

**A MAGYAR BIOLÓGIAI TÁRSASÁG
EMBERTANI SZAKOSZTÁLYÁNAK MŰKÖDÉSE
A 2004. ÉVBEN**

341. szakülés, 2003. november 17.

Farkas L. Gyula – Józsa László – Paja László: A gerinc elváltozásai egy középkori temető vázleletein.

Józsa László – Farkas L. Gyula: Az emberi szarv. Volt-e alapja a középkori tudósításoknak?

Joubert Kálmán – Darvay Sarolta – Ágfalvi Rózsa: Az Országos Longitudinális Gyermek-növekedésvizsgálat legújabb eredményei.

342. szakülés, 2004. április 19.

Merczi Mónika: Az Esztergom-Kossuth Lajos utcai késő római temető antropológiai vizsgálata.

Guba Zsuzsa: A fosszilis DNS kutatások lehetőségei az antropológiában.

Joubert Kálmán – Gyenis Gyula: A 18 éves sorkötelesek testi fejlettsége, biológiai állapota és néhány szocio-demográfiai jellemzője.

343. szakülés, 2004. május 17.

Sylvia Kirchengast (Institute for Anthropology, University of Vienna, Vienna, Austria): Maternal age and pregnancy outcome – biological and social implications.

Joubert Kálmán – Darvay Sarolta – Ágfalvi Rózsa: Kidlongi 0–18. Az Országos Longitudinális Gyermek-növekedésvizsgálat eredményeinek számítógépes alkalmazása.

344. szakülés, 2004. szeptember 27.

Prof. C. G. Nicholas Mascie-Taylor bemutatása (Zsákai Annamária)

Prof. C. G. Nicholas Mascie-Taylor (Department of Biological Anthropology, University of Cambridge, Cambridge, U.K.): Akadémiai tiszteleti tagsági székfoglaló előadása: *The impact of food supplementation on maternal and infant weight gain.*

345. szakülés, 2004. november 22.

B. Bodzsár Éva: 50 éves az Anthropologiai Közlemények.

Fóthi Erzsébet: A honfoglalók első nemzedékének embertani képe.

Bernert Zsolt – Évinger Sándor: Traumás koponyák a Vörs-Majori-dűlő honfoglalás kori temetőből.

Hajdú Tamás – Évinger Sándor – Fóthi Erzsébet: Ízületi elváltozások a Zsámbék-Premontrei templom lelőhelyről.

Csóri Zsuzsanna – Szathmáry László: Koponyaméreték és jelzők összefüggés-rendszere.

Holló Gábor – Szathmáry László: A hiányzó koponyaméreték pótlása.

Lenkey Zsuzsanna – Szathmáry László: A Tiszántúl 8–13. századi népességeinek diverzitása.

Turtóczki József – Szathmáry László: Elődeink termete a Tiszántúlon.

Nagy Attila Sándor – Pap Miklós: Összefüggés az ujjbegyi mintatípusok között.

D. S.

EUROPEAN ANTHROPOLOGICAL ASSOCIATION HÍREI

Az EAA új, választott vezetősége 2004–2006:

EAA Board tagjai: elnök: Sussane, C., alelnökök: Bennike, P., Bláha, P., Bodzsár, É.B., Hauspie, R., titkár: Hulanicka, H., titkárhelyettes: Demoulin, F., pénztáros: Rebato, E.

EAA Council tagjai: Bennike, P., Bláha, P., Bodzsár, É., Chiarelli, B., Cunha, A., Danker-Hopfe, H., Demoulin, F., Eiben, O., Fuster, V., Godina, E., Gulec, E., Hauser, G., Hauspie, R., Hulanicka, B., Iregren, E., Jankauskas, R., Kirchengast, S., Kobylansky, E., Malina, B., Mascie-Taylor, N., Mazura, I., Rabino Massa, E., Rebato, E., Roede, M., Rudan, P., Simitopoulou, K., Susanne, C., Tomazo Ravnik, T., Xirotiris, N., Zellner, K.

Biennial Books of EAA

Megjelent a *Biennial Books of EAA* 3. kötete: Éva B. Bodzsár, Charles Susanne (Eds, 2004) *Body composition and physique*. Eötvös Univ. Press, Budapest, Hungary, 2004, pp 248. ISSN 1586-3468, ISBN 963-463-702-7 Ára: 11 EURO.

EAA Kongresszus 2006 – Budapest

Az ELTE Embertani Tanszéke – alapításának 125. évfordulója alkalmával – 2006. szeptember 1–4. között rendezi meg az EAA XV. Kongresszusát „Trends and challenges in anthropology” címmel.

A kongresszussal kapcsolatos információk a <http://EAA2006.elte.hu> weboldalon 2005. március 31-től érhetők el, javaslatokat pedig az ea2006@elte.hu e-mail címre várjuk február 1-től.

B. É.

TARTALOM – CONTENTS

Megemlékezés – Commemoration

BODZSÁR, É.: Eiben Ottó 3

Eredeti közlemények – Original papers

ROSS, W.D.: Proportionality in genetic syndromology and perinatal growth assessment 5

NICOLETTI, I.: Auxological evaluation 13

PÉREZ, B.M.: Health as an expression of human morphology and living conditions 19

BODZSÁR, É.B.: Multifactor nature of adolescence 27

CSIBRÁNY, ZS. – FARKAS, L.GY. – GELLÉN, J. – JUST, ZS. – KATONA, A.: Az 1989-ben és 1999-ben szegeden és szolnokon született csecsemők testméreteinek összehasonlítása – *Newborns body measurements in 1998 and 1999 from Szeged and Szolnok* 35

ZSÁKAI, A. – TÓTH, B.K. – ANTALOVITS, D. – JAKAB, K. – B. BODZSÁR, É.: Szekuláris változások 4–18 éves egri gyermekek növekedésében és érésében – *Secular changes in body measurements and sexual maturation of Eger children aged 4–18 years* 41

GODINA, E. – YAMPOLSKAYA, Y.: Recent secular growth changes in Moscow schoolchildren 51

FRENKL, R. – ZSIDEGH, M. – MÉSZÁROS, ZS. – PRÓKAI, A. – VAJDA, I. – MOHÁCSI, J. – MÉSZÁROS, J.: Secular trend in somatotype of Hungarian schoolboys 59

PÁPAI, J. A testmagasság és a testtömeg szekuláris változásai főiskolai hallgatónőknél – *Secular changes in female college students' body height and body mass* 65

TÓTH, G. – EIBEN, O.: Tanárképző főiskolás női hallgatók alkattani vizsgálata – *Somatometric study on female students in a teachers' training college* 75

JOUBERT, K. – DARVAY, S. – ÁGFALVI, R.: Az országos longitudinális gyermeknövekedés-vizsgálat testmagasság (testhossz) és testtömeg referenciaértékei születéstől 18 éves korig – *The reference means and percentiles of height/length and body mass on the basis of the Hungarian Nation-wide Representative Longitudinal Growth Study* 81

NÉMETH, Á.: Budapesti gyermekek és serdülők testarányai – *Body proportion of Budapest children and adolescents* 89

SALCES, I. – REBATO, E. – SUSANNE, C.: Genetic and environmental sources of familial transmission in Biscay families. IV. Body fatness indicators 99

MASCIE-TAYLOR, C.G.N. – RAHMAN, M. – KARIM, E. – MOJI, K. – MINAMOTO, K.: The relationship between maternal anthropometry and childhood malnutrition in rural Bangladesh	109
DE STEFANO, G.F. – HAUSER, G. – VIENNA, A. – CAPUCCI, E.: Growth and malnutrition in African Ecuadorian children and youth	119
GEITHNER, C.A. – TAN, S.K. – MALINA, R.M.: Somatotypes of elite junior divers: sex and age group variation	127
SZMODIS, I. – PÁPAI, J. – SZABÓ, T. – SZMODIS, M.: Skinfold thickness and age in physically active boys	133
MÉSZÁROS, J. – MÉSZÁROS, ZS. – ZSIDEGH, M. – VAJDA, I. – PRÓKAI, A. – MOHÁCSI, J. – FRENKL, R.: International comparison of running performances in non-athletic boys aged between 10 and 13	143
PROKOPEC, M. – LAMAČOVÁ, J.: The genesis of extreme obesity	151
BUDAY, J.: Influence of growth on the somatotype of Down's syndrome patients	159
GYENIS, GY. – JOUBERT, K. – KLEIN, S. – KLEIN, B.: Relationship among body height, socio-economic factors and mental abilities in Hungarian conscripts	165
TOMAZO-RAVNIK, T. – ZUPANČIČ, M. – ŠKOF, I.: Relationship between anthropometrical somatotype and personality of biology students	173
LIPOWICZ, A. – KOZIEŁ, S. – HULANICKA, B.: Life satisfaction in Polish males and females at the age of 50 years	185
SZATHMÁRY, L. – GUBA, ZS.: A tiszántúl késő avar kori (8–9. sz.), magyar honfoglalás kori (10. sz.) és Árpád-kori (11–13. sz.) népességeinek összefüggései – <i>Interrelations of the populations from the Late Avar (8th–9th c.) Period, the Age of the Hungarian Conquest (10th c.) and the Arpadian Age (11th–13th c.) in Tiszántúl (Eastern Part of the Great Hungarian Plain)</i>	193
MARCSIK, A. – HAJNAL, K. – ŐSZ, B.: Egy fertőző megbetegedés csonttani manifesztációjának megjelenése egy középkori mintában – <i>Occurrence of osteological manifestation of an infectious disease in a sample from the Middle Ages</i>	201
JÓZSA, L.: A proximális femurvégék szimmetriája – <i>Right and left proximal femur symmetry</i>	207

Rövid közlemények – Short papers

B. BODZSÁR, É.: 50 éves az Anthropologiai Közlemények – On the 50th anniversary of Anthropologiai Közlemények	213
---	-----

Hírek – News	215
--------------	-----

Az Anthropologiai Közlemények e kötetének megjelenését a Magyar Tudományos Akadémia Könyv- és Folyóiratkiadó Bizottságának anyagi támogatása tette lehetővé

ISSN-0003-5440

6. A táblázatok címeit, az ábraalírásokat, a táblák címeit és azok minden szöveges részét két példányban külön is mellékelni kell a kéziratához az idegen nyelvű fordításhoz.

7. A tanulmányok statisztikai feldolgozásánál alkalmazott matematikai képletek jelöléseinek pontos magyarázatát meg kell adnia a szerzőnek. Ugyanez vonatkozik görög betűs vagy egyéb speciális jelölésekre is. Általában a Biometria Értelmező Szótár (Szerk.: Jánosy A. – Muraközy T. – Aradszky G. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1966.) előírásait, jelöléseit célszerű követni.

8. A tanulmányok tagolásában az alábbi beosztási elvek követését tartjuk kívánatosnak: 1. Bevezetés (a probléma felvetése, mai állás). 2. Anyag és módszer. 3. A vizsgálat, kutatás eredményei és azok (összehasonlító) értékelése. 4. Összefoglalás.

9. A tanulmány, közlemény végén irodalomjegyzéket kell megadni, de csak azok a művek idézhetők, amelyeknek adatait vagy megállapításait a szerző tanulmányában valóban felhasználta, akár a szöveges részben, akár a táblázatok vagy ábrák elkészítésénél. Az irodalomjegyzéket a szerzők nevének „abc” sorrendjében kell összeállítani. A szövegben a szerző neve után (zárójelbe) tett évszámmal utalunk a megfelelő irodalomra.

A folyóiratok címeinek rövidítésére a szakirodalomban kialakult és elfogadott rövidítéseket alkalmazunk.

Az irodalomjegyzék összeállításához az alábbi példák szolgálnak útmutatásul:

Folyóiratcikkeknél a szerző(k) vezetékneve, rövidített utóneve, a megjelenési év zárójelben, kettőspont, a közlemény címe, a folyóirat hivatalos rövidítése, aláhúzva a kötetszám arab számmal, aláhúzva, pontosvessző, oldalszám, például:

BARTUCZ, L. (1961): Die internationale Bedeutung der ungarischen Anthropologie. – *Anthrop. Közl.* 5: 5–18.

Könyveknél a szerző(k) neve, a kiadási év zárójelben, kettőspont, a könyv címe, aláhúzva a kiadó neve, a kiadás helye, például:

BARTUCZ L. (1966): *A praehistorikus trepanáció és orvostörténeti vonatkozású sértelet*ek (Palaeopathologia III. kötet). Országos Orvostörténeti Könyvtár és Medicina Kiadó, Budapest.

Másodidézeteknél – ha azok el nem kerülhetők – az idézett szerző neve után *cit.* szócskát írunk, és a fenti módon idézzük a könyvet vagy a folyóiratcikket, illetve *in* szócskát írunk, ha tanulmánykötetben megjelent cikket idézzük.

Ha egy szerzőnek ugyanabból az évből több tanulmányát idézzük, akkor az évszám mellé írt a, b, c betűkkel különböztetjük meg őket.

10. A szerzők a nyomdai tipografizálásra vonatkozó kívánságait a kézirat másodpéldányán jelölhetik be ceruzával, a nyomdai előírásoknak megfelelően.

Kérjük szerzőinket, hogy a fenti alaki előírásokat – a tanulmányok gyorsabb megjelenése érdekében is – tartásuk meg. Az előírásoktól eltérő kéziratokat a szerkesztőbizottság nem fogad el.

A kéziratokat a szerkesztő címére kell beküldeni, aki a tanulmány beérkezését visszaigazolja. A közlésről – a lektori vélemények alapján – a szerkesztőbizottság dönt. Erről értesítjük a szerzőt.

A közlésre kerülő dolgozatok korrektúráját az ábralevonatokkal együtt megküldjük a szerzőknek. A javított korrektúráját az esetenként megadott határidőig kérjük vissza. A megadott időpontig vissza nem juttatott dolgozatot kénytelenek vagyunk kihagyni a készülő számból.

A szerzőknek honorárium fejében 50 darab különlenyomatot adunk. Ennek előfeltétele, hogy a szerző a kézzel együtt pontos címét (irányítószámmal) is bejelentsé a szerkesztőnél.

A szerkesztőbizottság tagjai: DR. BODZSÁR ÉVA (szerkesztő), DR. EIBEN OTTÓ, DR. FARKAS GYULA, DR. GYENIS GYULA, DR. JÓZSA LÁSZLÓ, DR. PAP ILDIKÓ, DR. PAP MIKLÓS és DR. SUSÁ ÉVA.

A szerkesztő címe: DR. BODZSÁR ÉVA, 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c.

ELTE Embertani Tanszéke. Telefon: 36-1-381-2161, Fax: 36-1-381-2162, E-mail: bodzsar@ludens.elte.hu

A kiadvány előfizethető és példányonként megvásárolható:
 a Magyar Biológiai Társaságnál 1027 Budapest, Fő utca 68. Telefon: (36-1) 224-1423
 Külföldről megrendelhető ugyanott, pénzáttalás a Magyar Hitelbanknál,
 Budapesten vezetett számlaszámra történhet.
 US Dollár-átutalás a 401-5356-941-41 számlára, SFr átutalás a 402-5356-941-41 számlára

