

ZEMLJOPIS HRVATSKE

I



2177 - ~~1787/2~~

ZEMLJOPIS HRVATSKE

OPĆI DIO

PRVI SVEZAK

UREDIO

DR. ZVONIMIR DUGAČKI



ZAGREB 1942

IZDANJE MATICE HRVATSKE

SURADNICI

Dr. MILAN ANIĆ
Dr. KRUNOSLAV BABIĆ
Dr. ZVONIMIR DUGAČKI
Dr. MILOVAN GAVAZZI
Dr. MIHOVIL GRAČANIN
Dr. IVO HORVAT
Prof. HERMENEGILDO JURIČIĆ
Prof. MILAN KOVAČEVIĆ
Dr. PAVAO KVAKAN
Dr. JOSIP LETNIK
Prof. FILIP LUKAS
Prof. FRANJO MARGETIĆ
Prof. ANTE OBULJEN
Dr. OTO OPPITZ
Dr. NIKOLA PERŠIĆ
Dr. JOSIP POLJAK
Prof. ZVONIMIR ROSANDIĆ
Dr. MILAN ŠENOVA
Dr. STJEPAN ŠKREB
Dr. TONKO ŠOLJAN

Sadržaj

	Strana
ZEMLJOPISNI I GEOPOLITIČKI POLOŽAJ , napisao Filip Lukas	7
Opći smještaj i granice	7
Hrvatska kao prirodno područje	8
Geopolitički smještaj Nezavisne Države Hrvatske	11
Naseljavanje Hrvatske	23
Organizacija sredovječne Hrvatske Države	28
Gospodarski momenti	33
GEOLOGIJSKA I TEKTONSKA IZGRADNJA , napisao dr J. Poljak	36
Uvod	36
I. <i>Povijesna geologija područja Nezavisne Države Hrvatske</i>	40
1. Pradoba ili arhajik	41
2. Staro doba ili paleozojik	43
3. Srednje doba ili mezozojik	46
4. Novo doba ili kenozojik	65
II. <i>Tektonska izgradnja područja Nezavisne Države Hrvatske</i>	70
OBLIČJE POVRŠINE , napisao dr Oto Oppitz	81
I. <i>Razvitak reljefa</i>	81
1. Dinarsko gorje	81
2. Razvitak Jadranske zavale	81
3. Gorje Savsko-dravskog međuriječja	87
II. <i>Geomorfologijski pregled</i>	90
1. Geomorfologijski oblici dinarskih krajina	93
2. Panonska zavala	125
KLIMA , napisali dr Stjepan Škreb i suradnici	148
I. <i>Uvod</i>	148
II. <i>Vremenske pojave</i> , napisao dr Josip Letnik	153
1. Položaj Hrvatske u općoj cirkulaciji	153
2. Uzdušne mase	153
3. Ciklone	154
4. Anticiklonalna stanja	160
III. <i>Tlak zraka</i> , napisao Ante Obuljen	161
1. Evropska razdioba tlaka	161
2. Osnovni tipovi godišnjeg hoda tlaka	163
3. Godišnji hod tlaka zraka u Zagrebu	165
4. Godišnji hod tlaka zraka u Hrvatskoj	167
IV. <i>Vjetar</i> , napisao Ante Obuljen	169
1. Sustav strujanja i glavni vjetrovi Hrvatske	170
2. Razdioba smjerova vjetra	174
3. Razdioba jačine vjetra	178
V. <i>Temperatura zraka</i> , napisao Milan Kovačević	180
1. Metoda mjerenja i gradivo	180
2. Horizontalna razdioba temperature	188
3. Karte izoterma	190

	Strana
4. Godišnja periodička amplituda	194
5. Godišnji hod temperature	197
6. Regionalna karakteristika srednjih temperatura	211
7. Kolebanje temperature i ekstremi	213
<i>VI. Vlaga u zraku, napisao Hermenegildo Juričić</i>	<i>220</i>
1. Relativna vlaga	221
2. Tlak vodene pare	229
3. Maritimnost i kontinentalnost po vlazi u zraku	334
<i>VII. Naoblaka i sisanje Sunca, napisao dr Josip Letnik</i>	<i>235</i>
1. Horizontalna razdioba naoblake	236
2. Godišnji hod naoblake	240
3. Naoblaka na gorama	244
4. Utjecaj mora na naoblaku	246
5. Sisanje Sunca	247
<i>VIII. Oborina, napisao Franjo Margetić</i>	<i>249</i>
1. Godišnja količina oborine	251
2. Godišnji hod oborine	255
3. Broj dana s oborinom	262
4. Intenzitet oborine	265
5. Oborina na Bjelašnici	268
<i>IX. Klimatska razdioba, napisali dr S. Škreb i dr. J. Letnik</i>	<i>268</i>
1. Načela pri ocjeni i razdiobi klime Hrvatske	268
2. Klima Hrvatske s geofizikalnog gledišta	273
3. Mediteranska klima u Hrvatskoj	275
4. Klimatski tipovi evropskog kontinenta u Hrvatskoj	277
5. Klimatska podjela Hrvatske	279
VODE, napisao Zvonimir Rosandić	284
1. Podzemna voda	284
2. Vrela	295
3. Rijeke	302
4. Jezera	322
5. Jadransko more, napisao dr Zvonimir Dugački	329
TLO, napisao dr Mihovil Gračanin	340
Postanak hrvatskih tala	341
Glavni tipovi naših tala	344
<i>I. Zonalna tla</i>	<i>345</i>
1. Podzoli	345
2. Degradirani černoziem	354
3. Crvenice	356
4. Smeđa primorska tla	361
5. Planinske crnice	362
6. Primorske klimazonalne slanjače	363
<i>II. Intrazonalna tla</i>	<i>364</i>
1. Rendzine	364
2. Mineralno-karbonatna tla	367
3. Alkalijska tla (slanjače)	369
4. Močvarna (hidrogena) tla	374
5. Antropogena tla	377
<i>III. Azonalna tla</i>	<i>378</i>
1. Mlada naplavljena tla	378
2. Surova skeletna tla	379
3. Živi pijesci	379