

**Dr. Kormány Gyula professor emeritus
publikációi**

Könyvek

1. Kazincbarcika földrajza /társszerző/ (1980): Miskolc, pp. 289-311.
2. A Rétköz földrajzi képe. Szabolcs-Szatmár megyei földrajzi olvasókönyv I.
3. /társszerző/ (1975): Nyíregyháza, pp. 143-157.
4. A tiszalöki vízlépcső. Szabolcs-Szatmár megyei földrajzi olvasókönyv II. /társszerző/ (1979): Nyíregyháza, pp. 73-80.

Főiskolai könyvek, jegyzetek

5. Általános természeti földrajzi gyakorlatok c. főiskolai jegyzet /társszerző/ (1977): Meteorológiai és klimatológiai gyakorlatok c. fejezet, Tankönyvkiadó, Budapest. pp. 79-110.
6. Magyarország földrajza /társszerző/ (1977): Magyarország vízrajza c. fejezet. Tankönyvkiadó. Budapest

Tanulmányok

7. A Rétköz vízrajzi viszonyai (1973): Acta Academiae Paedagogicae Nyíregyháziensis Tom 5. pp. 37-55.
8. Szabolcs-Szatmár megye éghajlati viszonyai. Szabolcs-Szatmári Szemle, 1976/1.
9. A Rétköz gyümölcstermesztése (1976): Acta Academiae Paedagogicae Nyíregyháziensis Tom 6. pp. 5-73.
10. Népeség és település-földrajzi sajátosságok a Rétközben (1977): Tudományos Közlemények, Nyíregyháza, pp. 29-53.
11. Szabolcs-Szatmár megye hévízkútjai és hasznosításuk (1978): Szabolcs-Szatmári Szemle, 2. sz. pp. 35-49.
12. Nyíregyháza éghajlata (1980): Acta Academiae Paedagogicae Nyíregyháziensis Tom 8. pp. 75-94.
13. Ibrány gazdasági földrajza. Szabolcs-Szatmári Szemle, Nyíregyháza, 1981/2. pp. 60-77.
14. 100 éve épült a Lónyay-főcsatorna (1983): Szabolcs-Szatmári Szemle, Nyíregyháza, 4. sz.

Oktatásmódszertani (tantárgypedagógiai) dolgozatok

15. Huszonöt év gazdasági eredményeinek bemutatása az általános iskola 8. osztálya földrajzórán (1973): Acta Academiae Paedagogicae Nyíregyháziensis Tom 4. pp. 163-177. (Másodközlés) Módszertani Közlemények. Szeged, 1973. 5. sz. pp. 342-352.
16. A kép szerepe és felhasználásának módja a földrajzórán (1973): Módszertani Közlemények Szeged, 3. pp. 107-174.
17. Magnetofon a földrajztanításban (1973): Földrajztanítás, 5. sz. pp. 138-141.
18. Terepasztali gyakorlatok az általános iskolai földrajzórán.
Földrajztanítás 1974. 5. sz. pp. 138-144.
19. Jubileumi földrajzóra Mátészalkán (1975): Földrajztanítás, Budapest 1. sz. pp. 30.
20. Diapozitívek az általános iskolai földrajztanításban (1975): Pedagógiai Műhely, Nyíregyháza, pp. 61-68.

21. A földrajz iránti érdeklődés fokozásának lehetősége az általános iskolában (1976): Földrajztanítás 1. pp. 17-23.
22. Szabolcs-Szatmár megye földrajzának tanítása a 8. osztályban (1977): Pedagógiai Műhely, Nyíregyháza, 3. sz. pp. 38-47.
23. A szocialista hazaszeretetre és a nemzetköziségre nevelés a főiskolai földrajztanításban (1976): "Hazafiasság és Honvédelem" MPT. Budapest 1. sz. pp. 95-112.
24. Szabolcs-Szatmár megye földrajzának irodalma (1978): Pedagógiai Műhely, Nyíregyháza, 1. sz. pp. 74-76.
25. Udvarhelyi Károly nevelési elveinek módszereinek alkalmazása napjainkban (1978): Földrajzi Közlemények, 2. sz. pp. 189-192.
26. A földrajzszakos tanárjelöltek kérdéstípusai a tanítási gyakorlatokon (1979): Felsőoktatási Szemle, 2. sz. pp. 234-239.
27. A Magyar Tanácsköztársaság népiskolai földrajzi tantervezete (1979): Földrajztanítás, 3. pp. 65-70.
28. Az új ismeretek feldolgozásának változatos formái a földrajzórán (1980): Pedagógiai Műhely, Nyíregyháza, 3. pp. 41-49.
29. Az önálló tanulói munka fokozásának lehetőségei az általános iskolai földrajzórán (1981): Földrajztanítás, 4. pp. 110-114.
30. A korszerűség értelmezése az általános iskolai földrajztanításban (1982): Acta Academiae Paedagogicae Nyíregyháziensis Tom. 9. Nyíregyháza, pp. 185-191.
31. Az önálló tanulói munka változatai az általános iskolai földrajzoktatásban (1982): Földrajztanítás, 4. pp. 110-113.
32. A tanulók tanulási tevékenységének fejlesztése a földrajzórán (1982): Földrajztanítás, 6. pp. 161-165.
33. Az új ismertetek feldolgozásának változatos formái a földrajzórán (1983): A pedagógia időszerű kérdései. (Szerk.: Balogh László és Tolnai Valéria) Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 161-169.
34. Az önálló tanulói munka lehetőségei és hatékonysága az általános iskolai földrajzoktatásban (1983): Pedagógiai Műhely, Nyíregyháza, 1. pp. 25-31.
35. Tematikus tervezés a földrajztanításban (1984): Földrajztanítás, 1984. 1. pp. 1-15.

Ismeretterjesztő írások

36. Megváltozott tájaink, Rétköz (1973): Természet Világa 11. pp. 503-507.
37. Megváltozott tájaink (1973): A Rétköz. Szabolcs-Szatmári Szemle, 3. sz. 40-51.
38. 20 éves a tiszalöki vízlépcső (1974): Szabolcs-Szatmári szemle 4. pp. 21-33.
39. Megváltozott tájaink (1975): A Szatmár-Beregi síkság. Természet Világa, 106. évf. 8. pp. 364-370.

Publikációk a kandidátusi minősítés óta (1983-tól):

Könyvek

1. Önálló tanulói munka a földrajzoktatásban (1993): A MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Testületének Közleményei. Studium Kiadó, Nyíregyháza, p. 101.
2. Természeti földrajzi adottságok (Szatmár-Beregi síkság térsége) (1997): (Kistérségek differenciálódása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében). Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési Tanács Megyei Fejlesztési Ügynökség. Nyíregyháza, pp. 14-143.

3. A Rétköz természeti földrajzának vázlata (1998): Észak- és Kelet-Magyarországi Földrajzi Évkönyv 5. (szerk. Boros L.), Nyíregyháza, pp. 13-56.
4. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye népessége (1998): Szabolcs-Szatmár-Bereg megye Monográfiája II. Nyíregyháza, pp. 11-79.
5. A Rétköz humán erőforrásai (1998): Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Közalapítvány Füzetek 10. Nyíregyháza.
6. Kárpátalja ásvány- és gyógyvizei (1999): Észak- és Kelet-Magyarországi Földrajzi Évkönyv 6., Nyíregyháza, pp. 57-75.
7. A Rétköz társadalmi-gazdasági átalakulása a 18-19. században (2000): Az Alföld történeti földrajza. Nyíregyháza, pp. 275-289.
8. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye földrajza (1998): Szabolcs-Szatmár-Bereg megye kézikönyve. Cerba Kiadó, pp. 19-25.
9. A Rétköz ipara (2000): Észak- és Kelet-Magyarországi Földrajzi Évkönyv 10. Nyíregyháza, pp. 149-170.
10. A Rétköz földrajza /a kistáj gazdaságának természeti- és társadalomföldrajzi alapjai/ (2000): Nyíregyházi Főiskola, Földrajz Tanszék, Nyíregyháza, p. 399.
11. A korszerű földrajzoktatás /válogatott tanulmányok/ (2001): Nyíregyházi Főiskola Földrajz Tanszék, Nyíregyháza, p. 148.
12. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye természetföldrajzi viszonyai (megjelenés alatt).
13. A Rétközi-tó (2002): Nyíregyházi Főiskola Földrajz Tanszéke. Nyíregyháza, pp. 51-64.
14. Tuzsér – Szűk határok között (2000): Száz magyar falu könyvesháza. Budapest, pp. 51-64.
15. A földterület hasznosításának alakulása a XIX-XX. században a Rétközben (2000): Természettudományi Közlemények 2. Nyíregyházi Főiskola Természettudományi Kara. Nyíregyháza, pp. 187-206.
16. Környezetátalakító munkák a Rétköz gazdálkodásában: A táj változásai a Kárpát-medencében (2002): Az épített környezet változásai (szerk.: Füleki Gy.) Gödöllő, pp. 153-159.
17. „Nagy területű”, de posványos határú Dombrád (2003): (szerk.: Németh P.). Kiadja: Dombrád Városi Önkormányzata. Grafitt Nyomda „R” Kft. Nyíregyháza, pp. 7-18.

Főiskolai könyvek, jegyzetek

18. Általános természeti földrajzi gyakorlatok c. főiskolai jegyzet /társszerző/ (1984): Meteorológiai és klimatológiai gyakorlatok c. fejezet. Tankönyvkiadó. Budapest, pp. 151-239.
19. Magyarország földrajza főiskolai tankönyv /társszerző/ (1988): Magyarország vízrajza c. fejezet. Tankönyvkiadó, Budapest pp. 78-111.
20. A földrajzi ismeretterjesztés tartalmi és módszertani kérdései c. főiskolai jegyzet (1989): Tankönyvkiadó, Budapest p. 155.
21. Kárpátalja földrajzi képe (1996): Nyíregyháza- Beregszász p. 45.

Tanulmányok

22. A Nyíri Mezőség (1983): Föld és Ég. 3. pp. 87.
23. A Tisza szabályozása (1986): Szabolcs-Szatmári Szemle, Nyíregyháza, 4. pp. 512-525.

24. Nagyhalász földrajzi képe (1987): Acta Academiae Paedagogicae Nyíregyháziensis Tom 11/H. pp.105-128.
25. Százötven éve kezdődött a Tisza szabályozása (1996): Szabolcs-Szatmár-Beregi Szemle, Nyíregyháza, 4. pp. 591-606.
26. A Rétköz humán erőforrásai (1998): Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Közalapítvány füzetek 10. Nyíregyháza, pp. 21-28.
27. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye népességének számbeli változása a XX. században (2000): Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Közalapítvány füzetek 11. pp. 35-39.
28. A Rétköz birtokviszonyai az 1930-as évektől napjainkig. Szabolcs-Szatmár-Beregi Szemle, Nyíregyháza, 2001. 1. pp. 40-49.
29. Gazdasági aktivitás és a foglalkozási átrétegződés Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (2001): MTA Tudományos Testülete. Nyíregyháza, pp. 50.

Oktatásmódszertani (tantárgypedagógiai) dolgozatok

30. Az önálló tanulói tevékenység hatása a különböző előmenetelű tanulók teljesítésében (1984): Földrajztanítás, 4. pp. 73-79.
31. Differenciált tanulói tevékenység c. földrajztanítás-tanulás folyamatában (1985): Földrajztanítás, 2. pp. 44-51.
32. A munkaformák megválasztásának feltételei a földrajztanításban, különös tekintettel az önálló tanulói munkára (1985): Acta Academiae Paedagogicae Nyíregyháziensis Tom 10/H. Földrajz, Nyíregyháza, pp. 125-135.
33. A tanulói önálló munkája a földrajztankönyvvel (1985): Borsodi Földrajzi Évkönyv, Miskolc, pp. 135-161.
34. Az önálló tanulói munka lehetőségei a tankönyvekkel (1985): Pedagógiai Műhely, Nyíregyháza, 1. pp. 43-49.
35. A videó és a számítógép a földrajzoktatásban (1987): Földrajztanítás, 2. pp. 162-168.
36. Tapasztalatok a BGYTKF-án az 1988. évi földrajz felvételi vizsgán (1988): Pedagógiai Műhely, Nyíregyháza, 4. pp. 36-42.
37. A videó- és a számítástechnika alkalmazásának lehetőségei a földrajzoktatás folyamatában (1988): OPI. Számítástechnika a közoktatásban. Budapest pp. 32-38.
38. Szám adatok szerepe a földrajzoktatásban (1989): Földrajztanítás, 3-4. pp. 106-110.
39. A mikroszámítógépek alkalmazása az általános iskolai földrajztanítás folyamatában (1991): földrajzi Közlemények. 1-2. pp. 49-55.
40. Képmagnetofon a földrajzoktatásban (1990): Acta Academiae Paedagogicae Nyíregyháziensis, Tom 12/A. Nyíregyháza, pp. 321-328.
41. Videofelvételek felhasználása a földrajzoktatásban (1992): Iskolakultúra 5. pp. 75-78.
42. Egy földrajzi felmérés tapasztalatairól (1992): Pedagógiai Műhely, Nyíregyháza, 1. sz. pp. 5-10.
43. A szülőföldismeret és a földrajztanítás (1992): Módszertani Közlemények. Szeged, 6. pp. 115-120.
44. A tanulók tudásának ellenőrzése és értékelése az általános iskolai földrajzoktatásban (1992): Acta Academiae Paedagogicae Nyíregyháziensis, Tom 13/A., Nyíregyháza, pp. 347-354.
45. Hathatósan (1992): Iskolakultúra II. évf. 17-18. pp. 35-41.

46. Audiovizuális eszközök a földrajztanításban (1992): Iskolakultúra, II. évf. 23-24. pp. 46-51.
47. A földrajztanítás továbbfejlesztésének néhány kérdéséről (1993): Borsodi Földrajzi Évkönyv, pp. 84-89.
48. Nemzetközi összehasonlító földrajzi felmérés (1993): Iskolakultúra, 17. pp. 30-39.
49. Átdolgozott földrajztankönyv a kisegítő ált. isk. 8. osztálya számára (1993): Iskolakultúra, 17. pp. 69.
50. Tanulmányi kirándulás (1993): Iskolakultúra, 24. pp. 58-62.
51. Aktuális problémák a földrajzoktatásban (1994): Iskolakultúra, 9. pp. 84-88.
52. Az IGU vizsgálata a 14 éves tanulók földrajzi ismereteiről, nemzetközi és hazai tanulságok (1993): Földrajzi Közlemények, 3. pp. 177-183.
53. A nemzetközi megértésre való nevelés a földrajzoktatásban (1995): Iskolakultúra, 13-14. pp. 147-151.
54. Kísérletek szerepe a földrajztanításban (1994): A földrajz tanítása. 5. pp. 3-8. pp.
55. Szemléltetés a földrajzoktatásban (1996): A földrajz tanítása. 5. pp. 14-19.
56. Szilárd földrajzi ismereteket a földrajzórán (2001): A Földrajz tanítása 2. pp. 10-14.
57. A tanulói megfigyelések a földrajztanításban (2001): A földrajz tanítása 4. pp. 7-12.
58. Udvarhelyi Károly földrajzpedagógiája (2003): Tudomány és Oktatástörténeti Tanulmányok 2. Nyíregyházi Főiskola Földrajz Tanszéke. Nyíregyháza, pp. 17-26.
59. A tanulás fejlesztése a földrajzoktatásban (2003): A földrajz tanítása 2. pp. 3-8.
60. A Szakmódszertan és a gyakorlati képzés a földrajztanárrá válás folyamatában (2003): Budapest, pp. 110-115.
61. A tanulói aktivitás fokozásának lehetőségei a földrajzoktatásban (2003): A földrajz tanítása 2. sz. pp. 3-8.
62. A haza földrajzának tartalma a XX. század és napjaink tantervében. Földrajzi környezet-történeti folyamatok (2004): (szerk.: Hanusz Á.) Nyíregyháza, pp. 269-281.

Ismeretterjesztő írások

63. A mediterrán Európa klímája növényzete (1993): Iskolakultúra, 17. pp. 2-9.
64. Hollandia /társszerző/ (1993): Iskolakultúra, 20, pp. 30-36.
65. A Majna-Rajna csatorna (1994): Iskolakultúra, 9. pp. 59-63.
66. Földrajz-gazdasági ismeretek (1994): Iskolakultúra, 18. 65-68. pp.
67. A beregszászi magyar tanárképző főiskola (1995): Iskolakultúra, 24. pp. 47-50.

Recenzió

68. Németh Péter: Útikalauz Tiszavasváritól-Záhonyig /Túraajavaslak az ÉK-Nyírség- a Rétköz és a mezőség bejárására / (1987):Pedagógiai Műhely, Nyíregyháza, pp. 130-131.
69. Könyvújdonságok a földrajztanításhoz (1995): Iskolák, 8-9. sz. pp. 145-148.
70. Dr. Vofkori László: Erdély társadalom- és gazdaságföldrajza (1994): Studium Kiadó, Nyíregyháza, 279. p. Pedagógiai Műhely, Nyíregyháza, 1995. 2. pp. 55-56.
71. Van Cleare, Janice: Földrajz. Könnyű és egyszerű gyakorlatok a földrajz játékos tanulásához (1994-95): Springer Hungarica Kiadó Kft., Budapest, 221. p. Pedagógiai Műhely, Nyíregyháza, 2. pp. 58-59.

72. Van Cleare, Janice: Csillagászat 101 könnyű és látványos kísérlet a csillagászat játékos megismeréséhez (1995): Springer Hungarica Kiadó Kft., Budapest., 1994., 239. p. Pedagógiai Műhely, 2. pp. 56-57.
73. Dr. Boros László: Tokaj-Hegyalja Szőlő és borgazdaságának földrajzi alapjai és jellemzői (1996): Kiadó: Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Pedagógiai Intézet. Miskolc-Nyíregyháza, 322. p. Pedagógiai Műhely 1997. 1. sz.
74. Kárpát-medence történeti földrajza: Szerk. Dr. Frisnyák Sándor. (1996): Kiadja a MTA Sz-Sz-B. megyei Tudományos Testülete és a Bessenyei György Tanárképző Főiskola Földrajz Tanszéke, Pedagógiai Műhely, 4.
75. Komáromi István: Földrajzi szaktanterem az általános és középiskolában (1996): Bessenyei György Könyvkiadó, Nyíregyháza, Pedagógiai Műhely, 1997. 1. sz.
76. Dr. Boros László: Tokaj és környéke (1997): Földrajzi Tanulmányok Észak- és kelet-Magyarországi Földrajzi Évkönyv 4. (szerk.: Dobány Zoltán) Tokaj-Nyíregyháza. Pedagógiai Műhely, pp. 65-67.
77. Dr. Frisnyák Sándor (szerk.) A Felvidék történeti földrajza (1998): Pedagógiai Műhely, pp. 67-69.
78. Dr. Boros László- Dr. Frisnyák Sándor: A megye földrajza (1999): Pedagógiai Műhely, pp. 67-68.
79. Dr. Gööz Lajos (1999): Szabolcs-Szatmár-Bereg megye természeti erőforrásai. Pedagógiai Műhely, 4. sz. pp. 68-69.
80. Dr. Boros László (2001): A Kárpát-medence szőlő- és borgazdaságának történeti földrajza. Pedagógiai Műhely, 1. sz. pp. 57-58.