

**ORTVAY VERSENY 2016 DÍJAK**

évf	vezetéknev	utónév	ország	város	szak
-----	------------	--------	--------	-------	------

1	Ribinskas	Elvinas	UK	Cambridge	Natural Sciences
1	Longenecker	Daniel	USA	Ithaca	Physics
1	Asztalos	Bogdán	HU	Budapest	Fizika
1	Umasankar	NaveenBalaji	IN	Bangalore	Mechanical Engineering

2	Prembabu	Saranesh	USA	Cambridge	Physics
2	Bednarek	Tomasz	PO	Lodz	Physics - nanotechnology

3	Dehlwes	Lars	BR	São Paulo	Physics
3	Takátsy	János	HU	Budapest	Fizika

4	Safin	Jakub	CZ	Prague	Physics
---	-------	-------	----	--------	---------

5	Szymanski	Konrad	PO	Krakow	physics
5	Ficek	Filip	PO	Kraków	Physics
5	Kapás	Kornél	HU	Budapest	ELTE TTK
5	Dálya	Gergely	HU	Budapest	Fizikus

6	Doornenbal	Ruben	US	Philadelphia	Physics
6	Wyrzykowski	Adam	PO	Krakow	theoretical physics
6	Pulmann	Jan	CH	Geneva	Mathematics
6	Gombkötő	Ákos	HU	Szeged	Fizikus

megoldás	pont	átlag
----------	------	-------

10	735	74
10	610	61
5	415	83
3	262	87

10	670	67
8	390	49

6	580	97
3	280	93

10	530	53
----	-----	----

10	720	72
9	480	53
4	215	54
2	200	100

10	885	89
7	520	74
4	330	83
4	280	70

díj	külön-díj
-----	-----------

1	
2	
3	
D	

2	32
D	

1	14
3	

3	
---	--

1	
D	
	1
D	24

1	13
2	
3	10
D	

**Zimányi Gergely felajánlása**

díj EURO	különdíj EURO	díj HUF	különdíj könyvtalvány HUF
----------	---------------	---------	---------------------------

100			
60			
		10000	

60	20		

100	20		
		10000	

30			
----	--	--	--

100			
			5000
			5000

100	20		
60			
30	20		

**Morgan Stanley díja**

könyvtalvány EURO
-------------------

40
25
20

25

20
20

20
----

40

40
25
20