A tanulmányi eredményeket az alábbi táblázatok mutatják be:

				Ó	ÖSSZEHA	SONLÍTÓ	STAT	ISZTIKA	AI ADAT	ок							
	Osztályok száma	Beiratkozott a tanévben	Kimaradt	Érkezett	Nem osztályozott	Osztályozott	Magán- tanulók	Bukottak száma	2013/2014 I. félévi	2013/2014 év végi	2014/2015 I. félévi	2014/2015 év végi	2015/2016 I. félévi	2015/2016 év végi	2016/2017 I. félév	2016/2017 év végi	2017/2018 I. félév
				tanulól	(
Szakgimnázium 9-12.évf. - 9.A - Szentmártoni Ágnes Dalma - 9.B - Nagy Márta - 9.C - Nagy Beáta - 10.A - Nagy Katalin Adél - 10.C - Szentesi Norbert József - 10.D - Tamóczi Tamásné - 11.A - Töth Ákos - 11.C - Gergelyné Bruckner Enikő - 11.D - Kazsuk Andrea - 12.A - Krómer Erika - 12.C - Csányiné Tokai Tünde - 12.D - Szentesiné Pető Ildíkó	12	289	8	3	2	282	0	68	3,05	3,05	3,11	3,18	3,13	3,21	3,21	3,19	3,27
Szakközépiskola 9-10-11. évf. - 1/9.1 - Éles Anikó - 1/9.2 - Vass György - 2/10.1 - Szűcs András Árpád - 2/10.2 Csire Gábor - 3/11.1 Nagy Sándor Tiborné	5	106	2	1	8	97	0	8	3,25	3,27	3,46	3,54	3,37	3,47	3,44	3,45	3,33
Szakközépiskola 11-12. évf 1/11.1 - Nagyházi István - 1/11EV1 - Nagyházi István - 1/11EV2 - Szabó Tibor - 1/11 ESZG Gáti Szabolcs - 2/12.1 - Szegedi József - 2/12.1 - Szegedi József - 2/12.5 - Szegedi József - 2/12.5 EV2 - Szegedi József	7	135	12	0	12	111	0	4	3,74	3,83	3,82	3,79	4,02	3,97	4,16	4,29	4,16
Szakgimnázium 13-14. évf. 5/13.1 - Spakovszkyné Nagy Judit - 5/13.2 és Szcs Bodnár Nelly - 1/13 EM - Gáti Szabolcs 1/13. ESZ1 és 1/13.3 szcs Sándor Zoltán - 1/13 ESZ2- Csire Gábor - 2/14.1 és Zszcs Bányai Csaba - 2/14 EM és 2/14.4 szcs Bodnár Nelly - 2/14. EA - Bodnár Nelly	8	220	39	0	10	171	0	7	3,81	3,81	4,02	3,68	4,11	3,98	3,95	4,03	4,11
	32	750	61	4	32	661	0	87	3,46	3,49	3,60	3,55	3,66	3,66	3,69	3,74	3,72

ÖSSZEHASONLÍTÓ STATISZTIKAI ADATOK

	Osztályok száma	Beiratkozott a tanévben	Kimaradt	Érkezett	Nem osztályozott	Osztályozott	Magán- tanulók	Bukottak száma	2013/2014 I. félévi	2013/2014 év végi	2014/2015 I. félévi	2014/2015 év végi	2015/2016 I. félévi	2015/2016 év végi	2016/2017 I. félév	2016/2017 év végi	2017/2018 I. félév	2017/2018 II. félév
				tanulól	(
Szakgimnázium 9-12.évf. - 9.A - Szentmártoni Ágnes Dalma - 9.B - Nagy Márta - 9.C - Nagy Beáta - 10.A - Nagy Katalin Adél - 10.C - Szentesi Norbert József - 10.D - Tarnóczi Tamásné - 11.C - Gergelyné Bruckner Enikő - 11.D - Kazsuk Andrea - 12.A - Krómer Erika - 12.C - Csányiné Tokai Tünde - 12.D - Szentesiné Pető Ildíkó	12	290	10	1	4	277	0	5	3,05	3,05	3,11	3,18	3,13	3,21	3,21	3,19	3,27	3,25
Szakközépiskola 9-10-11. évf 1/9.1 - Juhász László - 1/9.2 - Vass György - 2/10.1- Oláh Bamabás - 2/10.2 Csire Gábor - 3/11.1 Nagy Sándor Tiborné	5	106	3	1	8	96	0	0	3,25	3,27	3,46	3,54	3,37	3,47	3,44	3,45	3,33	3,41
Szakközépiskola 11-12. évf 1/11.1 - Nagyházi István - 1/11EV1 - Nagyházi István - 1/11EV2- Szabó Tibor - 2/12 EKSZG Gáti Szabolcs - 2/12.1 - Szegedi József - 2/12.EV1 - Gergely Ferenc - 2/12. EV2 - Szegedi József - 1/11 EKV - Szabó Tibor	8	118	19	0	7	92	0	0	3,74	3,83	3,82	3,79	4,02	3,97	4,16	4,29	4,16	4,24
Szakgimnazium 13-14. evt 5/13.1 - Spakowszkyné Nagy Judit - 5/13.2 és 2szcs Bodnár Nelly - 2/14 EKM - Gáti Szabolcs - 1/13. ESZ1 és 1/13.3szcs Sándor Zoltán - 1/13 ESZ2- Csire Gábor - 2/14.1 és 2szcs Bányai Csaba - 2/14 EM és 2/14.4szcs Bodnár Nelly - 1/13.EKE - Konkoly János	8	257	55	0	2	200	0	6	3,81	3,81	4,02	3,68	4,11	3,98	3,95	4,03	4,11	4,02
	33	771	87	2	21	665	0	11	3,46	3,49	3,60	3,55	3,66	3,66	3,69	3,74	3,72	3,73

							_						
	9.A	9.B	9.C	10.A	10.C	10.D	11.A	11.C	11.D	12.A	12.C	12.D	Tantárgyi átlag
Adatbázis és szoftverfejlesztés								2,72	2,56		2,76	3,21	2,81
Adatbázis és szoftverfejlesztés gyakorlat								3,89	3,38		3,06	3,57	3,48
Angol nyelv	3,40	2,81	3,19	2,43	2,95	3,33	3,00	2,73	2,50	2,27	2,66	2,93	2,85
Biológia							2,89	2,72	2,44	3,19	2,90	2,89	2,84
Elektronika				2,83			2,68			2,33			2,61
Elektronika gyakorlat				4,39			4,00			4,00			4,13
Elektrotechnika	2,52			3,00			1,84						2,45
Elektrotechnikai gyakorlat	4,12			4,16									4,14
Etika							3,84	4,11	3,56				3,84
Fizika				3,00	2,48	3,10	2,95	3,28	2,88				2,95
Hálózati ismeretek I.					3,26	2,17		3,22	3,19		3,14	3,18	3,03
Hálózati ismeretek I. gyakorlat					4,47	3,76		3,55	3,69		3,89	4,04	3,90
Informatika	3,79	4,22	4,45	3,44	4,26	4,08	4,21	4,00	4,25	3,27	4,23	3,11	3,94
lrányítástechnika										2,86			2,86
lrányítástechnika gyakorlat										4,16			4,16
Irodalom	2,92	2,70	2,81	3,39	2,70	3,07	3,11	3,06	2,75	2,95	3,24	2,61	2,94
IT alapok		3,19	3,35		3,43	2,83							3,20
IT alapok gyakorlat		3,81	3,41		3,39	4,07							3,67
IT szakmai angol		3,39	3,94		3,17	3,55							3,51
IT szakorientáció		4,22	4,58		4,17	3,48							4,11
IT szakorientáció gyakorlat		3,92	4,33		4,00	3,60							3,96
Komplex természettudomány	2,92	2,85	3,32										3,03
Magyar nyelv	3,00	2,66	3,56	3,39	3,09	3,48	3,26	3,39	3,25	2,70	2,42	2,72	3,08
Matematika	2,63	2,20	2,85	2,88	2,43	3,05	2,42	2,00	2,19	2,43	1,78	2,15	2,42
Munkahelyi egészség és biztonság	3,24												3,24
Munkaszervezési ismeretek											2,57	4,43	3,50
Munkaszervezési ismeretek gyakorlat											3,64	3,68	3,66
Műszaki gyakorlat	3,22												3,22
Műszaki informatika gyakorlat				3,89									3,89
Műszaki ismeretek	2,40												2,40
Műszaki rajz	3,08												3,08
Német nyelv	3,50		4,17	3,75	3,25	3,60	3,00	2,67		3,25		2,36	3,28
Pénzügyi és vállalkozói ismeretek				3,22	3,43	3,72							3,46
Programozás		2,78	3,35		2,30	2,55							2,75
Programozás gyakorlat		3,53	4,39		3,09	3,58							3,65
Rajz és viz.kultúra							4,42	3,72	3,94				4,03
Testnevelés	3,68	4,13	3,45	3,78	4,39	3,79	3,68	4,41	4,13	4,05	3,95	3,43	3,91
Történelem	3,32	2,85		3,00	3,26	2,79	3,47	2,83	3,69	3,29	2,98	2,82	3,12
Osztályátlag	3,18	3,28	3,65	3,37	3,34	3,35	3,25	3,27	3,23	3,13	3,09	3,14	
		1	i i	i i	1	i	i	1		ı	i	ı	

	9.A	9.B	9.C	10.A	10.C	10.D	11.A	11.C	11.D	12.A	12.C	12.D	Tantárgyi
Adatbázis és								2,72	2,50		2,33	2,86	átlag 2,60
szoftverfejlesztés Adatbázis és								3,50	3,63		3,10	3,28	3,38
szoftverfejlesztés gyakorlat	2.52	2.71	2.00	2,54	2.70	2.15	2 20			2 22			
Angol nyelv	3,53	2,71	2,89	2,54	2,79	3,15	3,20	2,83	2,56	2,33	2,78	3,00	2,86
Biológia							2,89	2,78	2,50	3,19	2,95	2,89	2,87
Elektronika				2,88			2,72			2,81			2,80
Elektronika gyakorlat				4,29			4,06			4,05			4,13
Elektrotechnika	2,52			2,82			2,44						2,59
Elektrotechnikai gyakorlat	3,83			4,29									4,06
Etika							4,17	3,83	3,88				3,96
Fizika				2,88	2,43	2,86	2,67	3,06	2,69				2,77
Hálózati ismeretek l.					2,57	3,04		2,94	2,75		2,52	2,93	2,79
Hálózati ismeretek l. gyakorlat					3,78	3,35		3,39	3,50		3,80	3,46	3,55
Informatika	4,00	3,92	4,52	4,06	3,96	3,86	4,17	3,72	4,06	3,31	4,14	3,11	3,90
lrányítástechnika										2,71			2,71
lrányítástechnika gyakorlat										3,48			3,48
Irodalom	2,84	2,70	2,47	3,00	2,91	3,04	2,83	2,94	2,69	2,57	2,76	2,79	2,80
IT alapok		3,15	3,35		3,17	2,96							3,16
IT alapok gyakorlat		3,82	4,04		3,52	4,24							3,91
IT szakmai angol		3,42	3,61		3,22	3,18							3,36
IT szakorientáció		4,27	4,35		4,00	3,36							4,00
IT szakorientáció gyakorlat		4,16	4,26		4,17	3,54							4,03
Komplex	3,48	2,94	3,29										3,24
természettudomány Magyar nyelv	2,96	2,84	3,26	3,53	3,26	3,79	3,00	3,11	2,94	2,76	2,42	3,00	3,07
Matematika	2,71	2,45	2,68	2,81	2,70	2,77	2,67	2,50	2,56	2,33	2,09	2,22	2,54
Munkahelyi egészség és	3,48												3,48
biztonság Munkaszervezési ismeretek											2,86	4,11	3,49
Munkaszervezési ismeretek											3,60	3,78	3,69
gyakorlat Műszaki gyakorlat	3,61										-,	3,1.5	3,61
Műszaki informatika	_,			4,12									4,12
gyakorlat Műszaki ismeretek	2,54			7,12									2,54
Műszaki rajz	3,12												3,12
Német nyelv	3,10		4,00	4,00	3,25	3,20	3,00	2,67		3,25		2,57	3,23
Pénzügyi és vállalkozói	3,10		4,00	3.53		4,14	3,00	2,01		3,25		2,31	
ismeretek		2 22	2 20	3,53	3,57								3,75
Programozás		2,33	3,39		2,35	2,39							2,62
Programozás gyakorlat		3,75	4,36		3,17	3,32	4.5-	0.7-	0.00				3,65
Rajz és viz.kultúra	_						4,39	3,72	3,88				4,00
Testnevelés	3,72	4,22	3,31	3,94	4,43	4,11	3,67	4,65	4,25	4,00	4,15		3,98
Történelem	3,20	2,79	3,48	2,76	3,35	3,11	3,44	2,94	3,38	3,06	2,75	2,71	3,08
Osztályátlag	3,24	3,30	3,58	3,43	3,29	3,34	3,29	3,21	3,18	3,07	3,02	3,07	

SZAKI	KÖZI	ÉPISI	KOLA	AI ÉS								TANUL	.óĸ 1	ANU	LMÁN	NYI E	RED	MÉNY	YEINEK	KIM	UTATA	ÁSA		
	1/9.1	1/9.2	2/10 1	2/10.2		2017	1/11	1/11	1/11			2/12 EV2	E/12 1	E/42 2	5/13.2	1/13.	1/13.	1/13.	2/14.ESZ	2/14.4	2/14.1	2/14.1	2/14.EA	Összes tantárgyi bukás az adott
	1/9.1	1/9.2	2/10.1	2/10.2	3/11.1	1/11.1	EV1	EV2	ESZG	2/12.1	2/12 EV1	2/12 EV2	5/13.1	5/13.2	2. szcs	ESZ1	ESZ2	EM	2/14.ESZ	szcs		1. szcs	2/14.EA	tárgyból
Adatátviteli hálózatok üzemeltetése Adatátviteli hálózatok üzemeltetése																								0
gyakorlat																								0
Angol nyelv																								0
Digitális technika																								0
Elektronika																								0
Elektronika gyakorlat																								0
Elektrotechnika																								0
Elektrotechnika gyakorlat																								0
Elektrotechnikai számítások						1																		1
Épületvillamosság mérések gyakorlat	5					2																		7
Épületvillamossági szerelés	5	2																						7
Épületvillamossági szerelés	5					1																		6
gyakorlat Foglalkoztatás I Angol nyelv																								0
Foglalkoztatás I Német nyelv																								0
																								0
Foglalkoztatás II. Folyamatirányítás és digitális																								
jelfeldolgozás Folyamatirányítás és digitális																								0
jelfeldolgozás gyakorlat																								0
Gyártórendszerek																								0
Gyártórendszerek gyakorlat																								0
Hálózati ismeretek																								0
Hálózati ismeretek gyakorlat																								0
Hálózatok I.																								0
Hálózatok I. gyakorlat																								0
Informatika vállalatvezetőknek																								0
lpari elektronika																								0
Irányítástechnika																								0
Irányítástechnika gyakorlat																								0
IT alapok																								0
IT alapok gyakorlat																								0
IT szakmai angol																								0
Magyar kommunikáció																								0
Matematika	5																							5
Munkahelyi egészség és biztonság																								0
Munkaszervezési gyakorlat																								0
Munkaszervezési Ismeretek																								0
Műszaki dokumentációs gyakorlat																								0
Műszaki gyakorlatok																								0
Müszaki informatika gyakorlat																								0
Műszaki ismeretek																								0
Műszaki programozás gyakorlat																								0
Müszaki rajz																								0
	1																							
Német nyelv																								1
Operációs rendszerek																								0
Operációs rendszerek gyakorlat																								0
PLC ismeretek																								0
PLC programozási gyakorlat																								0
Pneumatika és hidraulika																								0
Pneumatika és hidraulika gyakorlat																								0
Programozás																								0
Programozás gyakorlat																								0
Számítógéprendszer hibáinak elhárítása																								0
Számítógéprendszer hibáinak elhárítása gyakorlat																								0
Társadalomismeret																								0
Természetismeret																								0
Testnevelés																								0
																								0
Villamos gépek és berendezések Villamos gépek és berendezések																								
üzemvitelének, mérésének gyakorlata																								0
Villamos műszaki ábrázolás Villamos műszerek és mérések																								0
																								0
gyakorlat																								
	3																							3

Part	S	ZAK	ΚÖΖÉ	PISK	OLAI	ÉS S	ZAKO	SIMN	ÁZIUN	Al (cs	ak sza	kképzé	s) TA	NUL	K TA	ANUL	MÁN	YI EF	REDM	ÉNYEI	NEK	KIMUT	ATÁS	SA			
							2017	_		_																	Összes tantárgyi
SEMENTAL MEMOREN MEMOR		1/9.1	1/9.2	2/10.1	2/10.2	3/11.1	1/11.1	1/11. EV1	1/11. EV2	2/12.1	2/12. EV1	2/12. EV2	5/13.1	5/13.2	5/13.2. 2szcs	1/13. ESZ1	1/13. E8Z2	1/13. 3. szcs	2/14. ESZ	2/14.ESZ 4. szcs	2/14.1	2/14.1 1. szcs	2/12.E K8ZG	2/14. EKM	1/11.E KV	1/13. EKE	bukás az adott
March Marc	Adatátvíteli hálózatok üzemeltetése Adatátvíteli hálózatok üzemeltetése														1												
	gyakorlat																										
Martine Mart	Adatbázis fejlesztés gyakorlat																										
Mary Age	Alkalmazás fejlesztés													2													2
March Marc	Alkalmazás fejlesztés gyakorlat																										0
Selection of the control of the cont	Angal nyelv																										
Service of the control of the contro																											
Martine Control of																											
The services of the services o	Elektronikai áramkörök gyakorlat1																										
Teacher Teac	Elektronikai áramkörök gyakorlat2																										0
The section of probability of the section of the se	Elektronika gyakorlat																										
Selection of the control of the cont	Elektrotechnika																										
Company of the comp						-												-									
Company process Company pr	Épületvillamosság mérések																										
Companies Comp	gyakorlat																										
Page	Épületvillamossági szerelés gyakorlat																										0
Temporal personal per	Foglalkoztatás I Angol nyelv																										0
Company of the Company of Compa	Foglalkoztatás I Német nyelv														1												
Telephone Anthony Company Comp	Folyamatirányítás és digitális														ļ				1								
Selection granted Company Compa	jelfeldolgozás Folyamatirányítás és digitális									H															H		
Materian property Mate	jelfeldolgozás gyakorlat Gyártórendszerek																								H		
Michael State Michael Stat	Gyártórendszerek gyakorlat																										
Marchant	Hálózati ismeretek																										0
Marchestand	Hálózati ismeretek gyakorlat																										
per electronich per per electronich per electr	Hálózatok I.																										
Semi-place-broken with a semi-place broken wit																		-									
Traigner granteria ()	Irányítástechnika																										
Traigner granteria ()	Irányltástechnika gyakorlat																										
Transmission surprise to the properties of the p	IT alapok																										0
Magnetina Magn	IT alapok gyakorlat																										0
Montemanda	IT szakmai angol																										
Michaelmonia guidentit																											_
Microarriss gendreit 1																											
Merementa galaciera 2 Merementa galaciera 1																											
Micromoticide graduated	Mechatronika gyakorlat 2																										
Microarded Symbols 2 Microarded Symbols 2 Microarded Symbols 2 Microarded Symbols 2 Microarded Symbols Symbols 3 Microard	Méréstechnika gyakorlat																										0
Abstraction of granted as textomology (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Mikrovezérlők gyakorlat 1																										0
Michael Michael Speciated of Listansia graduate with a second programma of the Company of the Co	Mikrovezérlők gyakorlat 2																										
Microsit disturbunishading graduriat Microsit graduriating gradu																											
Microbil gradioritation Microbil gradioritati																											
Microsi informetika gyakontal Microsi inpremietak						-												-									
Microsof programmodal gyalandrial	Müszaki informatika gyakorlat																										0
Microst rigit	Müszaki ismeretek																										0
Appendix	Müszaki programozás gyakorlat																										
Dependucies mentazenek gopkorlati Openducies mentazenek gopkorlati OCL tiermentek OCL commentek OCL commentek OCL commentek OCL commentek OCL commentek OCL commentek OCC programmodali gyaladorlati OCC programmoda																											
Percentation enrolatement grademate 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-																										
Pic programodale galacidat Presumatika de hidraulika galacidat Salamia delegen nyele-energi nyele- Sal	Operációs rendszerek gyakorlat																								H		
Programodale gyalootal Programodale gyalotal Programodale gyalotal Programodale gyalootal Programodale gyalootal P	PLC ismeretek																										
Programosias (a hidronitas gyakorist)	PLC programozási gyakorlat																										0
Programmodals gradorist Programmodals gradorist Programmodal gradorist Santhma (degree ryelve orgot ryelve) Santhma (degree ryelve)	Pneumatika és hidraulika																										
Programoziola gipakorlati Programoziola gipakorlati December programozione gipakorlati December programozione gipakorlati December programozione programozio																									Н		
Salthama Lidogen myelve orgon (myelve)																											
Sashmari idogen ryelv-angol ryelv Sashmari idogen ryelv-angol ryelv Sashmari idogen ryelv-derinet ryelv Sashmari idogen	Programozás gyakorlat Programozási nyelvek gyakorlat													2											H		
Scanning-gin-protector Pickinsk Scanning-generateur Pickinsk Scanning-generateur Pickinsk Scanning-generateur Pickinsk Scanning-generateur Pickinsk Scanning-generateur Scanning-generateu	Szakmai idegen nyelv-angol nyelv													-													
Calmidaçõe periodizar Picháros Calmidaçõe periodizar Calmida	Szakmai idegen nyelv-német nyelv																										0
- Nethalisas de PLC galantes i 1	Számítógép alkalmazás																										
- Nethelbas galaxistel - Samulació de PUC gyalaxistel 2 - Samulació de PUC gyalaxistel 2 - Samulació de PUC gyalaxistel 2 - Samulació de PUC gyalaxistel 3 - Samulació de PUC gyalaxistel 3 - Samulació de PUC gyalaxistel 1 - Samulació de significació 3 - Samulació de Samulació gyalaxistel 3 - Samulació gy	elháritása																										
Sambario de PLC gradostat 2 Sambario de PLC gradostat 2 Sambario de PLC gradostat 3 Sambario de PLC gradostat 3 Sambario de PLC gradostat 3 Sambario de Sambario d	elháritása gyakorlat																										
Southerridgeadds gradualds																									H		
Sauthensiperaties gyakontal Tarradizione simenet Terradizione simenete Te	Szoftverfejlesztés																		1								
TernadusConsement	Szoftverfejlesztés gyakorlat																										
Tesbarveille 0 Ortforderelle 0 Allablacidati immerelak 1 Allabracidati i	Társadalomismeret																										
Torktendem O //Idibliocated inmercials Idibliocated inmercials O //Idibliocated incertains of policitats O //Idibliocated incertains o	Természetismeret																										
//dibroods/ ismeretek //diamos gidpok de berendosteke //diamos gidpok de berendostekek //diamos gidpok de berendostekek //diamos gidpok de berendostekek //diamos midizende gidpok gipartals //diamos midizende de midizende //diamos midizende //diamos midizende midizende //diamos m	Testnevelés																										
//lamons giépels de Derendezieles de Der	Történelem																								H		
Alternon given de Desendenteseke (Alternon (Microsia de Machacida de																									H		
Villamore militaratis dehinantes Villamore militaratis dehinantes Villamore militaratis dehinantes 0 Villamore militar	Villamos gépek és berendezések																										
yakondet vilamonipari angagiamenet 0 Présakaimuzais fejinszális Présakaimuzais fejinszális 1 1 4 Présakaimuzais fejinszális 1 1 1 4	üzemvitelének, mérésének gyakorlata Villamos műszaki ábrázolás																										
Villamosipeni anyagiamenet	Villamos műszerek és mérések gyakorlat																										0
//vebakainnazie fejlesztés gyakortat Oszezes taminnyel kokás az adott Oszezes taminnyel kokás az adott	Villamosipari anyagismeret																										
Oszces tantárgyi bukás az adott	Webalkalmazás fejlesztés													-					1								
osztályban	Összes tantárgyi bukás az adott	^				_		_					_					_	,		_				H		1
	osztályban								Ľ.	ٿ					•	ٿ	<u> </u>				ٿ			_	ш	ٿ	

KIMUTATÁS

2018. májusi - júniusi szakmai vizsgák eredményeiről a Villamosipar és elektronika, Informatika ágazatban

Szakképesítés megnevezése	A képzés munkarendje	Vizsgázók száma	Bukások száma	Vizsga átlaga
Elektronikai technikus	Nappali	20	6	2,45
Műszaki informatikus	Nappali	5	3	2,00
Automatikai technikus	Nappali	10	5	2,70
Automatikai technikus	Esti	4	0	4,75
Villanyszerelő(2 éves)	Nappali	19	1	3,84
Villanyszerelő (3 éves)	Nappali	22	3	3,31
Villanyszerelő	Esti	19	1	4,26
Villanyszerelő	Esti	19	1	4,10
Szoftverfejlesztő (1 éves)	Nappali	7	5	1,71
Szoftverfejlesztő (esti)	Esti	9	3	3,11
Szoftverfejlesztő (2 éves)	Nappali	5	4	1,60



Kimutatás az érettségi vizsgákról

Osztályok eredménye – 2018

Osztály	Vizsgázók száma (fő)	Bukások száma (fő)	Vizsga átlaga
12. A	21	8	2,45
12. C	21	2	2,86
12. D	28	4	2,62

Érettségi eredmények – 2018

					Isko	olai
Tantárgy	12.A	12.C	12. D	Iskolai átlag	vizsgázók száma (fő)	bukások száma (fő)
Magyar nyelv és irodalom	2,43	2,85	3,10	2,79	70	2
Matematika	2,05	1,95	2,07	2,03	68	10
Történelem	2,86	3,19	2,92	2,99	70	0
Angol nyelv	2,47	3,71	3,14	3,10	53	2
Német nyelv	2,50	-	2,28	2,39	18	0
Informatika	1,00	4,00	2,00	2,33	3	1
Informatika ismeretek	-	2,62	2,21	2,42	49	2
Villamosipar és elektronika ismeretek	2,38	-	-	2,38	21	3

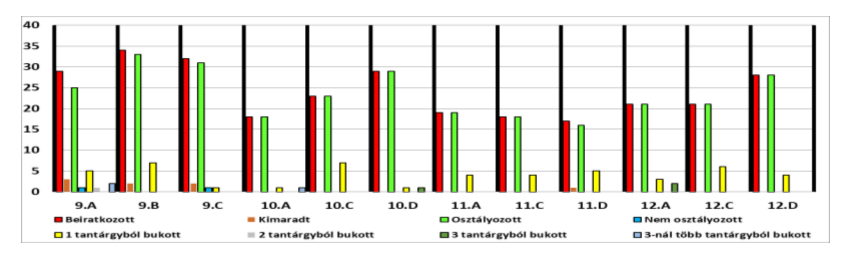
Emelt szintű, illetve előrehozott érettségi vizsgázók eredményei

	Tanuló neve	Osztály	Tantárgy	Eredmény
ű	Lakatos Bence	12. C	angol nyelv	4
Emelt szintű	Tar Gábor	12.C	angol nyelv	4
E.S.	Kiss Krisztián Gábor	12. D	történelem	2
	Dézsi Ádám Imre	11. A	angol nyelv	4
Előrehozott	Fodor Krisztofer	11. C	angol nyelv	5
Előrek	Bádogos Bence	11. C	informatika	3
	Nagy Dávid József	11. C	informatika	4

Érettségi tantárgyi átlagok alakulása

Tantárgy	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Magyar nyelv és irodalom	3,07	3,00	2,63	2,82	3,18	2,89	2,71	2,90	2,79
Matematika	2,58	2,50	2,45	2,47	2,19	2,18	2,51	2,34	2,03
Történelem	3,53	3,42	3,13	2,93	3,03	3,23	3,09	3,18	2,99
Angol nyelv	3,11	3,18	3,09	2,92	2,99	2,81	3,06	3,04	3,10
Német nyelv	2,73	2,82	2,44	2,52	2,41	2,90	2,59	3,23	2,39
Informatika	3,27	3,14	3,28	2,94	2,90	3,23	3,05	3,00	2,33
Társadalomismeret	-	-	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	-	4,00
Informatika ismeretek	-	-	-	-	-	-	-	2,59	2,42
Villamosipar és elektronika ismeretek	-	-	-	-	-	-	-	2,62	2,38
Biológia	-	-	-	-	-	3,00	3,50	-	4,50

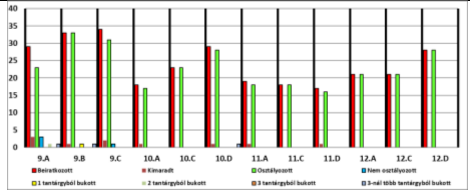
SZAKGIMNÁZIUMI TA	NUL	ÓK C	SZT	ÁLYC	ONKÉ	NTI	LÉTS	SZÁM	STA	TISZ	TIKÁ	ĴΑ	
		2	017/2	2018	TAN	ÉV I.	FÉLÉ	Ĺν					
	9.A	9.B	9.C	10.A	10.C	10.D	11.A	11.C	11.D	12.A	12.C	12.D	Összesen
Beiratkozott	29	34	32	18	23	29	19	18	17	21	21	28	289
Kimaradt	3	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8
Érkezett	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Jelenlegi létszám	26	33	32	18	23	29	19	18	16	21	21	28	284
Magántanuló	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Osztályozott	25	33	31	18	23	29	19	18	16	21	21	28	282
Nem osztályozott	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1 tantárgyból bukott	5	7	1	1	7	1	4	4	5	3	6	4	48
2 tantárgyból bukott	0	1	0	1	0	2	5	0	1	0	2	2	14
3 tantárgyból bukott	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3
3-nál több tantárgyból bukott	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Összes bukás	7	8	1	3	7	4	9	4	6	5	8	6	68
Százalékos bukás	27%	24%	3%	17%	30%	14%	47%	22%	38%	24%	38%	21%	25%
Osztály átlag	3,18	3,28	3,65	3,37	3,34	3,35	3,25	3,27	3,23	3,13	3,09	3,14	3,27



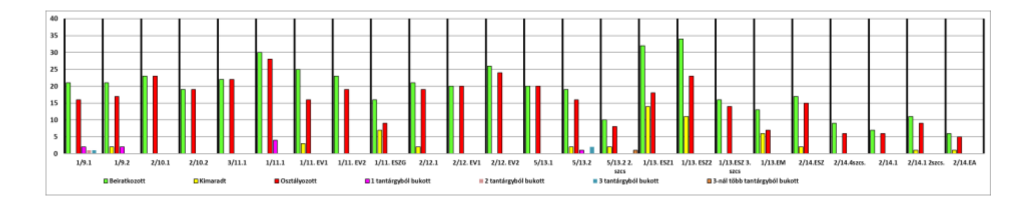
SZAKGIMNÁZIUMI TANULÓK OSZTÁLYONKÉNTI LÉTSZÁM STATISZTIKÁJA

2017/2018 TANÉV II. FÉLÉV

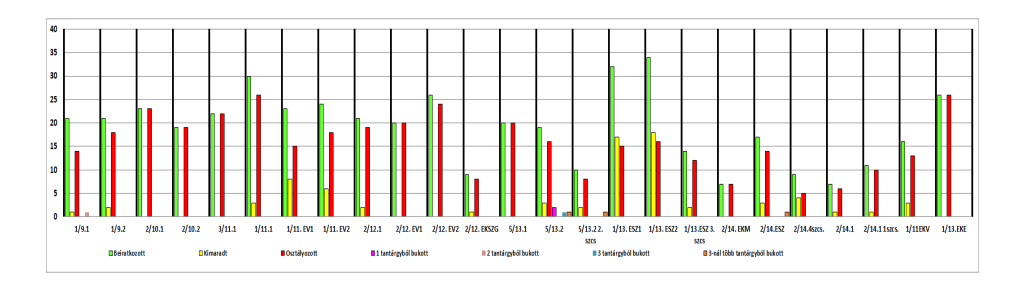
2017/2018 17			- •										
	9.A	9.B	9.C	10.A	10.C	10.D	11.A	11.C	11.D	12.A	12.C	12.D	Összesen
Beiratkozott	29	33	34	18	23	29	19	18	17	21	21	28	290
Kimaradt	3	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	10
Érkezett	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Jelenlegi létszám	26	33	32	17	23	28	18	18	16	21	21	28	281
Magántanuló	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Osztályozott	23	33	31	17	23	28	18	18	16	21	21	28	277
Nem osztályozott	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1 tantárgyból bukott	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 tantárgyból bukott	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 tantárgyból bukott	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-nál több tantárgyból bukott	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Összes bukás	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5
Százalékos bukás	4%	6%	0%	6%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
Osztály átlag	3,24	3,30	3,58	3,43	3,29	3,34	3,29	3,21	3,18	3,07	3,02	3,07	3,25



				SZAK	KÖZÉPI	SKOLAI	ÉS SZA	KGIMNÁ						ANULMÁ	NYI ER	EDMÉN	YEINEK	KIMUTA	ATÁSA						
2017/2018 TANÉV I. FÉLÉV																									
	1/9.1	1/9.2	2/10.1	2/10.2	3/11.1	1/11.1	1/11. EV1	1/11. EV2	1/11. ESZG	2/12.1	2/12. EV1	2/12. EV2	5/13.1	5/13.2	5/13.2 2. szcs	1/13. ESZ1	1/13. ESZ2	1/13.ESZ 3. szcs	1/13.EM	2/14.ESZ	2/14.4szcs.	2/14.1	2/14.1 2szcs.	2/14.EA	Össz.
Beiratkozott	21	21	23	19	22	30	25	23	16	21	20	26	20	19	10	32	34	16	13	17	9	7	11	6	461
Kimaradt	0	2	0	0	0	0	3	0	7	2	0	0	0	2	2	14	11	0	6	2	0	0	1	1	53
Érkezett	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Jelenlegi létszám	21	20	23	19	22	30	22	23	9	19	20	26	20	17	8	18	23	16	7	15	9	7	10	5	409
Magántanuló	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Osztályozott	16	17	23	19	22	28	16	19	9	19	20	24	20	16	8	18	23	14	7	15	6	6	9	5	379
Nem osztályozott	5	3	0	0	0	2	6	4	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	3	1	1	0	30
1 tantárgyból bukott	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
2 tantárgyból bukott	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
3 tantárgyból bukott	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3-nál több tantárgyból bukott	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Összes bukás	6	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
Százalékos bukás	29%	10%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	35%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%
Osztály átlag	2,58	3,12	3,54	3,48	3,93	4,20	4,80	4,06	3,96	4,46	3,96	3,70	4,46	3,74	3,67	4,24	3,92	4,60	4,36	4,11	4,63	3,42	3,95	4,24	3,96



				S	ZAKKÖZ	ÉPISK	OLAI ÉS	SZAKGI	MNÁZIU	MI (csal	k szakké	pzés) T	ANULÓ	K TANU	LMÁNYI	EREDM	ÉNYEIN	IEK KIN	IUTATÁ:	SA						
2017/2018 TANÉV II. FÉLÉV																										
	1/9.1	1/9.2	2/10.1	2/10.2	3/11.1	1/11.1	1/11. EV1	1/11. EV2	2/12.1	2/12. EV1	2/12. EV2	2/12. EKSZG	5/13.1	5/13.2	5/13.2 2. szcs	1/13. ESZ1	1/13. ESZ2	1/13.ESZ 3. szcs	2/14. EKM	2/14.ESZ	2/14.4szcs.	2/14.1	2/14.1 1szcs.	1/11EKV	1/13.EKE	Össz.
Beiratkozott	21	21	23	19	22	30	23	24	21	20	26	9	20	19	10	32	34	14	7	17	9	7	11	16	26	481
Kimaradt	1	2	0	0	0	3	8	6	2	0	0	1	0	3	2	17	18	2	0	3	4	1	1	3	0	77
Érkezett	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Jelenlegi létszám	20	20	23	19	22	27	15	18	19	20	26	8	20	16	8	15	16	12	7	14	5	6	10	13	26	405
Magántanuló	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Osztályozott	14	18	23	19	22	26	15	18	19	20	24	8	20	16	8	15	16	12	7	14	5	6	10	13	26	388
Nem osztályozott	6	2	0	0	0	1	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
1 tantárgyból bukott	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2 tantárgyból bukott	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 tantárgyból bukott	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3-nál több tantárgyból bukott	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Összes bukás	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
Százalékos bukás	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	13%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
Osztály átlag	3,03	3,14	3,54	3,45	3,89	4,34	4,76	4,16	4,63	4,20	3,87	3,73	4,35	3,32	3,25	4,38	4,13	4,72	4,47	3,87	4,73	2,95	3,90	4,22	4,21	3,97



Tanév		Szakgimnázium	Szakközépiskola	Összesen
	beiratkozott a tanévben	432	311	743
2012/2012	kimaradt	14	23	37
2012/2013	érkezett	1	0	1
-	létszám a tanév végén	419	288	707
	beiratkozott a tanévben	414	267	681
2012/2014	kimaradt	16	26	42
2013/2014	érkezett	0	4	4
	létszám a tanév végén	398	245	643
	beiratkozott a tanévben	372	236	608
2014/2015	kimaradt	26	25	51
2014/2013	érkezett	4	1	5
	létszám a tanév végén	350	212	562
	beiratkozott a tanévben	335	224	559
2015/2016	kimaradt	27	31	58
2013/2010	érkezett	23	7	30
	létszám a tanév végén	331	200	531
	beiratkozott a tanévben	296	349	645
2016/2017	kimaradt	10	65	75
2010/2017	érkezett	1	2	3
	létszám a tanév végén	287	286	573
	beiratkozott a tanévben	290	481	771
2017/2018	kimaradt	10	77	87
201//2018	érkezett	1	1	2
	létszám a tanév végén	281	405	686