

JELENTÉS
a vizsgaeredményekről

I. Tanulói jogviszonyban álló vizsgázók:

Vizsgatárgy	Vizsgaszint	A vizsgára jelentkezők száma	A vizsgán megjelentek száma	A vizsgát sikeresen befejezők száma	A javító vizsgára utasítottak száma	Pótló vizsgára kényszerülők száma	Vizsgázók osztályzatainak összesítése					Átlag
							JELES	JÓ	KÖZEPES	ELÉGSGÉGES	ELÉGTELEN	
magyar nyelv és irodalom	K	26	26	26	0	0	19	6	1	0	0	4,69
matematika	K	24	24	24	0	0	21	3	0	0	0	4,88
	E	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0	5,00
történelem	K	22	22	22	0	0	7	12	2	1	0	4,14
	E	4	4	4	0	0	4	0	0	0	0	5,00
angol nyelv	K	20	20	20	0	0	20	0	0	0	0	5,00
	E	4	4	4	0	0	4	0	0	0	0	5,00
német nyelv	K	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5,00
biológia	E	3	2	2	1	0	2	0	0	0	0	5,00
fizika	K	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0	5,00
	E	3	3	3	0	0	3	0	0	0	0	5,00
informatika	K	13	13	12	1	0	5	2	1	0	0	4,50
	E	13	13	13	0	0	12	1	0	0	0	4,92
kémia	E	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	5,00

		JELES	JÓ	KÖZEPES	ELÉGSGÉGES	ELÉGTELEN	
Az osztályzatok száma összesen:	K	75	23	4	1	0	4,67
	E	28	1	0	0	0	4,97
Összesen:		103	24	4	1	0	4,73

Kitűnők száma: 9

Bakay Dávid László

Csicsics Márk

Dudás Tamás

Husztai Dorottya

Kiss Réka

Kovács Tibor

Lizák Richárd

Nagy Nikolett

Szakál Zsombor

Dicséretben részesülők:**Magyar nyelv és irodalomból**középszintű

Csicsics Márk

Cz Nagy Eszter

Dudás Tamás

Érdi Júlia

Husztai Dorottya

Kápli Dorottya

Kiss Réka

Kovács Tibor

Lizák Richárd

Nagy Nikolett

Szakál Zsombor

Bodor Katinka Csilla

Tál Dominik

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

középszintű írásbeli teljesítményéért

középszintű írásbeli teljesítményéért

Történelembőla középszintű

Husztai Dorottya

Kovács Tibor

Nagy Nikolett

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

az emelt szintű

Dudás Tamás

írásbeli és szóbeli teljesítményéért

Kiss Réka

az emelt szintű szóbeli teljesítményéért

Matematikából

Bakay Dávid László
Husztí Dorottya
Nagy Nikolett

a középszintű dolgozat eredményéért
a középszintű dolgozat eredményéért
a középszintű dolgozat eredményéért

Lizák Richárd
Kovács Tibor

az emelt szintű dolgozat eredményéért
az emelt szintű dolgozat eredményéért

Informatikából

Kovács Tibor
Nagy Nikolett

emelt szintű teljesítményéért
emelt szintű teljesítményéért

Angol nyelvből

Bagi Valentin Belián
Dudás Tamás
Szabó Máté

írásbeli és szóbeli teljesítményéért
írásbeli és szóbeli teljesítményéért
írásbeli és szóbeli teljesítményéért

Bakay Dávid László
Csicsics Márk
Juhász Kristóf
Kovács Tibor
Lizák Richárd
Nagy Nikolett
Tál Dominik

a középszintű szóbeli teljesítményéért
a középszintű szóbeli teljesítményéért
a középszintű szóbeli teljesítményéért
a középszintű szóbeli teljesítményéért
a középszintű szóbeli teljesítményéért
a középszintű szóbeli teljesítményéért
a középszintű szóbeli teljesítményéért

Német nyelvből

Czuczu Barbara

a középszintű írásbeli teljesítményéért

Fizika

Bakay Dávid László
Érdi Júlia
Nagy Attila

emelt szintű eredményéért
emelt szintű eredményéért
emelt szintű eredményéért

Csicsics Márk
Lizák Richárd

középszintű teljesítményéért
középszintű teljesítményéért