica — Rogoznica — Split — Vela Luka — Korčula; pod vodstvom prof. dra Josipa Roglića uz suradnju asistentata Josipa Ridanovića i Petrice Novosel. Učestvovalo je 24 studenta.
- 8—11. X 1963. POŽEŠKA KOTLINA — PAPUK, odnosno Zagreb — Sl. Požega — Vrlika — vrh Lapjak — Janjkovec — Slat. Drenovac; pod vodstvom asistenta Zlatka Pepeonika. Učestvovalo 30 studenata.
- 16—27. V 1964. DELTA NERETVE I BOJANE, odnosno Zagreb — Banja Luka — Sarajevo — Metković — Dubrovnik — Kotor — Cetinje — Titograd — Ulcinj — Budva — Dubrovnik — Split — Zagreb; pod vodstvom doc. dr. Veljka Roglića, asistentata Miroslava Sića i Svena Kulušića. Učestvovala 31 student.

Za studente III godine

- 1—9. X 1963. POLIMLJE, odnosno Zagreb — Sarajevo — Romanija — Višegrad — Priboj — Miloševac — Sjenička površ. — Sjenica — Pešter — Novi Pazar — Ivangrad — Bijelo Polje — Plevlja — Čajnice — Goražde — Foča — Sutjeska — Kalinovik — Treškavica — Sarajevo — Sarajevsko polje — Dolina Bosne — Zagreb; pod vodstvom docenta dr. Mladena Friganovića, asistenta dr. Tomislava Segote i Ive Baučića. Učestvovalo 27 studenata.
- 3—14. VI 1964. GORENJSKO, SLOVENSKO PRIMORJE I ISTRA, odnosno Zagreb — Begunje — Bohinjska zavala — Tolmin — dolina Idrije — Ajdovščina — Nova Gorica — Hernelje — Koper — Umag — Pula — Rijeka — Zagreb; pod vodstvom doc. dr. Iva-

na Crkvenčića, doc. dr Mladena Friganovića te asistentata dr Josipa Riđanovića, Zlatka Pepeonika. Sudjelovalo je 27 studenata.

Za studente II godine

22—24. V 1964. LIPIK — PAKRAC — DARUVAR, odnosno Zagreb — Banova Jaruga — Lipik — Pakrac — vrh Omanovca — Daruvar — Petrov vrh — Veliki Zdenci — Končanica — Pavlovci — Dražice — Bjelovar — Križevci — Zagreb; pod vodstvom dr Tomislava Šegote i Zlatka Pepeonika. Sudjelovao je 31 student.

Za studente II i I godine

7—10. XI 1963. SLOVENSKI KRŠ, odnosno Zagreb — Rakek — Rakov Štocijan — Crkničko polje — Cerknica — Rakek — Postojna — Pivka i Črna jama — Notranjski muzej — Predjamski grad — Divača — Škocjanske jame — Zagreb; pod vodstvom doc. dr Mladena Friganovića, asistentata Ive Baučića, Petrice Novosel. Sudjelovalo je 47 studenata.

DIPLOMIRALI U ŠKOLSKOJ GODINI 1963/64. (s naslovom diplomske radnje)

23. IX 1963. BUNJEVAC MARIJA: Smederevska Palanka;
POTOČKI TOMISLAV: Pančevački rit;
26. XI 1963. SIĆ-TREMPETIĆ NADA: Geografske karakteristike dijela prigorja Medvednice;
12. II 1964. MIŠE KATICA: Otok Čiovo;
NIKOLIĆ DRAGOR: Promet Karlovca — glavne karakteristike i problematika;
VREŠK MILAN: Fragmentacija posjeda i njen utjecaj na pejzaž Gornjeg porječja Bdenje;
31. III 1964. BUTIGAN MARIJA: Ljubuški;
KOCMANIĆ-PODLESEK KATICA: Žabno;
ČIŽMAR DRAGO: Stari Gradec;
SENETA DANICA: Otok Krapanj;
27. IV 1964. SOKOLOVIĆ-VREŠK SLADANA: Valjevo;
BAKŠA ZDENKA: Zvornik;
FORETIĆ IVAN: Korčula — prilog poznavanju otočnog naselja;
ŠKREBLIN Ludmila: Labin i Raša;
ZEBEC Slavica: Mojstrana i Dovje;
TORIĆ ZRINKA: Topografski razvoj grada Zagreba;
ČAČIĆ Katica: Gospić;
30. V 1964. ČIGETIĆ IVAN: Velika Gorica;
VILHELM-MARIJA-NADA: Valpovo;
KLOBUČAR NADA: Nova Gradiška;
OREŠKI VINKO: Ptuj;
VIDAS NADA: Hreljinsko-Škerkjevski niz naselja;
JELAVIĆ LOVORKA: Otok Šipan;
20. VI 1964. LONČAR MIRA: Topusko;
SUDAR JAGODA: Topografski razvoj Niša;
ŠURIĆ LJERKA: Ozalj;
13. VII 1964. BOGNAR ANDRIJA: Stanovništvo Baranje.

KATASTROFALNA POPLAVA ZAGREBA U LISTOPADU 1964.

Vodena stihija rijeke Save nanijela je najveću katastrofu glavnom gradu SR Hrvatske u njegovoj pisanoj povijesti. Zahvaljujući gradskom štabu za obranu od elementarnih nepogoda kronološki je bilježena cijela pojava, prikupljeni su brojni podaci i sačuvana je glavna dokumentacija.

Najznačajnije se može rezimirati u slijedećim tačkama: 1. Vremensko trajanje, 2. prostorni opseg i 3. posljedice poplave.

Poplava je počela 25. X 1964. godine i kod vodostaja 470 cm pod vodom su bila dva naselja u prostoru Podsused — autoput — Savska cesta. Prema procjeni zagrebačkih hidrologa najveći proticaj Save kod starog kolnog mosta iznosio je 4.440 m³/sek. Voda se prelila preko nasipa i nastavila je teći zagrebačkim ulicama Savskom, autoputom, Proleterskih brigada prema Trnju (Gradska vijećnica) odnosno Držićevom (Toplana). Tako je poplavljeno preko polovice općine Trešnjevka, znatan dio Črnomerca, ispunjene su sve kasete u Trnju, a pod vodom su se našli dijelovi općina Remetinec i Peščenice. Izgradnjom zečjih nasipa kod podvožnjaka na Savskoj i u Jukićevoj ulici spriječeno je prodiranje vode u centar grada. Visina vode upoplavljenim dijelovima stalno je rasla i 27. X probijanjem nasipa u Držićevoj ulici počelo je njeno povlačenje.

U Zagrebu je bilo poplavljeno (s neposrednom okolicom) 60,4 km²; dužina poplavljenog prostora iznosila je 15,1 km, a najviša širina 4 km.

Pričinjene su ogromne materijalne štete. Bilo je samo 17 ljudskih žrtava. Cjelokupna šteta je procijenjena na 126 milijardi starih dinara.

Detaljnije analize s odgovarajućim zaključcima, predmet su opsežnijeg rada, koji je u toku i bit će objavljen u jednom od slijedećih brojeva.

J. RIDANOVIĆ