

A magyar antropológia bibliográfiája (1984–1988)*

Makra Szabolcs¹ – Nagy Erika²

¹ Magyar Természettudományi Múzeum Embertani Tár, Budapest;

² Magyar Tudományos Akadémia Könyvtára, Budapest

Makra Sz., Nagy E.: Bibliography of Hungarian anthropology (1984–1988). The last time when a bibliography about the Hungarian Anthropology was published in the *Anthropologiai Közlemények* was in 1988. In that bibliography, the anthropological articles from between 1982 and 1984 were worked out in detail. This paper aims to continue that work by publishing the bibliography of those anthropological publications that have relation to the Hungarian anthropology. The chapter structure used in the last bibliography was applied with the following changes: Physiology, Morphology and Physique chapters were abridged, and a new chapter was introduced with the title: Mummies.

Keywords: Bibliography, Anthropology, Hungary.

Bibliográfiák – Bibliographies

1. Farkas, Gy., Marcsik, A. (1988): *Bibliographia Anthropologica Hungarica (1982–1984)*. *Anthrop. Közl.* 31: 157–182.

Kézikönyvek és önálló munkák – Handbooks

2. Ágfalvi, R. (Szerk.) (1986): *Iskola-egészségügyi kézikönyv*. Medicina : Budapest. pp. 430.
3. Alföldy, F. (1985): *A csodálatos emberi test*. Móra Könyvkiadó, Budapest. pp. 129.
4. Biró, Gy. (1987): *Az éhezéstől az elhízásig*. Medicina, Budapest. pp. 212.
5. Csányi, V. (1988): *Evolúciós rendszerek : az evolúció általános elmélete*. Gondolat, Budapest. pp. 279.
6. Csiba, Á. (1987): *Szájpatológia*. Medicina, Budapest. pp. 259.
7. Eiben, O., Demjén, I., Tatár, P., Ördögh, L., Kassai Á. (1986): *OSCAR : Antropometriai atlasz. Számrend*, Budapest. pp. 201.
8. Eiben, O., Farkas, M., Körmendi, I., Öry, I., Sárkány, J., Vargáné Teghze-Gerber, Zs. (1988): *A budapesti gyermekek növekedése 14 éves korig, társadalmi-gazdasági helyzetük, életmódjuk és megbetegedési viszonyaik 12 éves korban*. KSH, Budapest. pp. 100. (sorozat: Központi Statisztikai Hivatal Népeségtudományi Kutatóintézet közleményei, 68.).
9. Eiben, O. (1988): *History of human biology in Hungary*. International Association of Human Biologists, Newcastle upon Tyne. pp. 75.
10. Eiben, O., Pantó, E. (1986): *Növekedési értékek Magyarországon, 1986 : a 3–18 éves fiúk/leányok testmagasság, testtömeg és testmagasságra vonatkoztatott testtömeg referenciaértékei*. ELTE Embertani Tanszék, Budapest. pp. 12.
11. Farkas, I., Frenkl, R., Mészáros, J. (1987): *Sportantropometria*. Tankönyvkiadó, Budapest. pp. 176.
12. Gyenis, Gy., Till, G. (Szerk.) (1986): *A felsőoktatási intézmények hallgatóinak egészségvédelme*. BME, Budapest. pp. 114.
13. Joubert, K., Ágfalvi, R. (1988): *A gyermek testhosszúságának, testtömegének és testhosszúságára vonatkoztatott testtömegének percentilisei (fejlődési lapja) születésétől két éves korig*. Pátria Nyomell, 1988. C.3341–45/a r.sz. és C.3341–46/a r.sz.
14. Józsa, L. (1986): *Névvel jelölt szindrómák*. Medicina, Budapest. pp. 411.
15. Kordos, L. (1985): *Az első ötvenmillió év : ősök Rudabányán*. Gondolat, Budapest. pp. 205.
16. Leakey, R. E., Levin, R. (1986): *Fajunk eredete*. Gondolat, Budapest. pp. 301.
17. M. Bujdosó, Gy. (Szerk.) (1985): *X vagy Y : Apaságvizsgálat, igazságszolgáltatás*. Medicina, Budapest. pp. 247.

* Előzmény: Farkas, Gy., Marcsik, A. (1988): *Bibliographia Anthropologica Hungarica (1982–1984)*. *Anthrop. Közl.* 31: 157–182.

18. Makkár, M. (Szerk.) (1988): *Sporttudomány a gyakorlatért : kiválasztás és utánpótlásedzés konferencia. Pécs, 1987. október 21–22.* ÁISH Testnevelés- és Sporttudományos Tanácsa, Budapest. pp. 338.
19. Méhes, K. (1988): *Informative morphogenetic variants in the newborn infant.* Akadémiai Kiadó, Budapest. pp. 228.
20. Pap, M. (1987): *Humánbiológiai gyakorlatok I. Kézirat.* KLTE, Debrecen. pp. 63.
21. Rex-Kiss, B. (1986): *Vizsgálatok az újszülöttek nemi arányának alakulásáról.* Medicina, Budapest. pp. 124.
22. Szilágyi, V., Németh, E. (1988): *Tizenévesek szexualitása.* Folkunio, Budapest. pp. 160.
23. Thoma, A. (1985): *Éléments de Paléanthropologie.* Université Catholique Louvain, Louvain-la-Neuve. pp. 229.

Munkaértékelések, beszámolók – Reports

24. Bodzsár, É. (1985): A Magyar Biológiai Társaság Embertani szakosztályának működése az 1985. évben. *Anthrop. Közl.* 29: 181.
25. Bodzsár, É. (1986): A Magyar Biológiai Társaság Embertani szakosztályának működése az 1985–1986. évben. *Anthrop. Közl.* 30: 251.
26. Bodzsár, É. (1988): A Magyar Biológiai Társaság Embertani szakosztályának működése az 1987. évben. *Anthrop. Közl.* 31: 187.
27. Tóth, T. (1988): A VI. Nemzetközi Finn-Ugor Kongresszus (Congressus Sextus Internationalis Fenno-Ugristarum). *Anthrop. Közl.* 31: 188.

Tudománytörténet – History of Science

28. Balogh, J., Magyar, L. (1985): Sikeres trepanatio Pesten 1803-ban. *Orvosi Hetilap* 126(20): 1238–1243.
29. Donáth, T. (1987): Ifj. Lenhossék Mihály tankönyvírói munkássága. *Orvosi Hetilap* 128(34): 1791–1792.
30. Eiben, O. (1988): Az Anthropologiai közlemények 33 évfolyama [1953–1986]. (The 33 Volumes of the „Anthropologiai közlemények”). *Anthrop. Közl.* 31: 149–151.
31. Farkas, Gy. (1988): A magyar antropológia története kezdettől 1945-ig. *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1(1987): 81–118.
32. Forrai, J. (1988): A szifilisz eredetűnek vélt fog-stigmák történetéhez. *Orvostörténeti Közlemények* 34(121-124): 99–102.
33. Gyenis, Gy. (1987): Lenhossék Mihály antropológiai munkássága. *Orvosi Hetilap* 128: 2533–2535.
34. Huszár, Gy. (1984): Ady Endre fogbántalmairól. *Orvosi Hetilap* 125(42): 2575–2576.
35. Huszár, Gy. (1988): Carabelli bicentenáriumi. *Fogorvosi Szemle* 81: 363–370.
36. Józsa, L., Pekka, K. (1988): A fizioterápia kialakulásának története. I. A távol Kelet (Kína, Japán, Vietnám) fizioterápiája. *Balneológia, Rehabilitáció, Gyógyfürdőügy* 4: 261–268.
37. Józsa, L. (1988): Pathográfiák középkori legendákban és szenttéavatási iratokban. *Orvosi Hetilap* 129: 1487–1488.
38. Kálmán, Gy. (1984): Libéria egykori magyar minisztere Fuszek Rudolf dr. *Orvosi Hetilap* 125(14): 841–842.
39. Kiszely, Gy. (1984): Visszaemlékezés a magyar humángenetika elmúlt 50 évére. *Orvostörténeti Közlemények* 125(12): 709–712.
40. Lambrecht, M. (1987): Lenhossék Mihály életútja (1863–1937). *Orvosi Hetilap* 128(30): 1575–1578.
41. Roede, J. M. (1985): A Dutch precursor on human biology. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 139–151.
42. Schranz, D. (1987): Az igazságügyi fogorvostan a két világháború között Magyarországon. *Fogorvosi Szemle* 80: 267–271.
43. Somorjainé Csöppös, T. (1986): Magyar orvosok régi fényképeken. *Élet és tudomány* 41(37): 1163–1164.
44. Szabó, I. (1988): 50 éves a sztomatológia oktatása Pécsen. *Fogorvosi Szemle* 81: 257–264.
45. Szállási, Á. (1988): Esztergomi gyógyító rendek az Árpádok alatt. *Orvosi Hetilap* 129(26): 1381–1382.

Nekrológok – Obituary Notices

46. Tóth, T. (1988): Jakov Jakovlevics Roginszkij 1895–1986. *Anthrop. Közl.* 31: 185.
47. Tóth, T. (1988): Tatjana Alekszejevna Trofimova 1905–1986. *Anthrop. Közl.* 31: 185–186.

Megemlékezések – Commemorations

48. Antal, A. (1986): „A tudományokat mívelni és elterjeszteni”. *Élet és tudomány* 41(21): 663. [Bugát Pál].
49. Eiben, G. O. (1985): Congratulations to Barbara Honeyman Heath Roll on her 75th birthday. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 7–8.
50. Eiben, O. (1985): Bartucz centenárium. *Anthrop. Közl.* 29: 3–4.
51. Eiben, O. (1988): Congratulations to William Donald Ross on his 60th birthday. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 9–10.
52. Eiben, O. (1985): Emlékezés Bartucz Lajos antropológus professzor budapesti működésére születésének 100. évfordulóján. *Anthrop. Közl.* 29: 5–7.
53. Eiben, O. (1985): J. M. Tanner professzor 65 éves. *Anthrop. Közl.* 29: 179–180.
54. Eiben, O. (1988): Köszöntjük a 80 éves Kretzoi Miklóst. *Anthrop. Közl.* 31: 183–184.
55. Fábián, T. (1987): Prof. Dr. Huszár György 75 éves. *Fogorvosi Szemle* 80: 34.
56. Farkas, Gy. (1985): A magyar embertan úttörője Bartucz Lajos. *Élet és tudomány* 40(14): 427–428.
57. Farkas, Gy. (1985): A szegvári tudós centenáriuma. (Bartucz Lajos emlékére). *Délmagyarország* (március 30.): 6.
58. Farkas, Gy. (1985): Emlékezés Bartucz Lajosra. *Népszabadság* (április 2.): 7.
59. Farkas, Gy. (1985): Emlékezés Bartucz Lajosra. *Szegedi Egyetem* (április 10.): 2.
60. Farkas, Gy. (1985): Emléktábla-avató beszéd a József Attila Tudományegyetem Embertani tanszékén. *Anthrop. Közl.* 29: 9–11.
61. Farkas, Gy. (1985): Emléktábla-avató beszéd Szegváron. *Anthrop. Közl.* 29: 13–15.
62. Farkas, Gy. (1985): Koponyák vallatója : Bartucz Lajos centenáriumán. *Vasárnapi Hírek* (március 31.): 4.
63. Farkas, Gy. (1985): Lajos Bartucz, the outstanding personality of Hungarian anthropology. *Acta biologica Szegediensis* 31: 3–8.
64. Farkas, Gy. (1986): Száz éve született Bartucz Lajos. *Magyar Múlt* 14(1-2): 23–30.
65. Felkai, L. (1985): A tudós autodidakta : százötven éve született Herman Ottó. *Élet és tudomány* 40(25): 779–780.
66. Huszár, Gy. (1986): Emlékezés Balogh Károly professzorra. *Fogorvosi Szemle* 79: 129–138.
67. Lambrecht, M. (1985): A „természet háztartása” : százötven éve született Herman Ottó. *Élet és tudomány* 40(25): 781–782.
68. Roll, B. H. (1988): Congratulations to William D. Ross on his sixtieth birthday. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 11–12.

Módszertani munkák – Methodological papers

69. Antal, E. (1984): Az archeoradiológia lehetőségei és korlátai. *Múzeumi kutatások Csongrád megyében* (1982): 11–15.
70. Barabás, A., Bánhidi, M., Schiller, J. (1986): Az ifjúság fizikai teljesítőképessége vizsgálatának módszertani problémái és néhány eredménye. In: Tahin, T. (Szerk.): *A fiatalok egészségi állapota és biológiai fejlődése*. MSZMP KB Társ.tud. Int, Budapest. pp. 265–281.
71. Csapó, J., Pap, I., Költő, L. (1988): Archeological age determination of fossil bone samples containing protein based on amino acid racemization and epimerization. *Anthrop. Hung.* 20: 67–86.
72. Demjén, I., Hegedűs, J., Ördögh, L. (1984): Hazai antropometriai adatbank megalapozása. *Ergonómia* 17(2): 74–77.
73. Demjén, I., Ördögh, L. (1987): Hazai antropometriai adatbank megalapozása, számítógépes tervezésnél használható tervezési segédlet kialakítása. In: Jancsó, M., Oehlke, H., Nagy, K.: *Zsenyei Műhely 1978–1987 : Tervezőművészek nemzetközi tanácskozása : Jubileumi kiadvány*. Képző- és Iparművészeti Szövetség, Budapest.

pp. 61–63.

74. Dóber, I., Horváth, M., Pintér, A., Jászai, V. (1986): An anthropometric follow up study of children with vesicoureteral reflux and coeliac disease. *Anthrop. Közl.* 30: 155–158.
75. Oamra, S. R. (1986): Some problems in studying growth and development of children. A methodological note. *Anthrop. Közl.* 30: 133–137.
76. Rex-Kiss, B., Szabó, R. (1985): Vizsgálatok Magyarország népességének nemi arányáról és annak alakulásáról. *Népegészségügy* 66(6): 342–347.
77. Rex-Kiss, B., Szabó, R. (1987): Adatok az újszülöttek nemi arányának (szekunder sex rationak) alakulásához Magyarországon. *Demográfia* 30(1): 52–75.
78. Rex-Kiss, B., Szabó, R. (1988): Vizsgálatok az abortumok szerepéről az újszülöttek nemi arányának alakulásában. *Gyermekegyógyászat* 39(2): 198–207.
79. Szathmáry, L. (1987): An attempt at the allowance for human genetic aspects at quantitative comparison of craniological samples : The segregation of Central European Mesolithic-Early Neolithic sample. *A debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 65(1986): 73–86.
80. Tóth, T. (1988): On the flatness of the facial skeleton in Men. *Anthrop. Hung.* 20: 23–30.

Fiziológia – Physiology, Morfológia – Morphology, Alkattan – Physique

81. Barabás, A., Bánhidi, M., Schiller, J. (1986): A fizikai teljesítőképesség és a fizikai teljesítőképességet befolyásoló tényezők vizsgálata. *A Testnevelési Főiskola közleményei* 1: 59–71.
82. Barabás, A., Fábián, Gy. (1988): Comparison of the youth's motor performances determined by the size of residential community with the help of multivariate discriminant analysis. *A Testnevelési Főiskola közleményei* Suppl. 2: 1–57.
83. Barabás, A. (1984): Constitutional biological factors of Hungarian students. *Glasnik Antropološkog Društva Jugoslavije* 21: 91–95.
84. Barabás, A. (1985): Magyar fiatalok motoros tulajdonságai : állóképességi mutatók. *A Testnevelési Főiskola közleményei* 1: 49–57.
85. Barabás, A. (1986): Selected factors of physical performance in the Hungarian youth. *Anthrop. Közl.* 30: 233–242.
86. Barabás, A. (1987): A magyar fiatalok motoros képességeinek vizsgálata. *Magyar Pedagógia* 27: 131–145.
87. Barabás, A. (1988): Kinanthropometric approach of the Hungarian youth's running performance in function of the environmental conditions. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 13–24.
88. Beunen, G. P., Claessens, A. L., Lefevre, J. A., Ostyn, M. S., Renson, R. A., Simons, J. M., Van Gerven, D. G. (1988): Simple body fatness indices in youths 12–20 year of age. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 25–30.
89. Blatniczky, L., Péter, F., Tar, A., Veres, B. (1985): Gyermekekori elhízás kezelése nyári táborozás formájában. *Gyermekegyógyászat* 36(3): 461–470.
90. Bodzsár, É. (1986): Age and sex variations of somatotype. *Anthrop. Közl.* 30: 187–190.
91. Bossi, A., Milani, S. (1986): Italian standards for weight, length and head-size at birth. *Anthrop. Közl.* 30: 59–65.
92. Buday, J., Kaposi, I. (1986): Body development of mentally retarded boys : a mixed longitudinal study. *Anthrop. Közl.* 30: 97–105.
93. Buday, J. (1984): Growth and proportionality in patients with Down syndrome. In: Borms, J., Hauspie, R., Sand, A., Susanne, Ch., Habbelnick, M. (Eds.): *Human Growth and Development*. Plenum, New York. pp. 631–636.
94. Buday, J. (1987): Down kóros gyermekek növekedése és testalkata. *Kandidátusi értekezés*. [s.n.], Budapest. pp. 117.
95. Buday, J., Eiben, O.G., Kaposi, I. (1984): Felnőtt Down-kórosok testalkata. *Gyógypedagógiai Szemle* 12: 102–109.
96. Carter, L. J. E. (1985): A comparison of ratings by Heath and Sheldon of somatotypes in “Atlas of Men”. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 13–22.
97. Claessens, A., Beunen, G., Simons, J. (1985): Anthropometric principal components and somatotype in boys followed individually from 13 to 18 years of age. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 23–36.
98. Claessens, A., Boutmans, J., Beunen, G. (1986): Body structure, somatotype, and motor fitness of young Belgian

basketball players of different competitive levels. *Anthrop. Közl.* 30: 227–231.

99. Clarys, J. P., Martin, A., Drinkwater, D. (1988): Physical and structural distribution of human skin. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 55–63.
100. Czékus, G. (1988): Mongolska pega i njena učestalost u jednom uzorku. (The Mongolian spot and its occurrence in one sample). *Glasnik Antropološkog Društva Jugoslavije* 25: 89–91.
101. De Stefano, G. F., Formenti, D. (1986): Height-weight standards in Italy : a critical report. *Anthrop. Közl.* 30: 139–146.
102. Devor, E. J., Crawford, M. H., Osness, W. (1988): Psychomotor aging; Relationship between neural and motor components in timed reaction tasks. *Anthrop. Közl.* 31: 29–33.
103. Diaz, M. E., Toledo, E., Morera, M. S., Moreno, V., Wong, I., Moreno, R. (1988): Body composition and some body dimensions beyond the sixties. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 65–73.
104. Dóber, I., Jeges, S. (1986): Gewichts- und Körperlänge-Veränderungen 10 bis 18-jähriger Kinder in Pécs Während den letzten vierzig Jahren. *Gyermekgyógyászat* 36: 522–528.
105. Dóber, I., Jeges, S. (1986): A pécsi 10–18 éves gyermekek testsúlyának és testmagasságának változása az utolsó négy évtizedben. *Gyermekgyógyászat* 37: 522–528.
106. Duka Zólyomi, N. (1986): Die physiologie an der medizinischen fakultät in tyrnau und ihre ungarländischen präzedenzen. (A fiziológia a nagyszombati orvosi karon). *Orvostörténeti Közlemények* 32(3-4): 83–88.
107. Eiben, O., Barabás, A., Pantó, E. (1988): Adatok Vas megye ifjúságának biológiai fejlettségéhez és fizikai erőnlétéhez. *Humanbiologia Budapestinensis* Suppl. 4: 1–48.
108. Eiben, O., Barabás, A., Pantó, E. (1988): Adatok Szabolcs-Szatmár megye ifjúságának biológiai fejlettségéhez és fizikai erőnlétéhez. *Humanbiologia Budapestinensis* Suppl. 5: 1–67.
109. Eiben, O., Barabás, A., Pantó, E. (1988): Adatok Vas megye ifjúságának biológiai fejlettségéhez és fizikai erőnlétéhez. *Vasi Szemle* 42: 192–218.
110. Eiben, O., Pantó, E., Barabás, A. (1987): Adatok Békés megye ifjúságának biológiai fejlettségéhez és fizikai erőnlétéhez. *Humanbiologia Budapestinensis* Suppl. 3: 1–66.
111. Eiben, O., Pantó, E., Gyenis, Gy., Fröhlich, J. (1986): Physique of young female gymnasts. *Anthrop. Közl.* 30: 209–220.
112. Eiben, O., Pantó, E., Pál, T., Tigyi, A. (1986): Physique of coal-miners. *Anthrop. Közl.* 30: 197–202.
113. Eiben, O. G. (1985): The role of human biology in modern athletic competition On the physique of female athletes, based on anthropological and proportional analysis. In: *Report of the Twenty-second Session 11th-25th July 1982, Ancient Olympia*. International Olympic Committee, Lausanne. pp. 149–162.
114. Eiben, O. (1987): Changing patterns of growth, development and aging a Hungarian population. *Collegium Antropologicum* 11(1): 73–90.
115. F. Gergely, J., Tornai, A. (1984): Symptom-deficient cases of Down's syndrome. *Acta biologica Debrecina* 19: 77–85.
116. Farkas, A., Kovács, E., Mészáros, J., Frenkl, R. (1986): The relationship between motor performance and body build among the students applying for admission to the Hungarian University of Physical Education. *Anthrop. Közl.* 30: 243–246.
117. Farkas, Gy., Nyilas, K. (1988): Head measurement parameters at 23338 3 to 18 years old Hungarian children. *Acta biologica Szegediensis* 34: 139–153.
118. Farmosi, I., Apor, P., Mecseki, S., Haász S. (1984): Body composition of notable soccer players. *Hungarian Review of Sports Medicine* 25(2): 91–96.
119. Farmosi, I. (1984): Testnevelési Főiskola-i hallgatók testsűrűsége : a becslés lehetősége. *Hungarian Review of Sports Medicine* 25(2): 147–150.
120. Gavrilović, Ž. (1986): On variations of head circumferences in Vršac children and adolescents. *Anthrop. Közl.* 30: 165–168.
121. Gyenis, Gy., Till, G., Ábrahám, I. (1985): Adatok a Budapesti Műszaki Egyetem férfi hallgatóinak testösszetételéhez. In: Gyenis, Gy., Till, G. (Szerk.): *A Budapesti Műszaki Egyetem Bicentenáriumi Ünnepe*. BME, Budapest. pp. 31–36.
122. Gyenis, Gy., Till, G. (1986): A testmagasság és a testsúly változása 1976–1985 között a Budapesti Műszaki Egyetem hallgatóinál. In: Gyenis, Gy., Till, G. (Szerk.): *A Budapesti Műszaki Egyetem Bicentenáriumi*

Ünnepsége. BME, Budapest. pp. 37–42.

123. Gyenys, Gy. (1986): Mi olvasható ki az emberi tenyérből? *Élet és tudomány* 40: 208–213.
124. Hauser, G., Bartl, W. (1985): Differences in pelvic height between fertile women and women with primary idiopathic sterility. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 71–77.
125. Hebbelnick, M., Eiben, O., Ross, W. D. (1986): Traditional anthropological ratios and dimensional assumptions. In: Reilly, T., Watkins, J., Borms, J. (Eds.): *Kinanthropometry III*. E. and F. N. Spon, London – New York. pp. 114–119.
126. Horváth, L., Buday, J. (1986): Birth data of patients with down syndrome. *Anthrop. Közl.* 30: 93–96.
127. Imre, M. (1984): Óvodások alkalmassági vizsgálata sporttagozatos osztályba való felvételhez. *Hungarian Review of Sports Medicine* 25(2): 109–115.
128. Kempler, K. (1987): Az érvényesülés akadályai az elhízás. *Élet és tudomány* 42(47): 1494–1495.
129. Kristóf, L. (1984): Alkati és motorikus tulajdonságok változása és összefüggései 10–14 éves korban, körmendi vizsgálatok alapján. *Doktori értekezés*. [s.n.], Körmend – Budapest.
130. Łaska-Mierzejewska, T., Skibinska, A. (1985): The changes of height in physical education students. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 89–95.
131. Malik, S. L., Eiben, O., Parkash, M., Mittal, M. (1986): Impact of high altitude on body shape. *Anthrop. Közl.* 30: 203–208.
132. Mészáros, J., Farkas, A., Mohácsi, J., Frenkl, R. (1986): The body build of the students applying for admission to the Testnevelési Főiskola (Hungarian University of Physical Education). *Anthrop. Közl.* 30: 247–249.
133. Mokha, R., Sidhu, L. S., Eiben, O. (1988): Comparative study of physique and body composition of national level Indian and Hungarian female players of volleyball. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 143–147.
134. Morava, E., Somogyi, I. (1986): Nutrition, physical activity and skeletal size of girls aged 16–18 year. *Anthrop. Közl.* 30: 129–132.
135. Novak, L. P. (1986): Changes of total body water during adolescent growth. *Anthrop. Közl.* 30: 181–186.
136. Nyilas, K., Nyilas, K.-né (1985): A vásárosnaményi óvodások antropológiai vizsgálata. *Acta Academiae Paedagogicae Nyíregyháziensis* 155–181.
137. Nyilas, K. (1988): Head and face measurements in children living in three main regions of Szabolcs-Szatmár county: Rétköz, Nyírség and Szatmár-Bereg plain. *Anthrop. Közl.* 31: 41–47.
138. Pantó, E., Eiben, O. (1984): Sozioökonomische Unterschiede in Wachstum der ungarischen Kinder – ein vorläufiger Bericht. *Ärztliche Jugendkunde* 75: 213–222.
139. Pápai, J., Eiben, O. (1986): The physique of urban girls. *Anthrop. Közl.* 30: 221–225.
140. Pařízková, J., Juřínová, I., Adamec, A. (1985): Individual stability of motor development and somatotype in preschool age. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 113–121.
141. Pécsi, T. (1985): A barna zsírszövet, avagy miért híznak? *Élet és tudomány* 40(18): 552–553.
142. Prokopec, M. (1986): Child growth national standards in Czechoslovakia. *Anthrop. Közl.* 30: 25–37.
143. Rami, R. V. (1988): Impact of caste and religion on the permanent dental eruption in India. *Anthrop. Közl.* 31: 21–27.
144. Reilly, T., Boocock, M. G., Garbutt, G., Troup, J. D. G. (1988): Shrinkage in total body length: Its measurement and application. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 183–191.
145. Ribeiro Rosa, E. J. A. (1986): National and district longitudinal growth profiles from 7 to 17 years in Portugal. *Anthrop. Közl.* 30: 51–58.
146. Seres, M. (1984): A gerincferdülés. *Élet és tudomány* 39(36): 1130–1132.
147. Sidhu, L. S., Mokha, R. (1988): Physique and body composition of Indian female basketball players at different levels of competition. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 193–203.
148. Sidhu, S., Sidhu, L. S. (1988): Age schanges in skinfold measurements of adult scheduled caste females of Punjab. *Anthrop. Közl.* 31: 35–40.
149. Sobral, F., Fragoso, M. I. (1988): A search for sibling-number and birth-order effects on anthropometric characteristics of Portuguese female handball players at two competitive levels. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 203–207.

150. Soós, A. (1985): Az elhízás fokozódása a hazai lakosság körében. *Medicus Universalis* 18(1): 15–19.
151. Szmodis, I., Mészáros, J. (1986): Height-dependent distribution of somatotype components in young adults. *Anthrop. Közl.* 30: 191–196.
152. Tomka, J.-né (1986): Békéscsabai középiskolás tanulók és szüleik testkulturális tevékenységének szociológiai vizsgálata. *Doktori értekezés.* [s.n.], Budapest. pp. 134.

Szerológia – Serology

153. Bálint, B., Radović, M., Taseski, J., Čalijski, B. (1986): Hidrosolubilne grupnospecifične supstance, A, B, H i Levis. (The A, B, H and Lewis water-soluble group-specific substances). *Glasnik Antropološkog Društva Jugoslavije* 23: 5–12.
154. Hankó, I. (1987): Rokonsági világtérkép. *Élet és tudomány* 42(47): 1478–1480.
155. Pap, M. (1986): Polymorphism of Red Cell Enzymes, Heterozygosity and Population Structure. *Collegium Antropologicum* 10(1): 49–52.
156. Rex-Kiss, B. (1988): Megfigyelések az A₂ allotípus és génjeinek kialakulásában és elterjedésében. *Anthrop. Közl.* 31: 107–114.

Paleoszerológia – Paleoserology

157. Lengyel, I. (1986): Laboruntersuchungen an den menschlichen Skeletresten aus dem bronzezeitlichen Gräberfeld von Mezöcsát. *Bericht der Römisch-Germanischen Kommission* 67: 76–88.
158. Lengyel, I. (1988): AB0 blood typing of human skeletal remains in Hungary. *Am. J. Phys. Anthropol.* 63: 283–290.
159. Lengyel, I. (1988): Über die Ergebnisse der laboratoriumsuntersuchungen der menschlichen skeletreste vom Fundort Bélapátfalva-Kakucső-Berg. *Communicationes Archaeologicae Hungariae* (1987): 99–100.
160. Pereira, M., Rohr, J. A., Lengyel, I., Barretto, O. C. de O. (1984): Os Grupos Sangüíneos AB0 em esqueletos pré-históricos de aborígenes da ilha de Santa Catarina, Brasil. *Ciência e Cultura* 36(9): 1597–1600.
161. Sokal, R. R., Lengyel, I., Derish, P. A., Wooten, M. C., Oden, N. L. (1987): Spatial Autocorrelation of AB0 Serotypes in Medieval Cemeteries as an Indicator of Ethnic and Familial Structure. *Journal of Archaeological Science* 14: 615–633.

Növekedés és érés – Growth and Development

162. Ágfalvi, R., Lukács, V., Gács, G., Bodánszky, H. (1988): Longitudinális fejlődésbiológiai vizsgálat budapesti gyermekeken. *Gyermekegyógyászat* 39(4): 501–513.
163. Bodzsár, É. (1984): Gyermekek szomato-konstitúciójának és ökológiai összefüggéseik közép-dunántúli falvakban. *Kandidátusi értekezés tézisei.* ELTE, Budapest. pp. 16.
164. Bodzsár, É. (1988): Changes in body composition in late childhood. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 31–34.
165. Boldsen, J. L. (1988): Growth standards for non-normally distributed variables : height and age at menarche. *Anthrop. Közl.* 31: 17–20.
166. Borgerhoff Mulder, M. (1986): Low reproductive performance and women's age at the onset of reproduction. *Anthrop. Közl.* 30: 125–128.
167. Borsos, A., Lampé, L. G., Balogh, A., Csoknyai, J., Ditrői F. (1986): Ovarian function immediately after the menarche. *International Journal of Obstetrics and Gynecology* 24: 239–242.
168. Borsos, A., Lampé, L. G., Balogh, A., Csoknyai, J., Ditrői, F., Székely, P. (1988): Ovarian function immediately after the menarche and hormonal contraception. *International Journal of Obstetrics and Gynecology* 27: 249–253.
169. Buday, J., Kaposi, I. (1987): Értelmi fogyatékos fiúgyermek test fejlődése. *Gyógypedagógiai Szemle* 15(2): 81–87.
170. Buday, J., Kaposi, I. (1988): Body proportions in some chromosomal disorders. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 35–39.
171. Carter, J. E. L., Heath, B. H. (1988): Somatotype sexual dimorphism in adult populations. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 41–47.

172. Claessens, A., Lefevre, J., Benen, G. (1988): Prediction of the thoracic and abdominal areas of Sheldon's trunk index from body measurements. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 49–53.
173. Compton, P. A. (1985): Rising mortality in Hungary. *Population Studies* 39: 71–86.
174. Cseplák, Gy. (1985): Radiológiai vizsgálatokkal kiegészített mérések az újkori ember kézméreteinek meghatározására. *Múzeumi kutatások Csongrád megyében* (1984): 5–9.
175. Csoknyay, J., Borsos, A. (1985): Debreceni leányok menarchekora. *Anthrop. Közl.* 29: 97–100.
176. Csoknyay, J., Borsos, A. (1987): Debreceni serdülő leányok fejlődésének követéses vizsgálata. *Népegészségügy* 67(6): 364–368.
177. Darvay, S., Szilágyi, K. (1984): A fogyatékos leánygyermek test felettsége és menarche kora. *Acta biologica Debrecina* 19: 57–75.
178. Derzsy, B. (1985): 10–14 éves tornászok teljesítményösszetevőinek vizsgálata. *A Testnevelési Főiskola közleményei* 1: 103–115.
179. Dóber, I. (1987): A kövérség gyakorisága a pécsi iskolásgyermek körében. *Népegészségügy* 68(2): 90–93.
180. Dóber, I., Jeges, S. (1986): A pécsi 10–18 éves gyermekek testsúlyának és testmagasságának változása az utolsó négy évtizedben. *Gyermekegyógyászat* 37(4): 522–528.
181. Dóber, I., Jeges, S. (1987): Pécsi növekedésvizsgálat. A testsúly és testmagasság. *Gyermekegyógyászat* 38(1): 26–33.
182. Dóber, I., Kóczán, Gy., Tahin, T., Jeges, S. (1987): A gyermekkori kövérség és egyes társadalmi tényezők. *Népegészségügy* 68(3): 155–159.
183. Dóber, I., Királyfalvi, L. (1988): A pécsi fiúk serdülőkori fejlődése. *Gyermekegyógyászat* 39(2): 170–178.
184. Eiben, O. G. (1984): Some data to the question : Physique and sport. In: Wolański, N., Siniarska, A. (Eds.): *Genetics of psychomotor traits in Man*. Polish Academy of Sciences – International Society of Sport Genetics and Somatology, Warszawa. pp. 65–75.
185. Eiben, O. G. (1984): Somatometriai útmutató. Bölcsődék Országos Mószertani Intézete – Eötvös Loránd Tudományegyetem Embertani Tanszéke, Budapest. pp. 23.
186. Eiben, O. (1985): The Körmend growth study: somatotypes. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 37–52.
187. Eiben, O. (1987): A magyar gyermekek testi fejlődésének megítélése az 1980-as években. *Magyar Pedagógia* 27(1): 110–131.
188. Eiben, O. (1987): Growth survey. *Collegium Antropologicum* 12(1): 95–107.
189. Eiben, O. (1987): Secular trend and its sociodemographic aspects in Hungary. In: Nicoletti, I. (Ed.): *Crescita, Adolescenza e Sport*. Centro Studi Auxologici Studio GE 9, Firenze. pp. 15–32.
190. Eiben, O. (1988): The Körmend growth study: proportions. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 75–94.
191. Eiben, O. (1988): Szekuláris növekedésváltozások Magyarországon. A gyermekek növekedésének, biológiai érésének szekuláris trendje a „Körmendi növekedésvizsgálatok” alapján. *D.Sc. Thesis*, Budapest. pp. 133.
192. Eiben, O. G. (1988): Szekuláris növekedésváltozások Magyarországon. A gyermekek növekedésének, biológiai érésének szekuláris trendje a „Körmendi növekedésvizsgálatok” alapján. *Thesis of the DSc dissertation*. Budapest. pp. 16.
193. Eiben, O., Bösze, P., László, J., Buday, J., Gaál, M. (1985): Somatotype of patients with streak gonad syndrome. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 53–64.
194. Eiben, O., Pantó, E. (1985): Adatok a magyar ifjúság biológiai fejlődéséhez a társadalmi tényezők függvényében : előzetes közlemény. *Anthrop. Közl.* 29: 45–72.
195. Eiben, O., Pantó, E. (1986): A gyermekek és ifjak biológiai fejlettségének vizsgálata mint az ifjúságkutatás része. In: Tahin, T. (Szerk.): *A fiatalok egészségi állapota és biológiai fejlődése*. MSZMP KB Társ.tud. Int, Budapest. pp. 213–263.
196. Eiben, O., Pantó, E. (1986): A mai magyar ifjúság testösszetétele a bőr (zsírredők) vizsgálata alapján. In: Biró, Gy., Barna, M. (Szerk.): *Táplálkozás és tápláltsági állapot, korszerű élelmezés. (A Magyar Táplálkozástudományi Társaság 13. vándorgyűlése, Székesfehérvár)*. Magyar Táplálkozástudományi Társaság, Budapest. pp. 15–22.
197. Eiben, O., Pantó, E. (1986): Előzetes adatok a középfokú oktatási intézmények tanulóinak biológiai fejlettségéhez a társadalmi tényezők függvényében. *Szakképzési Szemle* 2: 8–21.
198. Eiben, O., Pantó, E. (1986): The Hungarian national growth standards. *Anthrop. Közl.* 30: 5–23.

199. Eiben, O., Pantó, E. (1987): Növekedési értékek Magyarországon, 1986 : a 3–18 éves fiúk/leányok testmagasság, testtömeg és testmagasságra vonatkoztatott testtömeg referenciaértékei. *Gyermekegyógyászat* 38(2): 242–253.
200. Eiben, O., Pantó, E. (1988): Óvodások biológiai fejlődése. In: Györi, P. (Szerk.): *Óvodások szomatikus nevelése : Tudományos konferencia : Veszprém, 1986. október 8–9.* MTA Veszprémi Bizottsága, Veszprém. pp. 12–30.
201. Eiben, O., Pantó, E. (1988): Body measurements in the Hungarian youth at the 1980s based on the Hungarian national growth study. *Anthrop. Közl.* 31: 49–68.
202. Eiben, O., Pantó, E. (1988): Some data to growth of Hungarian youth in function of socio-economic factors. *Anthropologie* 26(1): 19–23.
203. Eiben, O., Vargáné Teghze-Gerber, Zs., Farkas, M., Juvancz, I., Körmendi, I., Öry, I., Pacsics, V., Paksy, A., Sárkány, J. (1986): Height and weight standards of 0–14 year-old Budapest children based on a longitudinal growth study. *Anthrop. Közl.* 30: 67–76.
204. Farkas, A., Farkas, Gy., Kocsis, S. G. (1984): Die Knochenreife von Kindern in zwei Gemeinden in Ungarn mit unterschiedlichem Fluoridgehalt im Trinkwasser. *Anthropologischer Anzeiger* 42: 229–232.
205. Farkas, Gy., Hunya, P., Szekeres, E. (1985): Relationship of the menarcheal age of city-girls with socio-economic factors. *Acta biologica Szegediensis* 31: 183–190.
206. Farkas, Gy., Szekeres, E., Kalmár, I.-né (1987): Magyarországi leányok serdülésének ideje és ennek gyakorlati vonatkozásai. *Egészségnevelés* 28(2): 69–73.
207. Farkas, Gy., Takács, T. (1986): Changes in the somatic characters of 10–18 years old Hungarian students according to settlement sizes. *Acta biologica Szegediensis* 32: 191–197.
208. Farkas, Gy., Takács, T. (1986): Comparison of somatic characters in menstruating and non-menstruating girls. *Acta biologica Szegediensis* 32: 183–189.
209. Farkas, Gy. (1985): A leányok serdülését befolyásoló tényezők ismeretének jelentősége a szexuális nevelésben. *Módszertani közlemények* 25(4): 227–235.
210. Farkas, Gy. (1986): A testi fejlettség jelentősége a beiskolázásnál és pályaválasztásnál. *Módszertani közlemények* 26(5): 275–281.
211. Farkas, Gy. (1986): Az akceleráció serdülőkori vonatkozásainak összehasonlító vizsgálata a biológiai és társadalmi faktorok figyelembevételével. In: *1982–1985. évi állami megbízási kutatások. 2. kötet. Természettudományok, Műszaki Tudományok.* Tudománystervezési és Informatikai Intézet, Budapest. pp. 253–255.
212. Farkas, Gy. (1986): Délalföldi 10–18 évesek testi fejlettsége és a leányok menarche-kora. *Akadémiai doktori értekezés.* [s.n.], Szeged. pp. 140.
213. Farkas, Gy. (1986): Relationships between the different factors and the age at menarche in Hungary. *Anthrop. Közl.* 30: 117–123.
214. Farkas, Gy. (1987): Módszer a menarche kor becslésére. *Gyermekegyógyászat* 38: 51–55.
215. Farkas, Gy. (1987): Új magyar testfejlődési standardok. *Gyermekegyógyászat* 38: 56–63.
216. Farkas, Gy. (1987): Humanbiological comparison of the somatic development of secondary school students and students trained for skilled work. *Acta biologica Szegediensis* 33: 131–140.
217. Farkas, Gy. (1987): Newer parameters of the somatic development of 3–19 years old Hungarian children and teenagers. *Acta biologica Szegediensis* 33: 141–149.
218. Farkas, Gy. (1987): Prognostic method for the determination of the menarche-age. *Acta biologica Szegediensis* 33: 151–156.
219. Farkas, Gy. (1988): One possible hypothesis of the menarcheal seasonality. *Acta biologica Szegediensis* 34: 133–138.
220. Farkas, Gy. (1988): Thesis of Dissertation for Academic Doctor Degree. Somatic development and age at menarche of 10–18 year old girls of Southern Hungary. *Acta biologica Szegediensis* 34: 187–193.
221. Farmosi, I., Császi, S., Semjén, S., Sebestyén, I. (1986): Somatotype and motor performance of teaching training college female students. *Glasnik Antropološkog Društva Jugoslavije* 23: 13–19.
222. Frenkl, R. (1985): Erős és egészséges-e a mai ifjúság? *Élet és tudomány* 31: 973–975.
223. Frisch, R. E. (1988): Kövérség és termékenység. *Tudomány* 4(5): 60–67.
224. G. Szabó, T. (1986): Growth and development of mentally deficient children in the region of the Szabolcs-

Szatmár county. *Anthrop. Közl.* 30: 107–116.

225. Gács, G., Lukács, V., Ágfalvi, R., Bodánszky, H., Varga, P. (1988): A növekedés és súlygyarapodás sebességének normái születéstől 8 és 1/2 éves korig. *Gyermekgyógyászat* 39(4): 515–522.
226. Garay, M. (1985): Az alacsony termet. *Élet és tudomány* 40(6): 181–182.
227. Gelencsér, E., Környei, V., Gyódi, Gy. (1986): Secular change of height, weight and age at menarche in Kaposvár children and youths during the past 50 years. *Anthrop. Közl.* 30: 151–154.
228. Gönczi, A., Szabó, T., Nyilas, K. (1987): A téglási gyermekek növekedése. (Rajkai-index elemzése alapján). *Acta Academiae Paedagogicae Nyíregyháziensis Biológia*: 17–25.
229. Gyenis, Gy., Hauspie, R. C., Wachholder, A., Susanne, Ch. (1988): Belga fiúk csontérése egy hosszmetzeti vizsgálat alapján. *Anthrop. Közl.* 31: 153–156.
230. Gyenis, Gy., Till, G., Ábrahám I. (1984): Socioeconomic differences in body composition of Hungarian students. In: Borms, J., Hauspie, R., Sand, A., Susanne, C., Habbelnick, M. (Eds.): *Human Growth and Development*. Plenum, New York. pp. 103–108.
231. Gyenis, Gy., Till, G. (1986): Secular changes of body measurements in Hungarian university students between 1976–1985. *Anthrop. Közl.* 30: 147–150.
232. Gyenis, Gy. (1985): A szekuláris trend és a szocioökonómikus tényezők a Budapesti Műszaki Egyetem Hallgatóinál. In: Till, G. (Szerk.): *A BME Üzemi Szakorvosi Rendelőintézetének Jubileumi Évkönyve 1925–1985*. BME, Budapest. pp. 51–60.
233. Gyenis, Gy. (1985): Body composition and socio-economic factors in male university students in Hungary. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 65–69.
234. Gyenis, Gy. (1986): Mekkora nőhetünk? *Élet és tudomány* 41(19): 584–586.
235. Gyenis, Gy. (1988): The secular trend and socioeconomic factors characterising students at the Technical University of Budapest between 1976 and 1985. *J. Am. College Health* 36: 355–358.
236. Gyönyör, J. (1986): Adalékok Csehszlovákia népességének demográfiai fejlődéséhez. *Új Minden Gyűjtemény* 6: 119–165.
237. Hauser, G., Formenti, D., De Stefano, G. F. (1988): Assessment of obesity by the triplet method (somatovariants), its advantage and limits. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 95–102.
238. Horváth, L. (1988): Data of an „artificial population”. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 103–107.
239. Horváth, L., Buday, J. (1987): Down-kórosok születési adatai és testi fejlődésük. *Gyógypedagógiai Szemle* 15(3): 161–166.
240. Jaeger, U., Kromeyer, K., Zellner, K. (1988): Secular determined changes of growth in Jena school children. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 109–119.
241. Jakobovits, Á., Jakobovits, A., Iffy, L. (1986): Sex ratio of fetuses during the second trimester of gestation. *Acta Anatomica* 126(1): 54–56.
242. Johnston, F. E., Gillen, A., Laughlin, W. S., Harper, B. (1985): Morphology and body composition of the St. Lawrence Island Eskimo adults. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 79–88.
243. Joubert, K., Ágfalvi, R., Gárdos, É. (1986): Description of the Research Projekt „Health and Demographic Study of Pregnant Women and Infants”. *Anthrop. Közl.* 30: 177–180.
244. Joubert, K., Ágfalvi, R. (1987): A 0–2 éves korúak testhosszúság- és testtömeg-átlagai, percentilisei és percentilis görbéi az Országos reprezentatív növekedésvizsgálat adatai alapján. In: Schuler, D. (Szerk.): *Gyermekgyógyászati diagnosztika és terápia*. Medicina, Budapest. pp. 63–66.
245. Joubert, K., Ágfalvi, R. (1988): Országos reprezentatív növekedésvizsgálat. A 0–2 éves korúak adatai. *Gyermekgyógyászat* 39(4): 523–533.
246. Józán, P. (1985): Halandóság a nyolcvanas években Magyarországon. *Természet Világa* 116(7): 301–303.
247. Kalmár, I.-né, Szekeres, E., Farkas, Gy. (1984): Különböző nagyságú települések leánytanulóinak testi fejlettsége és biológiai érése Csongrád megyében. In: *A Fodor József Iskolaegészségügyi Társaság 1984. augusztusi vándorgyűlésén elhangzó előadások összefoglalói*. Fodor Iskolaeti. Társ, Pécs. pp. 20.
248. Kapoor, A. K., Kapoor, S. (1985): The secular growth trend among Himalayan populations. *Anthrop. Közl.* 29: 85–88.
249. Kemper, H. C. G., Verschuur, R. (1988): Influence of age, body height and body mass upon physical fitness

testresults of 12–18 year old boys and girls. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 117–122.

250. Keresztesi, K. (1987): Szomatikus nevelés a változó iskolákban. *Magyar Pedagógia* 27: 145–159.
251. Kontra, Gy. (1987): Tanítványaink szomatikus állapota. *Magyar Pedagógia* 27: 99–109.
252. Kónya, Zs. (1986): A kövér gyermek. *Élet és tudomány* 41(30): 937–938.
253. Korom, Gy., Ujvári, J. (1986): Az ifjúság testi fejlettségének és egészségi állapotának jellemzői néhány demográfiai és társadalmi ismérv szerint. In: Tahin, T. (Szerk.): *A fiatalok egészségi állapota és biológiai fejlődése*. MSZMP KB Társadalomtudományi Intézete, Budapest. pp. 99–119.
254. Malina, R. M., Shoup, R. F. (1986): Anthropometric and physique characteristics of female volleyball players at three competitive levels. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 105–112.
255. Marcinková, D., Štukovský, R. (1985): Somatotype changes in female apprentices with high protein nutrition. (Ipari tanulóleányok szomatotípus-változásai fehérjedús táplálkozás mellett.) *Anthrop. Közl.* 29: 101–108.
256. Martin, A. D. (1988): Dimensional considerations in body composition assessment. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 123–126.
257. Méhes, K. (1987): Növekedés, fejlődés. In: Schuler D. (Szerk.): *Gyermekgyógyászati diagnosztika és terápia*. Medicina, Budapest. pp. 62–83.
258. Méhes, K. (1988): A testméretek jelentősége a csecsemők és gyermekek fizikális vizsgálatában. *Orvosi Hetilap* 129(39): 2067–2071.
259. Mészáros, J., Mohácsi, J., Frenkl, R., Főnyedi, G., Szmodis, I., Szabó, T. (1986): The distribution of differences between chronological and morphological age in schoolchildren of 10–14 years. *Hungarian Review of Sports Medicine* 27(1): 15–19.
260. Mészáros, J., Mohácsi, J., Frenkl, R., Szabó, T., Szmodis, I. (1986): Age dependence in the development of motor test performance. In: Rutenfranz, J., Mocellin, R., Klimt, F. (Eds.): *Children and exercise XII. (International Series on Sport Sciences, vol 17.)*. Human Kinetics, Champaign (Illinois, USA). pp. 347–353.
261. Mészáros, J., Mohácsi, J., Szmodis, I., Szabó, T. (1985): Assessment of biological development by anthropometric variables. In: Binkhorst, R. A., Kemper, H. C. G., Saris, W. H. M. (Eds.): *Children and exercise XI (International Series on Sport Sciences)*. Human Kinetics, Champaign (Illinois, USA). pp. 341–345.
262. Mészáros, J., Szmodis, I., Mohácsi, J., Szabó, T. (1984): Prediction of final stature at the age of 11–13 years. In: Ilmarinen, J., Välimäki, I. (Eds.): *Children and Sport*. Springer, Berlin. pp. 31–37.
263. Miklashevskaya, N. N., Godina, E. Z. (1988): Some trends of growth and somatic development in Moscow schoolchildren in the last twenty years. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 137–141.
264. Mutafov, S., Eiben, O. G., Koncha, L. I., Pospíšil, M. (1985): Методика Антропометрических Исследований в Эргономике [Anthropometric Investigational Methods in Ergonomics (in Russian)]. Gosudarstvennij Komitet SSSR po Nauke i Tehnike, Moscow. pp. 54.
265. Mutafov, S., Eiben, O. G., Egorova, V. A., Koncha, L. I., Strokina, A. N. (1985): Перечень антропометрических признаков [Catalogue of the anthropometric characteristics (in Russian)] In: Mutafov, S., Eiben, O. G., Koncha, L. I., Pospíšil, M. (Eds.): Методика Антропометрических Исследований в Эргономике [Anthropometric investigation methods in ergonomics (in Russian)]. Gosudarstvennij Komitet SSSR po Nauke i Tehnike, Moscow. pp. 8–29.
266. Muzsnai, Á., Blatniczky, L., Halász, Z., Péter, F. (1986): Anthropometric changes in obese children during weight-reducing summer camps. *Anthrop. Közl.* 30: 159–163.
267. Nemeskéri, J. (1986): Principles of paleodemography. *Mitteilungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte* 7: 123–126.
268. Németh, E., Varga, I. (1987): Szexológiai alapfogalmak gyűjteménye a középfokú iskolások nemi neveléséhez. *A biológia tanítása* 26(2): 47–55.
269. Németh, E. (1985): A család és iskola hatása a nemi nevelésben. In: *Az első magyar szexológiai konferencia referátumai (1985. február 2.)*. Pszichiátriai Rehabilitációs Intézet, Intaháza. pp. 83–90.
270. Németh, E. (1985): Acceleration : sexuality certain characteristics of the sexual life and physical maturity of 14–18 years old secondary school children. *Acta biologica Szegediensis* 31: 197–205.
271. Németh, E., Galambos, G. (1984): Sexualbeziehungen von 14-bis 18 jährigen Schülern aus dem Komitat Csongrád (Südungarn). *Ärztliche Jugendkunde* 75(1): 7–19.
272. Nicoletti, I. (1988): Some researches on skeletal maturity in the Italian population. *Humanbiologia*

Budapestinensis 18: 149–155.

273. Nyilas, K., Gönczi, A. (1987): Az axialis triradiusok száma a rétközi gyermekeknél. *Acta Academiae Paedagogicae Nyíregyháziensis Biológia*: 5–7.
274. Nyilas, K., Medveczky, A. (1987): A négyujjas redő, a Sydney-redő, valamint a szekunder redők gyakorisága a rétközi gyermekeknél. *Acta Academiae Paedagogicae Nyíregyháziensis Biológia*: 9–15.
275. Nyilas, K. (1987): A rétközi gyermek testi fejlettsége, biológiai státusa. *Kandidátusi értekezés*. [s.n.], Nyíregyháza. pp. 156.
276. Orvanová, E., Hauspie, R. (1988): Proportionality analysis of elite weight lifters. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 157–168.
277. Pados, G., Detki, K., Jámber, Z., Eiben, O. G., Zsinka, Á., Dworschák, E. (1988): Az elhízás két típusa, az “alma” és a “körte” típusú elhízás és a lipid paraméterek. In: Bíró, G., Barna, M. (Eds.): *Nemzeti táplálkozási politika. A Magyar Táplálkozástudományi Társaság XV. Vándorgyűlése, Bükkfűrdő*. Magyar Táplálkozástudományi Társaság, Budapest. pp. 40–42.
278. Pakrasi, K., Bandyopadhyay, S., Sil, S., Banerjee, J., Banerjee, A. R. (1985): Motor development of Bengali infants by nutritional status in the first year of life. *Anthrop. Közl.* 29: 73–83.
279. Pápai, J. (1984): Főiskolai hallgatóknak ismételt antropometriai vizsgálatának eredményei. *Anthrop. Közl.* 28: 125–130.
280. Pápai, J. (1985): Korán és későn érett leányok testi fejlettsége és testalkata. *Anthrop. Közl.* 29: 89–96.
281. Pařízková, J., Šprynarová, Š., Riegerová, I., Štolc, L. (1988): Body mass index as related to body composition and fitness in growing boys. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 169–174.
282. Prokopec, M., Stehlík, A. (1988): Somatotypes at 6, 12 and 18 years of age: A longitudinal study. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 175–182.
283. Rex-Kiss, B., Szabó, R. (1988): Az újszülöttek megoszlása a különböző anyai életkorban és a születési sorrendben a születési tömeg figyelembevételével. *Népegészségügy* 69(1): 18–23.
284. Rex-Kiss, B., Szabó, R. (1984): A nagy súlyú (makroszóm) újszülöttek demográfiai adatai (1971–1981). *Gyermekegyógyászat* 35(1): 109–119.
285. Rex-Kiss, B., Szabó, R. (1985): Újabb megfigyelések az újszülöttek nemi arányának alakulásával kapcsolatban. *Gyermekegyógyászat* 36(4): 534–542.
286. Roberts, D. F. (1985): Genetic contribution to phenotype variation in growth and body composition. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 123–138.
287. Ross, W. D. (1985): The Phantom strategem for proportional growth assessment: questions and answers. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 153–167.
288. Silic, M., Ádám, K., Rehák, G. (1987): A magyar lakosság kraniofaciális komplexumának antropometriai jellegzetességei. *Fogorvosi Szemle* 80: 371–376.
289. Somogyi, J. (1987): Az obesitas mértékének megítélése bőrredőméréssel testnevelési tagozatos iskolában. *Gyermekegyógyászat* 38(2): 205–214.
290. Stini, W. A., Harrington, R. J., Sumner, D. R. (1985): Changes in body composition and the emergence of new morbidity patterns in industrialized nations. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 179–195.
291. Suárez, A., Argülles, J. M. (1986): Nutritional evaluation of adolescents : Usefulness of anthropometric indicators in the diagnosis of obesity. *Acta paediatrica Hungarica* 27(4): 303–310.
292. Susanne, Ch., Hauspie, R. C., Gyenis, Gy., Wachholder, A. (1986): Skeletal maturation in a longitudinal study of Belgian boys. *Anthrop. Közl.* 30: 77–91.
293. Szabó, R., Raffay, B., Rex-Kiss, B. (1984): A ráckevei járás cigány lakosságának születési és csecsemőhalálozási adatai az 1966–1982. évekből. *Népegészségügy* 65(1): 23–28.
294. Szabó, R., Rex-Kiss, B. (1984): Adatok és észrevételek a kis súlyú újszülöttek 2500 g-os súlyhatárának kérdéséhez. *Gyermekegyógyászat* 35(1): 120–126.
295. Szabó, R., Rex-Kiss, B. (1984): Vizsgálatok az anyai testsúly szerepéről a születési súly alakulásában. *Népegészségügy* 65(5): 303–308.
296. Szöllősi, E., Jókay, M. (1986): Growth and development of pupils in Debrecen (East Hungary) based on cross-selectional and longitudinal studies. *Anthrop. Közl.* 30: 169–175.

297. Tomazo-Ravnik, T., Bravincar, M., Eiben, O., Mesarič, V. (1988): Somatotype of adolescent athletes and non-athletes in Slovenia. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 209–218.
298. Tomazo-Ravnik, T. (1986): Growth standards of Ljubljana school children. *Anthrop. Közl.* 30: 39–49.
299. Vargáné Teghze-Gerber, Zs., Eiben, O., Ágfalvi, R. (1988): A kis súllyal született budapesti gyermekek növekedése ½ évestől 14 éves korig. *Anthrop. Közl.* 31: 69–82.
300. Velkey, M., Méhes, K. (1986): A végtag-indexek meghatározása magyar csecsemőkben és gyermekekben. *Gyermekgyógyászat* 37(2): 196–199.
301. Willimczik, K. (1988): The use of biological age as a parameter in research on motor development – validation of a self-rating scale (SRSM). *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 219–225.

Humángenetika, populációk genetikája – Human Genetics, Population Genetics

302. Gergely, J., Tornai, A. (1987): Dermatoglyphiai adatok a multifaktoralis-familiaris értelmi fogyatékoság megítéléséhez. *Acta biologica Debrecina* 20: 151–161.
303. Gladkova, T. D., Tóth, T., Kondik, V. M. (1984): Пространственная дифференциация признаков дерматоглифики на территории Венгрии. (Spatial differentiation of dermatoglyphic traits on the territory of Hungary). *Voprosy Antropologii* 73: 72–80.
304. Gladkova, T. D., Tóth, T. (1985): Additional data to the dermatoglyphics of Hungarians. *Annales historico-naturales Musei national hungarici* 77: 291–300.
305. Gladkova, T. D., Tóth, T. (1988): Ethnic dermatoglyphics of Hungarians. *Annales historico-naturales Musei national hungarici* 80: 215–228.
306. Gyenis, Gy. (1984): Dermatoglyphics of the Palóc people in northern Hungary. *Humanbiologia Budapestinensis* 15: 1–106.
307. Gyenis, Gy. (1985): Palócföldi népességek dermatoglyphiai vizsgálata. 2. A tenyéri jellegek variációi. *Anthrop. Közl.* 29: 121–138.
308. Gyenis, Gy. (1985): Palócföldi népességek dermatoglyphiai vizsgálata. 3. Intra- és extrapopulációs elemzés és disztancia-számítás. *Anthrop. Közl.* 29: 139–152.
309. Hauser, G., Szilvassy, J., Sekal, Ch. (1986): Dermatoglyphic pattern variants – Their classification and notation. *International Journal of Anthropology* 1(1): 41–47.
310. Joubert, K. (1985): A veleszületett rendellenességgel világra jött újszülöttek arányának alakulása néhány biológiai és demográfiai ismérv szerint II. *Anthrop. Közl.* 29: 109–120.
311. Nemeskéri, J., Dhima, A. (1988): Sprově pěr rinděrtimin paleobiologjik tē popullisē apoloniātē tē shek. I–II tē e. sone. (Essai de reconstruction paléobiologique de la population apolloniātē des Ier–IIIème s. de n.è). *Iliria* 18: 119–155.
312. Nemeskéri, J. (1985): A demográfiai átmenetek jelentősége az emberiség korai fejlődéstörténetében. *Anthrop. Közl.* 29: 17–29.
313. Nemeskéri, J. (1986): Les traits anthropologiques et paleodemographiques des Illyriens. *Iliria* 16: 299–305.
314. Susa, É. (1985): Die Dermatoglyphen der Zehen und der Fußsohlen im Vaterschaftsgutachten. *Humanbiologia Budapestinensis* 17: 1–202.

Emberszármazástan, primatológia – Human Evolution, Primatology

315. Barabás, Z. (1986): Ősmajomkoponya „Gibraltár”-ból : beszélgetés dr. Kordos Lászlóval a rudabányai ősmajomról. *Élet és tudomány* 41(51): 1606–1607.
316. Begun, D. R. (1988): Catarrhine phalanges from the Late Miocene (Vallesian) of Rudabánya, Hungary. *Journal of Human Evolution* 17(4): 413–438.
317. Dancza, J. (1984): A subalyuki ősemberi maradványok sorsa. Visszaemlékezés. *Agria* 20: 117–138.
318. Fülep, L.-né (1987): Olvasói levél a Rudapithecus koponyaleletről. *Természet Világa* 118(10): 428–429.
319. Géczy, B. (1987): Az evolúció a hátsólépcsőn...? *Magyar Tudomány* 2: 114–122.
320. Gyenis, Gy. (1985): A „hiányzó láncszem” egykor és ma. *Élet és tudomány* 40(15): 469–471.
321. Gyenis, Gy. (1986): Újabb bonyodalmak a Neander-völgyiek körül. *Természet Világa* 117: 455–456.

322. Gyenis, Gy. (1986): Újabb unokatestvér a törzsfánkon. *Élet és tudomány* 41(41): 1295.
323. Gyenis, Gy. (1987): Hozzászólás a Rudapithecus vitához. *Természet Világa* 118(10): 429–430.
324. Gyenis, Gy. (1987): Miért álltunk két lábra? *Élet és tudomány* 42: 1189–1199.
325. Kordos, L., Hála, J. (1988): Kőbe zárt lábnyomok : tévhitek, mondák és a valóság. *Élet és tudomány* 43(44): 1384–1386.
326. Kordos, L. (1985): Environmental reconstruction for prehomínids of Rudabánya, NE Hungary. *Schriften zur Ur- und Frühgeschichte*. pp. 82–85.
327. Kordos, L. (1987): A rudabányai koponyalelet és az emberré válás. *Magyar Tudomány* 32(5): 359–367.
328. Kordos, L. (1987): A Rudapithecus koponyalelet. *Természet Világa* 118(6): 226–228.
329. Kordos, L. (1988): Comparison of early primate skulls from Rudabánya (Hungary) and Lufeng (China). *Anthropologia hungarica* 20: 9–22.
330. Kordos, L. (1987): Description and reconstruction of the skull of Rudapithecus hungaricus Kretzoi (Mammalia). *Annales historico-naturales Musei national hungarici* 79: 77–88.
331. Kordos, L. (1987): Megválaszolt és új kérdések a Rudapithecus körül. *Természet Világa* 118(10): 429.
332. Kordos, L. (1987): Őseink csontjai : beszélő képek. *Élet és tudomány* 42(47): 1488–1489.
333. Kretzoi, M. (1988): Primatológia és embertan. *Anthrop. Közl.* 31: 139–141.
334. Svoboda, J. (1987): Lithic industries of the Arago Vértesszőlős and Bilzingsleben homínids: comparison and evolutionary interpretation. *Current Anthropology* 28: 219–227.
335. Thoma, A. (1984): Morphology and affinities of the Nazlet Khater man. *Journal of Human Evolution* 13(3): 287–296.
336. Tóth, T. (1988): On early prehomínization. *Anthropologia hungarica* 20: 5–7.
337. Toth, N. (1987): Az anyagmegmunkálás kezdetei. *Tudomány* 3(6): 88–97.
338. Vermeersch, P. M., Paulissen, E., Gijselings, G., Otte, M., Thoma, A., Charlier, C. (1984): Une minière de silex et un squelette du Paléolithique Supérieur ancien à Nazlet Khater, Haute-Égypte. *L'Anthropologie* 88(2): 231–244.
339. Vermeersch, P. M., Paulissen, E., Gijselings, G., Otte, M., Thoma, A., Van Peter, P., Lauwers, R. (1984): 33.000-year old chert mining site and related Homo in the Egyptian Nile Valley. *Nature* 309(5966): 342–344.

Történeti embertan – Historical anthropology

340. Antal, E., Annus, J.-né (1985): Honfoglalás kori sírleletcsontvázak röntgenvizsgálata. *Múzeumi kutatások Csongrád megyében* (1984): 27–30.
341. Bocquet-Appel, J.-P., Éry, K. (1988): Une analyse spectrale de la distribution de la stature dans une necropole. *Revue d'Archéométrie* 12: 35–39.
342. Eiben, O. G. (1985): A physical anthropological sketch of the Uralians. In: Kazár, L. (Ed.): *Interdisciplinary international Workshop. „Provenance of the Japanese language and the people with which an early stage of this language reached the Japanese Island realm”* MOAG Mitteilungen der Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. 95: 126–136.
343. Éry, K. (1985): Anthropological data on the settlement history of the Carpathian Basin during the 6–12th centuries A.D. In: Dienes, I. (Szerk.): *CIFU 6 : Syktyvkar 1985 : Studia Hungarica : Acta sessionum : Sectio archaeologica, anthropologica et historica, sectio ethnologica, sectio folkloristica, sectio litteraria*. Nemzetközi Magyar Filológiai Társaság, Budapest. pp. 63–68.
344. Éry, K. (1985): Tendenzen bei der Wahl der Siedlungsstätten aufgrund von Skelettfunden. In: *Šestoj Meždunarodnyh Kongress Finno-Ugrovedov*. UDSSR Academy of Sciences Komi Branch, Syktyvkar. pp. 187.
345. Éry, K. (1987): Data on the physical anthropology of medieval Hungary. *Acta Musei Nationalis Pragae* 43(2-4): 118–121.
346. Éry, K. (1988): Anthropological studies on an early Avar period population at Bačko Petrovo Selo (Yugoslavia). Part 1: Individual metric data. *Anthropologia hungarica* 20: 55–66.
347. Farkas, Gy., Marcsik, A. (1988): Dél-magyarországi késő neolitikus emberi csontvázak (Gorzsa, Deszk). *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1(1987): 51–67.
348. Ferencz, M. (1984): A regölyi avarkori koponyák antropológiai jellemzése. *Dissertationes Pannonicae* 3(2): 151–

152. [Kiss Gábor – Somogyi Péter cikk melléklete]

349. Ferencz, M. (1984): Egy gerjén avarkori koponya. *Dissertationes Pannonicae* 3(2): 119. [Kiss Gábor – Somogyi Péter cikk melléklete]
350. Ferencz, M. (1986): Anthropological analysis of Avar-age series from the location Csepel-Szabadkikötő. *Anthropologia hungarica* 19: 23–49
351. Fóthi, E. (1988): Some data on the anthropology of Avar period populations in Southern Transdanubia. *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 80: 229–252.
352. Fóthi, E. (1988): The anthropological investigation of the Avar-age cemetery of Fészerlak. *Anthropologia hungarica* 20: 31–53.
353. Gladkova, T. D., Tóth, T. (1988): Ethnic dermatoglyphics of Hungarians. *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 80: 215–228.
354. Gomolčák, P., Jakab, J. (1987): Anthropologie analyse des gräberfeldes in Komárno-Schiffwerft. *Slovenská Archeológia* 35(2): 345–364.
355. Kiss, P.-né (1985): Az embertani leletek életkorára és nemére vonatkozó meghatározások, valamint patológiai megfigyelések. In: Szabó, J. Gy.: *A gyöngyöspatai Szent Péter templom*. Agria 21: 20–37.
356. Kiszely, I. (1984): A budaszentlőrinci pálos kolostor Szent Keresztről elnevezett oldalkápolnájában talált csontvázak antropológiai vizsgálata. *Budapest régiségei* 26: 259–268.
357. Kiszely, I. (1984): An anthropological examination of human bones coming to light from the territory of the Pilisszentkereszt Abbey. *Mitteilungen des Archäologischen Instituts der Ungarischen Akademie der Wissenschaften* 12-13(1982-83): 227–239.
358. Kiszely, I. (1985): A Kárpát-medencei magyarság embertani vizsgálata. *Magyar Múlt* 13(1): 11–14.
359. Kiszely, I. (1987): A [pusztaszentlászlói] sírok leírása. In: Szőke, B. M., Vándor, L.: *Pusztaszentlászló Árpád-kori temetője*. Akadémiai Kiadó, Budapest. pp. 9–46. (Sorozat: Fontes Archaeologici Hungariae).
360. Kiszely, I. (1987): A [pusztaszentlászlói] temető embertani leírása. In: Szőke, B. M., Vándor, L.: *Pusztaszentlászló Árpád-kori temetője*. Akadémiai Kiadó, Budapest. pp. 157–188. (Sorozat: Fontes Archaeologici Hungariae).
361. Kocsis, S. G. (1988): Hódmezővásárhely Gorzsa-Czukor major újkőkori temető embertani anyagának fogantropológiai és patológiai leírása. *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1(1987): 69–79.
362. Lengyel, I. (1986): Sozialarchäologische Deutung der Ergebnisse von Laboruntersuchungen unter besonderer Berücksichtigung der spätneolithischen Gräbergruppe von Mórág-Tüzködomb. *A Béri Balogh Ádám Múzeum Évkönyve* 13: 155–169.
363. Marcsik, A. (1987): Porotic hyperostosis from prehistoric periods. *Paleobios* 3(2-3): 27–35.
364. Marcsik, A. (1987): Traumatic lesions (fractures) from the Avar Period in Hungary. *Acta Musei Nationalis Pragae* 43(2-4): 186–187.
365. Nemeskéri, J. (1986): Az embertan és a magyar őstörténet. In: Ligeti, L. (Szerk.): *A magyarság őstörténete*. Akadémiai Kiadó, Budapest. pp. 223–239.
366. Nevizánsky, G. (1984): Sozialökonomische verhältnisse in der Polgár-kultur aufgrund der Gräberfeldanalyse. *Slovenská Archeológia* 32(2): 263–310.
367. Pap, I., Susa, É. (1986): Complex anthropological analysis of the cemetery of the comitat center at Visegrád. *Anthropologia hungarica* 19: 51–91.
368. Pap, I. (1986): A Dabas(Gyón)-páphegyi XI. századi embertani széria. (The anthropological series of Dabas[Gyón]-Páphegy from the 11th century.) *Régészeti tanulmányok Pest megyéből* 17: 387–407.
369. Pap, I. (1986): Data to the problem of artificial cranial deformation, Part 3. *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 77: 281–289.
370. Pap, I. (1986): Oral pathology and social stratification in the Hungarian Middle Ages. *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 78: 339–345.
371. Pap, I. (1986): Some data on the palaeosomatology of 10–12th century Hungarians. *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 78: 329–337.
372. Schranz, D. (1988): III. Béla csontmaradványainak vizsgálata fogászati szempontból. *Fogorvosi Szemle* 81: 103–109.

373. Stloukal, M., Szilvássy, J. (1984): Sammlung Wankel in der anthropologischen abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien. *Anthropologie* 22(1): 51–71.
374. Szathmáry, L., Nemeskéri, J. (1987): Anthropological evaluation of the Indo-European problem, the anthropological and demographical transition in the Danube Basin. In: Skomal, S. N., Polomé, E. C. (Eds.): *Proto-Indo-European: The Archeology of a Linguistic Problem. Studies in Honor of Marija Gimbutas*. Institute for the Study of Man, Washington D.C. pp. 88–121.
375. Szathmáry, L. (1984): A történeti embertan emlékei Debrecenben. *Múzeumi Kurír* 44: 3–7.
376. Szathmáry, L. (1984): On the muscularity and the bilateral symmetry conditions on the lower limb bones. *Acta Anatomica* 120(1-2): 73.
377. Szathmáry, L. (1984): Quantitative Untersuchungen an den Skelettfunden der Linienbandkeramik-kultur der Ostregion des Karpatenbeckens (Autochtonität der Skelettfunde der Alföld-Linearkeramik – AVK). *A debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 63(1982): 23–54.
378. Szathmáry, L. (1986): A factor analysis on the cranial finds of the early neolithic Körös-Criş-Starčevo civilization. (Faktoranalízis a kora neolitik kori Körös-Criş-Starčevo civilizáció koponyaleletein.) *A debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 64(1)(1985): 17–33.
379. Szathmáry, L. (1986): Az ongai és a vadnai középső neolitikus csontvázak. *Natura Borsodiensis* 1: 74–97.
380. Szathmáry, L. (1986): The Early Neolithic Carpathian Basin and the Mesolithic Preliminaries. *Zbornik* 190–192.
381. Szathmáry, L. (1986): Mezolitik és korai neolitik kori népességek rekonstrukciója csontvázletek alapján az Észak-Balkánon és a Kárpát-medencében. *Kandidátusi értekezés tézisei*. KLTE, Debrecen. pp. 18.
382. Szathmáry, L. (1988): Anthropologischer Abriss der Bronzezeit der Grossen Ungarischen Tiefebene. (Az Alföld bronzkorának embertani vázlata.) *A debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 66(1987): 55–68.
383. Szathmáry, L. (1988): Embertani vizsgálatok a bátyúi (Bratovo) 1. kurgán hamvasztott csontvázletein. *A Nyíregyházi Jósza András Múzeum Évkönyve* 21-23(1978–1980): 19–24.
384. Szathmáry, L. (1988): Anthropologischer Abriss der Bronzezeit der Grossen Ungarischen Tiefebene. *A debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 66(1987): 55–68.
385. Szathmáry, L. (1988): The Boreal (Mesolithic) peopling in the Carpathian Basin : the role of the peripheries. *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis* 13: 47–60.
386. Szilvássy J. (1988): Alterdiagnose am Skelett. In: Knussman, R. (Ed.): *Anthropologie. Handbuch der vergleichenden Biologie des Menschen*. Fischer Verlag, Stuttgart. pp. 421–443.
387. Szilvássy, J., Kritscher, H., Teschler-Nicola, M. (1984): Zur Verwandtschaftsanalyse von Skeletten aus ur- und frühgeschichtlichen Gräberfeldern. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 88A: 183–205.
388. Szilvássy, J., Kritscher, H., Vlček, E. (1985): Die Bedeutung röntgenologischer Methoden für die anthropologische Untersuchung ur- und frühgeschichtlicher Gräberfelder. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 89A: 313–352.
389. Szilvássy, J. (1986): Eine neue Methode zur intraserialen Analyse von Gräberfeldern. *Mitteilungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte* 7: 51–62.
390. Thoma, A. (1984): Bipolarité anthropologique au Néolithique européen. *Bulletins et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris* 14(3): 221–224.
391. Thoma, A. (1986): Une mandibule d'enfant de Spy : communication présentée le 8 mars 1986. *Anthropologica et Praehistorica* 97: 179–182.
392. Thoma, A. (1988): An anthropological glance at Hungary. *Homo* 38(2): 65–75.
393. Thoma, A. (1988): L'anthropologie comme source historique : l'exemple des Avars. In: *Centre National de la Recherches Scientifique: Actes des 3èmes Journées Anthropologique*. CNRS, Paris. pp. 209–213.
394. Tóth, T. (1986): Anthropology of postglacial historic populations. *Anthropologia hungarica* 19: 5–10.
395. Tóth, T. (1987): Men and nutrition in the Carpathian postglacial millenia. *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 79: 281–292.
396. Tóth, T. (1985): Postglaciális történeti populációk antropológiája. *Anthrop. Közl.* 29: 31–35.
397. Tóth, T. (1985): Some anthropological problems of the Mesolithic Europoids, II. *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 77: 269–279.
398. Tóth, T. (1986): Some main problems in the anthropology of North Caspian Proto-Hungarians. *Anthropologia*

hungarica 19: 11–21.

399. Tóth, T. (1986): Homo sapiens' groups in the Palaeometallic and Neometallic biosphere. *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 78: 319–328.
400. Trogmayer, O. (1985): A szegedi nagytáj bronz- és kora-vaskorának néhány kérdéséről. *Acta Antiqua et Archaeologica* 5: 3–16.
401. Zalai-Gaál, I. (1984): Neolitikus koponyakultusz és emberáldozat Tolna megyéből. *A Béri Balogh Ádám Múzeum Évkönyve* 12: 3–42.
402. Zoffmann, Zs. (1984): Die Anthropologischen Funde der früh- und spät-Alföld-Linienbandkeramik in Ostungarn. (Anthropologisches Material der Alföld-Linienbandkeramik aus dem Fundort von Békés-Déló). *A debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 64(1983-84): 71–84.
403. Zoffmann, Zs. (1985): Das anthropologische material der bestattung der aeneolithischen Kostolac-Gruppe vom fundort Gomolova (Hrtkovci). *RAD Vojvotanskih Muzeja* 29: 37–40.
404. Zoffmann, Zs. (1985): Die anthropologischen Funde der früh- und spät-Alföld-Linienbandkeramik in Ostungarn : Anthropologisches Material der Alföld-Linienbandkeramik aus dem Fundort von Békés-Déló. (Kora- és késő-Alföldi vonaldiszes kultúra embertani leletei Kelet-Magyarországon : AVK temetkezés embertani anyaga Békés-Déló lelőhelyről.) *A debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 64(1984): 71–84.
405. Zoffmann, Zs. (1986): Anthropological connections of the Lengyel Culture according to a generalized distance analysis. *A Béri Balogh Ádám Múzeum Évkönyve* 13: 171–179.
406. Zoffmann, Zs. (1986): Neue anthropologische Funde der neolitischen Körös- und Teiß-Kultur aus Ostungarn. *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1(1984-85): 39–64.
407. Zoffmann, Zs. (1986): Das anthropologische material des kupferzeitlichen gräberfeldes von Tiszavalk-Tetes. (A Tiszavalk-tetesi rézkori temető embertani anyaga). *Folia Archaeologica* 37: 47–76.
408. Zoffmann, Zs. (1987): Das anthropologische material des spätneolithischen gräberfeldes von Hrtkovci-Gomolova. *RAD Vojvotanskih Muzeja* 30: 43–68.
409. Zoffmann, Zs. (1987): Antropološka obrada starčev ačkog skeleta sa lokaliteta Golokut. (Die anthropologische bearbeitung des starčevo skellets von dem fundert Golokut). *RAD Vojvotanskih Muzeja* 30: 29–31.
410. Zoffmann, Zs. (1988): Antropološki ostaci iz kružnog grupnog groba latenskog naselaja Gomoklave. (Anthropological remains from the circular grave from the La-Tène settlement at the Gomolava). In: Jovanovic, B., Jovanovic, M.: *Gomolava. Late La-Tène settlement*. Vojvodanski muzej, Novi Sad. pp. 59–187.
411. Zoffmann, Zs. (1988): Human skeletal remains from Divostin. In: McPherron, A., Srejovic, D. (Eds.): *Divostin and the Neolithic of Central Serbia*. University of Pittsburgh, Pittsburgh – Kragujevac. pp. 447–455.
412. Zoffmann, Zs. (1988): A badeni kultúra embertani leleteinek vizsgálata a Penrose-féle analízis segítségével. *Anthrop. Közl.* 31: 121–137.

Patológia – Pathology

413. Abonyi, A. (1988): A csecsemők fogszuvasodása : minél édesebb szájú az anya... *Élet és tudomány* 43(22): 685.
414. Garay, M. (1988): Gyulladás a foggyökér körül. *Élet és tudomány* 43(29): 905–906.
415. Tóth, K., Mari, A., Molnár, E., Kiss, Z., Sugár, E. (1987): A 3, 6 és 12 éves gyermekek tej- és maradófogazatának karieszfrekvenciája és intenzitása Csongrád megyében 1986-ban : a 3 és 6 éves gyermekek tejfogazatának állapota. *Fogorvosi Szemle* 80: 331–337.
416. Mari, A., Tóth, K., Molnár, E., Kiss, Z., Sugár, E. (1987): A 3, 6 és 12 éves gyermekek tej- és maradófogazatának karieszfrekvenciája és intenzitása Csongrád megyében 1986-ban. *Fogorvosi Szemle* 80: 353–358.

Paleopatológia – Palaeopathology

417. Derums, V. A. (1986): Lettország lakosainak hadi sérülései a kőkorszakban (angol nyelven). *Orvostörténeti közlemények* 32(113-114): 143–146.
418. Éry, K. (1988): Újabb jelképes trepanációk a Volga-vidékéről. (Newer Symbolic Trephening from the Volga-Bank). *Anthrop. Közl.* 31: 115–120.
419. Farkas, Gy., Marcsik, A. (1986): Further trephined skulls in Hungary (case-history). *Acta biologica Szegediensis* 32: 199–203.

420. Forrai, Gy. (1984): Csonízületi bántalmak letűnt korokból. *Természet Világa* 115(10): 470–471.
421. Gryneaus, T. (1987): A honfoglalás- és Árpád-kori magyarság betegségei és gyógyításuk. *Kandidátusi értekezés tézisei*. [s.n.], Budapest. pp. 8.
422. Kocsis, S. G., Mari, A. (1988): A palatinális-gingivális barázda. *Fogorvosi Szemle* 81: 193–199.
423. Kocsis, S. G., Trogmayer, H. (1986): A fogak fejlődési rendellenességei Vésztő-Mágorhalom újkőkori és rézkori temető embertani anyagában. *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1(1984-85): 65–76.
424. Marcsik, A., Baglyas, B. (1987): The frequency of enamel Hypoplasia from the 8th century, Hungary. *Journal of Paleopathology* 1(1): 25–32.
425. Marcsik, A., Kocsis, S. G. (1985): A Stafne-féle idiopathias állcsontüreg gyakorisága paleoantropológiai leleteken. (Incidence of the Stafen-type idiopathic mandible cavity in paleoanthropological reports.) *Fogorvosi Szemle*. 78: 207–210.
426. Marcsik, A. (1985): Paleopatológiai leletek röntgen-szövettani differenciáldiagnosztikája és sztomatológiai vizsgálata. In: 1982–1985. évi állami megbízási kutatások. 2. köt. *Természettudományok. Műszaki tudományok.* Tudományszervezési és Informatikai Intézet, Budapest. pp. 265–267.
427. Marcsik, A. (1985): Paleopathology of the Avar-Age between the Danube and Tisza Rivers. *Acta Biologica*
- Marcsik, A. (1986): Paleopathology of the Avar-age between the Danube and Tisza Rivers. *Thesis of dissertation for Candidate Degree. Acta biologica Szegediensis* 31: 191–196.
428. Marcsik, A. (1987): Sírba vitt betegségek : változó korok, változó kórok. *Élet és tudomány* 42(15): 461–462.
429. *Szegediensis* 31: 191–196.
430. Molnar, S., Molnar, I. (1985): Observations of dental diseases among prehistoric populations of Hungary. *American Journal of Physical Anthropology* 67(1): 51–63.
431. Szalai, F., Jávör, A.-né (1987): Avarkori hólyagkő lelet, Hódmezővásárhely közeléből. *Urológiai és Nephrológiai Szemle* 14(1): 25–29.
432. Szalai, F., Jávör, É. (1987): Finding of a bladder stone from the Avar Period in Southeast Hungary. *International Urology and Nephrology* 19(2): 151–157.
433. Szalai, F. (1986): Occurence of Thalassemia major on a paleoanthropological finding. *Acta biologica Szegediensis* 32: 175–182.
434. Szalai, F. (1984): Paleopatológiai vizsgálatok jelentősége. A Pécs, Székesfehérvár utca 3. sz. alatt feltárt későrómai temetőrészlet csontvázainak paleopatológiai vizsgálata. *Diplomamunka. Kézirat.* POTE, Pécs. pp. 78.
435. Tamás, F. (1986): A canalis mandibulae helyzetének röntgenvizsgálata száraz csontanyagon. *Fogorvosi Szemle* 79: 304–308.

Etnikai embertan – Ethnic Anthropology

436. Farkas, Gy. (1985): Etnikai antropológiai vizsgálatok Magyarországon. *Anthrop. Közl.* 29: 37–43.
437. Henkey, Gy., Kalmár, S. (1984): Die körperhöhe der volksgruppen in Ungarn. *Glasnik Antropološkog Društva Jugoslavije* 21: 31–36.
438. Henkey, Gy., Kalmár, S. (1984): Kiskunsági őslakosok etnikai embertani vizsgálata. *Cumania* 8: 541–602.
439. Henkey, Gy., Kalmár, S. (1986): Adatok a magyar nép antropológiájához. *Cumania* 9: 421–467.
440. Henkey, Gy. (1985): Az embertan és a magyar őstörténet. *Magyar Múlt* 13(1): 1–10.
441. Henkey, Gy. (1985): Lucfalva és Vácegres népességének etnikai-antropológiai vizsgálata. *Anthrop. Közl.* 29: 153–177.
442. Henkey, Gy. (1986): A magyarság kontinuitása magyarországi népességek antropológiai vizsgálata alapján. *Forrás* 17(2): 78–87.
443. Henkey, Gy. (1986): Contribution a l'Anthropologie des Hongrois vivants. *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* 302(9): 331–333.
444. Henkey, Gy. (1987): Katymári és csávolyi bunyevácok antropológiai vizsgálata. *Cumania* 10: 515–552.
445. Henkey, Gy. (1988): Duna–Tisza közti magyarok embertani vizsgálatának eredményei. *Forrás* 20(12): 60–64.
446. Henkey, Gy. (1988): Adatok a dunántúli magyarok etnikai antropológiájához. *Anthrop. Közl.* 31: 83–106.

447. Henkey, Gy. (1988): Adatok a Vas megyei magyarok etnikai antropológiájához. *Múzeumi közlemények* 62–94.
448. Katona, I. (1988): Néprajz és embertan : a magyar néptörténet modellje. *Anthrop. Közl.* 31: 143–147.
449. Kelemen, A. (1988): A moldvai magyarok antropológiája. *Életünk* 26(11): 1030–1036.
450. Kelemen, A. (1988): A moldvai magyarok embertani képéről. *Magyar Múlt* 15(1-2): 1–8.
451. Thoma, A. (1988): An anthropological glance at Hungary. *Homo* 38: 65–75.

Alkalmazott antropológia – Applied Anthropology

A) Sportantropológia – Sportanthropology

452. Czinner, A., Barta, L. (1984): Antropológiai vizsgálat sportiskolába felvételiző gyermekek között. *Gyermekgyógyászat* 35(2): 231–234.
453. Farmosi, I., Horváth, B., Semjén, S. (1985): Ökölvívók testösszetétele és szomatótípusa. *Testnevelés- és Sporttudomány* 16(4): 35–38.
454. Farmosi, I. (1987): Humánbiológia – testnevelés és sport. *A testnevelés tanítása* 23(5): 129–135.
455. Farmosi, I., Mészáros, J., Yuhasz, M. S. (1987): Die körperdichte und die körperzusammensetzung der ungarischen sportlern. *Glasnik Antropološkog Društva Jugoslavije* 24: 61–66.
456. Frenkl, R., Mészáros, J., Furmann, M., Kiss, A. (1986): Junior boxing in Hungary : some socio-biological aspects. *Hungarian Review of Sports Medicine* 27(3): 197–204.
457. Frenkl, R., Mészáros, J., Mohácsi, J., Szmodis, I., Szabó, T., Főnyedi, G. (1985): The anthropometric characteristics of non-athletic and regularly trained athletic pupils in Hungary. *Hungarian Review of Sports Medicine* 26(4): 265–270.
458. Frenkl, R., Mészáros, J., Mohácsi, J., Szmodis, I., Szabó, T., Főnyedi, G. (1987): The anthropometric characteristics of nonathletic and regularly training pupils in Hungary. In: Macek, M., Kucera, M. (Eds.): *Sports in health and disease*. Proc. IVth Eur. Congr. Sports Med. Prague, Avicenum. pp. 30–35.
459. Frenkl, R. (1987): Gyermek-munkaélettani ismeretek és (orvosi) jelentőségük. In: Farmosi, I., Frenkl, R., Mészáros, J.: *Sportantropometria*. Tankönyvkiadó, Budapest. pp. 119–148.
460. Harsányi, L. (1985): Sportoló iskolai tanulók testi- és teljesítményfejlődése. *A testnevelés tanítása* 21(1): 24–28.
461. Harsányi, L. (1985): A testmagasság, testtömeg és a sportteljesítmény kapcsolatának változása a fejlődés, érés korában. *A testnevelés tanítása* 21(3): 88–95.
462. Harsányi, L., Diósdí, L., Hirt, K., M. Martin, M., Veres, L. (1985): A testi fejlődés és a motorikus funkció-érettség. *Testnevelés- és Sporttudomány* 16(3): 17–32.
463. Harsányi, L., Sebő, A., Németh, Z. (1987): Ifi válogatottak vizsgálata. *Atlétika* 29(7): 1–16.
464. Józsa, L., Borzó, M., Bálint, B. J., Réffy, A. (1987): Az Achilles-ín szakadás szabadidős sportolókon. *Hungarian Review of Sports Medicine* 28(3-4): 189–195.
465. Köthe, R., Schmidt, H. (1984): Adalékok a gerincoszlop biológiai korának értékelésére vonatkozóan a pubertás szakaszban edzésben lévő gyermekeknél és ifjúságiaknál. *Hungarian Review of Sports Medicine* 25(3): 173–186.
466. Mándoki, R. (1988): Testedzés és sportolás a 11–16 éves tanulók körében. *Egészségnevelés* 29(5): 201–211.
467. Martin, M., Harsányi, L. (1987): Számított testalkat-dinamikai jellemzők. *Atlétika* 31(10): 1–8.
468. Martin, M., Harsányi, L. (1987): Számított testalkat-dinamikai jellemzők. *Atlétika* 31(11): 11–16.
469. Matsudo, V. K. R. (1988): Forty seconds run test: Perspective of a decade. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 127–131.
470. Mészáros, J., Mohácsi, J., Szabó, T., Szmodis, I. (1984): A biológiai fejlettség meghatározása antropometriai változók alapján. *Hungarian Review of Sports Medicine* 25(4): 263–268.
471. Mészáros, J., Mohácsi, J. (1987): The growth type and the indicators of age of young soccer players. *Hungarian Review of Sports Medicine* 28(2): 153–157.
472. Mészáros, J., Szmodis, I., Mohácsi, J., Sabir, R. A., Kovács, E. (1988): Body build and some aspects of motor performance of female university students of Physical Education. *Humanbiologia Budapestinensis* 18: 133–136.
473. Miltényi, M. (1984): Élvonalbéli atléták mozgatórendszeri problémáiról. *Hungarian Review of Sports Medicine* 25(3): 209–217.

474. Mohácsi, J., Mészáros, J. (1986): Body build and relative fat content in qualified soccer players. *Hungarian Review of Sports Medicine* 27(4): 287–290.
475. Rigler, E., Zsidegh, M. (1984): Sporttudományos vizsgálatok a magyar súlyemelők edzésfelkészítésében. *A Testnevelési Főiskola közleményei* 2: 185–219.
476. Rigler, E., Zsidegh, M. (1985): Sportwissenschaftliche Untersuchungen im Trainingsprozess der ungarischen Gewichtheber. [Part 1] *Athletik* 1: 15–18.
477. Rigler, E., Zsidegh, M. (1985): Sportwissenschaftliche Untersuchungen im Trainingsprozess der ungarischen Gewichtheber. [Part 2] *Athletik* 2: 34–36.
478. Rigler, E. (1987): Az emberi mozgás reprodukálhatósága és teljesítményállandósága. *A Testnevelési Főiskola közleményei* Suppl. 1. pp. 97.
479. Shoup, R. F., Malino, R. M. (1985): Anthropometric and physique characteristics of female high school Varsity athletes in three sports. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 169–177.
480. Singh, S. P., Malhotra, P. (1988): Physiological and morphological differences among different categories of Indian National Cyclists. *Hungarian Review of Sports Medicine* 29(2): 123–130.
481. Tihanyi, J. (1985): Az erőedzés élettani és mechanikai alpelvei. *Atlétika* 29(5): 3–6.
482. Tihanyi, J. (1985): Az erőedzés élettani és mechanikai alpelvei. *Atlétika* 29(6): 11–16.
483. Yuhasz, M. S. (1985): The subcutaneous adipose tissue patterning of olympic athletes. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 197–207.

B) Orvosi antropológia – Medical Anthropology

484. Józsa, L. (1986): A tenotómia ókori és középkori írásos és rajzos emlékei. *Orvostörténeti Közlemények* 32(115–116): 9–23.
485. Józsa, L. (1987): Betegségleírások középkori krónikákban. *Orvosi Hetilap* 128(12): 639–641.
486. Kósa, F., Kelemen, J. (1984): Sikeres személyazonosítás töredékes koponya vizsgálatával. *Morphologiai és Igazságügyi Orvosi Szemle* 24(3): 228–232.
487. Luzsa, Gy., Gáspárdy, G., Nemeskéri, J., Éry, K. (1988): Paleoradiológiai tanulmány a székesfehérvári bazilika 15 csontváz maradványáról. *Magyar Radiológia* 62(1): 39–50.
488. Takač, Š. (1988): Rekonstrukcija lica na osnovu kostiju lobanje kao metoda identifikacije. (Reconstructing the face from the skull as a means of identification). *Glasnik Antropološkog Društva Jugoslavije* 25: 43–53.
489. Vigyázó, Gy. (1984): "Sportszív" vagy szívizom hipertrofia? *Hungarian Review of Sports Medicine* 1: 59–66.

Múmiák – Mummies

490. Endes, J., Vargha, Gy. (1988): Egyiptomi múmiák röntgenvizsgálata. *Magyar Radiológia* 62(1): 27–38.
491. Görög, Gy. (1985): A múmia közbeszól? *Élet és tudomány* 36: 1123–1125.
492. Németh, F. (1987): Hold-szonda a fáraók légkörében. *Élet és tudomány* 42(9): 259–261.
493. S[erly], A. (1985): Ötszázéves eszkimó múmiák. *Delta* 19(5): 24–26.
494. Serly, A. (1986): A világ legvénebb múmiái. *Delta* 20(5): 28–29.

Recenziók – Summaries

495. B. Pach, É. (1985): [Könyvek]. *Angelusz Erzsébet: Filozófia, antropológia, nevelés. Magyar Pedagógia* 25: 213–215.
496. Barabás, A. (1988): Biomechanics X–A, Biomechanics X–B (Ed.: Bengt Jonsson. Táblázatokkal, ábrákkal, X–A kötet 640 oldal. Ára: \$ 49.–, X–B kötet 608 oldal. Ára: \$ 49.–; a két kötet együttes ára: \$ 90.00. Human Kinetics Publishers Inc. Champaign, Illinois, 1987). *Anthrop. Közl.* 31: 195–196.
497. Bodzsár, É. (1988): *Klementa, J.: Somatometrie nohy.* (Státní Pedagogické Nakladatelství, Praha, 1987. 228 oldal 92 táblázattal és 78 ábrával. Ára: CsK 32.–). *Anthrop. Közl.* 31: 198–199.
498. Bräuer, G. (1986): Thoma, A. (1985): *Eléments de Paléanthropologie.* 229 pp. Und 32 Fototafeln. Institut Supérieur d'Archéologie et d'Histoire de l'Art, Louvain-La-Neuve, (ca. 50,- DM). *Homo* 37: 104.

499. Buschang, P. H. (1988): Anthropometric facial proportions in medicine. Edited by L. G. Farkas and I. R. Munro. Springfield: Charles C. Thomas. 1987. xxiv + 344 pp, tables, figures, appendices, index. \$65.75. *American Journal of Physical Anthropology* 75(4): 567–568.
500. Clermont, N. (1986): Éléments de Paléanthropologie. By A. Thoma. Louvain-la-Neuve, Belgium: Institut Supérieur d'Archeologie et d'Histoire de l'Art. 1985. 262 pp, figures, tables, plates, references. \$25.00. *American Journal of Physical Anthropology* 70(2): 282–283.
501. Detre, Cs. (1986): *Vida Gábor* (Szerk.): Evolúció 1–5. köt. Budapest, 1981–1985. Natura Kiadó. A sorozat kötetei: Az evolúció genetikai alapjai; Az élővilág evolúciója; Az evolúció és az emberiség; Az evolúció frontvonalai; Az evolúció-kutatás perspektívái. *Tudomány* 2(2): 70–71.
502. Eiben, O. (1984): *Lipták Pál*: Avars and Ancient Hungarians. – Budapest : Akadémiai Kiadó, 1983. 208 p, ill. [ábrák és táblázatok], 23 t. [fotók] *Anthrop. Közl.* 28: 198–199.
503. Eiben, O. (1985): *Borms, J, Hausepie, R, Sand, A, Susanne, C, Hebbelnick, M.* (Eds.): Human growth and development. – New York ; London : Plenum Press, 1984. 836 p, ill. [ábrák és táblázatok] *Anthrop. Közl.* 29: 183.
504. Eiben, O. (1985): *Carter, J. E. L.* (ed.): Physical structure of olympic athletes. Part II. Kinanthropometry of olympic athletes. Basel [etc.] : Krager, 1984. 245. p, 40 táblázat, 43 ábra. *Anthrop. Közl.* 29: 186.
505. Eiben, O. (1985): *Beckett, E. M, Davies, A. M, Petros-Barvazian, A.*: The risk approach in health care. With special reference to maternal and child health, including family planning. Geneva: World Health Organization, 1984. 113 p, ill. [táblázatok és ábrák]. (Public Health Papers, 76.). *Anthrop. Közl.* 29: 187–188.
506. Eiben, O. (1985): *Eberle, P, Reuer, E.*: Kompendium und Wörterbuch der Humangenetik. Stuttgart : Fischer Verl, 1984. 311 p, 90 táblázat, 116 ábra. *Anthrop. Közl.* 29: 187.
507. Eiben, O. (1985): *Crawford, M. H.* (ed.): Black Caribs. A case study in biocultural adaptation. New York ; London : Plenum Press, 1984. 395 p, ill. [táblázatok és ábrák] *Anthrop. Közl.* 29: 189.
508. Eiben, O. (1985): *Reissig, M.*: Körperliche Entwicklung und Akzeleration Jugendlicher. Berlin : VEB Verlag Volk und Gesundheit, 1985. 120 p, 31 táblázat, 16 ábra. *Anthrop. Közl.* 29: 184–185.
509. Eiben, O. (1985): *Roche, A. F, Siervogel, R. M, Chumlea, W. C, Reed, R. B, Valadian, I, Eichorn, D, McCammon, R. W.*: Serial changes in subcutaneous fat thicknesses of children and adults. Basel [etc.] : Krager, 1982. 110 p, 25 táblázat, 52 ábra. (Monographs in Pediatrics, 17.). *Anthrop. Közl.* 29: 184.
510. Eiben, O. (1985): *Singleton, W. T.* (ed.): The body at work. Biological ergonomics. Cambridge [etc.] : Cambridge University Press, 1983. 430 p, ill. [táblázatok és ábrák] *Anthrop. Közl.* 29: 188.
511. Eiben, O. (1985): *Sohdi, H. S, Sidhu, L. S.*: Physique and Selection of sportsmen. A kinanthropometric study. Patiala: Punjab Publishing House, 1984. 260 p, 30 táblázat, 66 ábra. *Anthrop. Közl.* 29: 186–187.
512. Eiben, O. (1985): *Stewart, D. A.* (ed.): Children with sex chromosome aneuploidy. Follow-up studies. New York : Liss, 1982. 251 p, ill. [ábrák és táblázatok]. (March of Dimes Birth Defects Foundation. Birth Defects. Original Article Series, Vol. 18. Nr. 4.). *Anthrop. Közl.* 29: 185.
513. Eiben, O. (1985): *Thoma, A.*: Éléments de Paléanthropologie. (Université Catholique de Louvain, Institut Supérieur d'Archeologie et d'Histoire de l'Art, Louvain-la-Neuve, 1985. 256 oldal, 21 táblázattal, 50 ábrával és 32 fényképtáblával). *Anthrop. Közl.* 29: 187.
514. Eiben, O. (1985): Human Growth 2. Postnatal Growth. Eds *F. Falkner, J. M. Tanner*. Plenum Press, New York and London (1978), pp 634, 237 figs, 60 tables. \$42. *Acta biologica Hungarica* 36(1): 134–135.
515. Eiben, O. (1986): *Reissig, M.*: Körperliche Entwicklung und Akzeleration Jugendlicher. 120 pages with 31 tables and 16 figures, Verlag Volk and Gesundheit, Berlin 1985. Price DM 26,–. *Acta Paediatrica Hungarica* 27(3): 279.
516. Eiben, O. (1988): Berner Datenbuch der Pädiatrie. Praktische Richtlinien, Therapie, Ernährungsgrundlagen, Referenzwerte. Összeállította: *K. Zuppinger és P. Töndury*. (2. átdolgozott kiadás. G. Fischer Verlag, Stuttgart, New York, 1985. 772 oldal, számos táblázattal és 60 ábrával. Ára: DM 38.–). *Anthrop. Közl.* 31: 193.
517. Eiben, O. (1988): *Beunen, G. P, Malina, R. M, Van't Hof, M. A, Simons, J, Ostry, M, Renson, R, Van Gerven, D.*: Adolescent Growth and Motor Performance. A Longitudinal Study of Belgian Boys. (HKP Sport Science Monograph Series, Human Kinetics Publishers, Inc. Champaign, Ill 1988. 102 oldal, táblázatokkal, ábrákkal). *Anthrop. Közl.* 31: 192.
518. Eiben, O. (1988): *Crasselt, W, Forchel, I, Stemmler, R.*: Zur körperlichen Entwicklung der Schuljugend in der Deutschen Demokratischen Republik (A „Sportmedizinische Schriftenreihe” sorozat 23. kötete. – Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1985. 324 oldal, 90 táblázattal és 128 ábrával. Ára: DDR M 75,–). *Anthrop. Közl.* 31: 199.

519. Eiben, O. (1988): *Demirjian, A.*: Croissance et développement de l'enfant québécois de la naissance à six ans (Les Presses de l'Université de Montréal, Montréal, 1985. 288 oldal, 191 táblázattal és 58 ábrával. Ára: Can\$ 28.00). *Anthrop. Közl.* 31: 192–193.
520. Eiben, O. (1988): *Else, J. G, Lee, P. C.* (Eds.): Primate Evolution (Vol. 1); Primate Ecology and Conservation (Vol. 2); Primate Ontogeny, Cognition and Social Behaviour (Vol. 3). (Cambridge University Press, Cambridge. – 333+393+410 oldal, táblázatokkal, ábrákkal. Ára kötetenként kemény kötésben £ 37.50, „paperback” kötésben £ 12.50). *Anthrop. Közl.* 31: 190.
521. Eiben, O. (1988): Ernährung, körperliche Leistungsfähigkeit und Gesundheit. – Food, Physical Performance and Health (*J. Pařízková* ed.). (A „Sportmedizinische Schriftenreihe” sorozat 24. kötete. – Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1985. 230 oldal 83 táblázattal és 75 ábrával. Ára: DDR M 63,-). *Anthrop. Közl.* 31: 199.
522. Eiben, O. (1988): *Ferembach, D, Chamla, M.-C.* (Eds.): L'Homme, son évolution, sa diversité. Manual d'anthropologie physique. (Éditions du CNRS, paris; Doin Éditeurs, Paris. 1986. 572 oldal, táblázatokkal, ábrákkal. Ára: 390 FF). *Anthrop. Közl.* 31: 189.
523. Eiben, O. (1988): *Ghesquiere, J. – Martin, R. D. – Newcombe, F.* (Eds.): Human Sexual Dimorphism (Symposia of the Society for the Study of Human Biology, Vol. XXIV. – Taylor and Francis, London – Philadelphia, 1985. 375 oldal. Ára: £ 24.00). *Anthrop. Közl.* 31: 200.
524. Eiben, O. (1988): Human Growth: A Multidisciplinary Review (Ed. *A. Demirjian, ass. M. Brault-Dubuc.* – Taylor and Francis, London and Philadelphia, 1986. 313 oldal. Ára: £ 32.00). *Anthrop. Közl.* 31: 191–192.
525. Eiben, O. (1988): Iskola-egészségügyi kézikönyv. Szerkesztette: *Ágfalvi Rózsa.* (Medicina Könyvkiadó, Budapest. 431. oldal. Ára: 87,- Ft). *Anthrop. Közl.* 31: 193–194.
526. Eiben, O. (1988): Kinanthropometry III. In: *Reilly, T., Watkins, J., Borms, J.* (Eds.): Proceedings of the VIII Commonwealth and International Conference on Sport, Physical Education, Dance Recreation and Health. – E. and F. N. Spon, London – New York, 1986. Ára: £ 25.00). *Anthrop. Közl.* 31: 194–195.
527. Eiben, O. (1988): *Méhes, K.*: Informative Morphogenetic Variants in the Newborn Infant. (G. Stadler előszavával. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1988. 18 táblázattal és 52 ábrával. Ára: 150,- Ft). *Anthrop. Közl.* 31: 193.
528. Eiben, O. (1988): Perspectives in Kinanthropometry. The 1984 Olympic Scientific Congress Proceedings, Vol. 1. Ed.: *J. A. P. Day.* (Human Kinetics Publishers, Inc. Champaign, Ill. 1986. 284 oldal, táblázatokkal, ábrákkal. Ára: \$ 25.00). *Anthrop. Közl.* 31: 195.
529. Éry, K. (1988): Könyvismertetés. *Lipták Pál*: Avars and Ancient Hungarians. Budapest, 1983. *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 40: 323–324.
530. Farkas, Gy. (1984): *Nemeskéri, J., Joubert, K., Juhász, A., Nemeskéri, Á., Sallay, P., Gárdos Éva.* (Szerk.: *Nemeskéri, J., Juhász, A.*; közrem.: *Joubert, K.*): A 18 éves sorköteles fiatalok testi fejlettsége, biológiai, egészségi állapota. – Budapest : Statisztikai Kiadó Vállalat, 1983. 675 p, 82 ábra, 232 táblázat. (A KSH Népeségstudományi Kutató Intézetének és a MTA Bizottságának Közleményei, 53.) *Anthrop. Közl.* 28: 197–198.
531. Farkas, Gy. (1986): Biológiai tanulmánykötet. (Acta Biologica Szegediensis, 31. köt.) [Ismeretetés] *Délmagyarország* február 6: 4.
532. Farkas, Gy. (1987): Acta Biologica. 32. köt. [Ismeretetés] *Délmagyarország* június 2: 4.
533. Farkas, Gy. (1988): Biológiai tanulmányok. (Acta Biologica Szegediensis, 33. köt.) [Ismeretetés] *Délmagyarország* április 28: 4.
534. Girić, M. (1987): Communicationes Archaeologicae Hungariae 1981–1985. *RAD Vojvotanskih Muzeja* 30: 304.
535. Golden, P. B. (1987): Reviewed work(s): Avars and Ancient Hungarians by *Pál Lipták.* *The American Historical Review* 92(3): 704-705.
536. Gyenis, Gy. (1988): Aktuelle Probleme der Hominidenevolution (Veröffentlichungen aus dem Übersee-Museum Bremen, Rehe A, Band 9. Bremen, 1987. 180 oldal, táblázatokkal, ábrákkal). *Anthrop. Közl.* 31: 191.
537. Gyenis, Gy. (1988): *Bernhard, W., Kandler-Pålsson, A.* (hrsg.): Ethnogenese europäische Völker aus der Sicht der Anthropologie und Vor- und Frühgeschichte. (G. Fischer Verlag, Stuttgart – New York, 1986. 389 oldal, 46 táblázattal, 97 ábrával). *Anthrop. Közl.* 31: 196.
538. Gyenis, Gy. (1988): *Wood, B., Martin, L., Andrews, P.* (Eds.): Major Topics in Primate and Human Evolution. (Cambridge University Press, Cambridge, 1986. – 364 oldal, számos táblázattal, ábrával. Ára: £ 19.50). *Anthrop. Közl.* 31: 189–190.
539. Jelínek, J. (1984): *Pál Lipták*: Avars and ancient Hungarians. Akadémiai Kiadó Budapest 1983. 208 pp. Pl. XXIII. *Anthropologie* 22(2): 190–191.

540. Jorde, L. B. (1986): Diseases of complex etiology in small populations: Ethnic differences and research approaches. Edited by R. Chakraborty and E. J. E. Szathmary. New York: Alan R. Liss, Inc. 1985. xii + 423 pp, figures, tables, references, index. \$49.50. *American Journal of Physical Anthropology* 71(1): 124–126.
541. Kiszely, I. (1987): Balow, L., Rouber, C., Destoches-Noblecourt, Ch. (Eds.): La momie de Rames II. Paris, 1985. *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 39: 372–373.
542. Knopf, A. A. (1986): Az eugenika nevében. Daniel J. Kevles: In the name of Eugenics. Genetics and the uses of human heredity. *Tudomány* 2(4): 84–87.
543. Lapis, K. (1988): Csiba Árpád: Szájpatológia. Budapest : Medicina, 1987. 259 oldal, 7 rajz és 153 fénykép. *Fogorvosi Szemle* 81: 153.
544. Lukacs, J. (1985): Jorgensen, R. J. (1983): Dentition: Genetic effects. 186 pp, Alan R. Liss, New York. *Homo* 36: 112.
545. Lukacs, J. (1986): The bronze age Harappans. By Pratap C. Dutta. Calcutta: Anthropological Survey of India. 1983. xi + 157 pp, figures, tables, index. \$29.00. *American Journal of Physical Anthropology* 72(4): 526–528.
546. Lukacs, J. (1988): Human structure. By Matt Cartmill, William L. Hylander, and James Shafland. Cambridge: Harvard University Press. 1987. xv + 448 pp, figures, tables, index. \$40.00. *American Journal of Physical Anthropology* 77(3): 279–280.
547. Mandics, Gy. E. (1987): Honnan jövünk? Richard E. Leakey – Roger Lewin: Fajunk eredete. Budapest : Gondolat Kiadó, 1986. *Tudomány* 3(2): 91–92.
548. Musgrave, J. H. (1985): Book Reviews. Physical Anthropology. Liptak, Pal: Avars and ancient Hungarians. 207 pp, illus, plates, maps, tables, bibliogr. Budapest : Akadémiai Kiadó, 1983. \$19.00. *Man* 20(2): 347–348.
549. Ormos, J. (1984): Endes, P.: Patológia 1–2. kötet. Negyedik, javított és bővített kiadás (Medicina Könyvkiadó. Budapest, 1983). *Orvosi Hetlap* 125(17): 1046–1047.
550. Pap, M. (1988): Lasker, G. W.: Surnames and Genetics Structure. Cambridge Studies in Biological Anthropology. (Cambridge University Press, Cambridge, London, New York, New Rochelle, Melbourne, Sydney, 1985. 148 oldal. ISBN 0-521-30285-4. Ára: £ 15.00). *Anthrop. Közl.* 31: 196–197.
551. Pietrusewsky, M. (1986): Out of Asia. Edited by Robert Kirk and Emőke Szathmary. Canberra, Australia: Journal of Pacific History. 1985. xiii + 226 pp, figures, tables, index. \$18.50 (paper) + \$2.50 postage. (Distributed by the Canadian Association for Physical Anthropology, McMaster University, Hamilton, Ontario L8S 4L9, Canada). *American Journal of Physical Anthropology* 69(1): 130–131.
552. Schuler, D. (1988): Könyvismertetés. K. Méhes: Informative morphogenetic variants in the newborn infant. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1988. 228. old. *Orvosi Hetlap* 129(44): 2383.
553. Schwidetzky, I. (1984): Lukacs, J. R. (Ed, 1984): The People of South Asia. The biological anthropology of India, Pakistan and Nepal. 465 pp, Plenum Press, New York and London. *Homo* 35: 296.
554. Schwidetzky, I. (1985): Kirk, R. – Szathmary, E. (Eds, 1985): Out of Asia. Peopling the Americas and Pacific. 226 pp, The Journal of Pacific History, Canberra. *Homo* 36: 119.
555. Schwidetzky, I. (1985): Kiszely, I. (1984): A Föld Nepei. 2. Ázsia. 754 pp, Gondolat, Budapest. *Homo* 36: 119.
556. Schwidetzky, I. (1986): Kiszely, I. (1986): A föld népei. 3. Afrika népei. 623 pp, Gondolat, Budapest. *Homo* 37: 112.
557. Sivec-Rajterič, I. (1984): Die spätrömische Festung und das Gräberfeld von Tokod. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1981. 263 strani, od tega 48 tabel slikovnega gradiva. *Arheološki vestnik* 35: 367–368.
558. Sivec-Rajterič, I. (1984): Éva Garam: Das Awarenzeitliche Gräberfeld von Kisköre. Fontes Archaeologici Hungariae. Budapest, 1979. 106 strani in 42 tabel slikovnega gradiva. *Arheološki vestnik* 35: 372.
559. Susa, É. (1988): Berg, S., Rolle, R., Seemann, H.: Der Archäologie und der Tod. Archäologie und Gerichtsmedizin. (Publikation in der Reihe „Report Archäologie“, Verlag C. J. Bucher. München und Luzern 1981. 168 oldal, 152 színes és fekete-fehér képpel, ábrával). *Anthrop. Közl.* 31: 198.
560. Susa, É. (1988): Szczotkowa, Z.: Antropologia w dochodzeniu ojcostwa (Panstwowe Wydawnictwo Naukowe Warszawa – Wrocław 1985. Polska Akademia Nauk Zakład Antropologii 403 oldal, 290 táblázattal, 90 ábrával. Ára: 380.– zł.). *Anthrop. Közl.* 31: 197–198.
561. Szathmary, E. J. E. (1985): Mourant, A. E.: Blood relations. New York: Oxford University Press. 1983. vi + 146 pp, figures, tables, maps, index. \$29.95. *American Journal of Physical Anthropology* 68(4): 564–565.
562. Szathmary, E. J. E. (1988): Ethnic differences in reactions to drugs and xenobiotics. Edited by W. Kalow, H. W. Goedde, and D. P. Agarwal. New York: Alan R. Liss. 1986. xiii + 583 pp, figures, tables, index. \$90.00. *American*

Journal of Physical Anthropology 76(3): 410–412.

563. Szilvássy, J. (1984): Kritische Bemerkungen zu *Pál Lipták's* Buch über die Entstehung des ungarischen Volkes aus anthropologischer Sicht. *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien* 114: 117–126.
564. Thoma, A. (1986): *Smith, F. H, Spencer, F.*: The origins of Modern Humans. *L'Anthropologie* 90(3): 595–596.
565. Thoma, A. (1987): *Lorenz, R. J.*: Grundbegriffe der Biometrie. *L'Anthropologie* 91(1): 351.
566. Thoma, A. (1988): *Knussmann, R.* (Hrsg, 1988): Anthropologie. Handbuch der vergleichenden Biologie des Menschen. Zugleich 4. Auflage des Lehrbuchs der Anthropologie, begründet von Rudolf Martin. Band I: Wesen und Methoden der Anthropologie. 1 Teil: Wissenschaftstheorie, Geschichte, morphologische Methoden. 742 S, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart-New York (DM 384,-). *Homo* 38: 248–249.
567. Toussaint, M. (1985): *Andor Thoma*: Éléments de Paléanthropologie. Université catholique de Louvain, Institut supérieur d'Archéologie et d'Histoire de l'Art, document de travail no 18, 1985, 256 pp. *Anthropologica et Praehistorica* 96: 179–182.
568. Trugly, A. (1988): *Kiss, G, Somogyi, P.*: Tolna megyei avar temetők: Bonyhádvarasd, Cikó, Gerjen, Regöly, Závod, Tolna megyei szórványok. *Dissertationes Pannonicae. Series III, volumen 2.* Budapest 1984, 307 strán, 105 tabuliek, 17 obrázkov v texte, nemecké resumé. *Slovenská Archeológia* 36(2): 470–471.
569. y'Edyn, G. (1984): Bookreview. Avars and Ancient Hungarians by *Pal Liptak*. Budapest : Akadémiai Kiado, 1983. 208 p \$19.00 (cloth). *American Anthropologist* 86(3): 740–741.

Varia

570. szerző nélkül (1984): Portrék. Dr. Eiben Ottó. *Testnevelés- és Sporttudomány* 15(3): 39.
571. szerző nélkül (1984): (La Recherche nyomán): Négyezer éves szőke nő kínai sírban. *Élet és tudomány* 39(16): 510.
572. szerző nélkül (1986): (A China Pictorial nyomán): A harmadik föld alatti hadsereg Kínában. *Élet és tudomány* 41(32): 1014.
573. szerző nélkül (1986): (A Natural History nyomán): Mit evett az ősember? *Élet és tudomány* 41(36): 1141–1142.
574. Andorka, R. (1986): A legpusztítóbb: a pestis : járványok, népesedés, társadalom. *Élet és tudomány* 41(16): 498–500.
575. Antoni, J. (1987): Így készült a kőbalta : újkőkori eszközök nyomában. *Élet és tudomány* 42(36): 1133–1135.
576. Antoni, J. (1987): Mi a régészeti néprajz? : újkőkori eszközök nyomában. *Élet és tudomány* 42(35): 1091–1093.
577. Bándi, G. (1984): Bronzkori város a Szentvid-hegyen : a Kárpát-medence őskora. *Élet és tudomány* 39(29): 916–918.
578. Bárdos, Gy. (1987): A férfiak órája gyorsabban ketyeg. *Delta* 21(3): 8–10.
579. Báthy, G. (1984): A berettyóújfalu-herpályi neolitikus kemence „in situ” felvétele és rekonstrukciója. (The „in situ” takint out, and reconstruction of the Neolithic oven of Berettyóújfalu-Herpály. *Múzeumi műtárgyvédelem* 13: 35–45.
580. Béres, M. (1985): Beszámoló a Szegvár-Kontrató-parti leletmentő ásatásról. *Múzeumi kutatások Csongrád megyében* 17–24.
581. Boglár, L. (1984): A Lagoa Santa-i ember. Helyszíni tudósítás. *Élet és tudomány* 39(49): 1539–1541.
582. Bögös, L. (1988): Ausztrália őslakói : ahogyan a magyarok látták. *Élet és tudomány* 43(5): 150–152.
583. Brasch, Z. (1985): Géndoktorok. *Delta* 19(5). 1985. 8–11.
584. Brasch, Z. (1986): Humán génsebészet. *Delta* 20(2): 8–11.
585. Brasch, Z. (1987): Menopauza és oszteoporózis. *Delta* 21(9): 18–20.
586. Cech, T. R. (1987): Az RNS mint enzim. *Tudomány* 3(1): 36–45.
587. Cseplák, Gy. (1985): A salgótarjáni Pécskő hegyről származó késő rézkori edénydarabokon található emberi ujjlenyomatok archaeodactyloscopiai összehasonlító vizsgálata. *Nógrád megyei múzeumok évkönyve* 1: 197–206.
588. Csillag, P. (1986): Magarok Nepálban. *Élet és tudomány* 41(38): 1197–1199.
589. Daniss, Gy. (1984): A honfoglalás, 892–900 : beszélgetés Kristó Gyula történésszel. *Élet és tudomány* 39(1): 6–7.
590. Darnell, J. E. Jr. (1985): Az RNS. *Tudomány* 1(4): 34–45.

591. Eiben, O. (1985): Az antropológia és a filozófia a bölcs emberről. *Acta Philosophia* 15: 291–297.
592. Erdélyi, I. (1985): „Sírváros”. *Élet és tudomány* 30: 941–942. [Dargavsz, múmia]
593. Erdélyi, I. (1986): Kultuszhelyek a Góbi-sivatagban : magyar régészek mongóliai expedíciója. *Élet és tudomány* 41(46): 1458–1460.
594. Erdélyi, I. (1988): Romváros Mongóliában. *Élet és tudomány* 43(13): 403–404.
595. Fábián, Gy. (1985): Az avar domb kincse. *Természet Világa* 116(5): 211–214.
596. Fábián, Z. I. (1985): Tudomány és társadalom. Magyar ásatás Egyiptomban 1983–84. *Tudomány* 1(3): 125–127.
597. Farkas, Gy. (1986): Temetési rítus és nemiség. *Múzeumi kutatások Csongrád megyében* 12–16.
598. Felsenfeld, G. (1985): A DNS. *Tudomány* 1(4): 24–33.
599. F., Sz. (1985): Múzeumban a honfoglalás kori harcos sírja. *Élet és tudomány* 40(12): 360. [Kunadacs].
600. Gábor, J. (1988): Testében él a nemzet? Kínai őshazánk titkai [Kiszely István] *Delta Impulzus* 43(3): 38–39.
601. Gát, A. (1986): Hétezer éves hölgyek. Telarmachay-i teniszkönyök. *Delta* 20(12): 29–31.
602. Gát, A. (1987): Emberevő (európai) eleink. *Delta* 21(6): 20–22.
603. G., M. (1988): Szemtől szemben a бүккі ősemlékkel. *Természet Világa* 43(9): 45.
604. Gyenis, Gy. (1986): A dohányzás és a testsúly. *Élet és tudomány* 41(51): 1612–1613.
605. Gyenis, Gy. (1986): Miért hal meg a kannibál? Egy tudományos nyomozás tanulságai. *Élet és tudomány kalendárium* 246–250.
606. Gyenis, Gy. (1987): Antropológia. In: Baló, Gy., Lipovecz, I. (Szerk.): *Tények könyve '88*. Computerworld : Móra, Budapest. pp. 66–69.
607. Gyenis, Gy. (1987): Miért álltunk két lábra? *Élet és tudomány* 42(38): 1198–1199.
608. Gyenis, Gy. (1987): Miért nem vagyunk egyformák? In: Erdei Grünwald, M. (Szerk.): *Háttér 14*. Delta, Budapest. pp. 6–7.
609. Gyenis, Gy. (1988): Az unokatestvéreink is készítettek eszközöket? *Természet Világa* 119: 548.
610. Hankó, I. (1987): Az első európai. A neandervölgyiek előtt. *Delta* 21(2): 26–28.
611. Hankó, I. (1987): A kétlábonjárás gyökerei. *Delta* 21(7): 18–19.
612. Hankó, I. (1987): Anya csak egy volt? Afrikai Éva. *Delta* 21(11): 38–39.
613. Horváth, C. (1984): Összenőtt ikrek : Csang és Eng, Ilona és Judit, Rosa és Josephina, Daisy és Violet, Ira és Gálja. *Élet és tudomány* 39(4): 104–106.
614. Horváth, F. (1985): A késő-neolitikum kutatása Csongrád megyében (Gorzsa, Kingéc, Kőkénydomb). *Múzeumi kutatások Csongrád megyében* 5–10.
615. Horváth, F., Trogmayer, O. (1985): A dél-alföldi újkőkori fejlődés kezdete és vége. *Tudomány* 1(2): 30–38.
616. Horváth, L. (1985): Egy szarmata leány ékszerei. *Élet és tudomány* 40(6): 175–176. [Veresegyház]
617. Ignác, P. (1986): A vér mint jelkép. *Élet és tudomány* 41(18): 564–565.
618. Istvánovits, E. (1986): Hunkori temető Tiszadobon. *Élet és tudomány* 41(44): 1394–1396.
619. i s (1986): A másfél millió éves fiú. [Australopithecus africanus] *Delta* 20(7): 24–27.
620. i s (1987): Ó-egyiptomi koponyaműtétek. *Delta* 21(11): 35–37.
621. Jamrik Kiss, E. (1988): Aszklépiosz botja. [Az ókor orvoslása] *Egészség* 37(3-4): 16–17.
622. Jamrik Kiss, E. (1988): Aszklépiosz botja (2). [Az ókor orvoslása] *Egészség* 37(5-6): 16–17.
623. Jamrik Kiss, E. (1988): Aszklépiosz botja (3). [Az ókor orvoslása] *Egészség* 37(7-8): 16–17.
624. Jamrik Kiss, E. (1988): Aszklépiosz botja (4). [Az ókor orvoslása] *Egészség* 37(9-10): 16–17.
625. Jamrik Kiss, E. (1988): Aszklépiosz botja (5). [Az ókor orvoslása] *Egészség* 37(11-12): 16–17.
626. Jamrik Kiss, E. (1989): Aszklépiosz botja (6). [Az ókor orvoslása] *Egészség* 38(1-2): 16–17.
627. Jamrik Kiss, E. (1989): Aszklépiosz botja (7). [Az ókor orvoslása] *Egészség* 38(3-4): 17.
628. Jamrik Kiss, E. (1989): Aszklépiosz botja (8). [Az ókor orvoslása] *Egészség* 38(5-6): 17.

629. Jeszenszky, S. (1985): Múzeum Röntgen szülővárosában. *Élet és tudomány* 40(8): 253–254.
630. Juhász, I. (1986): A Csolt nemzetség mágori monostora. *Élet és tudomány* 41(16): 483–484.
631. Kordos, L. (1984): Az újra jó radiokarbon-módszer. *Természet Világa* 115(2): 82–83.
632. K.[ordos] L.[ászló] (1986): 35 millió látnivaló. *Élet és tudomány* 41(2): 42–43. [American Museum of Natural History].
633. Kocsis, A. (1987): Endogám házassági szokások a kéméendi anyakönyvek szerint. *Új Mindenes Gyűjtemény* 7: 34–39.
634. Korek, J. (1988): Lelet- és műemlékmentés a Dunakanyarban. *Természet Világa* 119(8): 362–366.
635. Kovács, L. (1987): Máramarosi dirhemek : egy arab kereskedő ezeréves kincse. *Élet és tudomány* 42(29): 904–906.
636. Lasker, G. W., Kaplan, B. A., Mascie-Taylor, C. G. N. (1985): And who is thy neighbor? Biological relationship in the English village. *Humanbiologia Budapestinensis* 16: 97–103.
637. Lawn, R. M., Vehar, G. A. (1986): A hemofília molekuláris genetikája. *Tudomány* 2(5): 35–42.
638. Liszka, J. (1987): Halál és temetés Kéménden. *Új Mindenes Gyűjtemény* 7: 118–125.
639. Madaras, L. (1985): Az Éhhalom titka. *Élet és tudomány* 40(10): 304–305. [Tiszasüly].
640. Magyar, K. (1986): Bodrog-bú nemzetségi központja. *Élet és tudomány* 41(6): 178–179. [Bü-pusztá].
641. Magyar, K. (1987): Az Árpád-kori Segesd : ásatások egy királynéi városban. *Élet és tudomány* 42(13): 398–399.
642. McEvedy, C. (1988): A bubópestis. *Tudomány* 4(4): 62–67.
643. Mesterházy, K. (1985): Hakaszok a tatárjárásban. *Élet és tudomány* 40(8): 227–228. [Rakamaz].
644. Métneki, J. (1984): Egy testben két lélek. *Élet és tudomány* 30(50): 1571–1572.
645. Mezőváru, Gy. (1986): Gyomandródi évezredek. A neolitikumtól a török időkig. *Delta* 20(7): 20–21.
646. Molnár, M. (1986): Az A, B, 0 és társaik nyomában. *Élet és tudomány* 41(7): 198.
647. Molnár, M. (1986): Kiből lehet véradó? *Élet és tudomány* 41(18): 566.
648. Németh, G. (1988): „...Meg kell keresni nagyapa szomszédait” : beszélgetés Kiszely István antropológussal. *Természet Világa* 119(10): 442–446.
649. Nyárády, G. (1985): A meziríhi csontlakók. *Delta* 19(7): 28–30.
650. Pálóczi Horváth, A. (1985): Egy középkori kun falu : „Lakjanak földhöz rögzített házakban...”. *Élet és tudomány* 40(27): 850–852. [Lászlófalva, Szentkirály]
651. Pásztor, E. (1986): Megismételhető-e az evolúció? *Élet és tudomány* 41(9): 274–276.
652. Pintér, I. (1985): DNS anatómia. *Delta* 19(2): 26–27.
653. Poroszlai, I. (1985): Földvár a bronzkorból. *Élet és tudomány* 40(21): 669–670. [Nagykörös]
654. Price, T. D., Petersen, E. B. (1987): Középső kőkorszaki telep Dániában. *Tudomány* 3(5): 70–78. [T. Bíró Katalin: Észrevételek a középső kőkorszakhoz, a Kárpát-medence leleteinek tükrében].
655. Raczky, P. (1986): Újkőkori település az Alföldön. *Élet és tudomány* 41(19): 579–580.
656. Radman, M., Wagner, R. (1988): A DNS megkettőződésének rendkívüli pontossága. *Tudomány* 4(10): 20–26.
657. Sárvári, M. (1985): Az avarok évszázadai. *Delta* 19(1): 39–41.
658. Sárvári, M. (1985): Vitatott műemlékünk: Feldebrő. Aba Sámuel hamvainak őrzője? *Delta* 19(5): 30–33.
659. Sárvári, M. (1985): Lászlófalva, középkori kun település. *Delta* 19(6): 20–21.
660. Sárvári, M. (1987): Avar kérdőjelek. [Bélmegyer-Csökmődomb] *Delta* 21(3): 28–29.
661. Sárvári, M. (1987): Régészeti meglepetések Visegrád-Lepencén. A kora rézkortól az Árpád-korig. *Delta* 21(10): 23–25.
662. Seres, M. (1985): Dns-hibák és betegségek. *Élet és tudomány* 40(8): 233–234.
663. Siklósi, Gy. (1987): Az Árpád-kori Székesfehérvár : hol állott a királyi palota? *Élet és tudomány* 42(29): 914–916.
664. Sipos, I., Györffy, Gy., Galambos, I., Ilosvay, Gy. (1986): Cogtu herceg két vára. *Élet és tudomány* 41(28): 880–881.

665. Stahl, F. W. (1987): A kromoszómák közötti újrendeződés. *Tudomány* 3(4): 44–55.
666. Szabad, J. (1988): Mozaikok és kimérák. *Tudomány* 4(2): 59–62.
667. Szentesi, I., Völgyi, A. (1988): Fordított genetika. *Élet és tudomány* 43(13): 406–408. [Vesalius, McKusick]
668. Szentesi, I. (1988): Félmult: a molekuláris genetika születése : a genetika befejezetlen forradalma. *Élet és tudomány* 43(41): 1283–1285.
669. Szentesi, I. (1988): A DNS-sztori : a genetika befejezetlen forradalma. *Élet és tudomány* 43(42): 1325–1327.
670. Szentesi, I. (1988): A-tól Z-ig DNS : a genetika befejezetlen forradalma. *Élet és tudomány* 43(43): 1352–1354.
671. Szentesi, I. (1988): Dogmák alkonya : a genetika befejezetlen forradalma. *Élet és tudomány* 43(44): 1382–1384.
672. Szentesi, I. (1988): Az ugráló gének : a genetika befejezetlen forradalma. *Élet és tudomány* 43(49): 1548–1550.
673. Szentesi, I. (1988): A genom-építőjáték : a genetika befejezetlen forradalma. *Élet és tudomány* 43(50): 1576–1578.
674. Szentesi, I. (1988): Egy bonyolult rend: A kromatin : a genetika befejezetlen forradalma. *Élet és tudomány* 43(51): 1612–1614.
675. Szentesi, I. (1988): Hibák és hibajavítók : a genetika befejezetlen forradalma. *Élet és tudomány* 43(52): 1640–1642.
676. Szilágyi, K. (1984): Számítógép a régészetben. Hazai kísérlet IX–XI. századi gyöngyökkel. *Élet és tudomány* 39(23): 717–719.
677. Sz. L. (1986): Ausztrálopitekusz-elődünk érendje. *Delta* 20(3): 31.
678. szilvási (1986): Egy kedélyes fejedelem hagyatéka. Az évszázad kelta lelete. *Delta* 20(4): 36–39.
679. Titov, V. S. (1984): Совместные исследования советских и венгерских археологов в Венгрии. *Kratkie Soobšeniâ* 180: 19–27. [Csolnok, Bajót, Herpály, Keszthely-Fenekpuszta]
680. Tóth, E. (1988): Ásatások Alsóhetényben : Iovia, az utánpótlási központ. *Élet és tudomány* 43(16): 483–485.
681. Tóth, E. (1988): Ásatások Alsóhetényben : volt-e püspökség? *Élet és tudomány* 43(17): 530–532.
682. Varmus, H. (1987): RNS-ből DNS: a fordított átírás. *Tudomány* 3(11): 30–37.
683. Vályi, K. (1985): Az ópusztaszeri ásatások múltja, eredményei, jövője. *Múzeumi kutatások Csongrád megyében* 25–29.
684. Varró, S. (1985): Kórok és kontinensek. Világhódító szex-fertőzések. *Delta* 19(9): 15–17.
685. Vékony, L. (1984): Mi a paleopatológia (3.) A topolyi avar kori temető csontjainak paleopatológiája. *Egészség* 33(1-2): 12–13.
686. Vékony, L. (1984): Mi a paleopatológia (4.) *Egészség* 33(3-4): 12–13.
687. Vékony, L. (1984): Mi a paleopatológia (5.) A Duna-Tisza köze avar korának paleopatológiája. *Egészség* 33(5-6): 12–13.
688. Vékony, L. (1984): Mi a paleopatológia (6.) A trepanáció jelentősége, története, megoszlása és módja. *Egészség* 33(7-8): 12–13.
689. Vékony, L. (1984): Mi a paleopatológia (7.) Fertőző gyulladásos csontbetegségek. *Egészség* 33(9-10): 12–13.
690. Vékony, L. (1984): Mi a paleopatológia (8.) *Egészség* 33(11-12): 12–13.
691. Vékony, L. (1985): Mi a paleopatológia (9.) Mumifikáció. *Egészség* 34(1-2): 12–13.
692. Vékony, L. (1985): Mi a paleopatológia (10.) *Egészség* 34(3-4): 12–13.
693. Weinberg, R. A. (1985): Az élet molekulái. *Tudomány* 1(4): 14–23.
694. Wilson, A. C. (1985): Az evolúció molekuláris alapjai. *Tudomány* 1(4): 130–139.
695. Zsbán, A. (1984): Az öregedő csont. *Élet és tudomány* 39(2): 53.

Névmutató – Author Index

Abonyi, A. 413
Ábrahám, I. 121, 230
Ádám, K. 288
Adamec, A. 140
Ágfalvi, R. 2, 13, 162, 225, 243, 244, 245, 299
Alföldy, F. 3
Andorka, R. 574
Annus, J.-né 340
Antal, A. 48
Antal, E. 69, 340
Antoni, J. 575, 576
Apor, P. 118
Argülles, J. M. 291
B. Pach, É. 495
Baglyas, B. 424
Bálint, B. 153, 464
Balogh, A. 167, 168
Balogh, J. 28
Bándi, G. 577
Bandyopadhyay, S. 278
Banerjee, A. R. 278
Banerjee, J. 278
Bánhidi, M. 70, 81
Barabás, A. 70, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 107, 108, 109, 110, 496
Barabás, Z. 315
Bárdos, Gy. 578
Barretto, O. C. de O. 160
Barta, L. 452
Bartl, W. 124
Báthy, G. 579
Begun, D. R. 316
Benen, G. 172
Béres, M. 580
Beunen, G. P. 88, 97, 98
Biró, Gy. 4
Blatniczky, L. 89, 266
Bocquet-Appel, J.-P. 341
Bodánszky, H. 162, 225
Bodzsár, É. 24, 25, 26, 90, 163, 164, 497
Boglár, L. 581

Boldsen, J. L. 165
Boocock, M. G. 144
Borgerhoff Mulder, M. 166
Borsos, A. 167, 168, 175, 176
Borzó, M. 464
Bossi, A. 91
Boutmans, J. 98
Bögös, L. 582
Bősze, P. 193
Brasch, Z. 583, 584, 585
Bräuer, G. 498
Bravincar, M. 297
Buday J. 92, 93, 94, 95, 126, 169, 170, 193, 239
Buschang, P. H. 499
Čalija, B. 153
Carter, L. J. E. 96, 171
Cech, T. R. 586
Charlier, C. 338
Claessens, A. L. 88, 97, 98, 172
Clarys, J. P. 99
Clermont, N. 500
Compton, P. A. 173
Crawford, M. H. 102
Czékus, G. 100
Czinner, A. 452
Csányi, V. 5
Csapó, J. 71
Császi, S. 221
Cseplák, Gy. 174, 587
Csiba, Á. 6
Csillag, P. 588
Csoknyai, J. 167, 168, 175, 176
Dancza, J. 317
Daniss, Gy. 589
Darnell, J. E. Jr. 590
Darvay, S. 177
De Stefano, G. F. 101, 237
Demjén, I. 7, 72, 73
Derish, P. A. 161
Derums, V. A. 417
Derzsy, B. 178
Detki, K. 277

Detre, Cs. 501
Devor, E. J. 102
Dhima, A. 311
Diaz, M. E. 103
Diósdi, L. 462
Ditrói F. 167, 168
Dóber, I. 74, 104, 105, 179, 180, 181, 182, 183
Donáth, T. 29
Drinkwater, D. 99
Duka Zólyomi, N. 106
Dworschák, E. 277
Egorova, V.A. 265
Eiben, O. 7, 8, 9, 10, 30, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 95, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 125, 131, 133, 138, 139, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 264, 277, 297, 299, 342, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 591
Endes, J. 490
Erdélyi, I. 592, 593, 594
Éry, K. 341, 343, 344, 345, 346, 418, 487, 529
F. Gergely, J. 115
Fábián, Gy. 82, 595
Fábián, T. 55
Fábián, Z. I. 596
Farkas, A. 116, 132, 204
Farkas, Gy. 1, 31, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 117, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 247, 347, 419, 436, 530, 531, 532, 533, 597
Farkas, M. 8, 203
Farmosi, I. 11, 118, 119, 221, 453, 454, 455
Felkai, L. 65
Felsenfeld, G. 598
Ferencz, M. 348, 349, 350
Formenti, D. 101, 237
Forrai, Gy. 420
Forrai, J. 32
Fóthi, E. 351, 352
Főnyedi, G. 259, 457, 458
Fragoso, M. I. 149
Frenkl, R. 11, 116, 132, 222, 259, 260, 456, 457, 458, 459
Frisch, R. E. 223
Fröhlich, J. 111
Furmann, M. 456
Fülep, L.-né 318
G. Szabó, T. 224

Gaál, M. 193
Gábor, J. 600
Gács, G. 162, 225
Galambos, G. 271
Galambos, I. 664
Garay, M. 226, 414
Garbutt, G. 144
Gárdos, É. 243
Gáspárdy, G. 487
Gát, A. 601, 602
Gavrilović, Ž. 120
Géczy, B. 319
Gelencsér, E. 227
Gergely, J. 302
Gijselings, G. 338, 339
Gillen, A. 242
Girić, M. 534
Gladkova, T. D. 303, 304, 305, 353
Godina, E. Z. 263
Golden, P. B. 535
Gomolčák, P. 354
Gönczi, A. 228, 273
Görög, Gy. 491
Gryneaus, T. 421
Gyenis, Gy. 12, 33, 111, 121, 122, 123, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 292, 306, 307, 308, 320, 321, 322, 323, 324, 536, 537, 538, 604, 605, 606, 607, 608, 609
Gyódi, Gy. 227
Gyönyör, J. 236
Györffy, Gy. 664
Haász S. 118
Hála, J. 325
Halász, Z. 266
Hankó, I. 154, 610, 611, 612
Harper, B. 242
Harrington, R. J. 290
Harsányi, L. 460, 461, 462, 463, 467, 468
Hauser, G. 124, 237, 309
Hauspie, R. C. 228, 276, 292
Heath, B. H. 171
Hebbelnick, M. 125
Hegedűs, J. 72
Henkey, Gy. 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447
Hirt, K. 462

Horváth, B. 453
Horváth, C. 613
Horváth, F. 614, 615
Horváth, L. 126, 238, 239, 616
Horváth, M. 74
Hunya, P. 205
Huszár, Gy. 34, 35, 66
Iffy, L. 241
Ignácz, P. 617
Ilosvay, Gy. 664
Imre, M. 127
Istvánovits, E. 618
Jaeger, U. 240
Jakab, J. 354
Jakobovits, A. 241
Jakobovits, Á. 241
Jámbor, Z. 277
Jamrik Kiss, E. 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628
Jászai, V. 74
Jávor, A.-né 431
Jávor, É. 432
Jeges, S. 104, 105, 180, 181, 182
Jelínek, J. 539
Jeszenszky, S. 629
Johnston, F. E. 242
Jókay, M. 296
Jorde, L. B. 540
Joubert, K. 13, 243, 244, 245, 310
Józan, P. 246
Józsa, L. 14, 36, 37, 464, 484, 485
Juhász, I. 630
Juřinová, I. 140
Juvancz, I. 203
Kálmán, Gy. 38
Kalmár, I.-né 206, 247
Kaplan, B. A. 636
Kapoor, A. K. 248
Kapoor, S. 248
Kaposi, I. 92, 95, 169, 170
Kassai Á. 7
Katona, I. 448
Kelemen, A. 449, 450

Kelemen, J. 486
Kemper, H. C. G. 249
Kempler, K. 128
Keresztesi, K. 250
Királyfalvi, L. 183
Kiss, A. 456
Kiss, P.-né 355
Kiss, Z. 415, 416
Kiszely, Gy. 39
Kiszely, I. 356, 357, 358, 359, 360, 541
Knopf, A. A. 542
Kóczán, Gy. 182
Kocsis, A. 633
Kocsis, S. G. 204, 361, 422, 423, 425
Koncha, L. I. 264, 265
Kondik, V. M. 303
Kontra, Gy. 251
Kónya, Zs. 252
Kordos, L. 15, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 631, 632
Korek, J. 634
Korom, Gy. 253
Kósa, F. 486
Kovács, E. 116, 472
Kovács, L. 635
Költő, L. 71
Körmendi, I. 8, 203
Környei, V. 227
Köthe, R. 465
Kretzoi, M. 333
Kristóf, L. 129
Kritscher, H. 388
Kromeyer, K. 240
Lambrecht, M. 40, 67
Lampé, L. G. 167, 168
Lapis, K. 543
Łaska-Mierzejewska, T. 130
Lasker, G. W. 636
László, J. 193
Laughlin, W. S. 242
Lauwers, R. 339
Lawn, R. M. 637
Leakey, R. E. 16

Lefevre, J. A. 88, 172
Lengyel, I. 157, 158, 159, 160, 161, 362
Levin, R. 16
Liszka, J. 638
Lukacs, J. 544, 545, 546
Lukács, V. 162, 225
Luzsa, Gy. 487
M. Bujdosó, Gy. 17
M. Martin, M. 462
Madaras, L. 639
Magyar, K. 640, 641
Magyar, L. 28
Makkár, M. 18
Malhotra, P. 480
Malik, S. L. 131
Malina, R. M. 254
Malino, R. M. 479
Mandics, Gy. E. 547
Mándoki, R. 466
Marcinková, D. 255
Marcsik, A. 1, 347, 363, 364, 419, 424, 425, 426, 427, 428, 429
Mari, A. 415, 416, 422
Martin, A. 99, 256
Martin, M. 467, 468
Mascie-Taylor, C. G. N. 636
Matsudo, V. K. R. 469
McEvedy, C. 642
Mecseki, S. 118
Medveczky, A. 274
Méhes, K. 19, 257, 300
Mesarič, V. 297
Mesterházy, K. 643
Mészáros, J. 11, 116, 132, 151, 259, 260, 261, 262, 455, 456, 457, 458, 470, 471, 472, 474
Métneki, J. 644
Mezőváru, Gy. 645
Miklashevskaya, N. N. 263
Milani, S. 91
Miltényi, M. 473
Mittal, M. 131
Mohácsi, J. 132, 259, 260, 261, 262, 457, 458, 470, 471, 472, 474
Mokha, R. 133, 147
Molnár, E. 415, 416

Molnar, I. 430
Molnár, M. 646, 647
Molnar, S. 430
Morava, E. 134
Moreno, R. 103
Moreno, V. 103
Morera, M. S. 103
Musgrave, J. H. 548
Mutafov, S. 264, 265
Muzsnai, Á. 266
Nemeskéri, J. 267, 311, 312, 313, 365, 374, 487
Németh, E. 22, 268, 269, 270, 271
Németh, F. 492
Németh, G. 648
Németh, Z. 463
Nevizánsky, G. 366
Nicoletti, I. 272
Novak, L. P. 135
Nyárády, G. 649
Nyilas, K. 117, 136, 137, 228, 273, 274, 275
Nyilas, K.-né 136
Oamra, S. R. 75
Oden, N. L. 161
Ormos, J. 549
Orvanová, E. 276
Osness, W. 102
Ostyn, M. S. 88
Otte, M. 338, 339
Ördögh, L. 7, 72, 73
Őry, I. 8, 203
Pacsics, V. 203
Pados, G. 277
Pakrasi, K. 278
Paksy, A. 203
Pál, T. 112
Pálóczi Horváth, A. 650
Pantó, E. 10, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 138, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202
Pap, I. 71, 367, 368, 369, 370, 371
Pap, M. 20, 155, 550
Pápai, J. 139, 279, 280
Pařízková, J. 140
Pařízková, J. 281

Parkash, M. 131
Pásztor, E. 651
Paulissen, E. 338, 339
Pécsi, T. 14
Pekka, K. 36
Pereira, M. 160
Péter, F. 89, 266
Petersen, E. B. 654
Pietrusewsky, M. 551
Pintér, A. 74
Pintér, I. 652
Poroszlai, I. 653
Pospišil, M. 264
Price, T. D. 654
Prokopec, M. 142, 282
Raczky, P. 655
Radman, M. 656
Radović, M. 153
Raffay, B. 293
Rami, R. V. 143
Réffy, A. 464
Rehák, G. 288
Reilly, T. 144
Renson, R. A. 88
Rex-Kiss, B. 21, 76, 77, 78, 156, 284, 285, 293, 294, 295
Ribeiro Rosa, E. J. A. 145
Riegerová, I. 281
Rigler, E. 475, 476, 477, 478
Roberts, D. F. 286
Roede, J. M. 41
Rohr, J. A. 160
Roll, B. H. 68
Ross, W. D. 125, 287
Sabir, R. A. 472
Sárkány, J. 8, 203
Sárvári, M. 657, 658, 659, 660, 661
Schiller, J. 70, 81
Schmidt, H. 465
Schrantz, D. 42, 372
Schuler, D. 552
Schwidetzky, I. 553, 554, 555, 556
Sebestyén, I. 221

Sebő, A. 463
Sekal, Ch. 309
Semjén, S. 221, 453
Seres, M. 146, 662
Serly, A. 493, 494
Shoup, R. F. 254, 479
Sidhu, L. S. 133, 147, 148
Sidhu, S. 148
Siklósi, Gy. 663
Sil, S. 278
Silic, M. 288
Simons, J. M. 88, 97
Singh, S. P. 480
Sipos, I. 664
Sivec-Rajterič, I. 557, 558
Skibinska, A. 130
Sobral, F. 149
Sokal, R. R. 161
Somogyi, I. 134
Somogyi, J. 289
Somorjainé Csöppös, T. 43
Soós, A. 150
Šprynarová, Š. 281
Stahl, F. W. 665
Stehlík, A. 282
Stini, W. A. 290
Stloukal, M. 373
Štolc, L. 281
Strokina, A. N. 265
Štukovský, R. 255
Suárez, A. 291
Sugár, E. 415, 416
Sumner, D. R. 290
Susa, É. 314, 367, 559, 560
Susanne, Ch. 228, 292
Svoboda, J. 334
Szabad, J. 666
Szabó, I. 44
Szabó, R. 76, 77, 78, 284, 285, 293, 294, 295
Szabó, T. 228, 259, 260, 261, 262, 457, 458, 470
Szalai, F. 431, 432, 433, 434
Szállási, Á. 45

Szathmary, E. J. E. 561, 562
Szathmáry, L. 79, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385
Székely, P. 168
Szekeres, E. 205, 206, 247
Szentesi, I. 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675
Szilágyi, K. 177, 676
Szilágyi, V. 22
Szilvassy, J. 309, 373, 386, 387, 388, 389, 563
Szmodis, I. 151, 259, 260, 261, 262, 457, 458, 470, 472
Szöllősi, E. 296
Tahin, T. 182
Takač, Š. 488
Takács, T. 207, 208
Tamás, F. 435
Tar, A. 89
Taseski, J. 153
Tatár, P. 7
Thoma, A. 23, 335, 338, 339, 390, 391, 392, 393, 451, 564, 565, 566
Tigyi, A. 112
Tihanyi, J. 482, 483
Till, G. 12, 121, 122, 230, 231
Titov, V. S. 679
Toledo, E. 103
Tomazo-Ravnik, T. 297, 298
Tomka, J.-né 152
Tornai, A. 115, 302
Tóth, E. 680, 681
Tóth, K. 415, 416
Toth, N. 337
Tóth, T. 27, 46, 47, 80, 303, 304, 305, 336, 353, 394, 395, 396, 397, 398, 399
Toussaint, M. 567
Trogmayer, H. 423
Trogmayer, O. 400, 615
Troup, J. D. G. 144
Trugly, A. 568
Ujvári, J. 253
Vályi, K. 683
Van Gerven, D. G. 88
Van Peter, P. 339
Varga, I. 268
Varga, P. 225
Vargáné Téghe-Gerber, Zs. 8, 203, 299

Vargha, Gy. 490
Varmus, H. 682
Varró, S. 684
Vehar, G. A. 637
Vékony, L. 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692
Velkey, M. 300
Veres, B. 89
Veres, L. 462
Vermeersch, P. M. 338, 339
Verschuur, R. 249
Vigyázó, Gy. 489
Vlček, E. 388
Völgyi, A. 667
Wachholder, A. 228, 292
Wagner, R. 656
Weinberg, R. A. 693
Willimczik, K. 301
Wilson, A. C. 694
Wong, I. 103
Wooten, M. C. 161
y'Edyn, G. 569
Yuhasz, M. S. 455, 483
Zalai-Gaál, I. 401
Zellner, K. 240
Zoffmann, Zs. 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412
Zsbán, A. 695
Zsidegh, M. 475, 476, 477
Zsinka, Á. 277

szerző nélkül 570, 571, 572, 573

F., Sz. 599

G., M. 603

i s 619, 620

Sz. L. 677

szilvási 678

Levelezési cím: Makra Szabolcs

Mailing address: Magyar Természettudományi Múzeum

Embertani Tár

Ludovika tér 2.

H-1083 Budapest

Hungary

makra@nhmus.hu