

**A MAGYAR BIOLÓGIAI TÁRSASÁG
EMBERTANI SZAKOSZTÁLYÁNAK MŰKÖDÉSE
AZ 1985–1986. ÉVBEN**

242. szakülés, 1985. december 16.

PÁPAI JÚLIA: A hosszmeretek növekedési rátái a pubertáskorban.

GYENIS GYULA: Beszámoló a 6 hónapos belgiumi (Laboratorium voor Antropogenetika, Vrije Universiteit Brussel) tanulmányutáról.

243. szakülés, 1986. február 17.

ANCSEL ÉVA: Az emberről – a XX. századi filozófiai antropológia alapján.

KREZŐ MIKLÓS: Az emberré válás – tények és elméletek.

244. szakülés, 1986. április 14.

FARKAS GYULA: Az élő lakosság humánbiológiai vizsgálata.

MARCSIK ANTÓNIA: A történeti embertani kutatások.

Szakülés 1986. május 5-én

a Magyar gyógypedagógusok Egyesülete

Iskolaegészségügyi Szakosztályával közösen

BUDAY JÓZSEF: Értelmiségi fogyatékos fiúk növekedése (a Homoki Gyógypedagógiai Intézet tanulóinak hosszmetzeti vizsgálata alapján).

Kerekasztal-konferencia az imbecillis tanulók testneveléséről.

245. szakülés, 1986. október 20.

SCHEFFRAHN, WOLFGANG (Zürich): Evolutionary Biology of Human Populations.

NEMESKÉRI JÁNOS: Beszámoló az 1985. évi mexikói tanulmányútról.

246. szakülés, 1986. november 17.

VLČEK, EMANUEL (Prága): Antropologie der böhmischen Könige.

TÓTH TIBOR: Ja. Ja. Roginskij (1895–1986).

T. A. Trofimova (1905–1986).

EIBEN OTTÓ: Beszámoló az Európai Antropológiai Társaság 5. kongresszusáról.

247. szakülés, 1986. december 8.

HENKEY GYULA: Adatok a dunántúli magyarok etnikai embertanához.

ÉRY KINGA: Újabb jelképes trepanációk a Volga vidékéről.

B. É.

A kiadásért felelős az Akadémia Kiadó és Nyomda főigazgatója
Műszaki szerkesztő: Horváth Judit
A kézirat nyomdába érkezett: 1987. augusztus 6.
Terjedelem: 15.75 (A/5) ív
Készült: az Ipari Technológiai Intézet propaganda és kiadói osztályán
Felelős vezető: Gollob Józsefné

6. A táblázatok címeit, az ábraaláírásokat, a táblák címeit és azok minden szöveges részét két példányban külön is mellékelni kell a kézírathoz 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 *Biometriai Értelmező Szótár* (Szerk.: Jánossy 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 állása). 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. 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 alkalmazzunk.

Az irodalomjegyzék összeállításához az alábbi példák szolgálnak útmutatásul:

*Folyóiratcikkek*nél a szerző(k) vezetékneve, rövidített utóneve, a megjelenési év zárójelben, kettőspont, a közlemény címe, a folyóirat hivatalos rövidítése, a kötetszám arab számmal, aláhúzva, pontosvessző, oldalszám, pl.:

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, a kiadó neve, a kiadás helye, pl.:

BARTUCZ, L. (1966): A prachistorikus trepanáció és orvostörténeti vonatkozású sírleletek (Palaeopathologia III. kötet). Országos Orvostörténeti Könyvtár és Medicina Kiadó, Budapest.

*Másodidézete*knél — ha azok el nem kerültek — az idézett szerző neve után *cit.* szócskát írunk, és a fenti módon idézzük a könyvet vagy a folyóiratcikket, ill. *in* szócskát írunk, ha tanulmánykötetben megjelent cikket idézünk.

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 kívánságaikat a kézirat második példányán jelölhetik be ceruzával, a nyomdai előírásoknak megfelelően.

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

A kéziratokat a szerkesztő címére kell beküldeni, aki a tanulmány beérkezését vizsgálja. A közlésről — a lektori vélemények alapján — a szerkesztőbizottság dönt. Erről értesítik a szerzőt.

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

A szerzőknek a kiadó tiszteletdíjat és 100 db különlenyomatot ad. Ennek előfeltétele, hogy a szerző a kézirattal együtt pontos lakcímét (irányítószámmal) és személyi számát is bejelentse a szerkesztőnél.

A szerkesztőbizottság tagjai: DR. EIBEN OTTÓ (szerkesztő), DR. ÉRY KINGA, DR. FARKAS GYULA, DR. HORVÁTH LÁSZLÓ, DR. LIPTÁK PÁL, DR. NEMESKÉRI JÁNOS, DR. PAP MIKLÓS és DR. TÓTH TIBOR.

A szerkesztő címe: DR. EIBEN OTTÓ, 1088 Budapest, Puskin u. 3. ELTE Embertani Tanszéke.

A kiadvány előfizethető és példányonként megvásárolható:

az AKADÉMIAI KIADÓNÁL: 1363 Budapest, Alkotmány u. 21., telefon: 111-010. Pénzforgalmi jelzőszám: 215-11488.

az Akadémiai Kiadó STÚDIUM (1368 Budapest, Váci u. 22., tel.: 185-881) és MAGISZTER (1052 Budapest, Városház utca 1., tel.: 382-440) könyvesboltjaiban.

Előfizetési díj egy évre: 66, — Ft

Külföldön terjeszti a KULTURA Külkereskedelmi Vállalat 1389 Budapest, Fő u. 32. Pénzforgalmi jelzőszám: 218-10990, telefon: 159-450.

CONTENTS

O. G. EIBEN: Growth standards as a tool in primary health care	3
O. G. EIBEN – E. PANTÓ: The Hungarian national growth standards	5
M. PROKOPEC: Child growth national standards in Czechoslovakia	25
TATJANA TOMAZO-RAVNIK: Growth standards of Ljubljana school children	39
E. J. A. RIBEIRO ROSA: National and district longitudinal growth profiles from 7 to 17 years in Portugal	51
ANNA BOSSI – S. MILANI: Italian standards for weight, length and head-size at birth	59
O. G. EIBEN – ZSUZSANNA VARGÁNÉ TEGHZE-GERBER – MARTHA FARKAS – I. JUVANCZ – I. KÖRMENDI – I. ÖRY – VALÉRIA PACSICS – A. PAKSY – J. SÁRKÁNY: Height and weight standards of 0–14 year-old Budapest children based on a longitudinal growth study	67
C. SUSANNE – R. C. HAUSPIE – G. GYENIS – A. WACHHOLDER: Skeletal maturation in a longitudinal study of Belgian boys	77
L. HORVÁTH – J. BUDAY: Birth data of patients with Down syndrome	93
J. BUDAY – ILONA KAPOSÍ: Body development of mentally retarded boys – a mixed longitudinal study	97
TERÉZ G. SZABÓ: Growth and development of mentally deficient children in the regions of the Szabolcs-Szatmár county	107
GY. L. FARKAS: Relationships between the different factors and the age at menarche in Hungary	117
MONIQUE BORGERHOFF MULDER: Low reproductive performance and women's age at the onset of reproduction	125
E. MORAVA – IRÉN SOMOGYI: Nutrition, physical activity and skeletal size of girls aged 16–18 year	129
SUNEEL R. QAMRA: Some problems in studying growth and development of children – a methodological note	133
G. F. DE STEFANO – D. FORMENTI: Height-weight standards in Italy: a critical report	139
G. GYENIS – GABRIELLA TILL: Secular changes of body measurements in Hungarian university students between 1976–1985	147
ERZSÉBET GELENCSÉR – V. KÖRNYEI – G. GYÓDI: Secular change of height, weight and age at menarche in Kaposvár children and youths during the past 50 years	151
ILONA DÓBER – M. HORVÁTH – A. PINTÉR – V. JÁSZAI: An anthropometric follow up study of children with vesicoureteral reflux and coeliac disease	155
ÁGOTA MUZSNAI – L. BLATNICZKY – ZITA HALÁSZ – F. PÉTER: Anthropometric changes in obese children during weight-reducing summer camps	159
Ž. GAVRILOVIĆ: On variations of head circumferences in Vršac children and adolescents	165
ERZSÉBET SZÖLLŐSI – MÁRTA JÓKAY: Growth and development of pupils in Debrecen (East Hungary) based on cross-sectional and longitudinal studies	169
K. JOUBERT – RÓZSA ÁGFALVI – ÉVA GÁRDOS: Description of the research project „Health and demographic study of pregnant women and infants”	177
L. P. NOVAK: Changes of total body water during adolescent growth	181
ÉVA B. BODZSÁR: Age and sex variations of somatotype	187
I. SZMODIS – J. MÉSZÁROS: Height-dependent distribution of somatotype components in young adults	191
O. G. EIBEN – ESTHER PANTÓ – T. PÁL – A. TIGYI: Physique of coal-miners	197
S. L. MALIK – O. G. EIBEN – MOHINDER PARKASH – MONICA MITTAL: Impact of high altitude on body shape	203
O. G. EIBEN – ESTHER PANTÓ – G. GYENIS – J. FRÖHLICH: Physique of young female gymnasts	209
JULIA PÁPAI – T. SZABÓ: The physique of urban girls	221
A. CLAESSENS – J. BOUTMANS – G. BEUNEN: Body structure, somatotype, and motor fitness of young Belgian basketball players of different competitive levels	227
ANKÓ BARABÁS: Selected factors of physical performance in the Hungarian youth	233
ANNA FARKAS – E. KOVÁCS – J. MÉSZÁROS – R. FRENKL: The relationship between motor performance and body build among the students applying for admission to the Hungarian University of Physical Education	243
J. MÉSZÁROS – ANNA FARKAS – J. MOHÁCSI – R. FRENKL: The body build of the students applying for admission to the Testnevelési Főiskola (Hungarian University of Physical Education)	247
Hírek – News	251