

KAZALO

K. L. LETNIKU „GEOGRAFSKEGA VESTNIKA“

GEOGRAFSKI VESTNIK

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ DE
GÉOGRAPHIE DE LJUBLJANA

ČASOPIS ZA GEOGRAFIJO IN SORODNE
VEDE

III. GEOGRAFSKE NOVICE:

Pojemki Jeskinec znanstvenega čas. prof. dr. J. Čučiča. — Slovenskeletnja Sven Nedja in E. v. Drygaški. — Slika Peter Korberja. — Največa globina morja. — Panonški prekop. — Železnica pod benediškimi hribovi. — Železnica v Koryatcih. — Predvatorstvo. — Mreža meteoroloških opazovalnic. — Mreža meteoroloških opazovalnic. — Geografsko predavanje na Jugoslovanski visokih šolah v Beogradu, zvezstva 1925/26. — Slika z Mške Pliševce.

UREDILI

DR. VALTER BOHINEC, DR. ROMAN SAVNIK,
DR. IVO RUBIČ

IV. KNJIŽEVNOST:

Glavno. — Funtne v Danubiju (v. Rind). — Slovenska zemlja (v. Rind). — Zur Bildung des Kärntner Waldes und Laibacher Mooses. Anton Melli. — Letnik I. — Prva številka je izšla 10. 6. 1923, druga 13. 12. 1923.

LETNIK I

L J U B L J A N A 1 9 2 5

IZDAJA IN ZALAGA „GEOGRAFSKO DRUŠTVO“ V LJUBLJANI

GEOGRAFSKI VESTNIK

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ DE
GÉOGRAPHIE DE LJUBLJANA
ČASOPIS ZA GEOGRAFIJO IN SORODNE

2 II 5627/1 Z



3013/1



Inv. št. 352/0.

Prva številka je izšla 15. 6. 1925, druga 15. 2. 1926

Odgovorni izdajatelj in urednik: dr. V. Bohinec

Za Tiskarno Brata Rodé in Martinčič: Anton Rodé

KAZALO

K I. LETNIKU „GEOGRAFSKEGA VESTNIKA“.

I. RAZPRAVE:

	Stran
<i>Bohinec, dr. V. (Ljubljana)</i> : Razvoj geografije v Sloveniji (z 1 sliko v tekstu)	1
<i>Chataigneau, prof. Y. (Paris)</i> : Les tendances actuelles de l' école géographique française	81
<i>Ehrlich, univ. prof. dr. L. (Ljubljana)</i> : Geografija in etnologija	24
<i>Tuma, dr. H. (Ljubljana)</i> : Toponomska tika	86
<i>Hinterlechner, univ. prof. dr. K. (Ljubljana)</i> : Priemoško bogastvo posameznih držav in njih medsebojno razmerje	97
<i>Rus, dr. J. (Ljubljana)</i> : Mortogenetske skice iz notranjskih sirani.	
I. Notranjski ravniki (z 1 skico v tekstu)	29
II. Ljubljanska in Notranjska polja	105
III. Razmerje geološke zgradbe do geneze kraških polj (z 1 kart. v tekstu)	107
<i>Gavazzi, univ. prof. dr. A. (Ljubljana)</i> : Geografski raspored največje in najmanjše povprečne mesečne množine padavin na Balkanskem polotoku I. (z 2 karticama, pril. 1.)	33
<i>Horvat, dr. I. (Zagreb)</i> : O vegetaciji Plješevice u Lici (sa 1 karticom u tekstu i 7 slika u prilogu, tab. 5., 6., 7.)	113
<i>Baš F. (Maribor)</i> : Hmeljarstvo v Savinjski dolini (s karto, pril. 2.)	40
<i>Kranjec, prof. S. (Ljubljana)</i> : Iz naše šolske geografije	123

II. MANJŠI ČLANKI:

<i>Rubič, dr. J. (Split)</i> : Dužina obale, broj otoka i luka države S. H. S.	52
<i>Reja O. (Ljubljana)</i> : Potresna opazovanja v Sloveniji	140
<i>Gavazzi, univ. prof. dr. A. (Ljubljana)</i> : O meteoroloških postajah v Sloveniji (s karto, pril. 3.)	55
<i>Tomazič G. (Ljubljana)</i> : N. Košaninova rastlinsko-geografska raziskovanja južne Srbije v letih 1911—1925	130
<i>Hafner M. (Ljubljana)</i> : Alpski varstveni park v Dolini sedmih jezer (s karto, pril. 4.)	62
<i>Baš F. (Maribor)</i> : Nove železnice v Jugoslaviji	136

III. GEOGRAFSKE NOVICE:

Petintridesetletnica znanstvenega dela prof. dr. J. Cvijića. — Šestdesetletnika Sven Hedin in E. v. Drygalski. — Slika Petra Kozlerja. — Največja globina morja. — Panamski prekop. — Železnice. — Železnica pod beneškimi lagunami. — Železnica v Kavkaziji. — Prebivalstvo Italije. — Prebivalstvo Danske. — Prebivalstvo Dunaja. — „Društvo za raziskovanje jam“ (uredil prof. dr. V. Šarabon, Ljubljana)	66
Šestdesetletniki (I. Cvijić, V. Švambera, L. Niederle). — † Krum Drončilov. — Nova znanstvena društva. — Bolgarski črnomorski institut. — Naša trgovačka mornarica. — Mreža meteoroloških postaj v Sloveniji. — Geografska predavanja na jugoslovanskih visokih šolah v zimskem semestru 1925/26. — Slike z Ličke Plješevice	141

IV. KNJIŽEVNOST:

<i>Giotta Dainelli</i> : Fiume e Dalmazia (Ivo Rubić)	142
<i>Dr. J. Rus</i> : Slovenska zemlja (Ferdo Seidl)	67
<i>Dr. J. Wentzel</i> : Zur Bildungsgeschichte des Laibacher Feldes und Laibacher Moores (Anton Melik)	70
Др. В. С. Радовановић: Вулкански пепео у нашој земљи и на Балканском полуострву од ерупције Везува 1631. године (V. Bohinec)	148
<i>Dr. I. Pevalek</i> : Geobotanička i algološka istraživanja cretova u Hrvatskoj i Sloveniji (V. Vouk)	146
<i>Dr. I. Pevalek</i> : Prilog poznavanju alga jezera i Poljane kod Dednog polja u Julskim Alpama (V. Vouk)	146
<i>M. Ljubša</i> : Slovenske gorice (F. Baš)	147
<i>A. Mrkun</i> : Homec (I. R.)	147
<i>D. Cree</i> : Yugoslav-Hungarian Boundary Comission (Dr. B. Svetelj)	72
<i>Carinthiacus</i> : Položaj Slovenaca pod Austrijom i položaj Nemaца у краљевини Срба, Хрвата и Slovenaca (R. Savnik)	147

Časopis vlasteneckého spolku musejního v Olomouci 1925 (R. Savnik)	148
Savnik, dr. R. (Celje): Pregled doslej izdanih jugoslovanskih zemljevidov države SHS in Balkanskega polotoka	74, 148
Naša nova specialna karta (V. Bohinec)	157
R. Badjura: Pregledni zemljevid Slovenije (R. Savnik)	159
Nove knjige in časopisi	79, 159

V. GEOGRAFSKO DRUŠTVO V LJUBLJANI 80, 160

TABLE DES MATIÈRES.

	Page
V. Bohinec: Le développement de la géographie chez les Slovènes (avec une figure dans le texte)	1
Y. Chataigneau: Les tendances actuelles de l'école géographique française	81
L. Ehrlich: Les relations de la géographie et de l'ethnologie	24
H. Tuma: La Toponomastique	86
K. Hinterlechner: Der Kohlenreichtum der einzelnen Staaten und ihr Verhältnis zueinander	97
J. Rus: Études morphogénétiques dans la Carniole intérieure.	
I. La pénéplaine de la Carniole intérieure (avec une carte dans le texte)	29
II. La Ljubljana et les polyés de la Carniole intérieure	105
III. Les relations de la structure géologique des polyés de la Carniole intérieure et de leur genèse (avec une carte dans le texte)	107
A. Gavazzi: La distribution géographique du maximum et minimum des précipitations mensuelles moyennes dans la Péninsule Balkanique I. (avec une carte hors texte)	33
I. Horvat: Über die Vegetation des Plješevica-Gebirges in der Lika (mit 1 Kärtchen im Text und 7 Abb. auf Taf. 5, 6, 7)	113
F. Baš: La culture de houblon dans la vallée de Savinja (Slovénie) (avec une carte hors texte)	40
S. Kranjec: Sur la géographie dans nos écoles	123
I. Rubić: La longueur de la côte, le nombre des îles et ports dans le Royaume des Serbes, Croates et Slovènes (avec une carte hors texte)	140
O. Reja: Les observations sismologiques en Slovénie	52
A. Gavazzi: Le réseau des stations météorologiques en Slovénie (avec une carte hors texte)	55
G. Tomazič: Les recherches phytogéographiques de N. Košanin dans la Serbie méridionale dans les 1911 à 1925	130
M. Hafner: Le Parc national alpin dans la vallée des Sept lacs du Triglav en Slovénie (avec une carte hors texte)	62
F. Baš: Les nouveaux chemins de fer en Yougoslavie	
Chronique géographique	66, 141
Littérature	67, 142
La Société de Géographie de Ljubljana	80, 160

CORRIGENDA.

Str. - Page	
16 ³	namesto antropografskih : antropogeografskih
21 ⁸	" (*1880) (*1888)
21	v opombi ⁸³ dostaviti: Isti, Slovenska zemlja, Ljubljana 1924.
55 ³¹	namesto 1859. : 1850.
63 ^{23 24}	ostrothium : ostruthium
64 ²⁸	Tyrrhacorax : Pyrrhocorax
66 ³³	298.000 : 598.000
75 ⁴³	Doinja Lendava : Dobrovnik
75 ⁴⁴	Hofica : Hotiza
77 ¹³	2263 m : 2236 m
85 ¹³	au lieu de géographie : Géographie
92 ⁴⁰	namesto <i>vrvensis</i> : <i>arvensis</i>
108	v opombi ¹¹ dostaviti : „Haidenschaft und Adelsberg“.
112 ⁸³	au lieu d' à : a
112 ²⁶	" de di : de
127 ⁸	namesto 70 cm : 60 cm
135 ⁴⁰	au lieu de phito-géographiques : phytogéographiques
136 ³⁴	" d' <i>Albies</i> : <i>Abies</i>