

## TÁRGYMUTATÓ AZ ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK ELSŐ 25 ÉVFOLYAMÁHOZ

Összeállította: EIBEN OTTÓ,  
GYENIS GYULA és B. BODZSÁR ÉVA közreműködésével  
(Eötvös Loránd Tudományegyetem Embertani Tanszéke, Budapest)

EIBEN, O. G. (in collaboration with G. GYENIS and É. B. BODZSÁR): *The Subject Index of the First 25 Volumes of Anthropologiai Közlemények (= Anthropological Communications)* The authors completed the subject index of the first 25 volumes of Anthropologiai Közlemények. By this they wished to serve a two-fold purpose: partly to offer a survey of the distribution as to subjects of the studies published in the periodical (and, indirectly, of the change of the subjects during 25 years), partly to help (in the first place undergraduates and beginning researchers) by calling attention to the data in the Hungarian literature also in this way.

*Key words:* Anthropologiai Közlemények, subject index.

Régi hiányt óhajtunk pótolni e Tárgymutató közreadásával. A fiatalabb antropológus-nemzedék munkáját szeretnénk segíteni elsősorban, de úgy hisz-szük, mindenki számára hasznos lehet a Tárgymutató. Azt szeretnénk elérni ugyanis, hogy a kezdő kutatók (elsősorban az egyetemi hallgatók, doktoran-dusok) könnyebben rátaláljanak egy-egy téma *hazai* irodalmi adataira. Elő akarjuk segíteni, hogy soha ne maradjon figyelmen kívül egy-egy téma ko-rábbi hazai feldolgozása, a hazai antropológusok eredményei. Ugyanakkor mind szakmai, mind tudománypolitikai és -szervezési tekintetben hasznos lehet egy ilyen részletes áttekintés a feldolgozott és publikált témákról. Jó képet nyerhetünk az Anthropologiai Közlemények 25 évének tematikai meg-oszlásáról, és közvetve arról is, hogy e tematika hogyan változott az elmúlt negyedszázad alatt.

A Tárgymutatóban a dolgozatok kötettségével és kezdő oldalának számá-val idézzük az érintett témát.

Amint az köztudott, folyóiratunk kezdetben a *Biológiai Közlemények „Pars Anthropologica”*-jaként jelent meg 1954—1956 között, majd 1956/57-ben már a lap címlapján ez állott: *Biológiai Közlemények — Pars Anthropologica, ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK IV. évfolyam*. A következő évfolyam azonban — balszerencsés módon — *Anthropologiai Közlemények I. kötet*e jelzéssel jelent meg 1957-ben. Ettől kezdve 1-től emelkedik a ma is érvényben levő kötetsszámozás.

Tárgymutatónk a folyóirat első 25 évfolyamát dolgozza fel, tehát a *Biológiai Közlemények I—III. kötetének Pars Anthropologica* füzeteit, az *Anthropologia Közlemények IV. kötetét* és az utána következő 1—21. kötetet. (A tizenegyedik kötetig római számmal, a tizenkettediktől pedig arab számmal jelölték a köte-teteket. — A 15. kötetből kezdve a korábbi 1—2. és 3—4. füzet helyett — amely-nek csupán elméleti jelentősége volt — a valós 1. és 2. füzet jelölést alkalmaz-ták. Ettől kezdve az 1—2. füzet jelölés egyben azt is jelenti, hogy az egész év-

folyam egyetlen kötetben jelent meg, mint pl. a 17., 18., 20. és 21. évfolyam.  
— Az évi 12 ív terjedelem nem változott.)

Tájékoztatásul közreadjuk az első 25 kötet eredeti számozását, jelölését, a megjelenési évvel, valamint a Tárgymutatóban alkalmazott számozást.

Eredeti jelölés

A Tárgymutatóban alkalmazott jelölés

Biológiai Közlemények I. kötet 3—4. füzet: Pars Anthropologica 1954 (valójában 1953)	<i>I. évfolyam</i>
Biológiai Közlemények II. kötet 3—4. füzet: Pars Anthropologica 1954	<i>II. évfolyam</i>
Biológiai Közlemények III. kötet 3—4. füzet: Pars Anthropologica 1956 (valójában 1955)	<i>III. évfolyam</i>
Biológiai Közlemények — Pars Anthropologica, Anthropologiai Közlemények IV. kötet 2. füzet 1956	<i>IV. évfolyam</i>
Anthropologiai Közlemények I. kötet 1—2. (1957) és 3—4. (1958) füzet	<i>1. évfolyam</i>
Anthropologiai Közlemények II. kötet 1—2. és 3—4. füzet 1958	<i>2. évfolyam</i>
Anthropologiai Közlemények III. kötet 1—2. és 3—4. füzet 1959	<i>3. évfolyam</i>
Anthropologiai Közlemények IV. kötet 1—2. és 3—4. füzet 1960	<i>4. évfolyam</i>
Anthropologiai Közlemények V. kötet 1—4. füzet 1961	<i>5. évfolyam</i>
Anthropologiai Közlemények VI. kötet 1—3. és 3—4. füzet 1962	<i>6. évfolyam</i>
Anthropologiai Közlemények VII. kötet 1—3. és 3—4. füzet 1963	<i>7. évfolyam</i>
Anthropologiai Közlemények VIII. kötet 1—2. és 3—4. füzet 1964	<i>8. évfolyam</i>
Anthropologiai Közlemények IX. kötet 1., 2—3. és 4. füzet 1965	<i>9. évfolyam</i>
Anthropologiai Közlemények X. kötet 1—3. és 4. füzet 1966	<i>10. évfolyam</i>
Anthropologiai Közlemények XI. kötet 1—2. és 3—4. füzet 1967	<i>11. évfolyam</i>

Anthropologiai Közlemények 12. kötet 1—2. és 3—4. füzet 1968	12. évfolyam
Anthropologiai Közlemények 13. kötet 1—2. és 3—4. füzet 1969	13. évfolyam
Anthropologiai Közlemények 14. kötet 1—2. és 3—4. füzet 1970	14. évfolyam
Anthropologiai Közlemények 15. kötet 1. és 2. füzet 1971	15. évfolyam
Anthropologiai Közlemények 16. kötet 1. és 2. füzet 1972	16. évfolyam
Anthropologiai Közlemények 17. kötet 1—2. füzet 1973.	17. évfolyam
Anthropologiai Közlemények 18. kötet 1—2. füzet 1974	18. évfolyam
Anthropologiai Közlemények 19. kötet 1. és 2. füzet 1975	19. évfolyam
Anthropologiai Közlemények 20. kötet 1—2. füzet 1976	20. évfolyam
Anthropologiai Közlemények 21. kötet 1—2. füzet 1977	21. évfolyam

A Tárgymutató után közreadjuk az Anthropologiai Közlemények első 25 kötete szerzőinek névsorát.

## TÁRGYMUTATÓ

### A

- abnormális haemoglobin 9; 91  
 abrasio és caries 18; 97  
 — és fogsrilleszkedés 6; 3  
 — és táplálkozás 18; 97  
 — frekvencia 18; 97  
 — index 18; 97  
 — intenzitás 18; 97  
 abszolút és relatív gyarapodás 14; 115  
 abszolút méretek 11; 87  
 abszorpciós módszer, haemagglutináció-gát-  
 láson alapuló 17; 41  
 abszorpciós módszer 21; 133  
 ABO-gyakoriság 8; 83  
 — megoszlás DNy-Németországban 7; 9  
 — specifitás meghatározása 17; 41  
 — vércsoportrendszer 7; 9, 8; 83, 9; 91, 13;  
 69, 16; 3, 19; 31  
 aceton szagérzőképesség 19; 111  
 Acsádi György munkássága 5; 5, 8; 140  
 Acsádi Gy.—Nemeskéri J. könyve 15; 79  
 Acta Biologica Szegediensis 21; 155  
 adaptáció 18; 219  
 adenilatkinaze (Ak) rendszer 16; 3  
 adhominizáció-kutatás 20; 3  
 Adorján-Országút (Veszprém megye) 14; 7  
 Adorján-tanya (Veszprém megye) 14; 7  
 adorjáni temető 1; 27  
 adriai típus 6; 17  
 Aegyptopithecus 20; 3  
 aeneolitikum—rézkor 21; 31  
 aerob-kapacitás 19; 185  
 afaneszjevoi kultúra 2; 3  
 affansiew kultúra embere 5; 21  
 Afrika 20; 3  
 Ag-szérumrendszer 16; 3  
 agykoponya csontjainak vastagsága 10; 57  
 A Hon IV; 3, 1; 71  
 Ajka 7; 25  
 „akceleráció” 8; 110, 12; 94, 12; 95, 13;  
 121, 15; 113, 16; 105, 18; 105, 19; 97,

- akceleráció  
 19; 129, 19; 151, 19; 195  
 — és retardáció 11; 25  
 — időnkénti remissioja 19; 151  
 — szakaszossága 18; 105  
 — társadalmilag meghatározott folyamat  
 19; 195
- akcelerációs elméletek 19; 169
- Akimova, M. Sz. munkássága 2; 3
- alacsonytermetű cromagnoidok 1; 3
- alapsokaság—populáció 12; 61
- Alattyan (Szolnok megye) 14; 7
- alattyaní avarkori temető 21; 133
- Albonico, R. könyve 15; 79
- albumin 18; 79
- alföldi vonaldíszes kerámia kultúra 5; 48
- alkalmazott antropológia 9; 157, 10; 145, 12; 70, 13; 171  
 — növekedésvizsgálatok 10; 133  
 — számítástechnika 10; 117, 15; 145
- alkatbiológiai kutatások 13; 79
- alkati maskulinitás—femininitás 13; 31
- alkattan 9; 157, 13; 103, 16; 73, 17; 135, 20; 167
- alkiláló ágensek 15; 53
- allantois 3; 3
- Allodiatoris Irma munkássága 5; 5, 8; 140
- allometria 14; 109
- alpi (a) típus 1; 3, 6; 17, 13; 3, 14; 35, 15; 3, 17; 97
- alpinoid—lapponoid típus 1; 27
- Alsónémedi (Pest megye) rézkori temető 8; 69
- Alsószentmárton (Baranya megye) 15; 29
- alsóvégtaghossz 3; 99, 14; 115, 19; 105, 21; 43
- alszárhossz 19; 105
- alszárkerület 19; 105
- alveolaris profilszög 18; 29
- amerikanoid típus 2; 3
- amerindid csoport 6; 17
- amnion 3; 3
- amuro—szahalini típus 2; 3
- anatoliai típus 6; 17
- anatómia III; 157
- anatómiai elváltozások a balzsamozás nyomán 1; 81  
 — rendezés, hamvasztott csontoké 12; 99  
 — variációk III; 135, 10; 57, 12; 117, 15; 87, 18; 55, 18; 229, 21; 115
- Anda Tibor munkássága 5; 5
- andronovoi kultúra 5; 69  
 — — embere 5; 21  
 — típus 2; 3
- Ankel, F. könyve 15; 83
- Anoplotherium seu Dichobune leporinum 18; 121
- anthelix 2; 93
- Anthropodus branconi 18; 121
- Anthropodus (Neopithecus) branconi Koenigswald 20; 3
- Anthropologia Hungarica 10; 7, 12; 92, 19; 3, 21; 149
- Anthropológiai Füzetek IV; 3, 10; 7, 11; 103, 11; 111
- Anthropológiai Közlemények IV; 3, 10; 7, 12; 3, 19; 3, 21; 149, 21; 155
- antigén—antitest kapcsolódás 21; 133
- antiszérum-fehérjék 21; 133
- antitragus 2; 93
- antropogenezis I; 121
- antropológiai és etnográfia genetikai módszerei 8; 3  
 — és humángenetika 13; 58  
 — és régészet kapcsolata 5; 48, 5; 86  
 — helye a tudományok között 3; 111  
 — helyzete Baskíriában 7; 91  
 — — Bukarestben 2; 123  
 — — Bulgáriában 1; 57  
 — — Csehszlovákiában 2; 133, 8; 46  
 — — Iasiban 2; 123  
 — — Kolozsvárott 2; 123  
 — — Lengyelországban 2; 57, 8; 149  
 — — Moszkvában 7; 91  
 — — Romániában 2; 123  
 — — Szovjetunióban 3; 135, 8; 43, 10; 139  
 — tárgya 3; 111  
 — története, egyetemes 19; 125  
 — — magyar IV; 3, 8; 51, 8; 135, 8; 140
- Antropológiai Bizottság 16; 145  
 — előadások a Budapesti Egyetemen 8; 51
- Antropológiai Főbizottság, akadémiai IV; 3  
 — jellegek → embertani jellegek  
 — kézikönyv 4; 47, 4; 50, 7; 99, 8; 48, 9; 119, 10; 161, 13; 97, 14; 196, 14; 198, 15; 84, 16; 92, 19; 69, 20; 190  
 — kongresszus, Opavában 2; 133  
 — — Pöstyénben 8; 46  
 — kutatási tervek (Magyarországon, 1969—71. évre) 13; 79  
 — kutatások Békáson (Bicáz-on) 2; 123  
 — — Magyarországon, 1945—1975 között 19; 3  
 — — témabeszámoló, Magyarországon 1966—68. évekről 13; 79  
 — — Szovjetunióban 1; 61, 2; 3  
 — laboratórium a Néprajzi Múzeumban IV; 3  
 — munkahelyek 19; 3  
 — örökléstani szakvélemény I; 83  
 — — vizsgálatok I; 83, 16; 3
- Antropológiai Szakosztály a Magyar Néprajzi Társaságban IV; 3
- antropológiai szimpozium, Budapest 1959. 3; 127, 5; 3  
 — — Budapest, 1967. 12; 87  
 — Témabizottság 12; 87
- antropometriai adatok 11; 31, 18; 191  
 — — osztályozása 11; 87
- antropometrikus mértéknevek a magyar nyelvben 19; 70
- antropomorfvívóhangszer 10; 91
- antropotaxonómia 6; 17, 6; 107, 9; 157
- antropotaxonómiai kategóriák 6; 17
- Anucsin, D. N. munkássága 2; 3
- anyák menarchekora 21; 81

apa foglalkozása és menarchekor 19; 117  
— — és testhossz 19; 195  
apasági és gyermektartási perek száma 16; 3  
apasági vizsgálatok 16; 3  
Apáti puszta (Tolna megye) II; 133  
apertura piriformis 10; 57, 15; 61  
— — metrikus és morfológiai jellemzői 15; 61  
Arambourg-féle törzsfaja 3; 3  
arcindex 1; 27, 4; 85, 11; 165  
Archeológiai Értesítő IV; 3, 8; 135, 11; 111  
Archanthropus leletek 21; 144  
Archiv für Anthropologie IV; 3  
arckoponya-jelzők 2; 87  
— transzformációja 9; 139  
arclopóssági vizsgálat 5; 123  
arcmagasság 4; 85, 11; 3  
arcméretetek 11; 165, 20; 87, 20; 105  
— átlagövei magyar gyermekeknél 11; 165  
— változásai az életkorral 11; 165  
arc morfológiai jellegei 17; 97  
arcnövekedés 15; 49  
arcprofil 15; 49  
— biometriai elemzése 9; 139  
— vizsgálatok jelentősége 5; 130  
arcszélesség 4; 85, 11; 3  
arcus superciliaris 10; 57  
arcváz profilanalízise 11; 199  
arktikus típus 2; 3  
armenoid típus 5; 99, 6; 17, 12; 125, 13; 3, 14; 35  
Arrabona 21; 155  
arthrosis IV; 15  
— deformans 15; 87  
ascendáló asszimiláció 1; 17  
aszimmetriák a szemtájékon IV; 47  
atd-szög 9; 57, 20; 133  
Atlantropus 18; 121  
atlanti típus 5; 21  
atlanto—mediterrán (am) típus 6; 17, 13; 3, 15; 3, 18; 55  
atléták testalkata 19; 67  
atlétanők 13; 103, 17; 117, 20; 55  
Aunjetitz (Unetice) kultúra 1; 3  
ausztráldok 18; 219  
Australopithecusok 2; 3, 18; 121, 20; 3  
autochton népesség 20; 105  
autosomalis domináns öröklődés 12; 55  
auxiliáris humántudományok 10; 139  
— természettudományok 10; 139  
avarkor II; 159, IV; 25, IV; 43, 1; 27, 11; 299, 12; 173, 13; 3, 16; 99, 17; 29, 18; 29, 18; 49, 18; 229, 21; 133  
avarkori leletek 5; 79  
— — metrikus és morfológiai jellegei 13; 3  
— népesség 10; 13, 14; 85  
— szériák 14; 7  
avarkori temetők a Duna—Tisza közén II; 155  
— — a VIII—IX. századból IV; 43  
avarok 2; 87  
axialis triradius 9; 57, 14; 71, 20; 133  
— — helyzete 20; 133

axialis  
— — végződéstípusai 9; 57  
axillaris szörzet 12; 13

## Á

állcsúcs alakja 10; 57  
állításköteles (sorköteles) ifjak 15; 97, 21; 93  
állkapocsizület 2; 37  
állkapocsszöglet-szélesség 11; 3, 11; 165, 12; 125, 14; 35, 17; 97  
általános embertani kutatások 13; 79  
— genetika 10; 125  
— iskolás gyermekek 6; 117, 6; 127, 11; 3, 11; 63  
általánosított főtengelyekkel való elemzés 13; 103, 17; 117  
általánosított koordináták antropológiai alkalmazása 13; 103  
— távolság nagyság- és formabeli becslése 12; 125  
— távolságok, Penrose-féle 14; 7  
Áporka-Úrbőpusztai temető II; 159 (Pest megye)  
áporkai temető (Pest megye) I; 105  
Árpádkor 12; 173, 18; 29, 18; 229  
árpádkori népesség I; 105, 18; 135  
— szériák 14; 7  
Ártánd (Hajdu-Bihar megye) 14; 7  
átlagos beházasodási koefficiens 20; 13  
— családnagyság 20; 13  
átlagövek magyar gyermekek fej- és arcméreteire 11; 165

## B

Backhaus Richárd munkássága 5; 107, 8; 140, 10; 7  
— — — és élete 15; 135  
Bachich József munkássága 8; 51  
Bačuhko Petrovo Selo (Vajdaság, Jugoszlávia) 18; 49  
Baer, E. K. munkássága 5; 5, 13; 98  
Bag (Pest megye) I; 3  
„bagdadi tavaszi anémia” 9; 91  
Baja és környéke (Bács-Kiskun megye) 15; 67  
bajkái típus 2; 3, 5; 79  
Bakay K.—Kalicz N.—Sági K. könyve 12; 124  
Baker, P. T.—Weiner, J. S. (Eds) könyve 12; 92  
bakteriológiai vizsgálat 8; 69  
bal kéz szorító ereje 13; 39  
Ballai Károly munkássága 10; 7  
Ballagi Aladár munkássága I; 71  
Balogh Béla élete és munkássága I; 71, IV; 3, 5; 5, 5; 107, 5; 117  
Baltzer K. munkássága 8; 51  
balzsamozás I; 81  
Bammes, G. könyve 15; 147  
Bandkeramik-kultúra koponyaleletei 5; 21

- Baranya megye 15; 97  
 Barbarikum: szarmaták 12; 173  
 barkó etnikai csoport 16; 89  
 Barmaz I—II. (Svájc) 19; 161  
 Barna Ferdinánd munkássága 1; 71, 10; 7  
 Bartlett-próba IV; 67, 20; 87  
 Bartucz bibliográfia 9; 21  
 Bartucz Lajos élete és munkássága III; 87, 5; 5, 5; 18, 5; 107, 5; 117, 8; 135, 9; 7, 10; 7, 10; 13, 10; 13, 10; 99, 10; 159, 11; 103, 19; 3  
 — — és az etnikai embertan 9; 17  
 — — és az ősemberkutatás 9; 15  
 — — és a történeti embertan 9; 11  
 — — születésnapja, 80-ik 9; 3  
 — — Tudományos Diákkör 21; 155  
 „basic white” típus (Angel) I; 3  
 Baskír Autonóm Köztársaság 3; 71  
 Baskíria 3; 135  
 bádeni kultúra 2; 87  
 Bátaai Erzsébet munkássága 8; 140  
 Bátor Zsigmond munkássága IV; 3  
 Bátormonostor (Bács-Kiskun megye) II; 181  
 Bedik-törzs 15; 77  
 Bedő (Hajdu-Bihar megye) II; 181  
 belházasodás 20; 13  
 belházasodási koeficiens 17; 3  
 Bella Lajos munkássága 10; 99  
 belseőázsiai mongoloid típusok II; 159  
 Bence Gy.—Kis J. (szerk.) könyve 17; 166  
 Benk (Szabolcs-Szatmár megye) 15; 119, 16; 123, 18; 159, 20; 87  
 Bennholdt-Thomsen munkássága 16; 105  
 Berecz Antal munkássága 8; 51  
 Bernstein munkássága 5; 107  
 Bešenov (Csehszlovákia) 14; 7  
 beszámoló (→ hírek is) IV; 81, I; 57, 2; 57, 2; 123, 2; 133, 3; 71, 3; 127, 3; 135, 3; 141, 7; 91, 7; 157, 8; 43, 8; 46, 8; 149, 9; 157, 10; 139, 10; 145, 12; 70, 12; 87, 13; 171, 14; 190, 16; 73, 17; 135, 20; 167, 13  
 Beszterec-Gyalaptanya (Szabolcs-Szatmár megye) 21; 15  
 betaninuria 19; 111  
 Békés-Povádzug (Békés megye) 11; 127, 14; 7  
 Bél Mátyás munkássága 5; 5, 5; 107  
 bibliográfia 9; 21, 9; 157, 10; 145, 12; 70, 13; 171, 16; 73, 17; 135, 19; 60, 20; 167  
 Bibliographia Anthropologica Hungarica → bibliográfia  
 Biharkeresztes (Hajdu-Bihar megye) 4; 85  
 bilaterális variáció 18; 159  
 biokémiai jelek 19; 207  
 biokémiai változások 20; 69  
 biológiai kézikönyv 11; 119, 15; 74  
 biológiai kor 20; 69  
 biológiai kor, elhalálozási 14; 181  
 Biológiai Közlemények — Pars Anthropologica I; 152, 10; 7  
 biológiai rekonstrukció 7; 41  
 Biológiai Vándorgyűlés, IX. 14; 190  
 — — X. 16; 144  
 biometria I; 68, 10; 117, 19; 139, 20; 192  
 biometriai elemzés 14; 7, 21; 115  
 biomorfosis (Bürger) II; 25, 16; 105  
 biostatistikai elemzés 7; 9  
 bod népcsoport (India) 21; 63  
 bodrogkeresztúri kultúra 5; 39  
 Bodrogszerdahely—Bálványdomb (Streda nad Bodrogom, Csehszlovákia) 21; 15  
 Bodvapithecus altipalatus Kretzoi 18; 121, 20; 3  
 Boetticher, H. könyve 4; 51  
 Boev, P. könyve 17; 171  
 boian kultúra 18; 149  
 Bóna István munkássága 10; 57  
 Bootaxte típus 5; 21  
 Borosné Marcsik Antónia munkássága 8; 140  
 borreby típus 5; 21  
 Borsod megye 15; 97  
 Bottyán Olga munkássága 8; 140  
 Boyce, A. J. könyve 20; 190  
 bölcsességfog csirahányta 7; 139  
 bőrlécrendszer → dermatoglypha  
 bőrredővastagság 12; 13, 13; 59, 19; 79, 19; 201  
 brachycephalizáció, a neolitikum és a vaskor között 18; 175  
 brachycran csoport 10; 13, 13; 3  
 — elemek 5; 39, 14; 85  
 — europid típusok I; 105, II; 159, 5; 79  
 — leptoprosop típus 5; 39  
 — mesoprosop jellegű csoport II; 199  
 brachycranok 15; 87  
 brachycran típusok II; 133, IV; 25, I; 3, I; 27, 11; 187  
 Brass, W. (ed.) könyve 15; 144  
 Bratislava (Csehszlovákia) 7; 105  
 Bresler, J. B. könyve 11; 121  
 Brezno (Csehszlovákia) 7; 105  
 Brno (Csehszlovákia) 7; 105  
 Broca, P. munkássága 5; 5, 8; 51, II; 111  
 bronzkor 1; 3, 5; 39, 12; 99, 12; 173, 21; 115, 21; 133  
 bronzkori kultúrák embere 5; 21  
 — leletek Közép-Ázsiában 5; 69  
 — — Romániában 5; 59  
 — népsége Magyarországon 5; 39  
 — temető 15; 3  
 bronzos övű férfiak IV; 43  
 Brothwell, D. R. könyve 10; 118, 12; 199  
 — és Sandison, A. T. könyve 15; 80  
 Budapest 7; 25, 13; 143  
 — IX. kerület 3; 99  
 budapesti fiúk 9; 151  
 — gyermekek 9; 31  
 — — testmérései I; 137, 3; 99, 4; 103, 8; 110, 9; 77  
 — ipari tanulók 2; 43  
 — leányok 2; 43, 19; 179  
 Budapesti Műszaki Egyetem (BME) 17; 83  
 Budvári Róbert munkássága 16; 3  
 Bulgária I; 57  
 Bunak, V. V. munkássága 2; 3

Buzinkay Gyula munkássága 5; 107  
Bük (Vas megye) 8; 83  
Bükk-kultúra 5; 48  
Bürger munkássága 11; 25

## C

C'3 (komplement) rendszer 16; 3  
Cakóháza (Győr-Sopron megye) II; 133  
Cannington (Wales, Nagy-Britannia) 19;  
161  
capitulum mandibulae méretei 2; 37  
caries 1; 49, 10; 57, 18; 211  
— esendőség 18; 97  
— és életmódváltozás 18; 211  
Ca-tartalom változása 16; 51  
Cegléd (Pest megye) 14; 7  
cementállomány, fogban 21; 3  
Cernia (Románia) 18; 149  
CER-szám és fogak száma, Csehszlovákiá-  
ban 8; 7  
— — Dél-Magyarországon 8; 7  
chamaekran csoport 10; 13  
— europidok 13; 3  
Chamblandes (Svájc) 19; 161  
choana 15; 61  
cigánygyermek 17; 75  
cigányok 6; 3  
ciklofren nőbetegek 21; 113  
cimpa 2; 93  
citogenetika 10; 125  
— humán 8; 3  
civilizációs ártalmak 19; 129  
Čížek, F.—Hodáňová, D. könyve 19; 70  
Colbert, E. H. könyve 9; 238  
Collins, K. J.—Weiner, J. S. (Eds) könyve  
21; 175  
Comas, J. élete és munkássága 10; 113  
comblesztő erő 19; 105  
combhossz 19; 105  
combkerület 19; 105  
Correns, C. munkássága 10; 125  
Cowie, V. A. könyve 14; 202  
crâne étalon III; 135  
craniológiai adatok 21; 31  
— tipológia 1; 71  
craniometriai adatok 21; 15  
cranoszkopiai adatok 21; 15  
„crew-cut” effektus 13; 71  
cribra orbitalia 20; 127  
cribroticus típus 20; 127  
cristaszélesség 19; 79, 21; 43  
Cristescu, M. könyve 15; 145  
crna gorai leányok 19; 117  
cromagnoid-A (Cr-A) típus 5; 39, 6; 17  
cromagnoid-B (Cr-B) típus 6; 17  
cromagnoid-C típus 21; 15  
cromagnoid-nordikus típus 10; 57, 11; 187  
cromagnoid típus(ok) I; 105, II; 133, II;  
159, IV; 25, 1; 3, 1; 27, 5; 79, 5; 99,  
10; 133, 11; 127, 13; 3, 14; 35, 14; 85,  
15; 3, 15; 87, 17; 29, 18; 135  
Cumania 21; 155

## Cs

Csabrendek (Zala megye) II; 133  
családnevek eloszlási gyakorisága 17; 3  
családrekonstrukció 17; 3  
családvizsgálatok 12; 55, 16; 131  
Csallány Dezső munkássága IV; 3, 1; 71,  
10; 13  
Csallány Gábor munkássága IV; 3, 1; 71  
Csaplovits János munkássága IV; 3, 5; 5,  
5; 107  
Csátalja (Bács-Kiskun megye) 14; 7  
Csákberény (Fejér megye) 14; 7  
Csáky Emánuel munkássága 8; 51  
Csebokszárov, N. N. munkássága 2; 3  
csecsemőhalandóság 20; 13  
csecsemő- és gyermekhalandóság, a neoliti-  
kumtól a XVIII. századig 19; 161  
Csehország 1; 3  
csehszlovák antropológusok konferenciája  
(Smolenice, 1959) 3; 141  
Csepel-szigeti falvak 6; 127  
Csepreg (Vas megye) 8; 83  
Csernyecov munkássága 10; 91  
Cserszegtomaj-Felsődobogó (Zala megye) II;  
133  
Csetneki Jelinek Elek munkássága 1; 71  
csigolyák csontmagvai 1; 17  
Csik Lajos munkássága 5; 107  
csípő nőies formája 12; 13  
csípőszélesség (cristaszélesség) 3; 99  
csónakfejszék kultúra koponyaleletei 5; 21  
Csongrád-Felgyő (Csongrád megye) 14; 7  
Csongrád megye 7; 25, 8; 17, 15; 97, 18;  
105, 19; 151  
Csongrád megyei férfiak 20 évesek 16; 105  
— — leányok 6; 83  
csontbiokémiai vizsgálatok 21; 115  
csontéletkor 19; 87, 19; 185  
csontfejlődés 2; 71  
— zavarai 10; 161  
csontkémia 17; 135  
csontmagok (végtagok primer és secunder  
csontmagjai) 2; 71  
csontmaradványok citráttartalma 18; 129  
csontos orrhát profilja 10; 57  
— szájpád 18; 29  
csontsérülések 18; 9, 18; 65  
csontszövet meghatározás 9; 89  
csontszöveti fehérjék 18 79  
csontszövetten 21; 133  
csonttörések gyakorisága 18; 9  
— módjai 18; 9  
— neolitikumtól napjainkig 18; 9  
csontváz dekompozíció 8; 69  
csoportos mintavétel 12; 61

## D

daganatos betegségek 18; 167  
Dahlberg, A. A. könyve 17; 163  
dáli típus 6; 17  
Darwin-gumó 2; 93

- Davis munkássága 5; 5  
 Deák Márta munkássága 5; 107, 8; 140  
 Debec, G. F. élete és munkássága IV; 85, 2; 3, 6; 107, 11; 117, 13; 91  
 debil gyermekek 9; 57  
 Debrecen 6; 39, 6; 117, 7; 25, 8; 127, 9; 57, 12; 31, 13; 143  
 — belvárosi gyermekek 6; 39  
 — környéki gyermekek 2; 43  
 — külvárosi gyermekek 6; 39  
 — Pacsirta utcai gyermekek 1; 85, 2; 77  
 debreceni általános iskolás gyermekek 6; 51  
 — fiúk 2; 43  
 — gyermekek 1; 85, 4; 103  
 — ifjak 2; 43  
 — középiskolás fiúk III; 115  
 degeneratív izületi betegségek IV; 15  
 dekompozíció biológiai tényezői 8; 69  
 — fázisai 8; 69  
 — fizikai tényezői 8; 69  
 — kémiai tényezői 8; 69  
 delta-lánc 9; 91  
 demográfia 15; 144  
 demográfiai jellemzők 20; 13  
 — rekonstrukció reprezentációs értéke 7; 14  
 dendrogram 14; 7  
 Deniker munkássága 5; 5  
 dentin-állomány 21; 3  
 Derecske (Hajdu-Bihar megye) 11; 71  
 dermatoglypha I; 83, 8; 127, 9; 57, 9; 91, 14; 71, 15; 77, 16; 3, 16; 115, 16; 123, 18; 69, 20; 133, 20; 139  
 descendáló asszimiláció I; 17  
 deuteranomalia 15; 67  
 deuteranopia 15; 67  
 Devin (Csehszlovákia) 14; 7  
 Dezső Gyula munkássága 8; 140, 10; 7  
 Dél-Alföld 21; 115  
 déalföldi gyermekek 11; 31  
 Délnyugat-Németország 7; 9  
 — Szlovákia 5; 63  
 délszibériai típus 2; 3  
 Déri Múzeum Évkönyve 21; 155  
 D-faktor gyakoriság 8; 83  
 diastoles vérnyomás II; 181, 6; 51, 17; 83  
 diád-leválasztás 13; 103, 17; 117  
 diádok antropológiai tartalma 13; 103  
 Dietl, H.-M.—Gahse, H.—Kranhold, H.-G. könyve 21; 117  
 dinári (d) típus II; 133, 1; 3, 1; 27, 6; 17, 13; 3, 14; 35, 17; 97  
 dissentis típus 6; 17  
 diszkriminancia-analízis 18; 91  
 diszkoszvetőnők 13; 103, 20; 55  
 Dnyep-r-azovi típus 5; 21  
 dolichomorfa típusok 1; 3, 5; 79  
 dolmen koponyaleletek 5; 21  
 Dolný Jatov (Csehszlovákia) 14; 7  
 Domaháza (Borsod-Abaúj-Zemplén megye) 8; 127  
 Down-szindróma 9; 91, 14; 71, 14; 202  
 Down-szindrómás gyermekek 17; 75  
 Down-szindrómások diagnózisa 14; 71  
 Dömsöd (Pest megye) 12; 125, 18; 69  
 Dryopithecus darwini 18; 121  
 — fontani 18; 121  
 — — carinthiacus 18; 121  
 — — germanicus 18; 121  
 — — piveteaui 18; 121  
 — — punjabicus 20; 3  
 — — rhenanus 18; 121  
 — — suevicus 18; 121  
 Dudich-féle törzsfaja 3; 3  
 Duffy vércsoportrendszer 16; 3  
 Dunapataj (Bács-Kiskun megye) 17; 97  
 Duna—Tisza köze 18; 141, 18; 229  
 Duna—Tisza-közi bronzkori népességek 1; 3  
 — — — népességek 18; 69, 19; 133
- E
- Eberle, P. könyve 11; 124  
 Edwards munkássága 5; 5  
 Eger 13; 143  
 egerek növekedése 19; 169  
 egész fejmagasság 11; 3, 11; 165  
 Egészségügyi Világszervezet (WHO) 12; 13  
 egri fiúk testméretei 2; 43  
 — gyermekek testméretei 4; 103  
 egyedi szint 21; 133  
 egyetemi hallgatók 17; 83  
 egyetemi jegyzetek (antropológia és rokonszabványok) 9; 157, 10; 145, 12; 70, 13; 171, 17; 135  
 egylépcsős mintavétel 12; 61  
 egytetűjű ikrek 21; 71  
 egyszeri mintavétel 12; 61  
 egyszerű minta 12; 61  
 egy vagy több egyen elkülönítése, hamvasztott csoportok esetében 12; 99  
 Eiben Ottó munkássága 8; 140, 10; 7  
 Eiben O. G. könyve 16; 149  
 Eiben O.—Hegedüs Gy.—Bánhegyi M.—Kis K.—Monda M.—Tasnádi I. könyve 16; 151  
 Eickstedt munkássága 5; 5  
 elemi járás 20; 81  
 — mozgások 19; 147  
 elhalálozási életkor 10; 57, 18; 183, 21; 115  
 — — becslése 19; 9  
 előzsiai (ar) típus 1; 3, 6; 17, 17; 97, 20; 105  
 Előszállás-Bajesihegy (Fejér megye) 11; 199  
 első évezredi (i. e.) népességek Közép-Ázsiában 5; 69  
 — — (i. u.) népességek Közép-Ázsiában 5; 69  
 elsőfokú unokatestvérek házasságkötési típusai 20; 13  
 elsőosztályos gyermekek 6; 39  
 ELTE Embertani Tanszéke IV; 3, 8; 51, 8; 140, 11; 111, 13; 79  
 eltérés a jobb és bal kéz között (uksz) 8; 92  
 eluciósi módszer 17; 41  
 emberfajták 9; 157, 11; 164  
 — egyenértékűsége 6; 107



- emberi élettartam 19; 23  
 — — és halálózás 15; 73  
 emberi járás 20; 81  
 — medencéöv izomzatának térfogata III; 157  
 — populációk, subfossilis és recens 12; 87  
 — szőrümfelhérjék 12; 31  
 — testforma 18; 219  
 emberiség faji egysége 6; 107  
 — génegyensúlya 15; 53  
 emberré válás 3; 3, 18; 121, 20; 3  
 emberszármazástan 9; 157, 10; 145, 12; 70, 13; 171, 16; 73, 17; 135  
 embertani adatok alkalmazása a régészetben 3; 17  
 — intézet a Budapesti Egyetemen 11; 111  
 — jellegek alakulása korcsoportonként 4; 85  
 — kutatóhelyek Magyarországon 1969-ben 13; 79  
 — leletek minőségi reprezentációs értéke 7; 14  
 — oktatás a Szovjetunióban 1; 61  
 — szaklap I; 152  
 Embertani Szakosztály (a Magyar Biológiai Társaság Embertani Szakosztálya) → MBT Embertani Szakosztálya  
 Embertani Szakosztály a Természettudományi Szövetségben IV; 3  
 Embertani tanszék a Budapesti Egyetemen IV; 3  
 — — az ELTE-n, a JATE-n, a KLTE-n 8; 140  
 — — felállítása a Budapesti Egyetemen 8; 51  
 Embertani Tár a Természettudományi Múzeumban IV; 3, 1; 71  
 Embertudományi Osztály a Természettudományi Múzeumban IV; 3  
 emlő fejlődése 19; 179  
 endocranialis varratzáródás 19; 9  
 endogám házasságkötés 20; 13  
 — népességek és izolátumok kutatása Magyarországon, 1945–1975 között 19; 3  
 endogámia 18; 175, 19; 169  
 endogén populáció 20; 165  
 — pszichotikus betegek 19; 55  
 eneolitikus leletek Közép-Ázsiában 5; 69  
 — — Romániában 5; 53  
 — népességek Közép-Ázsiában 5; 69  
 enzimszövetek 16; 3  
 Eötvös József munkássága 8; 51  
 Eötvös Loránd Tudományegyetem → ELTE  
 Eperjeske (Szabolcs-Szatmár megye) 21; 15  
 epiphyssimagok 2; 71  
 Erdélyi I. (szerk.) könyve 21; 177  
 erlandi férfiak 5; 99  
 erő 3; 63  
 Ertsei Dániel munkássága 8; 51  
 Essen — Möller-féle valószínűségszámítási módszer I; 83, 16; 3  
 Estei Ferenc Ferdinánd főherceg 10; 99  
 eszkimók 2; 3  
 etnikai antropológia → etnikai embertan  
 — embertan 3; 121, 5; 107, 9; 157, 10; 145, 12; 70, 12; 125, 13; 171, 14; 35, 16; 73, 17; 97, 17; 135, 18; 113, 20; 105, 20; 167  
 — embertani kutatások 5; 117, 13; 79  
 — — — Magyarországon 1945–1975 között 19; 3  
 — — — megszervezése 3; 121  
 ethnogenezis IV; 25, 3; 146, 4; 139, 9; 139, 9; 157, 10; 145, 12; 70, 13; 171, 17; 171  
 — magyar népé 2; 87  
 etnogenetikai kutatások Magyarországon 1945–1975 között 19; 3  
 — módszer I; 105  
 európai rövidfejű zóna 18; 175  
 europid nagyrasz 6; 17  
 — népesség 1; 3  
 europidok 2; 3, 18; 219, 21; 15  
 europo-mongolidok 21; 15  
 euro-szibirid (uraloid) típus) I; 27  
 eugenika 8; 3  
 Eveleth, P. B. — Tanner, J. M. (Eds) könyve 21; 176  
 evolúció 12; 109, 19; 70  
 evolúciógenetika 10; 125  
 evolúciós trendek 14; 104, 12; 87  
 — — a fossilis és recens Hominidáknál — szimposium 19; 3  
 Ewens, W. J. könyve 15; 147  
 exogám házasságkötés 20; 13  
 exogámia 19; 169
- É**
- École d'Anthropologie, L' IV; 3  
 életkor I; 83, 8; 37  
 — kiszámítása 8; 37  
 életkori különbségek 12; 125, 13; 69  
 életkormeghatározás, csontok kémiai elemzése alapján 16; 51  
 — csontszövetből 14; 181  
 — fogak alapján 18; 199  
 — hamvasztott csontokon 12; 99  
 — pajzsporc csontosodási foka alapján 18; 199  
 életkorok antropológiája 9; 157, 10; 145, 13; 171, 16; 73, 17; 135, 20; 167  
 életrajzok 9; 157, 10; 145, 12; 70, 13; 171, 16; 73, 17; 135  
 élettartam II; 159, 18; 149  
 — becslése 19; 23  
 élvészületés 20; 13  
 — arányszáma 20; 13  
 érési bélyegek 12; 13, 19; 179, 21; 71  
 Érpatak (Hugyaj, Szabolcs-Szatmár megye) 21; 15  
 értágulatok 12; 55  
 értelmi fogyatékos gyermekek 9; 57, 12; 31  
 — — — vizsgálata Magyarországon, 1945–1975 között 19; 3  
 Éry Kinga munkássága 8; 140, 10; 7  
 északázsiai típus 2; 3

északi típus → nordikus típus  
ÉszT SZSZK 5; 21

## F

- Facaoaru munkássága 5; 107  
Fajszi (Bács-Kiskun megye) 19; 133  
faktoranalízis 18; 41  
Faulkner, F. (Ed.) könyve 12; 92  
falusi fiúk testi fejlettsége III; 115  
— gyermekek testi fejlettsége 15; 19  
fantom 20; 55, 21; 43  
Farkas Gyula munkássága 8; 140, 10; 7  
fáli típus 6; 17  
Fehér Miklós munkássága IV; 3, 5; 5, 5;  
107, 8; 140, 10; 7  
— — bibliográfia 19; 60  
— — élete és munkássága 19; 59  
Fehértó (Csongrád megye) 13; 3  
fej-fülmagasság 4; 85, 11; 3, 12; 125, 14;  
35, 17; 97  
fejhossz (a fej legnagyobb hosszúsága) 4; 85,  
11; 3, 11; 165, 12; 31, 12; 125, 14; 35,  
17; 97  
fejindex 11; 87, 11; 165, 12; 31, 12; 125  
fejkerület 4; 33, 6; 39, 9; 31, 11; 3, 11; 165,  
11; 165, 12; 31, 12; 125, 14; 35  
— és tanulmányi eredmény 9; 31  
fejmagasság—fejhossz jelző 12; 125  
fejmagasság—fej szélesség jelző 12; 125  
fejméretek 18; 191, 19; 169, 20; 87, 20; 105  
— átlagövei magyar gyermekeknél 11; 165  
— és életkor 18; 175  
— és foglalkozási csoportok 18; 175  
— Izlandon 18; 175  
— változásai a növekedés során 11; 165  
fej morfológiai jellegei 17; 97  
fej szélesség (a fej legnagyobb szélessége) 4;  
85, 11; 3, 11; 165, 12; 31, 12; 125, 14;  
35, 17; 97  
Fejér György munkássága 8; 51  
Fejér megye 14; 169  
— megyei leányok 21; 81  
fejlődés genetikai szabályozása 10; 125  
fejlődési rendellenességek 14; 201, 18; 167  
— táblázatok 4; 103  
Fejős Pál munkássága 7; 95  
feldolgozási módszerek 1; 83  
felnőttkori testsúly 21; 59  
felső szemhéj magassága IV; 47  
— — redői IV; 47  
Felsőszentmárton (Baranya megye) 15; 29  
Felső-Tiszavidék 21; 15  
felső vértághossz 14; 115, 21; 43  
femur 20; 145  
— condylusszélessége 19; 79, 19; 91  
— diaphysis keresztmetszete 10; 57  
— proximalis epiphysise 19; 9  
fertilis (magyar) nők 18; 41  
Fetter, Vojtech élete és munkássága 16; 91  
Fetter, V.—Prokopec, M.—Suchy, J.—Titl-  
bachová, S. könyve 13; 97  
Fettich Nándor munkássága IV; 3, 1; 71  
Fél E.—Hofer T. könyve 15; 79  
fényképezés iránya 9; 101  
fényképezőgép 9; 101  
férfi lakosság, 18—20 éves 15; 97  
fésűs-gödörös kerámia kultúra koponyaleletei  
5; 21  
Fiedler—Hoppe—Pettenkofer féle valószí-  
nűségszámítás 16; 3  
film és fotopapír 9; 101  
filogenetikai kutatások 13; 79  
filogenezis 3; 3  
filozófia és populációgenetika 19; 69  
Finnország 21; 149  
Finn-Ugor kongresszus, II. Nemzetközi 14;  
190  
— — —, IV. Nemzetközi 21; 172  
Fischer Lajos munkássága 8; 51  
Fischer származásmegállapítási módszere,  
hasonlóságon alapuló I; 83  
fizikai képességek 3; 63, 19; 105  
— munka hatása a növekedésre 1; 85  
fiziológia 6; 51, 9; 157, 10; 145, 12; 70, 13;  
171, 16; 73, 17; 135, 20; 167  
fiziológiai adaptáció 13; 68  
— antropológia II; 181  
fiziológias érték 19; 139  
— jelek 19; 207  
flexiós redő 14; 71  
fluoreszcens-antitest módszer, immunhisz-  
tológiai 17; 41, 21; 133,  
foetus 1; 17, 19; 157  
fogak 11; 187  
— antropológiája 17; 163  
— száma (meglévők) 10; 57  
fogazat 8; 7  
fogagy 6; 3  
fogéletkor 19; 57  
— heterogenitása 19; 57  
fogillesszkedés 10; 57  
fogkopás (→ abrasio is!) 10; 57, 18; 97  
— osztályozása 18; 97  
fogletek 21; 3  
fog nagyság 10; 57  
fogsoriv alakja 10; 57  
fogszuvasodás → caries  
fogzománc 21; 3  
folyóiratmutató 9; 157, 12; 70, 13; 171, 16;  
73, 17; 135  
folytonos eloszlású jelek IV; 67  
Fonyód (Somogy megye) 19; 161  
formális genetika 8; 3, 10; 125  
Formozov, Á. Á. munkássága 2; 3  
fossilis és recens Hominidák 12; 87  
főiskolai hallgatók, tanítóképzősök, test-  
nevelési főiskolások 13; 103, 17; 117, 20;  
55  
Földes (Hajdu-Bihar megye) 8; 127  
földrajzi rasszok fogalma 6; 17  
főredők 15; 29  
fővonalvezetődések 9; 57, 14; 71  
F-póba, Snedecor-féle 20; 87  
frontoparietális jelző 12; 125  
Fuhrmann, W. könyve 16; 145

funkcionális fejlődés 19; 185  
 fülalak 2; 93  
 füllebeny variációi 15; 119  
 fül metrikus jellegei gyermekeknél 2; 93  
 — morfológiai jellegei gyermekeknél 2; 93  
 Fülöpszállás (Bács-Kiskun megye) 19; 133  
 fűzesabonyi kultúra 5; 39

**G**

Galton Laboratórium 9; 91  
 Garay, de A. L. — Levine, L. — Carter, J. E.  
 L. könyve 19; 65  
 Garda → M. Garda  
 Garda nagycsalád 18; 191  
 Gardner, L. I. (ed) könyve 14; 110  
 Garlick, J. P. — Keay, R.W.J. (Eds) köny-  
 ve 15; 144  
 Garn, M. S. könyve 11; 164  
 gazdag női sír 12; 117  
 Gabler D. munkássága 10; 57  
 Gáspárdy Géza munkássága 8; 140  
 gátfutónők 13; 103  
 Gc-típusok 7; 9, 13; 69, 16; 3  
 Geary-próba 13; 31  
 Gejvall, N.-G. könyve 10; 119  
 gemeinlebarni (Ausztria) széria 1; 3  
 generelizált tbc 16; 99  
 genetika 4; 140, 8; 3, 9; 91, 16; 93  
 genetikai anyag 10; 125  
 — szerveződése 10; 125  
 — individualitás 19; 111  
 — kölcsönhatások 10; 125  
 — tényezők hatása a növekedésre 19; 207  
 — variációk Nagy-Britanniában 19; 64  
 Genet-Varcin, E. könyve 14; 106  
 genfi kanton 20; 191  
 Geraszimov, É. M. élete, munkássága 15; 69  
 gerelyhajítónők 13; 103  
 Gerendás — Petőfi TSz — (Békés megye), hon-  
 foglaláskori sírok 18; 141  
 Gerhardt, K. munkássága 5; 5  
 gerincesek evolúciója 9; 238  
 — szérumfehérjei 12; 31  
 germán leletek 5; 79  
 gerontológia 4; 141  
 gerostomatologia 6; 3  
 gégefő 12; 13  
 génfrekvencia: p, q, r 17; 41, 19; 31, 21;  
 133  
 génműködés szabályozása 10; 125  
 gibbon 20; 81  
 Ginzburg, V. V. munkássága, élete 2; 3, 10;  
 112, 13; 91  
 Girić, M. (Ed.) könyve 16; 153  
 glabella fejlettségi foka 10; 57  
 globulinok 18; 79  
 Glockenbecherkultur 1; 3  
 Glockenbecher típus 6; 17  
 gluhoivi gyermekek 1; 137  
 glukoiz-6-foszfát dehidrogenáze 9; 91  
 Gm-típusok 7; 9, 13; 69, 16; 3  
 Gomila, J. könyve 15; 77

Gompertz-görbe 10; 133  
 gonádérés 9; 151  
 Görbő (Tolna megye) II; 133  
 gracilis mediterrán (m) típus IV; 25, 6; 17,  
 12; 117, 13; 3, 15; 3  
 grafikus összehasonlítás 12; 125  
 Gregory féle törzsa 3; 3  
 Gremjackij, M. A. munkássága, élete 2; 3,  
 6; 107, 7; 97, 10; 111  
 Grimm, H. munkássága 7; 99, 11; 120, 12;  
 13  
 Griphopithecus suessi 18; 121  
 Gustafson módszere 18; 199

## Gy

gyenge színlátásúak 15; 67  
 gyermekbiológia 19; 125  
 gyermekhalandóság 20; 13  
 gyermeknőgyógyászat 19; 179  
 Gyermektanulmányi Társaság 10; 7  
 gyermekek hajszíne (Csongrád megyében) 8;  
 17  
 — magatartása és a környezet kapcsolata 6;  
 117  
 — szemszíne (Csongrád megyében) 8; 17  
 — testméretei (→ növekedés is!) I; 137,  
 III; 97, III; 115  
 — vérnyomása 6; 51, 9; 31  
 gyógypedagógiai gyermekek 12; 31  
 Gyoma (Békés megye) 19; 97  
 gyorsaság 3; 63  
 „gyöngyfűzér” minta 9; 57  
 gyöngyfűzér típusú lécek 14; 71  
 Győr 1; 49  
 — Honvéd utcai temető IV; 15  
 — Kálvária úti temető IV; 15  
 — Széchenyi téri temető IV; 15  
 — késő-rómaiakori leletek paleopathológiája  
 IV; 15, 1; 49  
 Győr-Sopron megye 14; 169  
 György Aladár munkássága IV; 3, 8; 51  
 gyűrűsujji redő 15; 29

## H

hadak (ivádi) 20; 13  
 Haeckel, E. munkássága 13; 98  
 haematologia 9; 91  
 haemoglobin-struktúra 9; 91  
 Hainburg-Teichtal-i széria, kora-bronzkori 1;  
 3  
 „hair-on-end” 17; 71, 19; 47  
 Hajdu-Bihar megye 12; 55, 13; 39  
 hajduböszörményi fiúk testméretei 2; 43  
 Hajduhadháza (Hajdu-Bihar megye) 17; 75  
 Hajdu megye 15; 97, 18; 105  
 — megyei férfiak 16; 105  
 Hajdunánás (Hajdu-Bihar megye) 2; 93  
 Hajdu P. könyve 8; 48  
 Hajdu P. — Kristó Gy. — Róna-Tas A. (szerk.)  
 könyve 21; 178

- Hajdusámson (Hajdu-Bihar megye) *IV*; 47, 11; 3, 14; 115, 15; 113
- hajdusámsoni gyermekek testméretei *I*; 137, *IV*; 47, 1; 85, 2; 15, 2; 77, 4; 103, 12; 31
- Hajnóczy József csontmaradványai 4; 59
- hajszín 8; 17, 12; 125, 14; 35, 17; 97, 18; 19, 20; 105
- halandóság 18; 149, 20; 13
- halandósági tábla 12; 99
- halálozási kormegoszlás 20; 13
- Haldane munkássága 10; 125
- Hallstatt-A korszak 5; 39
- halomsíros kultúra 5; 39
- Hampel József munkássága *IV*; 3, 1; 71, 10; 99, 11; 111
- hamvasztásos (ritusú) temető 17; 71, 18; 183, 21; 3
- hamvasztott csontok deformáltsága 12; 99
- — hangja, csengése 12; 99
- — kiégetettsége 12; 99
- — mennyiségi számbavétele 12; 99
- — nagysága, daraboltsága 12; 99
- — színárnyalatai 12; 99
- — törése, repedezettsége 12; 99
- — és alkati vizsgálatok 12; 99
- — és életkormeghatározás 12; 99
- — és metrikus vizsgálatok 12; 99
- — és nem-meghatározás 12; 99
- hamvasztott csontvázletelek 12; 99
- emberi és állati csontok elkülönítése 12; 99
- koponyatető-töredék kóros elváltozása 17; 71
- hangváltozás, serdülőkori 12; 13
- hantik 2; 3, 2; 87
- Hantken Miksa munkássága 5; 3
- haptoglobulin 20; 165
- rendszer 16; 3
- típusok 7; 9
- haragedény kultúra *I*; 3, 5; 39
- — koponyaleletei 5; 21
- Harris, H. könyve 21; 176
- Harris-Wells féle harántvonalak 16; 141
- Harta — Béke TSz (Bács-Kiskun megye), honfoglaláskori sírok 18; 141
- Harsányi László munkássága 5; 5, 8; 140
- hasonlóságon alapuló származásmegállapítási módszer, Fischer féle *I*; 83
- hatvani kultúra 5; 39
- háromujjas redő 15; 29
- hátér (fényképezésnél) 9; 101
- házassági (nuptialitás) mozgalom 20; 13
- házasság időtartama 20; 13
- házasságon kívül született gyermekek aránya, Magyarországon és külföldön 16; 3
- hebefren nöbetegek 21; 113
- Heberer, G. könyve 12; 93
- Heberer, G. (Ed.) könyve 9; 237, 12; 199, 13; 98
- Heberer, G. — Kurth, G. — Schwidetzky-Roesing, I. könyve 8; 48
- Hegyhát (Vas megye) 8; 83
- Hegyköz (Borsod-Abaúj-Zemplén megye) 13; 69
- heidelbergi ember 18; 121
- helix 2; 93
- Hemmer, H. könyve 14; 109
- Henkey Gyula munkássága 8; 140, 10; 7, 14; 35
- Henszlmann Imre munkássága 1; 71
- Herczegh János munkássága 8; 140
- Herman Ottó munkássága *IV*; 3, 1; 71, 5; 107, 8; 135
- Hernyák Gábor munkássága 20; 3
- herpályi kultúra (Kelet-Magyarország) 5; 48
- Hertzka Tivadar munkássága 8; 51
- heteronom párok 17; 3
- Hillebrand-barlang 20; 145
- himlő 9; 91
- hírek *I*; 149, *II*; 197, *III*; 166, 2; 65, 3; 75, 4; 143, 9; 124, 10; 115, 10; 163, 12; 90, 13; 93, 13; 189, 14; 102, 14; 189, 14; 192, 15; 71, 15; 137, 15; 138, 16; 145, 19; 61 19; 213, 20; 189, 21; 171
- Hirsch, W. (Ed.) könyve 15; 77
- Hispanopithecus 18; 121
- laietanus 18; 121
- hisztokémiai változások 20; 69
- hisztometriai vizsgálatok 9; 89
- hisztomorfológia 8; 69
- hisztomorfológiai változások 20; 69
- Hochland-típus 5; 99
- Hódmezővásárhely — Székkutas (Csongrád megye) *II*; 133
- Hoepke, H. — Kantner, M. könyve 15; 82
- Hoeven, van der munkássága 5; 5
- hominid evolúció *I*; 121, 5; 61, 9; 237, 10; 161, 12; 93, 14; 108, 15; 82, 16; 92, 17; 166, 17; 167, 17; 168, 18; 121, 19; 65, 20; 167
- hominizáció 20; 3
- homlokzsélesség (legkisebb) *II*; 3, *II*; 165, 12; 125, 14; 35, 17; 97
- homloküreg agenezise 3; 33
- felületének nagysága és testmagasság 3; 33
- — és testsúly 3; 33
- filogenezise 3; 33
- hypogenezise 3; 33
- metrikus jellemzői 3; 33
- változása az életkorról 3; 33
- vizsgálati eljárásai 3; 33
- Homo 18; 121
- Homo (erectus seu sapiens) paleohungaricus n ssp. 10; 123
- habilis 18; 121, 20; 3
- neanderthalensis 5; 61
- sapiens *I*; 121, 2; 3, 20; 3
- — taxonómiája 6; 17
- homogenitász-vizsgálat 20; 87
- Homokméggy-Halom (Bács-Kiskun megye) avarkori népsége *IV*; 25, *IV*; 43
- Homokméggy (Bács-Kiskun megye) 14; 7, 19; 133
- honfoglalás kora 2; 87, 5; 79, 11; 127, 12; 173, 14; 85

- honfoglaló magyarság *I*; 105, 9; 139, 18; 141  
 — — etnogenezeise 9; 139  
 — — sámánhite 10; 91  
 Hooton, E. H. élete, munkássága *III*; 165  
 Horenkronic (Csehszlovákia) 7; 105  
 horizontális profilozottság 2; 87  
 Horváth I. könyve 17; 173  
 hosszmetzeti növekedésvizsgálat 10; 133  
 hossznövekedés különbözősége Budapesten,  
 kerületenként 15; 97  
 — — vidéken, megyénként 15; 97  
 hosszúcsontok metrikus jellegei 1; 3, *IV*;  
 25  
 hosszúsági-magassági jelző 4; 85, 14; 35  
 hosszúsági-szélességi jelző 1; 27, 4; 85, 14;  
 35, 17; 97, 18; 175  
 Howells, W. W. könyve 19; 65  
 hozzászólás 5; 130  
 Hp-fenotípusok 13; 69  
 Hp 2—1 Tisza 20; 165  
 Hrdlička, A. munkássága 2; 3  
 Hultkrantz-féle szám 15; 97, 16; 105  
 humánadaptáció 12; 92, 21; 175  
 humánbiológia 14; 109, 14; 110, 18; 191,  
 19; 23  
 Humanbiologia Budapestinensis 19; 3, 21;  
 149  
 humánbiológiai kutatások Magyarországon  
 1945—1975 között 19; 3  
 — profil a IX. Biológiai Vándorgyűlésen 19;  
 3  
 humán élettartam  $h^2$ -e 19; 23  
 humánogenetika 4; 139, 8; 3, 9; 91, 9; 157,  
 10; 125, 10; 145, 11; 71, 12; 55, 12; 70,  
 12; 96, 13; 99, 13; 171, 15; 53, 15; 119,  
 16; 73, 16; 131, 16; 154, 17; 135, 20;  
 167, 20; 190, 21; 176, 21; 177  
 humángenetikai kutatások 13; 79  
 humánökológia 11; 121, 15; 144, 17; 163  
 humánökológiai tényezők 15; 53  
 humán paleontológiai kutatások Magyaror-  
 szágon 1945—1975 között 18; 3  
 humerus 20; 145  
 — condylusszélessége 19; 79, 19; 91  
 — diaphysis keresztmetszete 10; 57  
 — distalis apophyssis 19; 87  
 — proximalis epyphysise 19; 9  
 Hunfalvy Pál munkássága 1; 71  
 hun—germánkor 12; 173  
 hunkori leletek 5; 79  
 hun-preavar korszak 14; 85  
 Huszár György munkássága 8; 140  
 hüvelykujji redő 15; 29  
 Hylobates fontani Owen 18; 121  
 Hymes, D. könyve 10; 117  
 hyperostosis spongiosa cranii 19; 47  
 — — orbitae 19; 47, 20; 127  
 hypothénar 14; 71  
 — minta 9; 57  
 — redő 15; 29  
 Hyrtl munkássága 5; 5  
 hysteroplasia *III*; 115  
 Iasi 7; 105  
 ibero-insularis típus 6; 17  
 ideáltípus-teszt (IT-teszt) 18; 113  
 idegi funkciók 19; 147  
 időskorúak 13; 31  
 I<sub>F</sub> jelző 19; 91  
 igazságügyi antropológia 9; 157, 10; 145,  
 12; 70, 13; 171, 18; 79, 18; 199  
 I<sub>H</sub> jelző 19; 91  
 ikerkutatás Magyarországon 1945—1975  
 között 19; 3  
 ikerszületés aránya 20; 13  
 ikervizsgálatok 8; 3  
 ikrek 21; 71  
 imbecilis gyermekek 9; 57, 12; 31  
 immungenetika 8; 3  
 immunglobulinok 12; 43  
 immunológia 18; 79  
 immunszérumok 12; 43  
 inbreeding 20; 13  
 incisura intertragica 2; 93  
 indás övű férfiak *IV*; 43  
 indexek 11; 87, 11; 165, 12; 117, 20; 105,  
 21; 15, 21; 31  
 indianidok 18; 219  
 individuális variabilitás 12; 61  
 infekciók 18; 167  
 inkruztációs kultúra 5; 39  
 interdigitalis minta 9; 57  
 interdigitumok 14; 71  
 Inv-fenotípusok 13; 69  
 Inv-rendszer 16; 3  
 Ipolyi Arnold munkássága 1; 71  
 iráni típus 13; 3  
 Iskolaegészségügyi Szolgálat budapesti növe-  
 kedési adatai 2; 43  
 iskolai teljesítmény 6; 117  
 ismeretterjesztő munkák (antropológia és  
 rokonterületek) 9; 157, 10; 145, 12; 70,  
 13; 171  
 ismertetés 6; 143  
 ismertetések (könyv, folyóiratcikk) 9; 157,  
 10; 145, 12; 70, 13; 171, 16; 73  
 ismételt csatlakozás (rejoining) 20; 13  
 — mintavétel 12; 61  
 isonomia 19; 31  
 — vizsgálat 17; 3  
 isonom-párok 17; 3  
 Issendorf (Alsó-Szászország, NSZK) 17; 71,  
 19; 161  
 issendorfi urnásíros temető 21; 3  
 Izmagulov, O. munkássága 16; 153  
 Ivád (Heves megye) 8; 127, 18; 211, 20;  
 13  
 Ivády nemzetség 20; 13  
 Izland 18; 175  
 Izolatum Szimposium 19; 3  
 izomerő 3; 63, 19; 185, 2; 43  
 izomműködés 15; 82  
 izomzat-meghatározás 9; 89  
 izotop vizsgálatok 20; 69

## J

- Jacquard, A. könyve 15; 76  
 Jakimov, V. P. munkássága 2; 3  
 Jankó János munkássága III; 87, IV; 3, 5; 5, 5; 107, 5; 117, 12; 83, 19; 3  
 — — ázsiai útja 12; 83  
 JATE Embertani Tanszéke 8; 140, 21; 155  
 Jánoshida (Szolnok megye) 14; 7  
 járomívszélesség 11; 165, 12; 125, 14; 35, 17; 97  
 járomtájék 10; 57  
 Jászdózsa (Szolnok megye) 14; 7, 19; 133  
 jászdózsai temető I; 105  
 Jászberény (Szolnok megye) 8; 92, 12; 5  
 jászberényi népesség 15; 119  
 Jászág (Szolnok megye) 9; 127  
 jászági általános iskolás gyermekek 9; 127  
 jelenkori magyarok 2; 87  
 jellegek variációi 12; 125, 14; 35  
 jelképes trepanáció 4; 3, 10; 91  
 — — alakja 4; 3  
 — — célja 4; 3  
 — — helye a koponyán 4; 3  
 — — Kárpát-medencében 4; 3  
 — — keresztmetszeti típusai 4; 3  
 — — készítésének feltételei 4; 3  
 — — készítésének feltételezett módja 4; 3  
 — — többszöri készítése 4; 3  
 jelképesen trepanált koponyák magyarországi katasztere 4; 3  
 jelzők → indexek is  
 — az arckoponyán 2; 87  
 jégkorszak 5; 39  
 jobb kéz szorítóereje 13; 39  
 Jokl, E. — Jokl, P. könyve 13; 68  
 Józsa (Hajdu-Bihar megye) 2; 15  
 józsai gyermekek I; 137  
 — — testméretei 2; 15  
 József Attila Tudományegyetem → JATE  
 Jugán-völgyből származó koponyák 12; 83  
 jugomandibularis jelző 12; 125, 14; 35  
 Juvancz I. könyve 10; 117  
 Jürgens, H. — Vogel, C. könyve 10; 116
- ## K
- Kacsur István munkássága 5; 107, 8; 140  
 Kadič Ottokár munkássága 8; 135  
 Kalotaszeg népe 12; 83  
 Kanári szigetek 18; 175  
 kandidátusi értekezés tézisei 17; 117, 21; 115, 21; 133  
 kapcsolat a születési hónap és a menarche-hónap között 6; 83, 14; 169  
 — a testsúly, a testmagasság és az életkor között 3; 79  
 Kaposvár (Somogy megye) 7; 25, 12; 161, 13; 121, 18; 105  
 kaposvári fiúk 19; 105  
 — gyermekek testméretei I; 137, III; 97, 2; 15, 2; 43, 4; 103  
 — ifjak I; 51  
 Kaposvár-környéki ifjak I; 51  
 Karcag (Szolnok megye) I; 73, 8; 92, 20; 105  
 — népessége 15; 119, 20; 105  
 Kargopol kultúra embere 5; 21  
 Karl-Marx-Stadt (NDK) 12; 13  
 Karos-Eperjesszög (Borsod-Abaúj-Zemplén megye) 21; 15  
 karosi temető, XI. századi 12; 83  
 karöltő 14; 115  
 Kaufmann, H. — Lang, R. — Rieben A. könyve 20; 191  
 Kaup-index III; 115, 1; 85, 4; 53, 6; 117, 13; 121, 15; 97, 19; 79, 21; 93  
 — és iskolai teljesítmény 6; 117  
 kazárok (XVIII—XIX. században) 2; 87  
 Kál (Heves megye) 14; 7  
 Kállay munkássága 5; 107  
 Károlyi, v. L. könyve 16; 88  
 Kárpát-medence antropológiai kérdései — Szimposium 19; 3  
 Kásád (Baranya megye) 15; 29  
 k-dimenziós tér 13; 103  
 Kecel (Bács-Kiskun megye) II; 159, 14; 7  
 Kecskemét I; 31  
 Kecskemét-Városföld (honfoglaláskori sírok) 18; 141  
 kecskeméti leányok menarchekora II; 31  
 Keith, Sir Arthur munkássága 1; 67  
 Kelebia (Bács-Kiskun megye) 1; 3  
 Kelemen András munkássága 14; 35  
 kelet-balti típus 6; 17, 17; 97  
 kelet-európid típus 1; 27, 6; 17  
 Kelet-Magyarország 20; 87  
 kelet-szlovákiai leányok 7; 105  
 Keleti Károly munkássága 1; 71, 10; 7  
 keleti mediterrán típus 20; 105  
 keleti sztyeppe hatások 1; 3  
 Kell—Celloan rendszer 16; 3  
 kelta csontvázletek Délnyugat-Szlovákiában 5; 63  
 keltakor (La-Tène-kor) II; 187, 21; 133  
 kelta-szkíta etnikai érintkezés II; 133  
 kelták 5; 39, 12; 173  
 — Magyarországon II; 133  
 Kemenesalja (Vas megye) 8; 83  
 Kemenesmihályfa (Vas megye) II; 133  
 Kenézlő-Fazekaszug (Borsod-Abaúj-Zemplén megye) 21; 15  
 Kenyapithecus 18 121  
 — wickeri 20; 3  
 kephalostat 15; 49  
 kerekfejű típusok 10; 57  
 keresztmetszeti növekedésvizsgálatok 10; 133  
 keskenyarcú dolichomorf típus I; 3, 5; 39  
 Keszthely-Dobogó (Veszprém megye) késő-római kori temető 8; 69  
 — — 19; 161  
 kettős géldiffúziós módszer 17; 41  
 kevert longitudinális növekedésvizsgálatok 10; 133  
 — mintavétel 12; 61

- kémiai analitikai paleoszerológiai kutatások Magyarországon 1945–1975 között 19; 3
- korjelzők 16; 51
- Kérpuszta (Veszprém megye) 14; 7, 19; 161
- kérpuszta-i temető I; 105, 3; 17, 7; 14
- K. Éry Kinga → Éry Kinga
- késő-bronzkor Románia területén 18; 149
- késő-császárkor — kora-népvándorláskor (i. e. 200–i. u. 200) 17; 71
- késő-paleolitikor 2; 3
- késő-római kor IV. 15, 1; 49, 2; 87, 8; 69, 21; 133
- késő-avarkor 21; 133
- képtetői ikrek 21; 71
- kézkulcsolás 18; 159
- különböző életkorokban 18; 159
- kéz szorítóereje III; 115, 2; 15, 13; 39
- kézikönyvek (antropológia és rokntudományok) 9; 157, 10; 145, 12; 70, 13; 171, 16; 73, 17; 135, 20; 167
- Kherumian, R. könyve 4; 139
- Kidd-rendszer 16; 3
- Kiik-Koba 2; 3
- kisapostagi kultúra 5; 39
- kísérleti testnevelési osztályok 13; 143
- Kiskunfélegyháza (Bács-Kiskun megye) 14; 7
- Alpári út I; 105
- Kiskunlacháza (Pest megye) 18; 69
- Kisszántói Pethe Ferenc munkássága 8; 51
- kisujji redő 15; 29
- Kiszely Gy. (szerk.) könyve 15; 74
- Kiszely I. könyve 14; 199
- Kiszombor (Csongrád megye) népvándorláskori sír 19; 47, 20; 127
- klasszikus mediterrán típus 6; 17
- Kleibl, J. könyve 17; 168
- Klein Mihály munkássága 5; 5, 8; 51
- Klinefelter-szindróma 9; 91
- klinikai genetika 8; 3, 18; 167
- KLTE Embertani Tanszéke 8; 140
- Knöpfler munkássága 8; 51
- Knußmann, R. könyve 11; 123
- Koch Antal munkássága IV; 3, 1; 71
- Kocsetkova, V. I. élete, munkássága 16; 90
- koincidencia, a születési hónap és a menarche hónapé 6; 83, 14; 169
- Komló (Baranya megye) 21; 101
- kollagen tartalom változása 16; 51
- típusok 16; 51
- Kollmann, J. munkássága 5; 5, 11; 111
- Konstanza (Románia) 7; 105
- konstitúciókutatás 17; 117
- koponyaalak 10; 57
- koponya fényképezése 9; 101
- jelzők II; 133, II; 159, I; 3, 7; 3
- koponyasérülés 12; 117
- koponya synostosis 2; 71
- koponyavarratok 4; 95
- elcsontosodása 4; 95
- variációi életkorok szerint 4; 95
- nem szerint 4; 95
- röntgenvizsgálata 3; 51
- koponyák metrikus adatai II; 133, II; 159, III; 135, IV; 25, 1; 3, 10; 13, 10; 57, 12; 117, 13; 3, 14; 7, 15; 3
- — — avarkori 17; 27
- — — Árpádkori II; 127
- — — keltakori II; 187
- — — őskori II; 127
- — — rézkori II; 21
- koponyák morfológiai adatai II; 159, III; 135, IV; 25, 1; 3, 10; 3 10; 57, 13; 3, 15; 3, 17; 21, 17; 29
- — — avarkori 17; 29
- — — Árpádkori II; 127
- — — keltakori II; 187
- — — őskori II; 127
- — — rézkori II; 21
- kora-bronzkori 16; 51, 21; 31
- kora-középkor Románia területén 18; 149
- kora-népvándorláskor 12; 117, 21; 133
- korai magyar középkor 21; 133
- művészi emberábrázolás 10; 91
- korcsoportok szerinti különbségek, a tápéi népességben 14; 35
- koreai gyermekek 2; 71
- korhadás 8; 69
- korona-robusztusság 17; 75
- Koronóc (Győr-Sopron megye) II; 133
- korreláció
- a környezet és az értelmi képesség között 2; 77
- a környezet és a testméretek között 2; 77
- a szemtáj egyes morfológiai jellegei között IV; 47
- a születési súly és felnőttkori testmagasság között 21; 59
- a születési súly és a felnőttkori testsúly között 21; 59
- a testi fejlettség és az értelmi képesség között 2; 77
- korrelációs statisztikai származástani diagnózis, Keiter szerint I; 83
- szekvencia 20; 145
- Kossuth András teteme 8; 69
- Kossuth Lajos Tudományegyetem → KLTE
- Kosztyenki munkássága 2; 3
- Kovács János munkássága 5; 107
- Kovácsvágás (Borsod-Abaúj-Zemplén megye) 13; 69
- köldök bőrrödövestagság 12; 13
- könnyorrvezeték 19; 157
- könyökízület 19; 87
- könyvismertetések I; 68, 3; 146, 4; 47, 4; 50, 4; 51, 4; 139–141, 6; 149, 7; 99, 8; 48, 9; 119, 9; 237–238, 10; 116–119, 10; 159–162, 11; 119–124, 11; 164, 11; 186, 12; 92–96, 12; 124, 12; 172, 12; 199–200, 13; 58, 13; 68, 13; 97–99, 14; 104–111, 14; 196–202, 15; 73–84, 15; 140–147, 16; 88, 16; 92–96, 16; 149–154, 17; 161–173, 19; 63–71, 20; 167, 20; 190–192, 21; 175–178
- Körmend (Vas megye) 2; 43, 3; 63, 4; 33, 7; 25, 19; 91, 21; 43

körmendi gimnazisták 3; 63  
 — gyermekek testméretei 4; 103, 11; 165  
 — növekedésvizsgálatok 21; 43  
 — újszülöttek 4; 33  
 Környe-Fácánkert (Komárom megye) 12;  
 99, 21; 3, 19; 161  
 környezeti tényezők hatása az elemi mozgá-  
 sok kialakulására 19; 147  
 — — az érzékelési funkciók kialakulá-  
 sára 19; 147  
 — — a növekedés gyorsulására 11; 25  
 — — a testhosszra 19; 195  
 — — a testmagasságra 1; 73, 19; 151  
 Körösi József munkássága 1V; 3, 5; 5, 5;  
 107, 19; 3  
 Körös kultúra 5; 39  
 Körtefahegyi temető (Kecel II.) 11; 159  
 Kőszeg (Vas megye) 7; 25, 8; 83  
 Köteles Sámuel munkássága 8; 51  
 közegészségügyi viszonyok Sárrétudvariban  
 2; 15  
 Közép-Ázsia paleoantropológiája 2; 3, 5; 69  
 középpázsiai típus 2; 3, 5; 79  
 középpázsiai folyóközi típus 6; 17  
 középdunai népeiségek (VI—XII. századi)  
 14; 7  
 Közép-Duna medence 21; 31  
 Közép- és Kelet-Európa története és etnikai  
 embertani kérdései 3; 127  
 középkor 12; 173, 18; 229  
 középkori magyarok 2; 87  
 középső ujjpercek bőrlécrendszere 16; 115  
 középujji redő 15; 29  
 középujperci szőrzet 15; 119  
 középtávfutónők 13; 103  
 Kralovánszky Alán munkássága 10; 7  
 Kralovánszkykné → Éry Kinga  
 kraniális variációk 18; 91  
 kraniófor 9; 101  
 kraniometria 5; 5, 5; 21, 11; 111  
 Kretschmer, E. könyve 12; 92  
 kritikus testmagasság (6.5 éves korban) 12; 5  
 — testsúly (6.5 éves korban) 12; 5  
 kromoszoma-abnormitás 9; 91  
 kromoszoma rendellenességek hatása a test-  
 alkatra 18; 41  
 kromoszomavizsgálat 14; 71  
 kronológia 21; 128  
 kultikus trepanáció 4; 3  
 Kunmadaras (Bács-Kiskun megye) 1; 73  
 Kunszállás (Bács-Kiskun megye) 19; 133  
 Kurd (Tolna megye) 11; 133  
 Kurth, G. könyve 8; 48  
 Kurth, G. (ed.) könyve 14; 108  
 kvalitatív jellegek variációja 20; 87  
 kvantitatív genetika 10; 125  
 — jellegek variációja 20; 87  
 Kysúca (Csehszlovákia) 7; 105

## L

laboratóriumi (kémiai, biokémiai) vizsgálá-  
 tok 18; 129

Laczkovics János csontmaradványa 4; 59  
 Ladakh (India) 21; 63  
 Laing-Sydney Herbert munkássága 8; 51  
 Lajosmizse (Bács-Kiskun megye) 16; 115,  
 19; 133  
 lakáskörülmények hatása a testi fejlődésre 1;  
 85  
 Lambrecht Kálmán munkássága 1V; 3  
 Lange skinfold caliper 12; 13  
 lapátforma metszőfogak előfordulási gyako-  
 risága 17; 75  
 lapátformasági index 17; 75  
 lapp férfi csontváz 111; 135  
 lappid (1) típus 111; 135, 6; 17, 14; 35  
 lapponoid típus 5; 99, 17; 97  
 Lasker, G. W. könyve 20; 190  
 La-Tène-kor 11; 133  
 — Délnyugat-Szlovákiában 5; 63  
 — kultúrája 5; 39  
 lausitzi kultúra 18; 183  
 Laya, D. (Ed.) könyve 17; 170  
 Lázár István munkássága 5; 117  
 legfontosabb paraméterek 1V; 67  
 Lehoczky Tivadar munkássága 1; 71  
 Leidenfrost Gyula munkássága 1V; 3  
 lelőhelyek, megyék szerint 12; 173  
 lemezcsüvű férfiak 1V; 43  
 Lencsepuszta (Tolna megye) 11; 187  
 lencsék (fényképezésnél) 9; 101  
 Lengyel Imre munkássága 8; 140, 10; 57,  
 19; 63  
 lengyeli kultúra 5; 39  
 Lenhossék József munkássága 1V; 3, 1; 71,  
 5; 3, 5; 5, 5; 107, 8; 51, 10; 7, 19; 3  
 Lenhossék Mihály munkássága 1V; 3, 11;  
 111  
 Lenz, W. könyve 6; 149  
 Lenz, W.—Kollner, H. könyve 12; 92  
 Lepenski-Vir (Jugoszlávia) 14; 181  
 leptokurtikus eloszlás 13; 31  
 Lerna (Görögország) 19; 161  
 leukémia 18; 167  
 leukoplakia 6; 3  
 Levin, M. G. könyve 3; 146, 8; 41  
 Lewis-rendszer 16; 3  
 légzési kitérés 111; 115, 8; 110  
 lineáris kombinációk a testsúly és a test-  
 magasság között 3; 79  
 lipoprotein (Lp) rendszer 16; 3  
 Lipp Imre munkássága 5; 107  
 Lipták Pál munkássága 1; 71, 5; 5, 8; 140,  
 10; 7, 14; 196  
 — — élete és munkássága 18; 3  
 — — és Nemeskéri János köszöntése 18; 3  
 Liptov (Csehszlovákia) 7; 105  
 Lp fenotípusok 13; 69  
 longitudinális növekedésvizsgálat 13; 3, 13;  
 143, 14; 115  
 longobard-kor 21; 133  
 longobardok 10; 57  
 Lovasberény (Fejér megye) 11; 133  
 Lovász Imre munkássága 8; 51  
 Lóczy Lajos munkássága 1V; 3



Lubrich Ágost munkássága 8; 51  
lugovói temető (i. e. VIII—III. század) 2;  
87  
lugovskaja típus 5; 21  
lumbalisatio 1; 17  
lumbosacralis ízület 1; 17  
Lundman, B. könyve 11; 186  
Luschan, F. munkássága 5; 3  
Lutheran rendszer 16; 3

## M

Maas, G. D. könyve 19; 67  
Macacus 20; 81  
magastermetű mediterránok 1; 3  
magasugronók 13; 103  
Magnus Hundt munkássága 8; 51  
magyar antropológia bibliográfiája (1952—  
1964) 9; 157  
— — — (1965) 10; 145  
— — — (1966) 12; 70  
— — — (1967—1968) 13; 171  
— — — (1969—1970) 16; 73  
— — — (1971—1972) 17; 135  
— — — (1973—1974) 20; 167  
— — története 5; 5, 8; 51, 9; 157, 10; 7,  
10; 99, 12; 3, 13; 171, 14; 3, 18; 3, 18;  
35, 19; 3, 19; 75 21; 161  
magyar antropológusok külföldön 2; 65  
Magyar Biológiai Egyesület Embertani Szak-  
osztálya 1; 149, II; 197, 10; 7  
Magyar Biológiai Társaság Embertani Szak-  
osztálya → MBT Embertani Szakosztá-  
lya, ill. Embertani Szakosztály is  
magyar etnikai embertan története 5; 107  
— etnogenezis 14; 85  
„Magyar Föld—Magyar Faj” c. sorozat IV; 3  
Magyar Földrajzi Társaság IV; 3  
Magyar Gyermekegyesületi Társaság IV; 3  
magyar jakobinusok 4; 59  
— — csontmaradványai 4; 59  
— leányok 19; 117  
Magyar Néprajzi Társaság 10; 7  
— — — Antropológiai Szakosztálya 11; 103  
magyar öregkorú cigányok 6; 3  
— őstörténet 21; 178  
— régészet 1; 71  
„magyar típusok” (Jankó Jánostól) IV; 3  
Magyar Tudományos Akadémia 10; 7  
magzati függelékek 3; 3  
Majláth Béla munkássága 1; 71, 8; 51, 10; 7  
Makád (Pest megye) 6; 127  
Marosi Arnold munkássága IV; 3, 1; 71  
Martin, R.—Saller, K. könyve 10; 161  
Martinovics Ignác csontmaradványa 4; 59  
de Maupertuis, P. L. M. munkássága 10; 125  
MBT Embertani Szakosztálya 8; 140, 12;  
90, 19; 3  
— — működése III; 166, IV; 86, 2;  
65, 3; 75, 4; 143, 6; 63, 9; 122, 10; 163,  
13; 93, 14; 102, 14; 189, 15; 137, 16;  
143, 17; 159, 19; 61, 19; 213, 20; 189,  
21; 171

mai népeségek antropometriai adatai III;  
89  
— — fiziológiai jellegei II; 181  
— — vizsgálata 5; 99  
makroszkópos elváltozások, fogakon 21; 3  
Malán Mihály munkássága, élete 5; 5, 8;  
140, 10; 7, 12; 197, 14; 35, 16; 3  
malária-rezisztencia 9; 91  
Malcolm, L. A. könyve 17; 161  
mamma fejlődése (→ emlő is) 12; 13  
mamilla 12; 13  
manysik 2; 3  
margo supraorbitalis 10; 57  
Markina-gora 2; 3  
matematikai statisztika IV; 67  
— — alkalmazása a régészeti kutatásban  
4; 17  
maxilla atrophia IV; 15  
maximális atd-szög 14; 71  
— szorító erő 13; 39  
Márki József munkássága 8; 51  
másodlagos redők 15; 29  
— redőzet 14; 71  
McKusick, V. A. könyve 13; 99  
MDF-index 6; 3  
megoszlás 18; 211  
mean sigma, Howells féle 15; 3, 20; 87, 20;  
145  
medenceméreték, leányoké 12; 161  
medenceszélesség (spinaszélesség) 2; 15, 14;  
115  
medenceöv izomzatának térfogata, emberé  
III; 157  
— — — kutyáé III; 157  
mediterrán típus I; 105, II; 159, IV; 25, 1;  
3, 1; 27, 5; 79, 5; 99, 10; 13, 10; 57, 11;  
127, 14; 35, 14; 85, 15; 3, 15; 87, 17; 29,  
18; 135  
megalit népeség 7; 3  
— típus 6; 17  
megemlékezés I; 71, III; 87, III; 165, IV;  
84, IV; 85, 1; 67, 2; 63, 4; 137, 6; 61,  
6; 67, 6; 141, 7; 95, 7; 97, 8; 41, 8; 135,  
9; 157, 10; 3, 10; 111, 10; 112, 10; 113,  
10; 145, 11; 103, 11; 109, 11; 111, 11;  
115, 11; 117, 12; 70, 12; 70, 12; 83, 12;  
197, 13; 91, 13; 92, 13; 171, 14; 101, 15;  
69, 15; 135, 16; 73, 16; 89, 17; 135, 19;  
59, 20; 167, 21; 169  
megnyitó beszéd 5; 3  
megvilágítás 9; 101  
melanézidek 18; 219  
mellékredők 15; 29  
mellkasindex 11; 31  
mellkaskerület (nyugodt légzésnél, ún. „nor-  
mál”) I; 85, 2; 15, 2; 43, 3; 63, 3; 99, 4;  
103, 6; 39, 6; 127, 7; 113, 8; 110, 9; 31,  
11; 31, 11; 63, 14; 115, 15; 97, 19; 97,  
21; 43 21; 93  
— belégzésnél 11; 31  
— kilégzésnél 9; 127, 11; 31, 15; 19  
mellkaskörfogat → mellkaskerület  
mellkasmélység 11; 31

- mellkasszélesség *11*; 31  
 mellkastágulási értékek (ventilláció) *9*; 31  
 menarche *2*; 43, *12*; 13, *12*; 161, *14*; 169, *19*; 79, *19*; 97  
 — és testméretek *12*; 161  
 — havonkénti megoszlása *14*; 169  
 menarche-hónap és születési hónap koincidenciája *14*; 169  
 menarche szezonális ritmusa *6*; 83, *7*; 129  
 menarchekor *III*; 97, *6*; 83, *7*; 25, *7*; 105, *7*; 129, *9*; 31, *11*; 31, *18*; 19, *19*; 117, *19*; 179, *21*; 71, *21*; 81  
 — Magyarországon *7*; 25  
 — falusi és városi leányoknál *6*; 83  
 — és anya életkora *21*; 81  
 — — — foglalkozása *21*; 81  
 — és apa életkora *21*; 81  
 — — — foglalkozása *21*; 81  
 — és lakószobahányad *21*; 81  
 — és szinkomplexio *7*; 25  
 — és születési sorrend *21*; 81  
 — és tanulmányi eredmény *21*; 81  
 — és testvérek száma *21*; 81  
 menarchekorra vonatkozó hazai adatok *6*; 83  
 Mendel, G. munkássága *10*; 125  
 mendeli hasadás *8*; 3  
 mesodolichokran euryprosop jellegű csoport *11*; 199  
 — leptoprosop jellegű csoport *11*; 199  
 mesokran urali típus *1*; 105  
 methodika *19*; 9  
 metilketon szagérzőképesség *19*; 111  
 metrikus elemzés *21*; 115  
 — jellegek *1*; 83  
 — vizsgálatok hamvasztott csontokon *12*; 99  
 mezolitikum *21*; 31  
 — Ukrajna területén *2*; 3  
 mezolitikus leletek Románia területén *5*; 53  
 Mezőtúr (Szolnok megye) *7*; 25  
 méh fejlődése *19*; 179  
 Méhely Lajos munkássága *IV*; 3  
 méhen belüli élet *19*; 207  
 Mélykút (Bács-Kiskun megye) *15*; 87  
 mélykúti csontleletek metrikus és morfológiai jellemzői *15*; 87  
 mélységélesség (fényképezésnél) *9*; 101  
 M. Garda család *19*; 31  
 — leszármazottak *19*; 31  
 — subpopulációk *19*; 31  
 Miklashewskaya, N. N. könyve *17*; 162  
 mikrobiológiai módszerek *17*; 173  
 Minnesota típusú bőrredőmérő eszköz *13*; 59  
 minta, csoportos, egylépcsős, egyszerű, egyszerű, ismételt, kevert, szisztematikus, rácso, reprezentatív, rétegzett, területi, többlépcsős, tudatos *12*; 61  
 mintatípusok (dermatoglypha) *16*; 115  
 mintavételi hiba *12*; 61  
 misárok antropológiája *3*; 135  
 Miskolc *13*; 143  
 Mirsvinszky Ignázt munkássága *8*; 51  
 MN-vércsoportrendszer *7*; 9, *16*; 131  
 MNSs-vércsoportrendszer *16*; 3  
 módszertani munkák *III*; 135, *IV*; 67, *3*; 17, *3*; 79, *9*; 101, *9*; 157, *10*; 145, *11*; 87, *12*; 70, *13*; 171, *15*; 49, *16*; 73, *17*; 41, *17*; 135, *20*; 145, *20*; 167  
 Mokrin (Jugoszlávia) *16*; 51  
 mokrini bronzkori temető *18*; 129  
 molekuláris genetika *8*; 3, *10*; 125  
 mongolfolt *21*; 101  
 — előfordulása különböző népcsoportokban *21*; 101  
 — előfordulási gyakorisága *21*; 101  
 — megjelenésének okai *21*; 101  
 — — helye *21*; 101  
 — szövettana *21*; 101  
 — taxonómiai jelentősége *21*; 101  
 mongolid nagyrasz *6*; 17  
 mongolid (és mongoloid) típus *1*; 27, *2*; 3, *2*; 87, *13*; 3, *17*; 29, *17*; 97, *18*; 219, *21*; 15  
 Móra Ferenc munkássága *IV*; 3, *1*; 71, *10*; 13  
 — — Múzeum Évkönyve *21*; 155  
 Moravičany (Csehszlovákia) *18*; 183  
 morbus sacer *18*; 169  
 morfogenetikai trendek *21*; 31  
 morfológia *IV*; 47, *8*; 17, *8*; 127, *9*; 157, *10*; 145, *12*; 70, *13*; 171, *15*; 61, *16*; 115, *16*; 123, *16*; 141, *16*; 73, *17*; 135, *20*; 167  
 morfológiai adaptáció *21*; 63  
 — alkat *17*; 117  
 — arcejelő *12*; 125, *14*; 35, *17*; 97  
 — arcmagasság *11*; 165, *12*; 125, *14*; 35, *17*; 97  
 — jellegek *1*; 183, *16*; 3, *20*; 105  
 — jellemzés, paleoantropológiai *12*; 117  
 — vizsgálatok *18*; 129  
 morgani kapcsolódás *8*; 3  
 Moszkva (Szovjetunió) *3*; 135  
 moustieri kor *2*; 3  
 MTA Antropológiai Bizottság *10*; 7, *16*; 145, *19*; 3  
 MTA Antropológiai Témabizottság → MTA Antropológiai Bizottság  
 MTA Régészeti Kutató Intézetének Interdiszciplináris Osztálya *19*; 3  
 multifaktoriális modell *18*; 169  
 mumifikálódás, természetes *8*; 69  
 mumifikált leletek *7*; 3  
 munkaantropológia *10*; 133  
 munkaértékelések (→ beszámolók is) *9*; 157, *10*; 145, *13*; 171, *16*; 73, *17*; 135, *20*; 167  
 Munkácsi Bernát munkássága *IV*; 3  
 mutagenézis *10*; 125  
 mutagén kemikáliák *15*; 53  
 mutáció *16*; 131  
 mutációs ráta *16*; 3  
 mutációk okozó humánökológiai tényezők *15*; 53  
 Müller, Ottó munkássága *10*; 99  
 Mydlarski, Jan munkássága *IV*; 84

## N

- nagycsaládi ág 19; 31  
 Nagyhalász-Zomborhegy (Szabolcs-Szatmár megye) 21; 15  
 nagykunok III; 89  
 Nagykunság I; 73  
 nagykunsági férfiak III; 89  
 — nők III; 89  
 Nagyrév-kultúra 5; 39  
 nagysápi (Komárom megye) diluviális lelet 5; 5  
 nagy magasságokban élő népek 21; 63  
 Nähermemmingen (NSZK) I; 3  
 NDK 5; 89  
 NDK-beli gyermekek 12; 13, 19; 195  
 neandervölgyi ősember I; 121, 18; 121  
 neandervölgyiek 2; 3  
 Necrasov, O. könyve 17; 167  
 negridek 18; 219  
 negroausztralidok 2; 3  
 nekrolog → megemlékezés  
 Nemeskéri János munkássága IV; 3, 1; 71, 5; 5, 5; 18, 5; 107, 8; 140, 10; 7, 14; 35  
 — — élete és munkássága 18; 3  
 — — könyve 15; 140  
 Nemeskéri J.—Dezső Gy. könyve 14; 104  
 Nemeskéri—Harsányi—Acsádi életkorbecslési módszere 19; 9  
 nemi differencia (→ nemi dimorfizmus is) II; 181, III; 97, 1; 17, 1; 85, 2; 71, 3; 33, 3; 51, 3; 63, 3; 99, 4; 33, 4; 103, 6; 51, 7; 113, 7; 139, 8; 92, 9; 57, 9; 127, 11; 3, 11; 31, 11; 63, 11; 71, 11; 127, 11; 165, 13; 39, 13; 69, 15; 19, 15; 29, 15; 119, 17; 75, 18; 149  
 — dimorfizmus III; 157, 9; 157, 12; 125, 14; 35, 15; 3, 16; 73, 17; 135, 18; 9, 18; 29, 18; 65, 18; 191  
 nemiség (sexus) 21; 115  
 nemi szervek 19; 179  
 nemmeghatározás 7; 14, 18; 129  
 — csontokból a citráttartalom alapján 16; 51  
 — csontszövetben 14; 181  
 — hamvasztott csontokból 12; 99  
 nem- és életkormeghatározás 15; 142  
 — — — kérdései c. kurzus 19; 3  
 — — — reprezentatív értéke 7; 14  
 nem-mumifikált leletek 7; 3  
 Nemzetközi Őstörténeti és Embertani Kongresszus, VIII. Budapest, 1876-ban I; 71, 10; 7  
 neolitikum (neolitikor) 5; 21, 5; 39, 21; 31, 21; 115, 21; 133  
 — a Bajkál mellékén 2; 3  
 — Románia területén 18; 149  
 neolitikum — Tisza-kultúra 18; 55  
 — Ukrajna területén 2; 3  
 neolitikus brachykran koponyaleletek 5; 21  
 — dolicho-mesokran koponyaleletek Nyugat Európából 5; 21  
 — koponyaleletek Kelet-Európából 5; 21  
 dolicho-mesokran  
 — leletek Romániában 5; 53  
 — népesség Magyarországon 5; 39  
 — régészeti leletek Magyarországon 5; 48  
 Neuber Ede vizsgálatai Debrecenben 6; 39  
 négyujjredő 8; 127, 14; 71, 15; 29, 16; 123, 18; 69  
 — gyakorisága 8; 127  
 népességbiológia 19; 67  
 népességtörténet 20; 13  
 népességtörténeti adatok 20; 105  
 népgazdasági jelentősége, a szorítóerőnek 13; 39  
 népmozgalom 17; 3  
 Néprajzi Múzeum IV; 3  
 — Társaság, Magyar IV; 3  
 népvándorlás 14; 85  
 népvándorláskori leletek 5; 79  
 névmutató 9; 157, 10; 145, 12; 70, 13; 171, 16; 73, 17; 135  
 Ngandong (Jáva) 2; 3  
 Nógrád megye 7; 25  
 nomogram az életkor kiszámításához 8; 37  
 — a Kaup-indexhez 4; 53  
 — a megfigyelések kívánt számának meghatározásához 12; 61  
 — a szervezet zsírtartalmának meghatározására 13; 169  
 nordikus (n) típus I; 105, II; 133, IV; 25, 1; 3, 2; 87, 5; 99, 6; 17, 10; 57, 11; 127, 11; 187, 14; 35, 15; 3  
 nordoid csoport 1; 27, 10; 13, 13; 3, 14; 85, 87, 17; 29, 17; 97, 18; 135, 21; 15  
 Normann, Hans munkássága 5; 5  
 normák (nézetek) 9; 101  
 Nosza-Gyöngypart (Nosza, Bcserna Obala, Jugoszlávia) 17; 21  
 Nové Zámky (Csehszlovákia) 14; 7  
 nők termékenysége 20; 13  
 növekedés (→ testfejlődés is) I; 137, III; 97, III; 115, 1; 51, 1; 85, 2; 15, 2; 43, 2; 71, 2; 77, 3; 63, 3; 79, 3; 99, 4; 103, 6; 29, 6; 39, 6; 117, 6; 127, 7; 113, 8; 110, 9; 31, 9; 77, 9; 127, 9; 157, 10; 145, 11; 3, 11; 25, 11; 31, 11; 63, 11; 165, 12; 5, 12; 31, 12; 70, 12; 161, 13; 121, 13; 143, 13; 169, 13; 171, 14; 115, 15; 19, 15; 49, 15; 97, 15; 113, 16; 73, 16; 95, 17; 135, 20; 191, 21; 63, 21; 176  
 — és betegségek 12; 5  
 — fázisai 11; 31  
 — szakaszossága 14; 115  
 — — különböző szerzők szerint 6; 29  
 — törvényszerűségei 6; 29  
 növekedési és testfejlődési kutatások 13; 79  
 — utánvizsgálatok 21; 43  
 0(nulla)—3 éves gyermekek 13; 121

## Ny

- nyakszirtesont → os occipitale  
 — görbülete 10; 57  
 nyakszirtili hajóivény 15; 119

Nyári Jenő munkássága *IV*; 3, 1; 71  
 Nyeszturh, M. F. munkássága 2; 3, 6; 107  
 — könyve 16; 92  
 Nyíregyháza (Szabolcs-Szatmár megye) 13; 143  
 Nyíregyháza-Császárszállás (Szabolcs-Szatmár megye) 21; 15  
 Nyíri István munkássága 8; 51  
 Nyugat-Magyarország 4; 33, 7; 25, 8; 83, 14; 169, 19; 91, 21; 43  
 nyulasi gyermekek 1; 85, 2; 77

## O

Oedenburger Zeitung 10; 99  
 ó-egyiptomi múmiák 1; 81  
 Oggau 1; 3  
 olimpiai atléták antropológiai vizsgálata 19; 65  
 Olivier, G. könyve 4; 50, 14; 198  
 ontogenezis 9; 157, 10; 145, 12; 70, 16; 73, 20; 81  
 operátorgén 9; 91  
 opponensi vélemény 14; 95, 17; 125, 17; 128, 21; 122, 21; 125, 21; 142, 21; 144  
 orangután 20; 81  
 Orbán Balázs munkássága 1; 71  
 Oreopithecus 18; 121  
 organizációgenetika 10; 125  
 orientalooid típus 1; 27, 17; 97, 20; 105  
 Orosháza (Békés megye) 14; 7  
 Orosháza-Rákóczi-telep (Új osztás) temető 1; 105  
 orosházi gimnazisták 7; 113  
 — leányok 7; 129  
 — népesség 14; 35  
 orralak 9; 77  
 orrlélő 1; 27, 4; 85, 9; 77, 12; 125, 14; 35, 17; 97  
 orrmagasság 4; 85, 9; 77, 11; 3, 12; 125, 14; 35, 17; 97  
 orrmélység 4; 85  
 orr metrikus és morfológiai változásai az életkorral 9; 77  
 orrprothesis 1; 81  
 orrszélesség 4; 85, 9; 77, 13; 3, 12; 125, 14; 35, 17; 97  
 országos átlag, a gyermekek testmagasságában 2; 15, 2; 43  
 Országos Embertani Intézet és Múzeum 11; 111  
 Országos Középtanodai Tanáregylet Közlönye *IV*; 3  
 Országos Régészeti és Embertani Társulat *IV*; 3, 1; 71, 10; 7  
 orthologia 19; 125  
 orvosi antropológia 9; 157, 10; 145, 13; 171  
 — genetika 6; 149, 8; 3  
 — szűrővizsgálatok 19; 129  
 Osanyin, L. V. könyve 4; 47  
 — munkássága és élete 6; 61  
 Osler-kór 12; 55  
 osteochondritis dissecans *IV*; 15

osteokémia 20; 167  
 osteoklastoma 15; 87  
 osteologia *III*; 135  
 osteológiai szériák metrikus elemzése 9; 139  
 osteoma *IV*; 15  
 osteometria *III*; 135  
 osteometriai adatok 18; 55  
 osteomyelitis 15; 87  
 osteon 20; 69  
 osteonok képződése 20; 69  
 — pusztulása 20; 69  
 osteonpopuláció 20; 69  
 — öregedése 20; 69  
 osteoporosis 15; 87  
 osztályozási módszerek 11; 87  
 osztyákok 2; 3, 12; 83  
 otoman kultúra 5; 39

## Ö

önálló munkák (antropológia és rokontudományok) 9; 157, 10; 145, 12; 70, 13; 171, 16; 73, 17; 135  
 öregkor 4; 141  
 Örményes (Szolnok megye) 8; 127  
 Őrség (Vas megye) 8; 83  
 ősemberkutatás 10; 123  
 őskor 21; 31, 115  
 őskori leletek 11; 127  
 ősrégészet 9; 157, 10; 145, 12; 70, 13; 171, 16; 73  
 Ősrégészeti és Embertani Szakosztály, az Országos Régészeti és Embertani Társulatban 1; 71  
 őstörténet 10; 145, 12; 70, 13; 171  
 őstörténeti antropológiai kutatások 21; 149  
 őszi születésű gyermekek növekedése 14; 115  
 összefüggés az érés és a bőrredővastagság között 12; 13  
 — a testmagasság és a testsúly között 12; 13  
 — az újszülött testsúlya és az anya életkora között 4; 33  
 — — — és a születési sorrend között 4; 33  
 összehívott csoportok szórása *IV*; 67  
 össz-hamuanyag súly% 14; 181  
 össz-szervesanyag súly% 14; 181  
 össz-víz-tartalom súly% 14; 181  
 — változása 16; 51  
 ötujjas redő 15; 29  
 Óz Pál csontmaradványai 4; 59

## P

Paál Árpád munkássága *IV*; 3  
 Paidopithecus rhenanus 18; 121  
 palatinalis felszín concavitása 17; 75  
 palatum 18; 29  
 — metrikus és morfológiai jellegei 18; 29  
 paleoantropológia 1; 105, 1; 133, 11; 159, 11; 25, 1; 3, 1; 27, 2; 3, 2; 87, 3; 111, 4; 3, 5; 21, 5; 39, 5; 59, 5; 63, 5; 69, 5;

**paleoantropológia**

79, 5; 89, 5; 123, 7; 157, 8; 69, 9; 139, 9; 157, 10; 13, 10; 57, 10; 118, 10; 119, 10; 145, 11; 127, 11; 187, 11; 199, 12; 70, 12; 96, 12; 99, 12; 117, 12; 200, 13; 3, 13; 79, 13; 97, 13; 171, 14; 7, 14; 85, 14; 181, 14; 199, 15; 3, 15; 61, 15; 80, 15; 87, 16; 51, 16; 73, 16; 153, 17; 21, 17; 29, 17; 135, 17; 165, 18; 55, 18; 91, 18; 129, 18; 135, 18; 141, 18; 199, 18; 229, 19; 9, 20; 127, 20; 145, 20; 167, 21; 15, 21; 115

— Baskíriában 3; 135

— az NDK-ban 5; 89

**paleoantropológiai gyűjtemény** 21; 155

— kutatások Magyarországon, 1945–1975 között 19; 3

— leletkataszter, magyarországi 12; 173

**Paleoanthropus** 20; 3

**paleodemográfia** 9; 157, 10; 145, 12; 70, 13; 171, 16; 73, 17; 135, 18; 149, 18; 183, 19; 161, 20; 167

**paleodemográfiai elemzés** 21; 115

— kurzus, nemzetközi 19; 62

— kutatások Magyarországon, 1945–1975 között 19; 3

**paleolitikum Görögországban** 7; 157

— korai szakaszai a Szovjetunióban 6; 143

**paleolitikumtól a késő középkorig (csontsérülések)** 18; 65

**paleolitikus leletek Görögországban** 7; 157

— — Romániában 5; 53

**paleolitikus kutatás a Szovjetunióban** 6; 143

**paleomediterrán típus** 15; 3

**paleopatológia IV**; 15, 1; 49, 1; 81, 4; 3, 7; 14, 9; 157, 10; 57, 10; 145, 10; 159, 11; 187, 12; 70, 12; 99, 12; 117, 13; 171, 15; 81, 15; 87, 16; 73, 16; 99, 17; 21, 17; 71, 17; 135, 18; 9, 18; 49, 18; 65, 19; 47, 20; 127, 20; 167, 21; 115

**paleopatológiai aetiológia** 19; 47

— elváltozások reprezentációs értéke 7; 14

**Paleopithecus sivalensis** 18; 121

**paleoszerológia** 17; 41, 17; 135, 19; 63, 20; 167, 21; 133

**paleoszerológiai laboratórium a JATE Embertani Tanszékén** 19; 3

**paleosibériai típus** II; 159

**paleoszociográfia** 9; 157, 12; 70, 13; 171

**paleoszociológia** 3; 17, 10; 145

**palesztinai leletek** 2; 3

**pamíri (p) típus** 2; 87, 6; 17, 13; 3, 14; 35, 14; 85, 17; 29, 17; 97, 20; 105, 21; 15

**pamiroid típus** I; 27

**Pannonia** 12; 173

**Papillault munkássága** 5; 5

**parakinetikus regresszió** III; 89

**paraszi (falusi) élet** 15; 79

**Paraustralopithecus** 18; 121

**path-diagram** 20; 13

**patológia** I; 17, 17; 135, 20; 167

— könnyorrvezetéké 19; 157

**patológiai vizsgálatok** 11; 187

**Patzek Károly munkássága** 5; 107

— — tézisei (1833-ból) 18; 35

**Paur Iván munkássága** 10; 89

**Pápai Károly munkássága** IV; 3

**pápuák** 19; 147

**pávián** 20; 81

**Pearson-módszer** 20; 145

**pedagógiai antropológia** 2; 77, 9; 157, 10;

133, 10; 145, 12; 70, 13; 171

**pedigré** 20; 13

**pelidisi index** 9; 31

— — és tanulmányi eredmény 9; 31

**Pelypuszta (Borsod-Abaúj-Zemplén megye)** II; 133

**penis** 12; 13

**Penrose-Memorandum** 20; 133

— módszer 20; 133

— távolság 14; 7

— — koefficiens 20; 87

**Pereg (Pest megye)** 18; 69

**perinatalis halandóság** 20; 13

**perjamosi (Torontál megye) kultúra** 5; 39

**Pest (Budapest)** 18; 105

**Pest megye** 15; 97

**pesticidek** 15; 53

**pestis** 9; 91

**Pethő Gyula munkássága** 1; 71, 8; 51, 10; 7

**péceli (Pest megye) kultúra** 5; 39

**Pécs** 13; 143

— István tér, késő-római kori temető 21; 133

**Philadelphia-kromoszóma** 9; 91

**Pickford, R. W. könyve** 4; 139

**pigmentáció** 12; 125, 19; 71

**pigmidek** 18; 219

**Pignet-index** 15; 97

**pilinyi (Nógrád megye) kultúra** 5; 39

**Pineau, H. könyve** 12; 172

**Pintér Irén munkássága** 8; 140

**Pirtkien, R. könyve** 15; 145

**Pithecanthropus I**; 121, 18; 121, 20; 3

— erectus III. 8; 69

— modjokertensis 20; 3

**placenta** 3; 3

— osztályozása 3; 3

**planimetria** 15; 39

**Platénica-kultúra (Csehszlovákia)** 18; 183

**platykurtikus eloszlás** 13; 31

**pleisztocénkori Hominidák** 12; 87

**Plesfanthropus** 20; 3

**Pliszcekkij, M. S. élete és munkássága** 2; 63

**Pliopithecus (Anapithecus) hernyáki Kretzoi** 20; 3

— hernyáki 18; 121

— antiquus 18; 121

**Pliohylobates eppelsheimensis** 18; 121

**pókmajom** 20; 81

**Polgár-i (Hajdu-Bihar megye) kultúra** 5; 39

**poliakrilamid géll elektroforézis** 18; 79, 20; 165

**pollutio** 9; 151

**policentrizmus** I; 121

**polifiletizmus** I; 121

poligenezis *I*; 121  
 pontusi típus *2*; 87  
 populációgenetika *8*; *3*, *8*; *83*, *10*; *125*, *12*;  
     *70*, *13*; *s69*, *15*; *67*, *15*; *76*, *15*; *147*, *16*;  
     *73*, *16*; *115*, *16*; *123*, *17*; *3*, *17*; *135*, *17*  
     *169*, *18*; *159*, *19*; *31*, *19*; *55*, *20*; *133*, *20*;  
     *139*, *20*; *167*  
 populáció homogenitása *20*; 87  
 — rendszerek *10*; 125  
 populációs érték *19*; 139  
 — szint *21*; 133  
 porotikus forma *20*; 127  
 Porsnyev, B. F. munkássága *2*; 3  
 postmortalis bomlási folyamat *18*; 79  
 P-rendszer *16*; 3  
 Praezinjanthropus *20*; 3  
 prehisztorikus kor *21*; 133  
 premenarchealis diagnosztika *19*; 179  
 pre-szkíta leletek Magyarországon *II*; 133  
 preszláv típus *6*; 17  
 Prichard munkássága *5*; 5  
 primatológia *4*; *51*, *11*; *123*, *12*; *70*, *12*; *92*,  
*13*; *171*, *14*; *106*, *15*; *83*, *16*; *73*, *17*; *135*  
 Primates *20*; 81  
 probit analízis *7*; *25*, *7*; *129*, *18*; *19*  
 processus mastoideus fejlettsége *10*; 57  
 Proconsul *18*; *121*, *20*; 3  
 proportio (→ testarányok is) *20*; 55  
 proporcionális profil *20*; *55*, *21*; 43  
 — változások *21*; 43  
 protanomal *15*; 67  
 protanop *15*; 67  
 proteroplasia *III*; 115  
 protoalpi típus *6*; 17  
 protoeurópai (cromagnoid) típus *5*; *21*, *6*;  
     *17*  
 protonordikus-nordikus típus *18*; 55  
 P-tartalom változása *16*; 51  
 PTC-ízérzőképesség *19*; 111  
 pteriontáji variációk *10*; 57  
 Ptuj (Jugoszlávia) *14*; 7  
 pszichometria *18*; 113  
 pszichomotoros jellegek *19*; 207  
 pubes -szőrzet *12*; 13  
 Pulszky Ferenc munkássága *1*; 71

## R

radius *20*; 145  
 Rahonapithecus *18*; 121  
 — sabodellensis *18*; 121  
 Rajkai Tibor munkássága és élete *5*; *107*,  
     *8*; *140*, *10*; *7*, *16*; *3*, *16*; 89  
 Rajkai-index *16*; 89  
 Rajkov, B. E. könyve *13*; 98  
 Rakamaz I. (Szabolcs-Szatmár megye) *21*;  
     *15*  
 Rakamaz II. Gyepi föld, Turóczy part (Sza-  
     bolcs-Szatmár megye) *21*; 15  
 Ramapithecus *18*; 121  
 — brevirostis *20*; 3  
 randomszámok *12*; 61

rasszok → emberfajták, ill. különböző típu-  
     sok  
 rasszdefiníció *6*; *17*, *6*; *107*  
 rasszizmus bírálata *3*; 121  
 Ráckeve (Pest megye) *11*; 63  
 rácsos mintavétel *12*; 61  
 Rác István munkássága *5*; *107*  
 ráhelyezési reakció *20*; 81  
 recens hontermi csontleletek *8*; 69  
 — emberi csontok *17*; 41  
 recenziók → ismertetések  
 redők a hypothénar és a thenar párna között  
     *15*; 29  
 — az interdigitális párnák között *15*; 29  
 — az ulnaris kézszerű distalis harmadában  
     *15*; 29  
 redőminőség *IV*; 47  
 Regöly (Tolna megye) *12*; 117  
 Reihengräber-típus *6*; 17  
 relatív karöltő *9*; 31  
 — mellkaskerület *21*; 93  
 — növekedési hozam *III*; 97  
 — szórás *IV*; 67  
 — triradius-távolság *20*; 133  
 — ülőmagasság *9*; 31  
 reprezentatív mintavétel *12*; 61  
 retardáció megszűnése *15*; *113*, *16*; *105*  
 retineált fogak gyakorisága *7*; 149  
 Rex-Kiss Béla munkássága *16*; 3  
 Reykjavik (Izland) *18*; 175  
 régészet *5*; 48  
 — és embertan kapcsolata *1*; *71*, *5*; *18*  
 régészeti analízis az embertani adatok (nem,  
     életkor) függvényében *3*; 17  
 — és antropológiai adatok összevetése *16*;  
     *51*  
 — korok *21*; *155*  
 — leletek *IV*; 43  
 — mellékletek *3*; 17  
 — tárgyi anyag reprezentációs értéke *7*; *14*  
 — tárgytipusok *3*; 17  
 — vizsgálatok *18*; *129*  
 Réh Gyula munkássága *1*; *71*  
 részletek fényképezése *9*; *101*  
 rétegzett minta *12*; 61  
 Réthy László munkássága *IV*; *3*, *1*; *71*, *11*;  
     *111*  
 Rétközberencs-Paromdomb  
     (Szabolcs-Szatmár megye) *21*; 15  
 rézkor *5*; *39*, *12*; *173*, *17*; *21*, *21*; *31*, *21*; *115*,  
     *21*; *133*  
 rézkori leletek Magyarországon *5*; 48  
 — népeségek Magyarországon *5*; 39  
 Rh-vércsoportrendszer *8*; *83*, *7*; *9*, *16*; *3*, *19*;  
     *31*  
 Ripley munkássága *5*; 5  
 ritka génformák *16*; 131  
 Roberts, D. F.—Sunderland, E. könyve *19*;  
     *64*  
 Roche, A. F.—Wainer, H.—Thissen, D.  
     könyve *19*; 68  
 Roginskij, Ja. Ja. munkássága *2*; *3*, *11*; *115*  
 — könyve *16*; 92

- Rohrer-index 4; 53  
 — — és klíma 18; 219  
 római-kor 12; 173, 18; 183  
 római-kori leletek 5; 79  
 Romer Flóris Ferenc munkássága IV; 3, 1;  
 71, 8; 51, 10; 7  
 Rónay Jácint munkássága 1; 71, 5; 5, 5;  
 107, 8; 51  
 Róth Samu munkássága IV; 3, 1; 71, 5; 5  
 röntgenvizsgálat 1; 71, 2; 37, 2; 71, 3; 33,  
 3; 51, 9; 89, 16; 141, 17; 55, 19; 87  
 rövidfejű típusok (→ brachykephalisatio,  
 brachykran típusok is) 11; 127  
 Rubin, A. (Ed.) könyve 14; 201  
 Rudabánya (Borsod-Abaúj-Zemplén megye)  
 18; 121, 20; 3  
 Rudapithecus hungaricus 18; 121  
 — — Kretzoi 20; 3  
 Rudder, de, n-módszere 14; 169  
 ruszin leányok 19; 117  
 Rutot munkássága 5; 5
- S
- Sachs, L. könyve 16; 154  
 Sacralisatio 1; 17  
 Salgótarján (Nógrád megye) 7; 25  
 Saller, Karl élete és munkássága 14; 101  
 — — könyve 9; 119  
 Sándor István munkássága 8; 51  
 Sárbogárd (Fejér megye) 14; 7  
 Sárospatak (Borsod-Abaúj-Zemplén megye)  
 8; 69  
 Sárretudvari (Hajdu-Bihar megye) 2; 15  
 — iskolásgyermekek 2; 15  
 Sávoly (Somogy megye) II; 133  
 Sälzler, A. könyve 12; 92  
 scoliosis IV; 15  
 scrotum 12; 13  
 scanning elektronmikroszkópos (SEM) vizs-  
 gálat 21; 3  
 scapula bőrredővastagság 12; 13  
 Schauble, J. élete és munkássága 13; 92  
 Scheiber Sámuel munkássága IV; 3, 1; 71,  
 5; 3, 5; 5, 5; 107, 8; 51, 10; 7, 11; 111,  
 19; 3  
 schmarl-gyöngy IV; 15  
 Schmidt, A. könyve 19; 69  
 Schmidt, E. munkássága 5; 5  
 Schmidt-Kolmer, E.—Klimt, F.—Schwar-  
 tze, P.—Tiefenbach, W. könyve 14; 201  
 Schnurkeramik kultúra koponyaleletei 5; 21  
 Scholz, E. könyve 11; 122  
 Schranz Dénes munkássága 8; 140  
 Schwidetzky beosztása, érési bélyegekre 12;  
 13  
 — I. könyve 15; 84, 19; 67  
 — Roesing, I. könyve 8; 48  
 Sebestyén Károly ásatása 10; 13  
 sebészi trepanáció 4; 3  
 Semayer Vilibald munkássága IV; 3, 5; 107,  
 5; 117  
 Senyürek, Muzaffer 6; 141
- serdülés (→ növekedés, testfejlődés is) 12;  
 13, 21; 71  
 serdülési növekedési lökés 19; 91, 19; 185,  
 21; 71  
 „serdülőkori effektus” 19; 111  
 serologia → szerológia  
 sexualis dimorfizmus (→ nemi differencia és  
 nemi dimorfizmus is) 20; 139, 20; 145,  
 20; 167  
 sexualizáltság 7; 14  
 Sidney-redő 18; 69  
 Sigray Jakab csontmaradványai 4; 59  
 Sinanthropus(ok) I; 121, 2; 3, 18; 121, 20; 3  
 síkfutás 3; 63  
 sinus frontalis 3; 33  
 sípszerű hangszer 10; 91  
 sírok feltártsági reprezentációja 7; 14  
 sírok topográfiai reprezentációja 7; 14  
 Sivapithecus 18; 121  
 — occidentalis 18; 121  
 Solo man IX. 8; 69  
 Soltész János munkássága 8; 51  
 somatometria 12; 125  
 somatoskopia 12; 125  
 Somogy megye 18; 105, 19; 151, 21; 93  
 Sopron (Győr-Sopron megye) Bécsi-domb  
 10; 99  
 Soproni Sándor munkássága 10; 57  
 Sopronkőhida (Győr-Sopron megye) 19; 161  
 — IX. századi temető 8; 69  
 sorozási adatok 1; 51, 19; 151  
 — — Budapestről és vidékéről 15; 97  
 — — a kaposvári járásból I; 137  
 sorkötelesek testmagassága, 1852—1924 kö-  
 zött születetteké 11; 25  
 — — 1927—1953 között születetteké 11; 25  
 sovány testtömeg 19; 185  
 species collectiva fogalma 6; 17  
 Sperlich, D. könyve 17; 169  
 spondylarthrosis IV; 15  
 spondylolisthesis 18; 49  
 spondylosis IV; 15, 15; 87  
 sportantropológia 9; 157, 10; 133, 10; 145,  
 12; 70, 13; 171, 20; 167  
 sportantropometria 17; 169  
 sportiskolás fiúk 13; 59  
 sportteljesítmények 3; 63  
 Starck, D.—Schneider, R.—Kuhn, H. J.  
 könyve 12; 92  
 statisztikai módszerek 16; 154  
 Steinburg Mórítz munkássága IV; 3  
 Stern, C. könyve 12; 92  
 stomatológia 2; 37, 7; 139, 7; 149, 8; 7, 17;  
 75, 18; 97, 18; 211  
 Storno Ferenc, ifj. munkássága 10; 99  
 — gyűjtemény 10; 99  
 Stratz, C. H. élete és munkássága 19; 125  
 struma 12; 161  
 subalyuki (Heves megye) leletek 9; 15  
 subfossilis emberi csontok 17; 41  
 subhuman fémlelősök 12; 87  
 subspeciesek fogalma 6; 17  
 Sultana (Románia) 18; 149

súlylökés 3; 63  
 súlylökönök 13; 103, 20; 55  
 Supka Géza munkássága IV; 3  
 Sutter, J. élete és munkássága 15; 70  
 sutura coronalis 3; 51, 4; 95  
 — lambdoidea 4; 95  
 — sagittalis 3; 51, 4; 95  
 suturák fúziója 3; 51  
 — — és az életkor 3; 51  
 Suzuki—Nagygemene féle bőrredőmérő eszköz  
 13; 59  
 Suzuki, H.—Yajima, K.—Yamanobe, T.  
 könyve 13; 97  
 Sükösd (Bács-Kiskun megye) 16; 99, 19; 47,  
 20; 127  
 svájci sorkötelesek 5; 99  
 symphysis felszíne 19; 9  
 systoles vérnyomás II; 181, 6; 51, 9; 31, 17;  
 83

## Sz

Szabadszállás (Bács-Kiskun megye) 19; 133  
 Szabó József munkássága I; 71, 8; 51  
 Szabolcs-Szatmár megye 13; 39, 15; 97  
 Szabolcsveresmart—Szelérd domb (Szabolcs-  
 Szatmár megye) 21; 15  
 szakáll 12; 13  
 Szakmár (Bács-Kiskun megye) 16; 115, 19;  
 133  
 szalagkerámiás-kultúra koponyaleletei 5; 21  
 Szalkszentmárton—Paréjoshát (Bács-Kis-  
 kun megye) korai magyar sírok 18; 141  
 szaltovói (Szovjetunió) VIII—IX. századi  
 temető 2; 87  
 szamojéd népek 8; 48  
 Szamosszeg (Szabolcs-Szatmár megye) 8;  
 127  
 szarmata-kori leletek 5; 79  
 Szatymaz (Csongrád megye) 14; 7  
 szájhagyomány 17; 169  
 számfelveti kromoszóma 9; 91  
 származásmegállapítás 16; 131  
 származásmegállapítási—atyasági antropo-  
 lógiai vizsgálatok I; 83  
 — — — Magyarországon 1945—1975  
 között 19; 3  
 — módszer, hasonlóságon alapuló, Fisher-  
 féle I; 83  
 — vizsgálatok eredményessége 16; 3  
 — — perspektívái 16; 3  
 Szébény (Baranya megye) 14; 7  
 Szeged 4; 103, 7; 25, 11; 31, 13; 143, 18;  
 105, 21; 101  
 Szeged—Kundomb (Csongrád megye) 10;  
 13, 14; 7  
 Szeged—Makkoserdő (Csongrád megye) 17; 29  
 szegedi gyermekek 4; 103  
 szekretor-tulajdonság 16; 3  
 Szekszárd (Tolna megye) 20; 139  
 szekuláris trend I; 137, 1; 51, 16; 105, 18;  
 105, 19; 133, 21; 93

szekundér osteonok 20; 69  
 — redőzet, tenyéri 20; 139  
 — — életkori változásai 20; 139  
 szelekció 18; 219  
 szelektív túlélés 13; 31  
 szellemi akceleráció 16; 105  
 szem metrikus és morfológiai jellegei IV; 47  
 személyazonossági vizsgálat csontvázon 4;  
 59  
 — — a magyar jakobinusokon 4; 59  
 Szemjonov, Sz. A. munkássága 2; 3  
 szemrés alakja IV; 47  
 — hossza IV; 47  
 — iránya IV; 47  
 — nyitottsága IV; 47  
 szemszín 12; 125, 14; 35, 17; 97, 18; 19, 20;  
 105  
 szemzug, belső és külső szemzugok távol-  
 sága IV; 47  
 szenilis regresszió III; 89  
 Szentendre (Pest megye) 10; 57  
 Szentes-Kaján (Csongrád megye) 14; 7  
 szentes-kajáni temető I; 27  
 Szentes-Szent László Kánvási-földi lelet 4; 3  
 szentes-szentlászlói X—XI. századi temető  
 3; 17  
 Szentmarjay Ferenc csontmaradványai 4;  
 59  
 szerb leányok 19; 117  
 Szerrep (Hajdu-Bihar megye) 17; 75  
 szerkesztőségi cikk 14; 3  
 szero-antropológiai adatok 19; 31  
 szerológia 7; 9, 9; 157, 10; 145, 12; 43, 12;  
 70, 13; 69, 16; 73, 17; 135, 20; 167  
 szerostatistikai véleményezés 16; 3  
 Széchényi Bertalan gr. munkássága 10; 99  
 Székesfehérvár-Bikasziget (Fejér megye) 14;  
 7  
 — Szárazrét (Fejér megye) 14; 7  
 székesfehérvári leányok 18; 19, 19; 79  
 Székkutas (Csongrád megye) 15; 19  
 szélességi-magassági jelző 14; 35  
 szérumsoportok 13; 69, 16; 3  
 szérumelektroforézis 12; 43  
 szérumfehérjék 12; 43, 18; 79  
 szérumok 12; 43  
 Szibéria őslakossága 2; 3  
 szifilisz 9; 91  
 Szigetbecse (Pest megye) 6; 127  
 Szigetszentmárton (Pest megye) 6; 127  
 szikzacskó 3; 3  
 sziléziai gyermekek 19; 57  
 színid típus II; 157, 5; 79, 15; 87  
 szinkomplexio 12; 125, 14; 35, 16; 3, 17; 97  
 szisztematikus mintavétel 12; 61  
 szívterfogat 19; 185  
 szkíták 5; 39, 12; 173  
 szláv etnikum, IX—XI. századi I; 105  
 szlávok 2; 87  
 szlovákiai (diák)fiúk 19; 201  
 — szakmunkás ifjak 19; 201  
 szlovének (novgorodiak) XI—XIV. st. 2; 87  
 szociálintropológia 7; 3



szociológiai tényezők és élettartam 19; 23  
 Szolarcsik Sándor csontmaradványai 4; 59  
 Szalnyikova, G. P. könyve 13; 68  
 szomatikus jellegek 19; 207  
 sztomatometria 21; 113  
 Szombathely (Vas megye) 7; 25, 13; 143  
 Szombathely József munkássága 10; 99  
 szórás-hányados 14; 7  
 szórások eltérésének szignifikanciája IV; 67  
 — összehasonlítása IV; 67  
 — — adott és elméleti 20; 87  
 szorítóerő 13; 39  
 — jobb kézé 15; 19  
 — 6—80 éveseké 13; 39  
 Szovjet-Magyar Történész Vegyesbizottság  
 Néprajzi Tagozata 14; 191  
 Szovjetunió 21; 149  
 — antropológiája IV; 81, 1; 61, 2; 3  
 szögmérő, szemvizsgálathoz IV; 47  
 szövettani vizsgálat 20; 127  
 Sztaroszolja (Szovjetunió) 2; 3  
 Sztálinváros-Ejtőtorony (Fejér megye) II;  
 133  
 Szukács J. munkássága I; 71  
 SzUTA „Mikluho Makláj” Etnográfiai In-  
 tézete I; 121  
 születések az anya életkora szerint 16; 3  
 — havonkénti megoszlása 14; 169  
 születési hónap és menarche-hónap koinci-  
 denciája 7; 105, 7; 129, 14; 169, 19; 97,  
 19; 117  
 születési hossz 4; 33, 13; 121, 19; 195  
 — súly 4; 33  
 születéskor várható élettartam 20; 13  
 szülők szociális helyzete és növekedés/test-  
 fejlődés I; 85

## T

talus → ugrócsont  
 tanítóképzés leányok 13; 103  
 tankejevukai (Szovjetunió) temető 21; 177  
 tankönyvek (antropológia és rokontudomá-  
 nyok) 9; 157, 10; 145, 12; 70, 13; 171,  
 16; 73, 17; 135, 20; 167  
 tanulmányúti beszámoló I; 57, 2; 123, 3; 71,  
 3; 135, 7; 91, 8; 43, 8; 149, 9; 157, 10  
 145, 12; 70, 13; 171, 16; 73, 17; 135  
 tanyai gyermekek testfejlődése 15; 19  
 Tarnóczy Tamás munkássága 8; 140  
 Tata-Tóváros-Homokbánya (Komárom me-  
 gye) 10; 91  
 taurid típus I; 3, 6; 17, 15; 3  
 tavaszi születésű gyermekek növekedése 14;  
 115  
 taxonómia 3; 111, 10; 57, 11; 187, 12; 125,  
 14; 85, 17; 97, 20; 105, 21; 15  
 — reprezentációs értéke 7; 14  
 taxonómiai elemzés 1; 3, 11; 127, 12; 117,  
 13; 3, 14; 35, 15; 3, 15; 87, 17; 21, 17;  
 29, 21; 115  
 — kutatások Magyarországon 1945—1975  
 között 19; 3

táblázat az elhalálozási kor becslésére 19;  
 támaszkodási reakció 20; 81  
 Tápé (Csongrád megye) 14; 35, 15; 3  
 Tápé-Lebő (Csongrád megye) II; 133  
 tápéi népesség 14; 35  
 táplálkozás hatása a fogazatra 6; 3  
 társakhoz való viszony és környezet kapaso-  
 lata 6; 117  
 Távolság népeinek etnikai antropológiája  
 3; 146  
 távolság, fényképezésnél 9; 101  
 távolugrónők 13; 103, 20; 55  
 Telanthropus 20; 3  
 településtörténeti adatok 20; 105  
 tematikai megoszlás, az Anthropol. Közl.  
 cikkei 12; 3  
 temetkezés módja 21; 115  
 temető feltárhatósági reprezentációja 7; 14  
 — kronológiai reprezentációja 7; 14  
 — megfigyelhetőségének reprezentációja 7;  
 14  
 — topográfiai reprezentációja 7; 14  
 Tengelic (Tolna megye) X—XI. századi  
 temető 8; 69  
 tenyéri redők 15; 29, 16; 123  
 terhesség és fogazat 6; 3  
 termet (→ testmagasság is) I; 73, III; 89,  
 1; 51, 11; 31, 14; 35, 21; 15, 21; 63, 21;  
 93  
 — csökkenése I; 73  
 — görbék II; 31  
 — rekonstrukciós módszerek 20; 145  
 — és életkor III; 89  
 Természettudományi Közöny 8; 135  
 — Múzeum Embertani Tára 8; 140, 19; 3  
 — Társulat IV; 3  
 természettudományos antropológia 8; 51  
 Természettudományi Szövetség Embertani Szak-  
 osztálya 10; 7  
 területi mintavétel 12; 61  
 Tesik-Tas (Szovjetunió) 2; 3  
 testalkat II; 120, 12; 95, 15; 147, 16; 149  
 18; 41, 18; 219, 20; 55, 21; 113  
 testalkati metrikus jellegek 13; 31  
 — tipológia 15; 77  
 testarányok 20; 55, 21; 43  
 testfejlődés (testi fejlettség, → növekedés is)  
 6; 83, 7; 25, 7; 105, 7; 129, 9; 151, 11;  
 122, 12; 93, 13; 59, 13; 68, 14; 201, 15;  
 145, 16; 151, 17; 83, 17; 161, 17; 162,  
 19; 79, 19; 91, 19; 97, 19; 105, 20; 167,  
 21; 43, 21; 71  
 — demográfiai aspektusai 15; 140  
 — és iskolai teljesítmény és környezet kap-  
 csolata 6; 117  
 — és környezet, városi és vidéki I; 85  
 — és morbiditás 9; 31  
 — és testvérek száma I; 85  
 testfejlődési vizsgálatok 19; 129  
 — — módszertana 10; 133  
 testfelület 21; 63  
 testfelület/testsúly és klíma 18; 219  
 testhossz 4; 33, 19; 195

- testmagasság (→ termet is) *I*; 73, *I*; 137, *III*; 97, *III*; 115, *I*; 85, 2; 15, 2; 43, 3; 63, 3; 79, 3; 99, 4; 85, 4; 85, 4; 103, 6; 39, 6; 117, 6; 127, 7; 113, 8; 110, 9; 31, 9; 127, 10; 57, 11; 31, 11; 63, 12; 5, 12; 125, 12; 161, 13; 31, 13; 59, 13; 121, 14; 115, 15; 19, 15; 97, 17; 97, 18; 105, 18; 191, 19; 79, 19; 91, 19; 97, 19; 105, 19; 133, 19; 151, 19; 169, 19; 185, 19; 201, 20; 105, 20; 145, 21; 43
- előrebecslése *19*; 68
- testmagasság/életkor-index, Rajkai-féle *10*; 133
- testmagasság Izlandon *18*; 175
- rekonstrukció *20*; 145
- és betegségek *12*; 5
- és életkor *I*; 73, *13*; 31, *18*; 175
- és foglalkozás *I*; 73, *18*; 175
- és iskolai teljesítmény *6*; 117
- és klíma *18*; 219
- és vérnyomás *17*; 83
- testmagasság-növekedés értékelése, görbékkel, norma-értékekkel, ill. számított értékek módszerével *6*; 29
- testméretek *6*; 117, *6*; 127, *7*; 113, *9*; 31, *9*; 127, *13*; 103, *13*; 143, *15*; 19, *16*; 3, *17*; 117, *18*; 41, *20*; 55, *20*; 87, *21*; 43, *21*; 59, *21*; 93, *21*; 113
- testnevelés hatása a testfejlődésre *13*; 143
- testösszetétel *9*; 89, *13*; 169, *19*; 185
- testsúly *I*; 137, *III*; 97, *III*; 115, *I*; 85, 2; 15, 2; 43, 3; 63, 3; 79, 3; 99, 4; 33, 4; 103, 6; 39, 6; 117, 6; 127, 7; 113, 8; 110, 9; 31, 9; 127, *11*; 31, *11*; 63, *12*; 5, 12; 161, *13*; 59, *13*; 121, *14*; 115, *15*; 19, 15; 97, *19*; 79, *19*; 91, *19*; 105, *19*; 185, 19; 201, *21*; 43, *21*; 43, *21*; 63, *21*; 93
- testsúly/testfelület hányados *21*; 63
- — és klíma *18*; 219
- és klíma *18*; 219
- és vérnyomás *17*; 83
- és testmagasság és testzsír kapcsolata *13*; 169
- testzsír *19*; 185
- Tépe (Hajdu-Bihar megye) *II*; 181
- td-bőrlécszám *20*; 133
- TF-hallgatónők *13*; 103
- thalassaemia *9*; 91, *17*; 71
- Themák Ede munkássága *1*; 71
- thenar *14*; 71
- minta *9*; 57
- redő *15*; 29
- Thoma Andor munkássága *5*; 5, *5*; 107, *8*; 140, *10*; 7, *14*; 35
- Thüring Gusztáv munkássága *IV*; 3
- Thüringia (NDK) *20*; 133
- tibia *20*; 145
- diaphysis keresztmetszete *10*; 57
- tipológia *III*; 135, *1*; 27, *2*; 87, *5*; 99
- , morfológiai és szociális *10*; 116
- tipológiai megoszlás *4*; 3
- Tiszaderzs (Szolnok megye) *14*; 7
- Tiszaeszlár-Basahalom I. (Szabolcs-Szatmár megye) *21*; 15
- Tiszaeszlár-Basahalom
- — II. Fenyves domb (Szabolcs-Szatmár megye) *21*; 15
- tiszaeszlár-basahalmi lelet *4*; 3
- Tiszaeszlár-Újtelep (Szabolcs-Szatmár megye) *21*; 15
- Vörösmarty utca (Szabolcs-Szatmár megye) *21*; 15
- Tisza-kultúra *5*; 39, *5*; 48
- Tisza-Maros régió *21*; 31
- Tiszamogyorós (Szabolcs-Szatmár megye) *20*; 165
- Tiszanána (Heves megye) honfoglaláskori (X. sz.) temető *8*; 69
- Tiszavasvári (Szabolcs-Szatmár megye) *21*; 15
- Tiszavárkony (Szolnok megye) *14*; 7
- Tiszaug (Szolnok megye) *II*; 133
- Tiszántúl *18*; 229, *20*; 105
- Tittel, K. könyve *II*; 123, *12*; 172
- és Wutscherk, H. könyve *17*; 169
- Tolna megye *20*; 139
- Topinard, P. munkássága *5*; 5, *10*; 7, *11*; 111
- Torda, Aranyosszék, Torockó népe *12*; 83
- torzított koponyák *IV*; 3, *5*; 5, *5*; 79
- Tóth Béla munkássága *IV*; 3
- Tóth Tibor munkássága *5*; 5, *8*; 140, *10*; 7
- Tóth Zsigmond munkássága *IV*; 3
- többlépcsős mintavétel *12*; 61
- többnejűség *IV*; 43
- Tömösváry Lajos munkássága *IV*; 3
- tőpercek bőrlécszámja *16*; 115
- Törő Imre (szerk.) könyve *11*; 119
- Török Aurél munkássága, élete *III*; 87, *IV*; 3, *1*; 71, *5*; 3, *5*; 5, *5*; 107, *5*; 117, *6*; 67, *8*; 51, *8*; 135, *10*; 7, *10*; 7, *10*; 99, *11*; 109, *11*; 111, *19*; 3
- — kinevezése *8*; 51
- — levelei *10*; 99
- — mint fiziológus *6*; 77
- történeti antropológia (történeti embertan → paleoantropológia is) *12*; 173
- — feladatai *3*; 111
- — és régészet *3*; 111
- történeti embertani szintézis módjai *3*; 111
- népeségek *7*; 41
- rekonstrukció reprezentációs értéke *7*; 14
- törvénytelen gyermek *16*; 3
- törzshossz *III*; 89, *11*; 31
- és életkor *III*; 89
- törzsszélességi index *2*; 15
- t-próba, kétmintás, Student-féle *20*; 105
- trabecularis típus *20*; 127
- tragus *2*; 93
- transferrin-rendszer *16*; 3
- transversalis cephalo-facialis jelző *12*; 125
- frontoparietális jelző *14*; 35
- transzverz és transzverzális redők *16*; 123
- trauma utáni állapot *IV*; 15
- Trefort Ágost munkássága *8*; 51, *10*; 7, *11*; 111
- trepanáció *4*; 3, *5*; 63, *11*; 187

triceps bőrredővastagság 12; 13  
 Trnava (Csehszlovákia) 7; 105  
 Trofimova, T. A. munkássága 2; 3  
 Trotter — Gleser módszer 20; 145  
 Truşeşti (Románia) 18; 149  
 Tschermak, E. munkássága 10; 125  
 TTM Embertani Tára → Természettudományi Múzeum  
 tuber parietale fejlettsége 10; 57  
 tudatos mintavétel 12; 61  
 tudományetika 15; 80  
 tudományszervezés 13; 79  
 tudománytörténet (→ antropológia története is) 10; 125, 13; 98, 20; 169, 21; 161  
 tungid típus II; 159, 1; 27, 5; 79  
 turanid (turanoïd) típus I; 27, 2; 87, 5; 79, 12; 125, 14; 85, 17; 97, 20; 105, 21; 15  
 Turner-syndroma 9; 91, 18; 41  
 — syndromás betegek 18; 41  
 Turricse (Szabolcs-Szatmár megye) 17; 3, 18; 191, 19; 31  
 Tuzsér-Boszorkányhegy (Szabolcs-Szatmár megye) 21; 15  
 tüdőkapacitás 8; 110  
 X. századi népesség 21; 15  
 X—XII. századi leletek 11; 127  
 XV—XVII. századi magyarok 2; 87

## U

Udmurt Autonom Köztársaság 3; 71  
 ugrás 3; 63  
 ugrócsont(os talus) életkori változásai 17; 55  
 — fajsúlyának életkori változásai 17; 55  
 — méretbeli különbségei nemenként 17; 55  
 — nyomószilárdságának életkori változásai 17; 55  
 — röntgenvizsgálata 17; 55  
 — szerkezetének makroszkópos vizsgálata 17; 55  
 — szövettani változásai az életkorral 17; 55  
 új-guineai csecsemők 19; 147  
 Újfehértó-Micskepuszta (Szabolcs-Szatmár megye) 21; 15  
 újkőkör 12; 173  
 újjkőzépi szőrzet (középujperci szőrzet, „uksz”) 8; 92, 11; 71  
 — — életkori változásai 11; 71  
 — — gyermekeknél 11; 71  
 — — két kézen 11; 71  
 — — kombinációk 11; 71  
 — — nélküli egyedek előfordulási gyakorisága különböző populációkban 11; 71  
 — — ujjak szerint 11; 71  
 ujjminták 14; 71  
 újszülöttek érettségi foka 4; 33  
 — testméretei 4; 33  
 újszülöttkori testsúly 21; 59  
 ukrán gyermekek 19; 169  
 Ullrich, H. könyve 17; 164  
 ultrahangvizsgálatok 9; 89  
 unisex phantom 20; 55

Urál-vidék 3; 71  
 urali (uraloid) típus 2; 3, 2; 87, 5; 79, 14, 85, 21; 15  
 urali/ural-altáji típus 12; 83  
 uralisztika 21; 149  
 uralisztikai kutatások Finnországban 21; 149  
 — — Magyarországon 21; 149  
 — — Szovjetunióban 21; 149  
 urbanizációs trauma 16; 105  
 urbanová-kultúra 5; 39  
 urnás sírok 17; 71  
 utánvizsgálat 15; 19  
 utibeszámoló → beszámoló

## Ü

üdvözlő beszéd 9; 5  
 ügyesség 3; 63  
 Üllő (Pest megye) 14; 7  
 — I. temető II; 159, 4; 3  
 — II. temető II; 159  
 Üllő-Lőbpuszta (Pest megye) 1; 3  
 ülmagasság III; 89, 3; 99, 4; 103, 6; 127, 7; 113, 9; 31, 11; 63, 12; 125, 14; 35, 14; 115, 17; 97

## V

vajdasági leányok 19; 117  
 Való, J. A. élete és munkássága 21; 169  
 Vandrák András munkássága 8; 51  
 vaskorszak 5; 39, 12; 173  
 vaskori népességek Magyarországon 5; 39  
 Vas megye 7; 25, 8; 83, 14; 169  
 Vasi völgyesség 8; 83  
 varia (különböző cikkek az antropológia és a rokontudományok köréből) 9; 157  
 varianciák összehasonlítása 20; 87  
 varratok elcsontosodásának mechanizmusa 3; 51  
 vatyakultúra 1; 3, 5; 39  
 vágtagzőnők 13; 103  
 válasz opponensi véleményekre 17; 131, 21; 146, 21; 128  
 vállöv izomzatának térfogata, emberen és kutyán III; 157  
 vállszélesség 2; 15, 3; 99, 14; 115, 19; 79, 19; 169, 21; 43  
 városi és falusi fiúk testfejlettsége III; 115  
 vázesontok 10; 57, 12; 117  
 — metrikus és morfológiai jellemzői, Árpád-kori, keltakori, őskori szériákban 11; 127  
 veddo-ausztraliid nagygrasz 6; 17  
 Velosov Mártonné könyve 19; 70  
 veleszületett rendellenességek I; 83  
 Varazsélyi Gusztáv munkássága I; 71  
 Verschuer, O. munkássága IV; 85  
 Veszprém-Kálvária (Veszprém megye) 14; 7  
 vetélés 4; 33  
 vezető antropológusok a Szovjetunióban I; 61

- Végdárdó (Borsod-Abaúj-Zemplén megye) 13; 69  
 végtagsont-variancia 20; 145  
 Véli György munkássága 8; 140, 10; 7  
 — — — és élete 19; 75  
 vércsoportok 8; 83; 16; 3, 21; 133  
 vércsoportjellegek konstellációi 16; 3  
 vércsoportmeghatározás csontokból 14; 181, 16; 51  
 vérnyomás és életkor II; 181  
 vérnyomásvizsgálatok II; 181, 6; 51  
 vérrokonai koefficiens 20; 13  
 Vértes László élete és munkássága 12; 198  
 — — könyve 15; 82  
 Vértesszöllős (Komárom megye) 10; 123, 12; 12; 87, 18; 121  
 vértesszöllősi ember 10; 123  
 Vésztfő-Mágorihalom (Békés megye) 18; 55  
 világnézeti viták 8; 51  
 vitális kapacitás 15; 19  
 vizsgálati adatok egyezésének véletlenszerűsége a paleoantropológiában 18; 129  
 Vlček E. könyve 15; 142  
 Vlček — Mrklas féle módosítás 18; 199  
 Vogt, Károly munkássága 1; 71, 8; 51, 10; 7  
 vogulok 2; 3  
 Volosszkij munkássága 2; 3  
 vonaldíszes-kerámia-kultúra 5; 39  
 — — — koponyaleletei 5; 21  
 voroszkjov-vrági (Szojvetunió) X—XII. századi temető 2; 87  
 vörösvértest foszfozoglukomutaze (PGM) rendszer 16; 3  
 — savanyú foszfatáze (SEP) rendszer 16; 3  
 vörös/zöld szintévesztés 9; 91, 15; 67  
 Vries, de H. munkássága 10; 125
- W**
- Wahlert, G. könyve 10; 161  
 Walker-módszer 20; 133  
 Walter, H. könyve 19; 69
- Wanke, A. taxonómiai módszere 5; 99  
 Wassermann, H. P. könyve 19; 71  
 Weidenreich munkássága 6; 107  
 Weiner, J. S.—Lourie, J. A. (Eds) könyve 14; 109  
 Weingartner, P.—Zecha, G. (Eds) könyve 15; 80  
 Weisz (Földes) Béla munkássága IV; 3  
 Wells, C. könyve 15; 81  
 Wendt, H. könyve 4; 139  
 Wenger Sándor köszöntése 21; 172  
 — — munkássága 5; 5, 8; 140, 10; 7  
 Weninger, J. élete és munkássága 4; 137  
 Wiedemann, H.-R. könyve 10; 161  
 Willimczik, K. könyve 20; 192  
 Winkler, H. munkássága 5; 5  
 Wirchow, R. munkássága 5; 5  
 wologdai (Szojvetunió) leletek 5; 21  
 wolossowo-típus 5; 21
- X**
- Xg-rendszer 16; 3
- Z**
- Zala megye 14; 169, 15; 97  
 Zalavár (Zala megye) 18; 91  
 — közösségi temető 4; 3  
 Zeller beosztása, érési bélyegek 12; 13  
 Zettl Gusztáv munkássága 10; 99  
 Zichy-expedíció 12; 83  
 Zimándy Ignác munkássága 8; 51  
 Zimnica (Románia) 18; 149  
 Zinjanthropus 18; 121  
 — boisei 20; 3  
 zlivkai (Szojvetunió) VIII—IX. századi temető 2; 87  
 z-transzformáció 20; 55, 21; 43
- Zs**
- zsírmeghatározás 9; 89

## A szerzők névsora

ADLER PÉTER  
 A. HRADECKY CLAUDIA  
 ANGEL, J. L.

ÁCS TAMÁS

BAKONYI FERENC  
 BAKONYI HAJNALKA  
 BALOGH ERZSÉBET  
 BALOGH KÁROLY  
 BALOGH MIKLÓS  
 BARTUCZ LAJOS  
 BÁNKÓVI GYÖRGY  
 B. BODZSÁR ÉVA  
 BERDYCHOWSKI, W.  
 BENE BÉLA  
 BORDÁS KATALIN  
 BOROSNÉ MARCSIK A. → MARCSIK  
 BORTYÁN OLGA

BREITINGER, E.  
 BRESSAC, F.  
 BRUSZT PÁL  
 BUCYI BALÁZS  
 BUNAK, V. V.  
 BUS VERA

CRISTENSEN, W.  
 CRISTESCU, M.

DEÁK MÁRTA  
 DEBAU, M.  
 DEZSŐ GYULA  
 DOBÁNY IRÉN

ECSÉDY CSABA  
 EIBEN OTTÓ  
 ÉRY KINGA

FARKAS GYULA  
 FARMOSI ISTVÁN  
 FAULKNER, R. A.  
 FEHÉR MIKLÓS  
 FEKETE GYÖRGY  
 FISCHBEIN, S.  
 FISCHER JÁNOS  
 FORRAI GYÖRGY

CAVRILOVIĆ, Ž.  
 GÁSPÁRDI GÉZA  
 GELLÉRT ALBERT  
 GINZBURG, V. V.  
 GRIMM, H.

GYENIS GYULA  
 GYÖRFFY BARNA  
 GYÖRFFY ISTVÁN

HANKÓ ILDIKÓ  
HARSÁNYI LÁSZLÓ  
HATTYASY DEZSŐ  
HÁMORI CSABA  
HÁMORI JÓZSEF  
HEGEDŰS GYÖRGY  
HENKEY GYULA  
HERCZEGH JÁNOS  
HÉRA GYÖRGY  
HOLLÁN ZSUZA  
HORVÁTH LÁSZLÓ  
HOWELLS, W. W.  
HUARD, P.  
HUSZÁR GYÖRGY

JENDRASSIK LORÁND  
JOUBERT KÁLMÁN  
JURCSÁK LÁSZLÓ  
JUVAN CZ IRÉNEUSZ

KACSUR ISTVÁN  
KATONA FERENC  
KÁDÁR PÁL  
KELEMEN ANDRÁS  
KIN JU HUNG  
KISZELY GYÖRGY  
KISZELY ISTVÁN  
KISZELYNÉ HANKÓ ILDIKÓ →  
HANKÓ  
KORCHMÁROS IMRE  
KOREK JÓZSEF  
KÓRÓDI MÁRIA  
KÓSA FERENC  
KOZMA MÁRTA  
KRALOVÁNSZKY ALÁN  
KRALOVÁNSZKYNÉ → ÉRY  
K. ÉRY KINGA → ÉRY  
KRAUSE IZABELLA  
KREPSZ IVÁN  
KRETZOI MIKLÓS

LABANG, J.  
LADA MARGIT IBOLYA  
LÁNGNÉ BOTTYÁN O. → BOTTYÁN  
LÁSZLÓ GYULA  
LÁSZLÓ JÁNOS  
LENGYEL IMRE  
LEVIN, M. G.

LIPTÁK PÁL  
LONTAINÉ SANTORA Zs. → SANTORA  
LOTTERHOF EDIT

MAGYAR ANNA MÁRIA  
MALÁN MIHÁLY  
MALIK, S. L.  
MARCSIK ANTÓNIA  
MÁRAMAROSI GYÖRGY  
MÁTÉ MECHTILD  
MÉREI GYULA  
MISZKIEWICZ, B.  
MOLNÁRNÉ SZILÁGYI K. → SZILÁ-  
GYI

NAGY ISTVÁN  
NAGY MÁRIA  
NECRASOV, O.  
NEMESKÉRI JÁNOS  
NEMESSÚRI MIHÁLY  
NÉMETH FRIGYES  
NIKITYUK, B. A.  
NTSCHE HERMIN  
NOVÁKI GYULA

NYILASI JULIA

OLIVIER, G.

ÖRLEY JUDIT

PALJK IBOLYA  
PAP (PAPP) MIKLÓS  
PAŰZKOVÁ, J.  
PÁPAI JULIA  
PERKAL, J.  
PINTÉR IRÉN  
POLCZER GYÖRGY  
PONYI SÁNDOR  
PULJANOS, A. N.

RAJKAI TIBOR  
REX-KISS BÉLA  
RI VON SOK  
ROSS, W. D.

SANTORA ZSÓFIA  
SÁNDOR GYULA

SÁLZLER, A.  
SCHULER DEZSŐ  
SCHWIDETZKY, I.  
SINGH, I. P.  
SINKOVICS VIKTOR  
SJOVOLD, T.  
STLOUKAL, M.  
ŠTUKOVSKY, R.  
SUSA ÉVA  
SUSITS LÁSZLÓ

SZABADFALVI ANDRÁS  
SZABÓ LÁSZLÓ  
SZALAY EDIT  
SZATHMÁRY LÁSZLÓ  
SZÉKELY ANDRÁS  
SZILÁGYI KATALIN  
SZILÁGYI MIHÁLY  
SZ. TÓTH MÁRIA  
SZMODIS IVÁN  
TAKÁCS ÖDÖN  
TELEGDI LÁSZLÓ  
THOMA ANDOR  
TILL GABRIELLA  
TISSIER, H.  
TITLBACHOVÁ, S.  
TORNAI ALAJOS  
TÓTH TIBOR  
TÖRŐ IMRE  
TROFIMOVA, T. A.  
TROGMAYER OTTÓ

VAJDA ISTVÁN  
VALŠÍK, J. A.  
VÁGÓ ILDIKÓ  
VÁLYI EDIT  
VÁMOS KÁROLY  
VÉGH GYULA  
VÉLI GYÖRGY  
VÉLI MARGIT  
VLČEK, E.

WALLNER EMIL  
WALTER, H.  
WENGER SÁNDOR  
WOLAŃSKI, N.  
ZSEBŐK ZOLTÁN

A szerzők címe:  
Authors' adress:

Dr. Eiben Ottó  
Dr. Gyenis Gyula  
B. Dr. Bodzsár Éva  
ELTE Embertani Tanszéke  
Budapest, Puskin u. 3.  
H-1088

