

Budapest, 2000. május 12.

A tanulmányi verseny végeredménye
ÁOK II. évfolyam
1999/2000.

Név	I. ford.	II. ford.		III. ford.	összesen	
		anatómia	szövettan			
1. Andorka Mátvás	B/1. 176 pont	90 pont	48 pont	138 pont	69 pont	383 pont
2. Vasváry Gergely	A/3. 175 pont	84 pont	48 pont	132 pont	75 pont	382 pont
3. Kóshalmi Katalin	D/1. 162 pont	90 pont	33 pont	123 pont	55 pont	340 pont
4. Köllő Mihály	A/3. 146 pont	77 pont	36 pont	113 pont	69 pont	328 pont
5. Bán Barbara	A/3. 148 pont	90 pont	30 pont	120 pont	39 pont	307 pont
6. Barth Albert	A/2. 155 pont	84 pont	36 pont	120 pont	28 pont	303 pont
7. Gunda Bence Barna	D/3. 157 pont	74 pont	42 pont	116 pont	--	273 pont
8. Péter Szabolcs	C/1. 149 pont	74 pont	36 pont	110 pont	--	259 pont
9. Pelcz Dominika	B/1. 147 pont	68 pont	41 pont	109 pont	--	256 pont
10. Sárosi Balázs	C/1. 148 pont	86 pont	21 pont	107 pont	--	255 pont
11. Papp Dóra	A/3. 147 pont	80 pont	24 pont	104 pont	--	251 pont
12. Kiss-Tamás Melinda	D/3. 142 pont	76 pont	30 pont	106 pont	--	248 pont
13. Tamás Gergely	D/3. 145 pont	70 pont	27 pont	97 pont	--	242 pont
14. Frigyik Anikó	A/2. 143 pont	76 pont	21 pont	97 pont	--	240 pont
15. Lukács Mónika	C/1. 145 pont	62 pont	30 pont	92 pont	--	237 pont

A III. fordulóban az elérhető maximum 100 pont volt.

A verseny 1-3. helyezettje könyvjutalomban részesül, és a III. forduló résztvevői oklevelet kapnak.

A verseny 1-3. helyezettje mentesül a gyakorlati szigorlat és a boncolási feladat alól, illetve ezen feladatokat jeles (5) eredménnyel ismerjük el. Tehát az 1-3. helyezettnek csak elméleti szigorlatot kell tennie!

A II. fordulóban nyújtott kiváló teljesítményük alapján Köllő Mihály, Bán Barbara és Barth Albert a makroszkópos demonstráció, valamint a boncolási feladat alól mentesül (jeles részeredménnyel). Gunda Bence Barna a makroszkópos demonstráció és a szövettani gyakorlati vizsga alól, míg Péter Szabolcs, Sárosi Balázs, Papp Dóra, Kiss-Tamás Melinda, Tamás Gergely és Frigyik Anikó a makroszkópos demonstráció alól mentesül (jeles részeredménnyel).

Szívből gratulálok a szép eredményekhez!

Dr. Hajdu Ferenc
egyetemi docens
tanulmányi felelős