

Gyenis Gy. (2001) *Humánbiológia. A hominidák evolúciója*. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest. ISBN 963 19 2111 5. pp. 226.

Előszó	11–12
Bevezetés és szinopszis	13–14
A recens és fosszilis primáták (főemlősök)	15–41
Az emberfélék evolúciója kutatásának lehetőségei	
A hominidák evolúciójának szakaszai	
A primáták alapvető jellegei	
A primáták sajátos jellemzői	
A primátákkal kapcsolatos korai ismeretek	
A primáták rendszerezésének története	
A primáták mai osztályozása	
A recens primáták: ordo Primates (főemlősök)	
Subordo Prosimii (félmajmok)	
Subordo Anthropeida (majmok)	
A primáták molekuláris biológiai osztályozása	
A primáták megjelenése	42–61
A fosszilizáció jelensége	
A kormeghatározó módszerek	
A földtörténeti idők	
A primáták megjelenésének elméletei	
A primáták evolúciója	
A molekuláris óra	
A Hominidae család	62–662
A fosszilis hominidák tér-és időbeli megjelenése, valamint régészeti kultúra szerinti osztályozása	
A Praeanthropus fázis: az ausztralopitecinák	67–78
A kelet-afrikai Australopithecus-leletek	
A dél-afrikai Australopithecus-leletek	
Az Archanthropus-fázis	79–97
Homo habilis: az „ügyes ember”	
Homo rudolfensis: a legkorábbi ember	
Homo ergaster: az első „valódi” ember?	
A Homo erectus	
Az afrikai Homo erectus	
Az ázsiai Homo erectus	
A jávai leletek	
Az ázsiai szárazföld leletei	
A kínai leletek	
Az indiai leletek	
A közel-keleti leletek	
Az európai Homo erectus	
A Palaeanthropus –fázis	98–108
Az első neander-völgyi típusú leletek	
A neander-völgyi típusú leletek kora és csoportosítása	
Az európai neander-völgyi típusú leletek	
Az ázsiai neander-völgyi típusú leletek	
Homo sapiens neanderthalensis, vagy Homo neanderthalensis?	
A neander-völgyi emberek evolúciós szerepe	

A Neanthropus-fázis	109–125
Az afrikai anatómiailag modern Homo sapiens leletek	
Az ázsiai anatómiailag modern Homo sapiens leletek	
Az európai anatómiailag modern Homo sapiens leletek	
Az amerikai anatómiailag modern Homo sapiens leletek	
Az ausztrál anatómiailag modern Homo sapiens leletek	
Óceánia benépesülése	
A Homo sapiens kialakulására vonatkozó elméletek	126–143
A korai elméletek	
A policentrikus elméletek	
A monocentrikus elméletek	
Howells „ázsiai eredet” elmélete	
Bräuer „afro-európai sapiens” elmélete	
Stringer és Andrews „kizárólagos afrikai eredet” elmélete	
A molekuláris biológiai elméletek	
A mitokondriális DNS és a Homo sapiens eredete	
Az „Éva-hipotézis”	
A biológiai és kulturális evolúció összefüggései	144–171
Az emberi viselkedés alapjai	
A nemi dimorfizmus	
A születés előtti és utáni növekedés-fejlődés	
A két lábon való járás	
A táplálékszerzés és a táplálékforrások	
A legelső kőeszközök	
Az agy evolúciója	
A szállás	
A tűz	
A ruházat	
A nyelv	
A hitvilág: kannibalizmus, temetkezés és művészet	
A Homo sapiens biodiverzitása	172–202
A biodiverzitás és a rasszok	
A földrajzi rasszok biodiverzitásának néhány jellemzője	
Az emberi rasszok kutatásának története	
A rasszok és a vércsoportok	
A rasszizmus	
Vita az emberi rasszokról	
A rasszok mai osztályozása	
Az europid földrajzi rassz	
A negrid földrajzi rassz	
A mongolid földrajzi rassz	
Az észak-mongolidok	
A dél-mongolidok	
Az amerindidek rassz-csoportja	
Az ausztralonezid földrajzi rassz	
A „neolitizáció”	203–211
A nyugat-ázsiai élelemtermelés kezdetei	
A mezőgazdasági termelés európai kezdetei	
A mezőgazdasági termelés afrikai kezdetei	
A mezőgazdaság kialakulása az Újvilágban	
Az állatok domesztikációja	

Zárszó	212–213
Névmutató	214–217
Tárgymutató	218–226