

OKTV eredmények

Magyar nyelv

Sajtos Judit	12.c	27.	Dr. Libárdi Péter
--------------	------	-----	-------------------

Magyar irodalom

Sás Mirjam	12.d	12.	Boros Edit, Pusztai Mária, Bóka Gábor, Kiss Gabriella
------------	------	-----	---

Informatika II. kat. (programozói)

Csizmadia Miklós Dániel	12.a	14.	Borbásné Penke Judit
-------------------------	------	-----	----------------------

Mócsy Mátyás	12.a	23.	Borbásné Penke Judit
--------------	------	-----	----------------------

Matematika II. kat.

Kókai Zalán	12.c	33.	Seregély Ildikó, Halek Tamás
-------------	------	-----	------------------------------

Matematika III. kat.

Kökényesi Márk	12.a	10.	Kovács Péter, Halek Tamás
----------------	------	-----	---------------------------

Dezső Kende	12.a	13.	Kovács Péter, Halek Tamás
-------------	------	-----	---------------------------

Csizmadia Miklós Dániel	12.a	16.	Kovács Péter, Halek Tamás
-------------------------	------	-----	---------------------------

Seláf Bence	12.a	38.	Kovács Péter, Halek Tamás
-------------	------	-----	---------------------------

Informatika I. kategória

Mozsár Máté	12.a	24.	Borbásné Penke Judit, Szalayné Tahy Zsuzsanna
-------------	------	-----	--

Török Zsombor	11.b	27.	Borbásné Penke Judit, Szalayné Tahy Zsuzsanna
---------------	------	-----	--

Angol nyelv I. kategória

Nagy Tamás	11.b	4.	Berke Ildikó
------------	------	----	--------------

Németh Márton	11.a	5.	Berke Ildikó
---------------	------	----	--------------

Rigó László	12.d	35.	Babus Zoltán
-------------	------	-----	--------------

Földrajz

Szabó Soma	11.c	19.	Seregély Ildikó
------------	------	-----	-----------------

Fizika I. kat.

Arnold Lőrinc	11.a	1.	Szatmáry Zsolt
---------------	------	----	----------------

Fizika II. kat.

Kókai Zalán	12.c	9.	Gyimesi Éva
-------------	------	----	-------------

Spanyol nyelv I. kat.

Lisztóczki Gergő	12.a	4.	Gaál Zoltán Kristóf
------------------	------	----	---------------------

Mozgóképkuháura és médiaismeret

Kis Domonkos	11.c	4.	Bóka Gábor
--------------	------	----	------------