

KLINGHAMMER ISTVÁN MŰVEINEK BIBLIOGRÁFIÁJA (1967–2005)
BIBLIOGRAPHY OF ISTVÁN KLINGHAMMER (1967–2005)
BIBLIOGRAPHIE VON ISTVÁN KLINGHAMMER (1967–2005)

1967

A lumineszkálás jelenségeinek gyakorlati alkalmazási lehetőségei a kartográfiában. ELTE egyetemi doktori értekezés.

1969

A lumineszkálás jelenségének kartográfiai alkalmazása. In: Geodézia és Kartográfia, XXI./1, 29–33. p.

A magyar földgömbkészítés történetéből. In: Geodézia és Kartográfia, XXI/3, 208–211. p.

Kombinált koncentrációindex számolása és ábrázolása. Népszerűtérképezési tanácskozás kiadványa. GKE 6 p.

1970

A tematikus térképek ábrázolási módszereinek áttekintése. In: Geodézia és Kartográfia, XXII/5, 369–375. p.

Tematikus térképábrázolási módok generalizálási kérdései. In: Studia Cartologica, Budapest, 2. kötet, 107–122. p.

1971

A térképkészítés automatizálásának lehetőségei. Geodézia és Kartográfia, XXIII/1, 39–45. p.

A Természettudományi Lexikon geodéziai és kartográfiai címszavai. Budapest.

Kartogramkészítés fotomaszk eljárással. Geodézia és Kartográfia, XXIII/3, 210–220. p.

A kartográfus továbbképzés Magyarországon. MÉM – OFTH tájékoztató.

Gazdasági térképek számítógépes előállítása. MÉM – OFTH tanulmány, Budapest, 62 p.

1972

Az automatizálás a kartográfiában. (~, Füsi L., Stegena L.) Budapest, Tankönyvkiadó, 118 p.
Evaluation of Maps by Information Theory. (~, Stegena L.) Hungarian Cartographical Studies, Budapest 53–58. p.

A nyugati országok térképrendszerei. ELTE geológus továbbképzés anyaga. Budapest, 21 p.

Vyhotovenie diagramovych máp pomocou pocitav. (~, Papp-Váry Á.) In: Automatizácia na dalsi rozvoj spolocenského uplatnenia kartografie. Slovenská vedeckotechnická spoločnosť, Bratislava, 264–265. p.

Térképi információrács kidolgozása a területi tervezés számára. MÉM – OFTH tanulmány, Budapest, 48 p.

A tematikus kartográfia alapjai. ÉVM tanulmány, Budapest, 109 p.

Automatikusan előállított jelek és diagramok. ÉVM tanulmány, Budapest, 24 p.

Pontkartogramok FOTOMASZK eljárással (~, Brandisz K.) ÉVM tanulmány, Bp, 2–9 p.

A COMAPO eljárás. (~, Draskovits Zs., Kis K.) ELTE tanulmány, Budapest, 31 p.

1973

Matematikai statisztikai módszerek térképészek számára. (~, Györfly J.) Budapest, Tankönyvkiadó 96 p.

- Felméréstani alapismeretek.* Budapest, Tankönyvkiadó, 72 p.
- A magyar földgömbkészítés történetéből.* In: *Studia Cartologica*, Budapest, 4. kötet, 37–48. p.
- A diagramtérképek számítógépes előállítására.* (~, Papp-Váry Á.) *Geodézia és Kartográfia*, XXV/1, 31–41.p.
- Négyzethálós térkép területi adatszolgáltatás és tervezés szolgálatában.* (~, Papp-Váry Á.) In: *Geodézia és Kartográfia*, XXV/3, 221–228. p.
- Mikor gazdaságos az automatizált térképészeti területén.* MTESZ kiadvány, Budapest, 141–152 p.
- Automated map information service.* (~, Papp-Váry Á.) In: *Automation the new trend in Cartography*, Final report on the ICA commission III., Budapest, Institut of Surveying and Mapping. 336–339. p.
- Vyhotovenie diagramovych máp pomocou pocitacov.* (~, Papp-Váry Á.) *Geodeticky a Kartograficky Obzor*, Praha, 20.sz., 20–27. p.
- Földrajzi névtár automatizált rendszere.* ÉVM – OFTH tanulmány, Budapest, 51 p.

1974

- A tematikus kartográfia alapelvei.* (~, Papp-Váry Á.) OFTH Térképészeti közlemények, Budapest, 168 p., 85. ábra, 2 táblázat.
- A térképészeti automatizálása a tematikus térképek területén.* (~, Draskovits Zs.) In: *A szakemberképzés és továbbképzés kérdései.* MTESZ kiadvány, 4p.
- Utilizacion en el desarrollo regional para planificacion urbana de mapas nacionales de cuadruculas.* (~, Papp-Váry Á.) In: VII. Conferencia International de Cartografia Resumenes de Comunicaciones, Madrid, 6 p.
- Legend: Proposal of Conventional Symbols on Maps of Regional Development (Industry and Transportation).* (~, Fehér K.) Compiled on Behalf of the Hungarian Ministry for Building and Regional Development, Madrid, 9 p., 11 táblázat.
- A környezetvédelmi térképezés.* (~, Stegena L.) ÉVM – OFTH tanulmány, Budapest, 49 p.
- A területi teremtőelemek térképígyénye.* (Tervezési térképészeti tanulmány) ÉVM tanulmány, Budapest, 62 p.
- Az infrastruktúra adatok térképi adatbankja.* ÉVM tanulmány, Budapest, 46 p.

1975

- Tematikus kartográfia.* (~, Papp-Váry Á.) Budapest, Tankönyvkiadó, 152 p. (1985, 1991, 1995)
- Tervezési kartográfia.* Budapest, Tankönyvkiadó, 168 p. (1983.)

1976

- Grafikai módszerek – Információs célokot szolgáló tanulmányok szemléltetésére.* Tömegkommunikációs Kutatóközpont, Budapest, 79 p.
- A térképészeti új perspektívái és feladatai.* (~, Radó S.) In: *Geodézia és Kartográfia*, XXVIII/4, 420–424. p.
- Kartográfiai módszerek alkalmazása a területi tervezésben.* ÉVM tanulmány, Budapest, 185 p.
- A csoportképzés optimalizálása a tervezési-gazdasági atlaszok szerkesztésénél.* (~, Kis K.) ELTE – MÉM – OFTH tanulmány, Budapest, 27 p.

1977

- A kartográfia alapjai.* Budapest, Tankönyvkiadó, 89 p., (1979.)

Kartográfija, novie horizont u zadácsi. (~, Radó S.) In: Szerija geograficseszkaja. Izvesztija Akademii nauk., SzSzsZR Moszkva 1. sz., 25–31. p.
New Perspectives and Tasks of Cartography. VIII. UN Regional Cartographic Conference for Asia and the Far East, Bangkok 11 p.

1978

A tematikus kartográfia automatizálása (A szemiotika és az információelmélet a kartográfiaelméletben). Kandidátusi értekezés, 151 p., 51 ábra, 20 melléklet.
A térképkészítés automatizálása. In: Az automatizálás közgazdasági kérdései nemzetközi tanácskozás kiadványa. METESZ – GKE, Budapest, 6 p.
Diagramtérképek automatizált előállítás. (~, Kis K.) MÉM – OFTH 1978. 67 p., 11 táblázat, 4 melléklet.

1979

MÁFI fírásai atlasz vetületi segédletei. (~, Györfly J) KFH – MÁFI, 48 p.

1982

Kartográfia I. (~, Papp-Váry Á.) Budapest, Mezőgazdasági Kiadó, 178 p., 63 ábra (1986).
Cartographic Education in Hungary. In: Internationales Jahrbuch für Kartographie, XXII. kötet, Bonn, Kirschbaum Verlag, 78–82. p.
Primjena Kompjutera u izradi karta i kartograma. In: Geodetski fakultat sveucilista u Zagrebu Zbornik Radova, Niz A, Svezak broj 33, 61–73 p.
Tematikus atlaszlapok szerkesztése kozmosz műholdfelvételek alapján. (~, Lerner J., Györfly J.), OFTH – FÖMI, 120 p., 80 ábra.
Magyarország természetvédelmi területének térképe. (~, Becker L.) OKTH, 1 : 2 000 000.

1983

Földünk tükre a térkép. (~, Papp-Váry Á.) Budapest, Gondolat Kiadó, 385 p., 262 ábra.
Kartográfia II. (~, Papp-Váry Á.) Budapest, Mezőgazdasági Kiadó, 186 p., 85 ábra (1986).
Möglichkeiten der Kategorienbildung und die computergesteuerte Kartogram- und Diagrammherstellung. (~, Papp-Váry Á.) In: Probleme der thematischen Kartographie und der Automatisierung der Kartenherstellung. Dresden, TU Dresden, 83–89. p.
Magyarországi mélyfúrások atlasza 1963–1975. (szerk.) KFH – MÁFI, Budapest, 1 : 150 000

1984

Der Atlas der Donauländer – das Lebenswerk von Josep Breu. In: Österreichische Osthefte, Jhrg. 226. Wien, 124–144. p.

1986

Klimakarte. (~, Kretschmer I) In: Enzyklopädie der Kartographie, Band C/1–2, Lexikon der Geschichte der Kartographie. Wien, F. Deuticke Verlag, 413–415 p.
Vegetationskarte. In: Enzyklopädie der Kartographie, Band C/1–2, Lexikon der Geschichte der Kartographie. Wien, F. Deuticke Verlag, 851–853 p.

1987

- Az Atlas Minor.* In: *Studia Cartologica*, Budapest, 10. kötet, 33–42 p.
Magyarország felszínközeli (20–50 m) vízadó képződményeinek vízminőségi jellemzése. (~ et al.)
 ELTE – VGI, 1 : 1 500 000.
A felszín alatti vizek minőségi osztályozása (50–600 m mélységekig vonatkozóan). (~ et al.)
 ELTE – VGI, 1 : 1 500 000.
Magyarország fő ivóvízadó képződményeinek vízminőségi jellemzése. (~ et al.)
 ELTE – VGI, 1 : 1 500 000.

1988

- New Trends in Cartography.* In: *International Yearbook of Cartography*, XXVIII. kötet, Bonn, Kirschbaum Verlag, 74–89. p.
Teaching Computer Assisted Map Design – New Trends in Cartography. International Cartographic Association, München, (Published with assistance of Siemens DataSystem) 45–69. p.
Zur Wahl der Kartennetzentwürfe für thematische Weltatlanten. (~, Györffy J.) In: *Zum Problem der thematischen Weltatlanten*, Gotha, VEB H. Haack, 90–100. p.
Országos vízminőségi törzshálózat. (~ et al.) ELTE – VGI, 1 : 1 500 000.
Regionális jelentőségű távlati vízbázisok. (~ et al.) ELTE – VGI, 1 : 1 500 000.
Országos felszínalatti vízminőségi törzshálózat. (~ et al.) ELTE – VGI, 1 : 1 500 000.
Vízvédelmi szempontból kiemelt és fokozottan védett területek. (~ et al.) ELTE – VGI, 1 : 1 500 000.
Vízbázisvédelmi program. ELTE – VGI, 1 : 1 000 000.

1989

- Line Construction; Map Orientation; Relief Representation I., II., III.; Hydrography* című fejezetek.
 In: *Basic Cartography* (angol, spanyol és francia nyelven), International Cartographic Association by Elsevier Publishers, Utrecht, 405. p.
Digitális térképi adatok átviteli szabványa. (szerk.) In: *Studia Cartologica*, Budapest, 11. kötet, 41 p., 52 melléklet.
Zur Geschichte der Kartographie Ungarns in zeitlicher Abfolge. (~, Orgoványi A.) In: *Internationales Jahrbuch für Kartographie*, XXIX. kötet, Bonn, Kirschbaum Verlag, 109–132. p., 8 ábra, 1 táblázat.
Teaching Cartography for Environmental Information Management – Environmental aspects of agricultural mapping in Hungary. International Cartographic Association, Enschede, (Published with assistance of Intergraph, Benelux and University of Utrecht) 59–62. p.
Földünk és a Világegyetem képe. (~, Orgoványi A.) In: *Coronelli Gesellschaft*, Wien, 24 p., 32 ábra (német és angol nyelven is).
University training of cartographers in Hungary. In: *Hungarian Cartographical Studies*, ICA Nat. Committee Budapest, 271–280. p.
Magyarország Ivóvízbázis Atlasza. (szerk.) ELTE – KGI, 12 térképlap, 16 p. magyarázó, 190 p. adatgyűjtemény, 1 : 150 000.

1990

- A Dunamenti országok atlasza, az együttműködés példája.* In: *Geodézia és Kartográfia*, XLII/3, 198–201. p.

The Freshwater Atlas of Hungary. Teaching the Interface between Cartography, Remote Sensing and GIS. International Cartographic Association, Utrecht. (Published with assistance of Eurosense Nederland and University of Utrecht), 41–44. p.

1991

A kartográfia kialakulása napjainkig (Tudománytörténeti áttekintés a kezdetektől a digitális tematikus térképek szerkesztéséig). ELTE – MTA, Budapest, 99 p., 41 p. függelék, 1 táblázat, 9 ábra (akadémiai doktori értekezés 1992).

A mezőgazdasági térképezés története. In: Geodézia és Kartográfia, XLIII/2, 76–79. p.
Térképészképzés Magyarországon. In: Geodézia és Kartográfia, XLIII/3, 197–202. p.

1993

Electronic Atlases. (~, Ormeling, F., Zentai L.) (szerk.) International Cartographic Association, Budapest, 184 p., 5 térkép (Published with assistance of Cartographia Ltd., Hungary).

Electronic Atlases – Some thoughts on the questions discussed at the joint meeting of three ICA commissions. (~, Zentai L.) International Cartographic Association, Budapest, 7–100. p.

Rónai András Közép–Európa Atlasza 1945. (~ et al.) (elektronikus faksimile) Budapest, Püski Kiadó – Szt. István Társulat – ELTE, 411 p. 171 térkép (angol nyelven is).

Ráckeve üdülőkörzet környezeti atlasza. (~ et al.) Budapest, KDKV – ELTE, 24 térképlap.

1994

Politikai és Gazdasági Világtalasz – CD atlasz. (~ et al.) Budapest, ELTE – Cartographia – Rudas & Karig.

1995

Kartográfiatörténe. (~, Pápay Gy., Török Zs.) Budapest, Eötvös Kiadó, 189 p., 75 ábra.

Szemléletes tematikus világtérképek vetületi fókuszát – elforgatással. (~, Györffy J) In: Földrajzi értesítő XLIV. évf., 1–2. füzet, 91–100. p.

Towards Digital cartography. Mi a digitális kartográfia? CAD/CAM and Multimedia, CAMP '95 Conference, Proceedings, Budapest, 86–90. p.

A térképezés története Magyarországon. In: Pro Geographia Humana, Budapest, Eötvös Kiadó, 145–169. p.

A Kárpát régió atlasza. In: Földrajzi értesítő, XLIV. évf., 3–4. füzet, 273–279. p.

Az egyetemi térképészképzés története. In: Földrajztanítás, XXXV. évf., 1–2. sz. 17–19. p.

1996

Egy Európa-atlasz koncepciójáról és szükségességéről. In: Geodézia és Kartográfia, XLVIII/5, 20–26. p.

Die Notwendigkeit und die Ziele eines Europa-Atlas. Kartographische Nachrichten, Bonn, 46. évf. 4. szám 133–137. p.

Földrajz, távérzékelés, térképezés. (~, Gercsák G.) In: Földrajzi Közlemények, CXX (XLIV.) kötet, 4. szám 271–175. p. 5 táblázat.

A kartográfiai modellelmélet – Digitális kartográfia. (~ et al.) OTKA, 1996–1999.

1997

- Magyarország térképi ábrázolása.* (~, Györfly J., Karsay F., Török Zs.) In: Magyarország földje, Pannon Enciklopédia, Budapest, Kertek 2000 Kiadó, 20–38. p., 41 ábra.
- A magyar térképészet Lázár deáktól napjainkig.* In: Magyar Tudomány, XLII. kötet, 9. szám, 1037–1056. p. 14 ábra.
- A digitális térképek megjelenési formáinak kialakítása a tematikus kartográfia területén.* (~ et al.) OM FKFP, 1997–2000.
- Atlas of Leading and Avoidable Causes of Death in Countries of Central and Eastern Europe* (~ et al) Budapest, Hungarian CSO Publishing House, 406 térkép.

1998

- A föld- és éggömbök története.* Budapest, Eötvös Kiadó, 106 p. 89 kép.
- Nemzetiségi térképek szerkesztésének története.* In: Frisnyák S. (szerk.): A Felvidék történeti földrajza. 217–222 p.
- Magyar László munkásságának értékelése térképészeti, földrajzi és kulturális–antropológiai elemzés alapján.* OTKA, 1998–2001.

1999

- Der Ungarische Geograph Pál Teleki als Mitglied der Mossul-Kommission.* In: Cartographica Helvetica 19. szám, 17–25. p. 12 ábra
- A magyar térképészet az évszázadok tükrében.* In: Geomatika, 8., 9. és 10. sz. 9–10. p., 12–14. p., 11–13. p.
- Visszaemlékezés Radó Sándorra és a Nemzetközi Térképészeti Társulásban végzett tevékenységére.* In: Földrajzi Közlemények, CXXII/XLVI. kötet 3–4. sz., 207–212. p.
- A földmérőmérnök-képzés 50 évéhez...* In: Geodézia és Kartográfia, LI/12., 18–20. p.

2000

- Az iskolai atlaszok történetének kezdetei.* In: A szemléltetés évszázadai (szerk.: Jáki László), OPKM Budapest, 43–50 p.
- Kartographie – eine selbständige Wissenschaft?* In: Berliner Geowissenschaftliche Abhandlungen, Reihe C, Kartographie, Band 18, 21– 29 p.
- Kartográfia – tudomány-e a térképkészítés?* In: Geodézia és Kartográfia, LII/5, 36–39. p.
- Egy „eurokonform” földrajzi tankönyv és iskolai zsebatlasz a XVI. századi Magyarországról.* In: Földrajzi Közlemények CXXIV. (XLVIII.) kötet, 1–4. szám, 131–140 p.
- Miféle szerzet a térképész?* In: Magyar Tudomány CVII. (XLV.) köt., 11. szám, 1352–1357. p.

2001

- A magyar térképészet Mikovinyi Sámuelától Lipszky Jánosig.* In: A magyar térképészet nagyjai, Budapest, OSZK – Osiris Kiadó, 7–9. p, 48 kép (németül is).
- Napjaink külső hatásai a térképekre.* In: A történelem és a jog határán (szerk.: Seifert Tibor) ELTE BTK Budapest, 145–153 p.
- A magyar államiság a Kárpát-medencében.* In: A magyar államiság ezer éve (szerk.: Gergely Jenő – Izsák Lajos), Budapest, ELTE Eötvös Kiadó, 5–7 p.
- A magyar térképészet a kezdetektől napjainkig.* In: A magyar államiság ezer éve (szerk.: Gergely Jenő – Izsák Lajos), ELTE Eötvös Kiadó, Bp., 2001. 544 o., 367–385 p.

Die Professionalisierung der Kartographie – die Ausbildung. In: *Kartographie 2001 – multidisziplinär und multidimensional* (szerk.: Buzin Reiner – Wintges Theodor) Heidelberg, Herbert Wichmann Verlag, , 417. p.

The Hungarian Geographer Pál Teleki, Member of the Mosul Commission. (~, Gercsák G.) In: *Szakmai Tudományos Közlemények* (szerk.: Szánki László – Kobilka István), MK KBH Budapest, 51–71 p.

2002

Geschichte Ungarns und Finnlands – Hungarian and Finnish History. (~ et al.) Uni Hamburg, CD kiadvány

A térképész fantáziája – a fantázia térképei. In: Plihal Katalin: *Térképkülönlegességek*, Budapest, Cartofil Kiadó, 7–11. p.

Kartográfia – tudomány-e a térképkészítés? In: *Studia Cartologica*, Budapest, ELTE Eötvös Kiadó, 5–11. p.

Egy eurokonform földrajzi tankönyv és zsebatlasz... In: *Studia Cartologica*, Budapest, ELTE Eötvös Kiadó, 87–99. p.

A földrajzi szemléltetés korai története. In: *Geodézia és Kartográfia* LIV/12, 8–14. p.

2003

Amiről a térképek mesélnek. (~ et al.) Budapest, ELTE Eötvös Kiadó, CD kiadvány.

Németh János professzor úr 70. születésnapján... In: *Magister artis Boni et aequi* (szerk.: Kiss, D. – Varga, I.), Budapest, ELTE Eötvös Kiadó 11 p.

The History of Cartography in Hungary. (~, Gercsák G.) In: *Studies of Environmental Protection in the Carpathian Basin* (szerk.: Halasi – Kun – Fodor I. – Lo Pinto, R.W.), *Pollution and Water Resources*, Columbia University Seminar, Volume XXXIII – XXXIV, 1999–2003, 276–298 p.

A Kárpát–medence földtudományi térképezésének kezdete. In: *Életünk Kelet–Európa* (szerk.: Krausz T. – Szvák Gy.) Budapest, Pannonica Kiadó, 114–120. p.

2004

Die kleinmaßstäbige Darstellung von Europa in Projektion geringster Verzerrung – die Basis für einen Europa – Atlas. (~, Györffy J.) In: *Kartographische Nachrichten*, 54. évf., 6. szám, 262–268. p.

Die Anfänge der ungarischen geowissenschaftlichen Kartierung des Pannonischen Beckens. In: *Wiener Schiften zur Geographie und Kartographie*, Bécs, 16. kötet, 71–76. p.

Magyar földrajzi nevek angol nyelvű kiadványokban. (~, Gercsák G.) In: *Földtani Kutatás*, XLI. évf., 3–4. szám, 14–17. p.

2005

Statisztikai térképek – térképes statisztikák. In: *A földrajz dimenziói* (szerk.: Dövényi Z. – Schweitzer F.) MTA FKI, Budapest, 313–324. p.

A térképész fantáziája – A fantázia térképei. In: *Geodézia és Kartográfia*, LVII./2. 31–35. p.

A Kárpát–medence földtudományi térképezésének kezdetei. In: *Geodézia és Kartográfia* LVII/8. 39–42. p.

