

## Statisztikák

by admin - szombat, január 10, 2015

[http://otdk2015.pte.hu/biologia/?page\\_id=390](http://otdk2015.pte.hu/biologia/?page_id=390)

### A konferencián részt vett intézmények eredményessége

Összesen 224 nevezés érkezett és végül **217 előadás** hangzott el.

A pontszámokat az olimpiákon használatos pontozáshoz hasonlóan számoltuk ki.

I. hely 7 pont, II. hely 5 pont, III. hely 3 pont, különdíj (4. hely) 2 pont, különdíj (5. hely) 1 pont

(javítva: 2015. ápr. 15.)

	I. hely	II. hely	III. hely	helyezett pont	küöldíj	küöld. pont	összes pont	dolgozat	pont/dolgozat
ELTE	8	12	5	<b>131</b>	11	18	<b>149</b>	58	2,57
SZTE	4	3	4	<b>55</b>	7	13	<b>68</b>	49	1,39
SZIE	4	3	1	<b>46</b>	4	6	<b>52</b>	18	2,89
PTE	1	5	0	32	7	12	44	28	1,57
DE	2	3	1	32	2	4	36	21	1,71
PPKE	3	1	1	29	2	4	33	10	<b>3,30</b>
BBTE	3	1	0	26	0	0	26	7	<b>3,71</b>
NYF	1	0	1	10	0	0	10	4	2,50
EKF	0	0	0	0	3	6	6	4	1,50
BME	0	1	0	5	0	0	5	2	2,00
BCE	0	0	1	3	0	0	3	1	<b>3,00</b>
NYME	0	0	1	3	0	0	3	4	0,75
SEME	0	0	1	3	0	0	3	1	<b>3,00</b>
PE	0	0	0	0	1	2	2	5	0,40
KE	0	0	0	0	1	2	2	1	2,00
DF	0	0	0	0	0	0	0	1	0,00
KFE	0	0	0	0	0	0	0	1	0,00

RFKME	0	0	0	0	0	0	0	2	0,00
									<b>217</b>

BBTE: Babes-Bolyai Tudományegyetem; SEME: Sapiientia Erdélyi Magyar Egyetem; KFE: Konstantin Filozófus Egyetem, Nyitra, RFKME: II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar F?iskola;

Az eredeti adatokat is tartalmazó excel fájl innen letölthet?: [BiolOTDK\\_stat](#) (javítva: 2015. ápr. 15.)

### A nevezések megoszlása a tervezett tagozatok között

Állatélettan 3	Mikrobiológia 17
Állatökológia 16	Molekuláris biológia 15
Állatszerveztan 2	Neuroanatómia 4
Biofizika 2	Neurobiológia 16
Bioinformatika 10	Neurofiziológia 7
Biokémia 11	Növényélettan 8
Biotechnológia 8	Növényi molekuláris biológia és genetika 3
Etológia 8	Növényökológia 8
Evolúció- és elméleti biológia 1	Növényterveztan 1
Faunisztika és állatföldrajz 4	Ökotoxikológia 5
Florisztika és cönológia 2	Populációgenetika 3
Genetika 14	Szünzoológia 2
Hidrobiológia 12	Taxonómia 5
Humánbiológia 2	Természetvédelmi biológia 16
Immunológia 12	Viroológia 2
Mikrobiális genetika 0	Viselkedésökológia 5

**Nevezett dolgozatok intézményi/kari bontásban**

<b>intézmény- kar</b>	<b>dolgozat</b>	<b>%</b>
BCE-KERTK	1	0,4
BME-VBK	2	0,9
<b>DE-TTK</b>	<b>21</b>	<b>9,4</b>
DF	1	0,4
EKF-TTK	4	1,8
<b>ELTE-TTK</b>	<b>64</b>	<b>28,6</b>
ETDK-RHK	8	3,6
(1)		
FTDK (2)	1	0,4
KE-AKK	1	0,4
KTDK (3)	3	1,3
NYF	4	1,8
NYME-TTK	4	1,8
PE-GK	2	0,9
PE-MK	3	1,3
PPKE-ITK	10	4,5
<b>PTE-TTK</b>	<b>28</b>	<b>12,5</b>
SZIE-ÁOTK	11	4,9
SZIE-MKK	7	3,1
<b>SZTE-TTIK</b>	<b>49</b>	<b>21,9</b>
összes	224	100,0

Határon túli 12 dolgozat (5,4 %):

- 1) ETDK: Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia Reál- és Humántudományi Konferencia
- 2) FTDK: Felvidéki Tudományos Diákköri Konferencia
- 3) KTDK: Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferencia, II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar F?iskola