

**A Zalaegerszegi SZC Széchenyi István
Technikum**

TANÉV VÉGI BESZÁMOLÓJA

2024/2025-ös tanév

Zalaegerszeg, 2025. június 30.

Némethyné Lövey Zsuzsanna
igazgató

Tartalomjegyzék

1. Igazgatás	3
2. Tárgyi feltételek változása	3
3. Humánerőforrás	6
4. Intézményi mutatók	7
Dicséretes, fegyelmező intézkedések, bukások	10
Tantárgyi átlagok	18
Lemorzsolódás, hiányzások	24
5. Ellenőrzések száma, tapasztalata	27
6. Eredményesség	28
Kompetencia-mérés	28
Megszerzett nyelvvizsgák száma	30
Mentorálás.....	31
Esélyteremtő program	34
Pályázatok	36
7. Eredményeink	39
Érettségi vizsgaeredmények 2024/2025.....	39
A 2024/2025. tanév május-júniusi vizsgaidőszak szakmai vizsga-eredményeinek alakulása.....	49
Ágazati alapvizsga eredmények.....	50
Versenyeredmények.....	52
8. 2024/2025. tanévben megvalósult pályaaorientációs rendezvényeken való részvétel.....	58
9. Pályakövetés	68
10. Minőségirányítási rendszer 2025.....	69
KÉRDŐÍVEK	70
11. MÉDIAHÍREK.....	81
12. Szabadidős tevékenységek 2024-2025-ös tanév.....	94
13. Beszámoló a 2024/25. tanév duális képzéséről	96
14. A Diákönkormányzat beszámolója a 2024/2025-ös tanévre vonatkozóan.....	107
15. Ifjúságvédelmi felelős év végi beszámolója, 2024/25. tanév	110
16. BESZÁMOLÓ az iskolai könyvtár munkájáról 2024/ 2025. tanév	111
17. ÖKOISKOLA	116

1. Igazgatás

Tervezési munka: Az intézményben az oktató-nevelő munka az alapidokumentumokban rögzítettek szerint folyt. (munkaterv, munkaköri leírások, képzési-továbbképzési nyilvántartás, házirend).

Szervezőmunka: Folyamatos teendők a tanév során: a munkafeltételek biztosítása, beiskolázás eredményességének javítása, intézményi marketingtevékenységek erősítése, helyettesítések szervezése; munkaidő nyilvántartás adminisztrálása és elszámolása; tanulói-szülői (család) problémákra megoldások keresése; intézményi önértékelés lebonyolítása.

Irányító munka: Heti intézményi értekezleteken a feladatok megbeszélése, kiosztása: tanuló 609 fő (2024. október 1.) és 37 fő főállású, 1 fő részmunkaidős főállású oktató, 15 fő óraadó, 15 egyéb dolgozó kolléga napi munkájának koordinálása.

Ellenőrző munka: A tanév során több alkalommal ellenőriztük a tanügyi dokumentumokat, az órák megtartását, az elvégzett feladatokat. Az oktatói értékeléshez kapcsolódva minden új kollégánál legalább 2 tanóra látogatása megtörtént, emellett látogattuk a régebben itt dolgozók óráit is.

2. Tárgyi feltételek változása

A tanévben beszerzésre kerültek a következő eszközök:

Felhasználó	Megnevezés	Mennyiség	Igénybejelentő száma	Dátum	nettó összeg
Aulában	Beléptető rendszer	1 db	170-171-172/2024	2024.10.01	40 513,00 Ft
MÜK képzés	Csőhajlító betét	5 db	174/2024	2024.10.11	4 296,75 Ft
MÜK képzés	Digitális lakatfogó	6db	173/2024	2024.10.19	89 717,00 Ft
MÜK képzés	Tolómérő	11db	173/2024	2024.10.19	34 559,00 Ft
MÜK képzés	Karctű	11 db	173/2024	2024.10.19	13 772,00 Ft
MÜK képzés	Mérőszalag 2m	11db	173/2024	2024.10.19	5 630,00 Ft
MÜK képzés	pontozó készlet	4 db	173/2024	2024.10.19	9 417,00 Ft
MÜK képzés	Kombinált fogó készlet	11 db	173/2025	2024.10.19	38 890,00 Ft
MÜK képzés	Csipőfogó szigetelt	11 db	173/2025	2024.10.19	34 559,00 Ft
MÜK képzés	Csavarhuzó készlet szigetelt	11 db	173/2024	2024.10.19	43 220,00 Ft
MÜK képzés	Autómata Blakoló fogó	11 db	173/2024	2024.10.19	25 898,00 Ft
MÜK képzés	Gépi menetfogó 4-es	10 db	173/2024	2024.10.19	7 866,00 Ft
MÜK képzés	Gépi menetfúró 5-ös	10 db	173/2024	2024.10.19	10 945,00 Ft
MÜK képzés	Menetfúró hajtóvas	11 db	173/2024	2024.10.19	21 567,00 Ft
MÜK képzés	HSS fúrószár 3,5 mm	5 db	173/2024	2024.10.19	748,00 Ft
MÜK képzés	HSS fúrószár 4,5 mm	5 db	173/2024	2024.10.19	866,00 Ft
MÜK képzés	HSS fúrószár 5 mm	5 db	173/2024	2024.10.19	984,00 Ft
MÜK képzés	HSS fúrószár 6 mm	5 db	173/2024	2024.10.19	1 929,00 Ft
MÜK képzés	HSS fúrószár 8 mm	5db	173/2024	2024.10.19	1 929,00 Ft

MÜK képzés	Csőhajlító ágy	5 db	174/2024	2024.10.19	10 897,00 Ft
MÜK képzés	Csőhajlító betét	3 db	174/2024	2024.10.19	3 786,75 Ft
MÜK képzés	EPSON EBFH06 projektor	1 db	152/2024	2024.11.04	242 033,00 Ft
MÜK képzés	állványos vetítövászón	1 db	152/2024	2024.11.04	52 907,00 Ft
MÜK képzés	csőhajlító betét	2 db	174/2024	2024.11.04	2 524,50 Ft
Testnevelők	Futsal labda 5-ös	4 db	166/2024	2024.11.11	18 866,00 Ft
Testnevelők	Teremfocilabda	4 db	166/2024	2024.11.11	23 591,00 Ft
Testnevelők	Röplabda	4 db	166/2024	2024.11.11	22 016,00 Ft
Testnevelők	Kosárlabda	4 db	166/2024	2024.11.13	15 717,00 Ft
103-as terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
121-es terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
120-as terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
119-es terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
118-as terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
104-es terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
105-ös terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
106-os terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
107-es terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
113-as terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
117-es terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
114-es terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
115-ös terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
26-os terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Építész labor	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Gépész labor	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Hegesztő műhely	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
2-es terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
3-as terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
4-es terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Infó 213-as	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Infó 203-as	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Infó 201-es	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Infó 212-es	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Infó 211-es	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
210-es terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
204-es terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Könyvtár	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Építész műhely	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Festő műhely	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Villamos labor	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Villamos gyakorlati terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
KNX terem	falióra	1 db	179/2024	2024.11.08	1 803,15 Ft
Építész	horganyzott vödör 20 liter	10 db	197-1/2024	2024.11.22	23 228,00 Ft
Testnevelők	700 grammos gerely	2 db	167/2024	2024.10.16	20 457,00 Ft
Testnevelők	verseny röplabdaháló beltérre	1 db	167/2024	2024.10.16	13 713,00 Ft
Gépészek	ROAINVAC vákumszivattyú Rotenberger	1 db	168/2024	2024.10.04	117 928,00 Ft

Gépészek	Rothenberger univerzális peremező	1 db	168/2024	2024.10.04	13 989,00 Ft
Gépészek	ECO csaptelep	1 db	168/2024	2024.10.04	43 538,00 Ft
Titkárság, gazdasági	DAHLE iratmegsemmisítő	1 db	169/2024	2024.10.08	48 582,00 Ft
211-es infó terem	Samsung monitor	18 db	217/2024	2025.01.15	579 600,00 Ft
212-es infó terembe	beléptető rendszer	1 db	1/2025	2025.02.04	126 402,00 Ft
Építészek	Kőműves serpenyő	10 db	22/2025	2025.02.10	20 850,00 Ft
Építészek	kőműves kanál	10 db	22/2025	2025.02.10	12 622,00 Ft
Építészek	gumikalapács	1 db	22/2025	2025.02.10	2 625,00 Ft
Építészek	glettelő	8 db	22/2025	2025.02.10	14 400,00 Ft
Építészek	gumikalapács	4 db	22/2025	2025.02.10	10 000,00 Ft
Igazgatóhelyettes telefonja	Samsung Galaxy mobiltelefon	1 db	26/2025	2025.02.17	140 736,00 Ft
Gépészek	hegesztőfüggöny	3 db	56/2025	2025.04.02	75 246,00 Ft
211-es infó terem	HP Prodesk 60065 felújított PC	18 db	219/2024	2025.04.28	2 338 200,00 Ft
Infó szertár	Fudji Lifebok felújított Notebook	9 db	219/2024	2025.04.28	1 214 100,00 Ft
Villamos	Softver digitális elektronikai készlethez	1 db	221/2024	2025.05.23	174 900,00 Ft
Villamos	Analóg elektronikai készlet	1 db	220/2024	2025.05.23	1 668 436,00 Ft
Villamos	Digitális elektronikai készlet	1 db	220/2024	2025.05.23	1 307 346,00 Ft
Testnevelők	pinpongütő	6 db	67/2025	2025.04.08	7 039,00 Ft
idegenyelvi érettségire	Pendrive Adata USB 64 gb	4 db	97/2025	2025.05.13	18 000,00 Ft
idegenyelvi érettségire	Logitech hangszóró	4 db	109/2025	2025.05.20	71 320,00 Ft

összesen: 8 902 404,95 Ft

Deákból kapott eszközök

Villamos szakcsoport	Hegesztő trafó	1 db		2025.02.28	
Gépészek	Hegesztőgép mig 200	1 db		2025.02.28	

3. Humánerőforrás

A 2024/25-ös tanévben is több új főállású oktató (Tóth Edit, majd helyette dr Cseh Valentin, Hegyi Tibor, majd helyette Suszter Miklós, Csizmazia Péter, Kovácsné Bogár Nikoletta, Salamon József), érkezett.

A tanévben az intézményünkben összesen 53 főállású munkavállaló dolgozik.

ebből:

- főállású oktató dolgozó teljes munkaidős: 37 fő
- főállású oktató dolgozó részmunkaidős: 1 fő
- főállású egyéb dolgozó teljes munkaidős: 15 fő

15 fő óraadóból:

- oktató 12 fő
- SNI fejlesztő 2 fő
- pszichológus 1 fő

30 fő többletfeladatot végzőből:

- oktató 25 fő
- egyéb dolgozó 4 fő
- oktató másik iskolából 1 fő

A 2024/2025. tanévben az oktatók a következő továbbképzéseken vettek részt:

Borosán Gábor	Stresszkezelés, kiegészítő elleni technikák, a pozitív pszichológia alkalmazása az oktatók körében	2025.02.25	30
	Első lépések a digitális pedagógia világában	2025.06.04	30
Donáczy Gábor	A Z és alfa generációmotiválásának módszertana a gyakorlatban	2025.04.28	30
	A tanulási eredmények alkalmazása a képzésben a tanulói és oktatói értékelés során	2025.05.20	30
Fári Annamária	Gyakorlati útmutatás az intézményvezetői feladatok ellátásához	2024.10.08	20
Fehér Ferenc	Stresszkezelés, kiegészítő elleni technikák, a pozitív pszichológia alkalmazása az oktatók körében	2025.02.25	30
	A Z és alfa generációmotiválásának módszertana a gyakorlatban	2025.04.28	30
Jacsó Krisztián	Stresszkezelés, kiegészítő elleni technikák, a pozitív pszichológia alkalmazása az oktatók körében	2025.02.25	30
	Első lépések a digitális pedagógia világában	2025.06.04	30
Némethyné Lövey Zsuzsanna	Gyakorlati útmutatás az intézményvezetői feladatok ellátásához	2024.10.08	20
Péter Diána	Erasmus+továbbképzési program	2024.12.09	10

Sabján Andrea	Első lépések a digitális pedagógia világában	2024.12.03	30
Stefán Judit	Stresszkezelés, kiegészítő elleni technikák, a pozitív pszichológia alkalmazása az oktatók körében	2025.03.11	30
Szabó Ágnes	Szakképző intézmények oktatóinak és szakembereinek felkészítése a külső értékelésre	2024.12.05	20
	Első lépések a digitális pedagógia világában	2024.12.03	30
Szenténé Toplak Ildikó	Szakképző intézmények oktatóinak és szakembereinek felkészítése a külső értékelésre	2024.12.05	20
Tibola Katalin	IV. Nyugat-magyarországi Élménypedagógia és szakmai műhely	2024.10.05	10
	Projektoktatás a szakképzésben - a tervezéstől az értékelésig digitális eszközzel támogatva	2024.12.16	30
Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsanna	Egy ellentmondásos korszak - Politikai élet a két világháború közötti Magyarországon	2024.08.22	40
Antal-Horváth Kriszta	Első lépések a digitális pedagógia világában	2024.12.03	30
	Stresszkezelés, kiegészítő elleni technikák, a pozitív pszichológia alkalmazása az oktatók körében	2025.03.11	30
Pásti Gábor	Stresszkezelés, kiegészítő elleni technikák, a pozitív pszichológia alkalmazása az oktatók körében	2025.02.25	30
Mihály Orsolya Katalin	Első lépések a digitális pedagógia világában	2024.12.03	30
	Stresszkezelés, kiegészítő elleni technikák, a pozitív pszichológia alkalmazása az oktatók körében	2025.03.11	30
Laczik Andrea	Stresszkezelés, kiegészítő elleni technikák, a pozitív pszichológia alkalmazása az oktatók körében	2025.02.25	30

Minden kollégánk teljesítette határidőre a kötelező továbbképzéseit.

4. Intézményi mutatók

Felvettek száma:

	Felvettek száma 9. évf.
2016/2017	77
2017/2018	83
2018/2019	88
2019/2020	79
2020/2021	101
2021/2022	139
2022/2023	113
2023/2024	139
2024/2025	117
2025/2026	109

Osztályok száma, tanulói létszám:

	Tanulói létszám (okt.1)	Osztályok száma (nappali)
2016/2017	473 (ebből:352 nappali)	17
2017/2018	424 (ebből 339 nappali)	15
2018/2019	400 (ebből: 337 nappali)	17
2019/2020	400 (ebből: 317 nappali)	17
2020/2021	450 (ebből: 355 nappali)	19
2021/2022	514 (ebből: 396 nappali)	22
2022/2023	548 (ebből 417 nappali)	21
2023/2024	608 (ebből 469 nappali)	23
2024/2025	609 (ebből 458 nappali)	23

Tanulói létszámunk az utóbbi tanévek létszámához képest nem csökkent jelentősen.

Bejáró és kollégista tanulóink száma:

	Bejáró tanulók	Kollégisták
2016/2017	223	27
2017/2018	213	19
2018/2019	205	34
2019/2020	202	21
2020/2021	228	31
2021/2022	314	44
2022/2023	345	52
2023/2024	363	51
2024/2025	391	41

Bejáró - kollégista tanulóink száma tanévente fokozatosan nőtt, többségében vidéki iskolákból érkeznek hozzánk tanulók.

Felnőttek szakmai oktatásában résztvevők száma:

Osztály	2024. október 1.	2025. június 13.
12/É/E	26	21
1/V/E	15	12
1/H/E	8	9
13/EE/E	16	17
13/MÉPT/E	12	8
13/É/E	16	14
2/V/E	24	24
14/I/E	6	6
14/EE/E	12	10
14/MÉPT/E	5	3
1/V/E_ KH	11	11
Felnőtt	151	135

Felnőttek esetében a lemorzsolódás mértéke magas: 10,6%. Erre vonatkozóan intézkedéseink kevés eredménnyel jártak, hiszen a felnőttek többsége egyéni élethelyzet megváltozása miatt hagyta abba a tanulást. Több olyan tanulónk van, akik az élethelyzetük javulásával a tanulmányaikat is befejezték.

Osztályok nappali tényleges, ill. számított tanulói létszámadatai:

Osztály	2024. október 1.			2025. június 13.			Változás
	Tényleges	SNI	Számított	Tényleges	SNI	Számított	
9.AC	21	5	26	21	5	26	0
9.B	23	1	24	22	1	23	-1
9.D	18	3	22	17	3	21	-1
1/9.E	15	1	16	15	1	16	0
1/9.FK	17	2	18	13	1	14	-4
1/9.GV	23	4	28	23	4	28	0
10.AC	30	5	35	30	5	35	0
10.B	22	1	23	22	0	22	0
10.D	23	2	25	23	2	25	0
2/10.E	19	2	21	20	2	22	1
2/10.FK	19	4	23	18	4	22	-1
2/10.GV	22	2	24	21	1	22	-1
11.AB	26	2	28	26	2	28	0
11.C	16	2	18	15	2	17	-1
11.D	19	4	23	19	4	23	0
3/11.EK	19	0	19	19	0	19	0
3/11.GV	15	3	18	13	3	16	-2
12.A	20	1	21	19	1	21	-1
12.B	17	2	19	17	2	19	0
12.C	16	2	18	15	2	17	-1
13.A	22	2	24	22	2	24	0
13.B	16	2	18	16	2	18	0
13.C	20	2	22	20	2	22	0
Nappali	458	54	513	446	51	500	-12
12/É/E	26	0	26	21	0	21	-5
1/V/E	15	0	15	12	0	12	-3
1/H/E	8	0	8	9	0	9	1
13/EE/E	16	0	16	17	0	17	1
13/MÉPT/E	12	0	12	8	0	8	-4
13/É/E	16	1	17	14	1	15	-2
2/V/E	24	0	24	24	0	24	0
14/I/E	6	1	7	6	1	7	0
14/EE/E	12	0	12	10	0	10	-2
14/MÉPT/E	5	0	5	3	0	3	-2
1/V/E_KH	11	0	11	0	0	0	0
Felnőttképzés	151	2	153	124	2	126	-16
Összesen	609	56	666	570	53	626	-28

Dicsérek, fegyelmező intézkedések, bukások

Dicsérek, fegyelmező intézkedések I. félév:

Osztály	Szaktanári dicséret	Ofői dicséret	Igazgatói dicséret	Oktatói testületi dicséret	Összes dicséret	Szaktanári figyelmeztetés	Ofői figyelmeztetés	Ofői intés	Ofői megrovás	Igazgatói figyelmeztetés	Igazgatói intés	Igazgatói megrovás	oktatói testületi megrovás	Kizárás felfüggesztve	Összes fegyelmező
9.AC	21	2		1	24	4	10	4		4					8
9.B	8	42		5	55	2					1				3
9.D				1	1										0
1/9.E	17	8		1	26	27	4	3		6	2				42
1/9.FK	1				1	39	5	3		4	3		2	1	56
1/9.GV					0	13	1	1		10	1				26
10.AC	18	8		1	27	5		1			1				7
10.B	1			5	6	5				8	1		1		15
10.D	3		1	2	6					2					2
2/10.E		17			17	9	6			1		1			17
2/10.FK					0	18				6	2				26
2/10.GV				1	1	2									2
11.AB		2		2	4	1	1								2
11.D	1	17		2	20		4			1					5
11.C		2	1		3	1	3	1							5
3/11.EK				2	2	8	2			1					11
3/11.GV	1			1	2	6		2			1				9
12.A	5			1	6		2			1					3
12.B	6	27	3		33	3									3
12.C	12	2	1	3	18										0
13.A	14			4	18					4					4
13.B		2		3	5										0
13.C	11			7	18										0
Össze- sen:	83	73	3	23	293	105	33	12	0	20	5	0	0	1	246

Dicséretetek, fegyelmező intézkedések II. félév:

Osztály	Szaktanári dicséret	Ofői dicséret	Igazgatói dicséret	Oktatói testületi dicséret	Összes dicséret	Szaktanári figyelmeztetés	Ofői figyelmeztetés	Ofői intés	Ofői megrovás	Igazgatói figyelmeztetés	Igazgatói intés	Igazgatói megrovás	oktatói testületi megrovás	Kizárás felfüggesztve	Összes fegyelmező
9.AC		5		1	6	9									9
9.B	10	21	20	5	56		1	3							4
9.D				1	1	4					1				5
1/9.E	5			2	7	55	5	4		6	6	2			78
1/9.FK	1	1			2	27	1	1		5	1		3	3	41
1/9.GV	1				1	40	4	2		3	8		1		58
10.AC	8			1	9	21	1			1	1		1		25
10.B	12	8	6	9	35	4				2			2		8
10.D	10	4		3	17										0
2/10.E					0	30	6	2	2	3		1	1		45
2/10.FK	1	2	1		4	15				1			1		17
2/10.GV	1			1	2	17	12	4		1					34
11.AB			1	4	5	1	1	1							3
11.D		12		2	14			1		1					2
11.C	1		1	2	4	1			1			1		1	4
3/11.EK				2	2	8	1								9
3/11.GV					0	4		2		1					7
12.A	1			1	2	4	2	3		3					12
12.B	4	9	6	3	22	4	2			1					7
12.C	2			4	6										0
13.A	12			4	16		1								1
13.B				3	3					1					1
13.C	14			10	24										0
Össze- sen:	83	62	35	58	238	244	37	23	3	29	17	4	9	4	370

Dicséretes, fegyelmező intézkedések tanév:

Osztály	Szaktanári dicséret	Ofői dicséret	Igazgatói dicséret	Oktatói testületi dicséret	Összes dicséret	Szaktanári figyelmeztetés	Ofői figyelmeztetés	Ofői intés	Ofői megrovás	Igazgatói figyelmeztetés	Igazgatói intés	Igazgatói megrovás	oktatói testületi megrovás	Kizárás felfüggesztve	Összes fegyelmező
9.AC	21	7		2	30	13	10	4		4					31
9.B	18	63	20	10	111	2	1	3			1				7
9.D				2	2	4					1				5
1/9.E	22	8		3	33	82	9			12	8	2			113
1/9.FK	2	1			3	66	6	4		9	4		5	4	98
1/9.GV	1				1	53	5	3		13	9		1		84
10.AC	26	8		2	36	26	1			1	2		1		31
10.B	13	8	6	10	37	9				10	1		3		23
10.D	13	4	1	5	23					2					2
2/10.E		17			17	39	12	2	2	4		2	1		62
2/10.FK	1	2	1		4	33				7		1	1		42
2/10.GV	1			2	3		19	12	4		1				36
11.AB		2	1	6	9	2	2	1							5
11.D	1	29		4	34		4	1		2					7
11.C	1	2	2	2	7	2	3	1	1			1		1	9
3/11.EK				4	4	16	3				1				20
3/11.GV	1			1	2	10		4		1	1				16
12.A	6			2	8	4	4	5		4					17
12.B	10	23	9	3	45		7	2			1				10
12.C	14	2	1	7	24										0
13.A	26			8	34	1				4					5
13.B		2			2					1					1
13.C	25			17	42										0
Össze- sen:	202	178	41	90	511	362	86	42	7	74	30	6	12	5	624

A szakképzős alsóbb évfolyamokon volt a tanévben a legtöbb fegyelmi probléma. A fegyelmi intézkedések nagy részét néhány, az iskolánkból azóta eltávozott tanuló kapta.

A technikai osztályainkban ritkán fordul elő durva fegyelmi eset. A 13.C, a 12.C osztály tanulói semmilyen fegyelmező intézkedést nem kaptak.

A fegyelmező intézkedések száma jelentősen nőtt az előző tanévekhez képest, főleg a telefonhasználat miatt.

Keveset dicsértünk.

2024-2025-ös tanév fegyelmi eljárásai:

A 2024-25-ös tanévben 34 fegyelmi tárgyalást hívtunk össze, hatszor nem jött el az adott tanuló, így újra ki kellett írni az időpontot.

28 tényleges fegyelmi tárgyalást tartottunk. 3 tanulót zártunk ki az intézményből, a 9.FK osztály tanulóit.

A legtöbb probléma a 9.FK osztályban volt.

Név	alkalom	osztály	határozat	
Kaszás Flórián		2/10.gv	szigorú megrovás	
Varga Noel	1	10.B	szigorú megrovás	
Varga Noel	2	10.B	„intézményből kizárás hat hónapra felfüggesztve”	
Bogdán Rikárdó		1/9/fk	„szigorú megrovás”	
Pál György Alex		1/9/fk	intézményből kizárás hat hónapra felfüggesztve”	
Császár Bence		10.B	megrovás”	
Kiss János	1	1/9/fk	nem jelent meg	
Kiss János	2	1/9/fk	„szigorú megrovás”	
Horváth Jenő Gergő		2/10. FK	„intézményből kizárás”	
Bogdán Rikárdó	2	1/9/fk	„áthelyezés másik szakképző intézménybe hat hónapra felfüggesztve”	
Orsós Levente Bence		1/9/fk	megrovás”	
Hóbor Martin		11.c	intézményből kizárás hat hónapra felfüggesztve”	
Fügemann Dávid	1	11.c	nem jelent meg	
Fügemann Dávid	2	11.c	megrovás”	
Rozman Milan		1/9/e	szigorú megrovás”	
Tiszai Roland Junior		1/9/FK	„intézményből kizárás hat hónapra felfüggesztve”	„intézményből kizárás”
Németh Alex Csaba		1/9/fk	„intézményből kizárás hat hónapra felfüggesztve”	
Zsohár Ármin		1/9/gv	szigorú megrovás”	
Nagy Ákos	2	10.b	„megrovás”	
Orsós Erik		2/10. FK	„megrovás”	
Bogdán Rikárdó		1/9/FK	áthelyezés másik szakképző intézménybe	
Kiss János	1	1/9/fk	nem jelent meg	
Kiss János	2	1/9/fk	„szigorú megrovás”	
Kővári Ticián Lorenzó	1	1/9/e	nem jelent meg	
Kővári Ticián Lorenzó	2	1/9/e	„ szigorú megrovás”	

Deák An-dzseló		1/9/fk	„megrovás”	
Zsohár Ármin	1	1/9/gv	nem jelent meg	
Zsohár Ármin	2	1/9/gv	„szigorú megrovás”	
Szabó Márton Levente		2/10. e	szigorú megrovás”	
Bonyhárd Zsigmond Ist-ván		10.ac	„ szigorú megrovás”	
Nagy Ákos	2	10.b	„ szigorú megrovás”	
Kiss János	1	1/9/fk	nem jelent meg	
Kiss János	2	1/9/fk	„intézményből kizárás a tanév vé-géig (2025. 08. 31.) felfüggesztve”	
Szigeti Juszt-in		1/9/fk	„intézményből kizárás a tanév vé-géig (2025. 08. 31.) felfüggesztve”	

Bukások száma 2024/2025. I. félév:

Osztály	Létszám	Félévkor bukottak	Félévkor bukot-tak aránya	Tantárgyi bukások száma	Nem osztályoz-ható 1 vagy több tárgyból
9.AC	21	8	38,10%	11	0
9.B	22	2	9,09%	3	0
9.D	17	1	5,88%	1	0
1/9.E	15	3	20,00%	8	1
1/9.FK	16	10	62,50%	15	2
1/9.GV	23	10	43,48%	16	4
10.AC	30	6	20,00%	8	0
10.B	21	7	33,33%	18	0
10.D	23	1	4,35%	1	0
2/10.E	20	5	25,00%	11	0
2/10.FK	19	5	26,32%	6	1
2/10.GV	21	1	4,76%	1	0
11.AB	26	9	34,62%	20	0
11.D	19	3	15,79%	5	0
11.C	16	8	50,00%	20	0
3/11.EK	19	6	31,58%	7	1
3/11.GV	14	3	21,43%	3	0
12.A	19	5	26,32%	13	0
12.B	17	10	58,82%	16	0
12.C	15	0	0,00%	0	0
13.A	22	1	4,55%	1	0
13.B	16	1	6,25%	7	0
13.C	20	0	0,00%	0	0
Nappali tago-zat	451	105	23,28%	191	9
12/É/E	26	4	15,38%	6	13

1/V/E	13	0	0,00%	0	1
1/H/E	9	0	0,00%	0	0
13/EE/E	17	0	0,00%	0	0
13/MÉPT/E	10	1	10,00%	1	1
13/É/E	16	5	31,25%	20	4
2/V/E	24	0	0,00%	0	3
14/I/E	6	0	0,00%	0	1
14/EE/E	12	0	0,00%	0	2
14/MÉPT/E	4	3	75,00%	12	1
Felnőttképzés	148	13	8,78%	39	26
Intézmény	599	118	19,70%	230	35
összesen:					

Bukások száma 2024/2025 tanév vége:

Osztály	Lét-szám	Év végén bukott	Év végén bu-kottak aránya	Tantárgyi bukások száma	Nem osztályoz-ható 1 vagy több tárgyból
9.AC	21	4	19,05%	8	0
9.B	23	0	0,00%	0	0
9.D	18	1	5,56%	1	0
1/9.E	15	1	6,67%	3	1
1/9.FK	17	3	17,65%	9	2
1/9.GV	23	4	17,39%	22	3
10.AC	30	4	13,33%	6	0
10.B	22	4	18,18%	15	0
10.D	23	0	0,00%	0	0
2/10.E	19	3	15,79%	6	0
2/10.FK	19	3	15,79%	5	0
2/10.GV	22	0	0,00%	0	0
11.AB	26	3	11,54%	7	0
11.D	16	2	12,50%	3	0
11.C	19	1	5,26%	3	0
3/11.EK	19	0	0,00%	0	0
3/11.GV	15	0	0,00%	0	0
12.A	20	1	5,00%	1	0
12.B	17	1	5,88%	1	0
12.C	16	0	0,00%	0	0
13.A	22	0	0,00%	0	0
13.B	16	1	6,25%	5	0
13.C	20	0	0,00%	0	0
Nappali tago-zat	458	36	7,86%	95	6
12/É/E	26	6	23,08%	13	2
1/V/E	15	0	0,00%	0	0

1/H/E	8	0	0,00%	0	0
13/EE/E	16	3	18,75%	4	1
13/MÉPT/E	12	3	25,00%	3	0
13/É/E	16	5	31,25%	13	2
2/V/E	24	0	0,00%	0	0
14/I/E	6	0	0,00%	0	1
14/EE/E	12	0	0,00%	0	0
14/MÉPT/E	5	1	20,00%	12	0
Felnőttképzés	140	18	12,86%	45	6
Intézmény összesen	598	54	9,50%	140	12

Tanév végén 36 nappali és 18 szakmai oktatásban tanuló felnőtt teljesített eredménytelenül. A félévhez képest a bukottak aránya 19,7%-ról 9,50%-ra csökkent. A legtöbb bukás a 9.AC, a 10.B és az 1/9. GV osztályokban fordult elő. A felnőtteknél az érettségire felkészítő oktatásban résztvevőknél legnagyobb mértékű a bukás.

Bukások száma tantárgyanként:

Tantárgy	Technikum nappali	Szakképző nappali	Felnőttek szakmai oktatása	Összesen
Történelem	2	3	2	7
Magyar nyelv és irodalom	10		7	17
Kommunikáció-magyar nyelv és irodalom		2		2
Matematika	19	12	8	39
Fizika	3			3
Természetismeret		3	3	6
Angol nyelv	1	2	3	6
Német nyelv	1			1
Digitális kultúra		5	3	8
Testnevelés		1		1
Építőipari alapismeretek	1	1		2
Építőipari rajzi alapismeretek		1	1	2
Építőipari kivitelezési ismeretek		1		1
Munkavállalói idegen nyelv			1	1
Elektronika			2	2
Elektrotechnika	1			1
Műszaki ábrázolás			2	2

Programozási alapok	1			1
Munkavállalói ismeretek		2		2
Épületgépészeti alapismeretek		2		2
Épületgépészeti mérések		1		1
Villamos alapismeretek		1		1
Műszaki rajzismeret		1		1
Ácsszerkezetek készítése		1		1
Tetőfedések készítése		1		1
Tetőfedés alapjai		1		1
Építési alapismeret	2			2
Szakmai informatikai alapismeretek	2			2
Ábrázoló geometria	1			1
Építéstan	2			2
Tartószervezetek	1		1	2
Szakmai informatika	1		1	2
Magasépítési szakmai informatika	1		1	2
Építészettörténet és műemlékvédelem	1		1	2
Magasépítési tartószervezetek	1		1	2
Magasépítéstan	1		1	2
Építéskivitelezési ismeretek			2	2
Magasépítési kivitelezési ismeretek			1	1
Magasépítési szervezési ismeretek			1	1
Építésszervezési ismeretek			1	1
Szakmai számítások		1		1
Koszorúk, födémek, boltozatok		1		1
Magasépítési szakmai idegen nyelv			1	1
Munka és környezetvédelem		1		1
Összesen:	52	44	44	140

Tantárgyi átlagok

Nappali tagozat

Osztály/csoport név	13.A	13.B	13.C	9.AC	9.B	9.D	10.AC	10.B	10.D	11.AB	11.C	11.D	12.A	12.B	12.C	1/9.E	1/9.FK	1/9.GV	2/10.E	2/10.FK	2/10.GV	3/11.EK	3/11.GV	Tantárgyi átlag	
Angol nyelv emelt felkészítő	3,25	3,00	4,33																					3,53	
Német nyelv emelt felkészítő	2,75	3,33	2,00																						2,69
Automatizált gyártás gépei			4,71																						4,71
Informatika az Iparban			4,57																						4,57
Égéstermék elvezetés	4,36																						3,17		3,77
Hűtéstechnikai rendszerek I.											4,00														4,00
Hűtéstechnikai rendszerek II.															4,40										4,40
Szellőzéstechnika I.															4,40										4,40
Szellőzéstechnika II.	4,55																								4,55
Uszodatechnikai ismeretek	4,36																								4,36
Vízellátás I.											3,67														3,67
Vízellátás II.															4,40										4,40
Elektronika												3,62	3,11												3,37
Elektrotechnika												2,98									3,38		3,57		3,31
Épületautomatika	4,36																								4,36
Épületvillamosság 1.																					4,08				4,08
Épületvillamossági hálózatok			4,77										3,67												4,22
Ipari elektronika																							3,71		3,71
Műszaki ábrázolás												4,38													4,38
Villamos berendezések			4,62																						4,62
Villamos biztonságtechnika													3,78									4,15	4,00		3,98
Villamos dokumentáció																					3,85		3,86		3,85
Villamos műszaki dokumentáció			4,69																						4,69
Villamos művek			4,46																						4,46
Magasépítési szakmai informatika		3,13																							3,13
Állványok																			2,80						2,80
Építéstan										3,06				3,18											3,12
Építőanyagok										3,94															3,94
Falfelületek festése, díszítése																			3,36						3,36
Földméréstan és kitzés														3,24											3,24
Lépcsők, rámpák																				3,00		3,14			3,07
Mázolási ismeretek																				3,00					3,00

Felnőttek szakmai oktatása:

Osztály/csoport név	13/EE/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/E	14/MÉPT/E	1/H/E	1/V/E	1/V/E_KH	2/V/E	2/V/E_KH	12/É/E	13/É/E	Tantárgyi átlag
Egybefüggő szakmai gyakorlat								4,55					4,55
Szellőztéchnika I.						4,13							4,13
Elektronika	3,40		2,60										3,00
Elektrotechnika	3,93						5,00	4,27	4,09	4,09			4,28
Épületvillamosság I.							4,58	4,18	4,55	4,64			4,49
Épületvillamossági hálózatok	4,81		4,90										4,86
Ipari elektronika								4,36	3,41	4,00			3,92
Műszaki ábrázolás	4,24					4,29							4,26
Villamos berendezések			4,70										4,70
Villamos biztonságtechnika	4,71						4,75	4,36	4,77	3,91			4,50
Villamos dokumentáció							4,75	4,09	4,64	3,91			4,35
Villamos műszaki dokumentáció			4,70										4,70
Villamos művek			4,20										4,20
Magasépítési szakmai informatika					2,33								2,33
Építéstan		3,44											3,44
Építőanyagok		4,44											4,44
Földméréstan és kitzűzés		4,44											4,44
Tartószerkezetek		3,11			2,67								2,89
Épületvillamosság II.								4,18		4,00			4,09
Irányítástechnika	4,93												4,93
Építéskivitelezési ismeretek		3,56			3,33								3,44
Magasépítési kivitelezési ismeretek					3,33								3,33
Magasépítési szervezési ismeretek					3,00								3,00
Szakmai informatika		3,22			2,33								2,78
Munkavédelem	4,65						4,67	4,18		3,73			4,31
Magyar nyelv és irodalom											2,29	2,64	2,46
Matematika											2,33	1,86	2,10
Történelem											3,21	2,07	2,64
Természetismeret											2,95	3,50	3,22
Angol nyelv											3,00	2,33	2,67
Német nyelv											3,68	3,50	3,59
Digitális kultúra											3,47	4,83	4,15
Elektronikai alapozás						5,00							5,00
Építési alapismeretek		4,71											4,71
Építőipari alapismeretek		5,00											5,00
Építőipari kivitelezési alapismeretek		3,43											3,43
Épületgépészeti alapozás I.						4,57							4,57
Épületgépészeti csővezetékek						3,86							3,86
Épületgépészeti mérések I.						4,00							4,00
Gépészeti alapismeretek	4,80						4,73	4,36					4,63
Villamos alapismeretek	4,80						5,00	3,91					4,57
Munka- és környezetvédelem		4,43											4,43
Hálózat programozása és IoT				4,40									4,40
Hálózatok II.				3,40									3,40
Épületgépészeti alapozás II.						4,63							4,63
PLC ismeretek			4,10										4,10
Villamos gépek			4,20										4,20
Villamos hálózatok I.							4,67	3,82		3,55			4,01
Villamos készülékek és berendezések I.							4,58	4,45		3,82			4,29
IKT projektmunka II.				4,20									4,20
Szakmai angol				4,80									4,80
Szakmai informatikai alapismeretek		2,57											2,57
Szerverek és felhőszolgáltatások				4,20									4,20
Ábrázoló geometria		4,57											4,57

Építésszervezési ismeretek					2,67									2,67
Építészettörténet és műemlékvédelem					2,33									2,33
Magasépítési szakmai idegen nyelv					2,67									2,67
Magasépítési tartószerkezetek					3,00									3,00
Magasépítéstan					2,33									2,33
Építőipari rajzi alapismeretek		2,43												2,43
Munkavállalói idegen nyelv			3,60	4,60	2,67			5,00	3,14	5,00				4,00
Munkavállalói ismeretek		3,43	4,40			5,00	4,91	4,00		4,00				4,29
Osztály/csoport átlag	4,47	3,77	4,16	4,27	2,72	4,43	4,76	4,27	4,10	4,06	2,99	2,96		3,77

Az elektronika-elektrotechnika ágazat szakmai tantárgyai a felnőttek szakmai oktatásában is magas átlageredményűek,

Az építőipar ágazat magasépítő technikusai néhány szakmai tantárgy esetén kiválóan teljesítettek.

A nappali osztályok év végi átlageredménye 3,62, a felnőttek esetében ugyanez 3,77.

Tanulmányi átlageredmény:

tanév	tantárgyi átlag	osztályok átlaga
2016/2017	3,56	3,41
2017/2018	3,70	3,54
2018/2019	3,70	3,53
2019/2020	3,70	3,52
2020/2021	3,63	3,57
2021/2022	3,68	3,62
2022/2023	3,58	3,69
2023/2024	3,59	3,52
2024/2025	3,61	3,62

Lemorzsolódás, hiányzások

Lemorzsolódási adatok:

Tanév	félév	összlétszám a veszélyez- tetettség szempontjá- ból	veszélyezte- tett	%	tényleges összlét- szám	lemor- zsolódott (fő)	lemorzso- lódott (%)
2016/17	I.	286	107	37,40%			
	II.	286	100	35%	473	6	1,20%
2017/18	I.	276	28	10%			
	II.	276	18	6,50%	424	12	2,80%
2018/19	I.	291	29	10%			
	II.	291	17	5,84%	400	10	2,50%
2019/20	I.	288	24	8,30%			
	II.	285	22	7,70%	382	6	1,57%
2020/21	I.	314	26	8,28%			
	II.	312	31	9,94%	442	9	2,04%
2021/22	I.	396	36	9,09%			
	II.	393	30	7,63%	496	18	3,50%
2022/23	I.	417	37	8,87%			
	II.	411	31	7,54%	522	10	1,92%
2023/24	I.	463	33	7,14%			
	II.	456	23	5,05%	581	10	1,75%
2024/25	I.	451	41	9,09%			
	II.	446	38	8,52%	609	8	1,31%

Igazolt és igazolatlan hiányzások száma (tanulói jogviszony, 2024/2025 tanév):

Osztály	Év végi létszám	Igazolt mulasztás	Igazolatlan mulasztás	Összes mulasztás	Mulasztott óra/fő
9.AC	21	3583	2	3585	170,71
9.B	22	3252	1	3253	147,86
9.D	17	1382		1382	81,29
1/9.E	15	2625	412	3037	202,47
1/9.FK	13	4118	372	4490	345,38
1/9.GV	23	5975	1618	7593	330,13
10.AC	30	4031	1	4032	134,40
10.B	22	2744	2	2746	124,82
10.D	23	2367		2367	102,91
2/10.E	20	1577	113	1690	84,50
2/10.FK	18	1984	43	2027	112,61
2/10.GV	21	1629	12	1641	78,14
11.AB	26	3118	26	3144	120,92
11.D	15	2923	33	2956	197,07
11.C	19	2279	26	2305	121,32
3/11.EK	19	1149	52	1201	63,21
3/11.GV	13	873	16	889	68,38
12.A	19	2228	4	2232	117,47
12.B	17	2004		2004	117,88
12.C	15	1089		1089	72,60
13.A	22	556	2	558	25,36
13.B	16	861		861	53,81
13.C	20	383		383	19,15
Nappali tagozat	446	52730	2735	55465	124,36

Hiányzások számának alakulása:

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
Igazolt hiányzás (óra)	35590	42935	28583	20822	15237	47342	36559	53133	52730
Igazolatlan hiányzás (óra)	3640	1127	2895	698	382	1691	512	1357	2735
Egy főre eső igazolt hiányzás (óra)	106,2	131,7	89	66,74	43,66	120,46	91,53	116,78	118,23
Egy főre eső igazolatlan hiányzás (óra)	10,8	3,45	8,93	2,24	1,09	4,3	1,26	2,98	6,13

A kiugróan magas igazolatlan hiányzást 3 tanköteles tanulónak köszönhetjük, egyiket az összes segítői segítség igénybevétele ellenére sem lehetett rábírnai az iskolába járásra (924 óra), a másik az első félévben

nem járt (594 óra), a harmadik pedig az utolsó hónapokra tűnt el (374 óra). Enélkül az 1 főre eső igazolatlan óra 1,89 lenne a mostani 6,13 helyett.

Különleges bánásmódot igénylő tanulóink

	Tanulói létszám (okt.1)	Tartósan beteg	A tanulási, beilleszkedési, magatartási nehézséggel küzdő tanulók	A sajátos nevelési igényű tanulók	Hátrányos helyzetű	Halmozottan hátrányos helyzetű	Rendszeres gyermekvédelmi támogatás
2015/2016	437	3	22	26	0	1	36
2016/2017	473	6	34	44	14	0	55
2017/2018	424	9	39	38	17	4	42
2018/2019	400 (nappali:337)	2	33	37	15	2	38
2019/2020	400 (nappali:317)	1	18	34	10	2	38
2020/2021	450 (nappali 355)	2	33	47	9	2	25
2021/2022	515 (nappali 397)	2	43	45	8	5	36
2022/2023	548 (nappali 417)	2	48	59 (nappali 54)	10	7	26
2023/2024	608 (nappali 469)	1	59 (nappali 55)	58 (nappali 56)	20	7	33
2024/2025	609 (nappali 458)	4	63 (nappali 61)	56 (nappali 54)	24	9	34

Tanulói jogviszonyban álló tanulóink 11,8%-a sajátos nevelési igényű, 13,3 %-a tanulási, beilleszkedési, magatartási nehézséggel rendelkezik, 7,4%-a rendszeres gyermekvédelmi támogatott, 7,2%-uk hátrányos vagy halmozottan hátrányos helyzetű. Valószínű ez az arány sokkal nagyobb, csak a tanulók nem adták le az igazolásaikat, ill. a szülők nem kérték az önkormányzattól ezt a határozatot. A hátrányos helyzetű és a rendszeres gyermekvédelmi támogatásra szoruló tanulók esetében nagyon fontos, hogy a dokumentumuk is rendelkezésre álljon, hiszen ebben az esetben több a pályázati lehetőség számukra.

5. Ellenőrzések száma, tapasztalata

Dátum	Téma	Ellenőrzést végző vezető
2024. szeptember	Bizonyítványok, törzslapok naprakész állapota	Némethyné Lövey Zsuzsanna, Szenténé Toplak Ildikó
2024. október	tanmenetek ellenőrzése	Szenténé Toplak Ildikó, Fári Annamária és a munkaközösség-vezetők
2024. szeptember	Osztályfőnöki adminisztráció ellenőrzése	Szenténé Toplak Ildikó
a tanév során rendszeresen	munkaidő betartásának ellenőrzése	Némethyné Lövey Zsuzsanna
a tanév során rendszeresen	Ügyelet ellenőrzése	Némethyné Lövey Zsuzsanna, Szenténé Toplak Ildikó
a tanév során rendszeresen	ESL folyamatos nyomon követése	Némethyné Lövey Zsuzsanna, Szenténé Toplak Ildikó
a tanév során rendszeresen	óralátogatások	Némethyné Lövey Zsuzsanna, Szenténé Toplak Ildikó

Továbbra is nagyon fontosnak tartom, hogy minden kolléga ellenőrzés nélkül is pontosan lássa el a feladatát. Ellenőrzésekre továbbra is szükség van, hiszen ami nem működik megfelelően, azon javítani kell, ami pedig eredményesen, jól működik, azt is a dolgozó tudomására kell hozni.

6. Eredményesség

Kompetencia-mérés

Kompetenciamérés eredmények 2010-2024.																
	Technikum								Szakképző iskola							
	Mate- matika	Orszá- gos át- lag	Országos techni- kumi át- lag	Eredmé- nyeink az országos techni- kumi ered- ményhez viszo- nyítva	Szövegér- tés	Orszá- gos át- lag	Országos techniku- miátlag	Eredménye- ink az orszá- gos techni- kumi ered- ményhez vi- szonyítva	Mate- matika	Orszá- gos át- lag	Orszá- gos szak- képző iskolai átlag	Eredmé- nyeink az országos szakképző iskolai eredmény- hez viszo- nyítva	Szö- vegér- tés	Orszá- gos át- lag	Orszá- gos szak- képző iskolai átlag	Eredménye- ink az orszá- gos szak- képző isko- lai eredmény- hez viszo- nyítva
2024.	1655	1623	1608	47	1584	1566	1548	36	1529	1623	1414	115	1430	1566	1348	82
2023.	1672	1638		jobb	1526	1583		rosszabb	1396	1638		hasonló	1313	1583		rosszabb
2022.	1686	1646	1609	75	1580	1600	1560	20	1250	1646	1410	-160	1221	1600	1357	-136
2021.	1682	1653	1619	29	1624	1651	1616	8	1493	1653	1451	42	1436	1436	1440	-4
2020.																
2019.	1687	1670	1644	40	1653	1661	1632	21	1525	1670	1465	60	1485	1661	1447	38
2018.	1670	1647	1620	50	1652	1636	1607	45	1472	1620	1420	52	1456	1636	1418	38
2017.	1648	1647	1620	28	1576	1613	1584	-8	1466	1647	1435	31	1355	1613	1392	-37
2016.	1667	1641	1625	42	1553	1610	1589	-36	1446	1641	1428	18	1401	1610	1390	11
2015.	1643	1645	1633	10	1543	1601	1585	-42	1422	1645	1432	-10	1406	1601	1376	30
2014.	1669	1631	1615	54	1557	1597	1581	-24	1458	1631	1442	16	1394	1597	1387	7
2013.	1630	1640	1625	5	1604	1620	1607	-3	1367	1640	1442	-75	1349	1620	1408	-59
2012.	1644	1632	1616	28	1596	1603	1592	4	1457	1632	1441	16	1401	1603	1397	4
2011.	1696	1635	1624	72	1618	1617	1604	14	1464	1635	1456	8	1305	1617	1417	-112
2010.	1646	1613	1599	47	1614	1620	1612	2	1521	1613	1446	75	1448	1620	1399	49

Eredményeink a ZSzC többi intézményéhez viszonyítva:

Országos átlag matematika:	1623
Zala megyei átlag matematika:	1635

Országos átlag szövegértés:	1566
Zala megyei átlag szövegértés:	1587

Eredmény 2024.								
	technikum matek	technikumi átlaghoz	technikum szövegértés	technikumi átlaghoz	szakképző matek	szakképzős átlaghoz	szakképző szövegértés	szakképzős átlaghoz
átlag	1608		1548		1414		1348	
Széchenyi	1655	magasabb	1584	magasabb	1529	magasabb	1430	magasabb
Deák	1511	alacsonyabb	1500	alacsonyabb	1351	alacsonyabb	1277	alacsonyabb
Báthory	1548	alacsonyabb	1548	hasonló	1465	magasabb	1398	magasabb
Ganz	1604	hasonló	1527	hasonló	1530	alacsonyabb	1449	magasabb
Asbóth	1559	alacsonyabb	1513	hasonló	1283	alacsonyabb	1267	alacsonyabb
Vszk	1523	alacsonyabb	1535	hasonló	1399	hasonló	1368	hasonló
Csány	1759	magasabb	1667	magasabb				
Keszthely közgáz	1687	magasabb	1629	magasabb				
Lámfalussy					1617	magasabb	1383	hasonló

Megszerzett nyelvvizsgák száma

Név	Osztály	Felkészítő tanár	Nyelv- vizsga szintje
Kovács Bence	13.A	Tölle Tamásné Bálizs Zsuzsanna	C1
Kiss Benedek	13.A	Tölle Tamásné Bálizs Zsuzsanna	B2
Tormási Dóra	13.B	Tölle Tamásné Bálizs Zsuzsanna	B2
Balla Botond	13.C	Tölle Tamásné Bálizs Zsuzsanna	B2
Gerencsér Áron	13.C	Tölle Tamásné Bálizs Zsuzsanna	B2
Nagy Mihály	13.C	Tölle Tamásné Bálizs Zsuzsanna	B2
Németh Márk Ven- del	13.C	Tölle Tamásné Bálizs Zsuzsanna	B2
Tavaszi Botond	13.C	Tölle Tamásné Bálizs Zsuzsanna	B2
Németh Csongor	11.AB	Gerbely Kamilla/Tibola Katalin	B2
Varga-Cseh Roland Máté	11.AB	Gerbely Kamilla/Tibola Katalin	B2
Kirchner Mira	10.B	Stefán Judit	B2
Stummer Dominik	11.D	Mihály Orsolya Katalin	B2

A 13. C, 11. AB és 11. D osztályos tanulók az emelt szintű érettségivel szereztek B2 nyelvvizsgát.

Mentorálás

2024-2025.tanév I.félévében eredménytelenül végzettek							
Sorsz.	Tanuló neve	Osztály	Bukások száma	Tantárgyak	Oktató neve	Oktató mentor	Mentorálás eredménye: igen/nem
1.	Kővári Ticián Lorenzó	1/9.E	4	Matematika	Borosán Gábor	Fehér Ferenc	nem
				Természetismeret	Csizmazia Péter		
				Testnevelés	Fehér Ferenc		
				Építőipari rajzi alapismeretek	PástiGábor		
2.	Rozman Milan	1/9.E	3	Matematika	Borosán Gábor	Fehér Ferenc	igen
				Angol nyelv	Mihály Orsolya		
				Építőipari rajzi alapismeretek	PástiGábor		
3.	Füle Richárd	1/9.FK	3	Matematika	Borosán Gábor	Csizmazia Péter	nem
				Testnevelés	Fehér Ferenc		
				Építőipari alapismeretek	Szántó Béla		
4.	Orsós Levente Bence	1/9.FK	3	Matematika	Borosán Gábor	Czizmazia Péter	nem
				Testnevelés	Fehér Ferenc		
				Építőipari alapismeretek	Szántó Béla		
5.	Baksa Benjamin Dániel	1/9.GV	3	Matematika	Borosán Gábor	Kurucz Gyula	igen
				Természetismeret	Csizmazia Péter		
				Angol nyelv	Stefán Judit		
6.	Zsohár Ármin	1/9.GV	4	Matematika	Borosán Gábor	Kurucz Gyula	nem
				Természetismeret	Csizmazia Péter		
				Épületgépészeti alapozás I.	Kovácsné Bogár Nikoletta		
				Műszaki rajzismeret	Farkas Béla		
7.	Fábián Márk	10.B	3	Magyar nyelv és irodalom	Szabó Ágnes	Pásti Gábor	részben: csak két tárgyból tárgyból
				Matematika	Vajda László		
				Fizika	Borosán Gábor		
8.	Grózinger Mátyás	10.B	4	Magyar nyelv és irodalom	Szabó Ágnes	Pásti Gábor	nem
				Matematika	Vajda László		
				Fizika	Borosán Gábor		
				Szakmai informatikai alapismeretek	PástiGábor		

9.	Nagy Ákos Szabolcs	10.B	7	Magyar nyelv és irodalom	Szabó Ágnes	Pásti Gábor	nem
				Matematika	Vajda László		
				Fizika	Borosán Gábor		
				Német nyelv	Laczik Andrea		
				Építési alapismeretek	PástiGábor		
				Építőipari alapismeretek	PástiGábor		
				Szakmai informatikai alapismeretek	PástiGábor		
10.	Balatoni Rubina	11.AB	4	Magyar nyelv és irodalom	Szabó Ágnes	Márkus Tamás	részben: csak egy tárgyból
				Matematika	Vajda László		
				Szakmai informatika	PástiGábor		
				Testnevelés	Horváth Ákos		
11.	Füzfa Marcell	11.AB	4	Magyar nyelv és irodalom	Szabó Ágnes	Márkus Tamás	nem
				Matematika	Vajda László		
				Építéstan	Péter Diána		
				Tartószerkezetek	Andrási Szilvia		
12.	Szigeti István	11.AB	5	Magyar nyelv és irodalom	Szabó Ágnes	Márkus Tamás	részben: csak egy tárgyból
				Matematika	Vajda László		
				Építéstan	Péter Diána		
				Tartószerkezetek	Andrási Szilvia		
				Angol nyelv	Mihály Orsolya		
13.	Bekk Ádám	11.C	3	Magyar nyelv és irodalom	Szabó Ágnes	Tibola Katalin	nem
				Matematika	Vajda László		
				Történelem	Tibola Katalin		
14.	Bogó Botond Bendegúz	11.C	4	Matematika	Vajda László	Tibola Katalin	igen
				Történelem	Tibola Katalin		
				Fizika	Borosán Gábor		
				Testnevelés	Fehér Ferenc		
15.	Kovács Zsombor	11.C	6	Magyar nyelv és irodalom	Szabó Ágnes	Tibola Katalin	nem
				Matematika	Vajda László		
				Történelem	Tibola Katalin		
				Fizika	Borosán Gábor		
				Angol nyelv	Mihály Orsolya		
				Digitális kultúra	Márkus Tamás		

16.	Bécsi Krisztián	12.A	3	Magyar nyelv és irodalom	Sabján Andrea	Sabján Andrea	igen
				Történelem	Neubauer Katalin		
				Hálózatok I.	Varga Szabolcs		
17.	Cseh László	12.A	3	Magyar nyelv és irodalom	Sabján Andrea	Sabján Andrea	igen
				Fizika	Borosán Gábor		
				Hálózatok I.	Varga Szabolcs		
18.	Holubecz Gergely	12.A	3	Magyar nyelv és irodalom	Sabján Andrea	Sabján Andrea	részben: csak egy tárgyból
				Történelem	Neubauer Katalin		
				Szerverek és felhőszolgáltatások	Márkus Tamás		
19.	Pálfi Jácint	12.A	3	Magyar nyelv és irodalom	Sabján Andrea	Sabján Andrea	igen
				Történelem	Neubauer Katalin		
				Hálózatok I.	Varga Szabolcs		
20.	Balogh Kornél	12.B	3	Magyar nyelv és irodalom	Antal-Horváth Kriszta	Antal-Horváth Kriszta	igen
				Matematika	Doma Ágota		
				Tartószerkezetek	Andrási Szilvia		
21.	Mózner Előd	12.B	3	Magyar nyelv és irodalom	Antal-Horváth Kriszta	Antal - Horváth Kriszta	részben: csak egy tárgyból
				Matematika	Doma Ágota		
				Fizika	Némethyné Lövey Zsuzsanna		
22.	Budai Erik Raul	2/10.E	5	Matematika	Péter Diána	Péter Diána	részben: csak egy tárgyból
				Burkoló szakmai dokumentáció	Szántó Béla		
				Hideg falburkolatok	Péter Diána		
				Hideg padlóburkolatok	Péter Diána		
				Hidegburkolatok dokumentációja	Szántó Béla		

Az első félév tanulmányi eredményei alapján a három vagy több tantárgyból bukott tanulók számára kötelező mentorfoglalkozásokat írtunk elő. A mentorprogramban lévő tanulók szüleit is értesítettük a lemorzsolódás csökkentése miatti intézkedésünkről. A 22 mentorált tanuló közül 7 nem bukott egy tantárgyból sem (a mentorált tanulók 31%-a) 6 tanuló (a mentorált tanulók 27%-a) csak egy vagy két tantárgyból. 9 tanulónak nem sikerült jelentősen csökkenteni a bukások számát (a tanulók 41%-a)

Esélyteremtő program

2024. ősz:

Szakképző intézmény	Zalaegerszegi SzC Széchenyi István Technikum			
A programban résztvevő tanuló neve	A program megkezdése előtti tanulmányi átlaga	A félévi átlaga	Melyik tantárgyban ért el jelentős javulást a fejlesztés során?	Fejlesztő oktatójának neve
Bekk Ádám	2,2	2,42	nem volt ilyen	Borosán Gábor
Capár Ákos	1,4	2,5	történelem, elektronika	Borosán Gábor
Orsós István	2,4	2,46	testnevelés	Fehér Ferenc
Horváth Norbert	2,3	2,5	nem volt ilyen	Fehér Ferenc
Bogdán Levente	2,5	2,69	nem volt ilyen	Fehér Ferenc
Baranyai Szabasián	2	2,26	magyar, testnevelés	Fehér Ferenc
Rafael Szabasián	1,6	-	nem volt ilyen	Sabján Andrea
Torma Zsombor	2,5	3,08	magyar, állampolg. ism.	Sabján Andrea
Tóth Péter Szabolcs	2,3	2,45	magyar, digitális kultúra	Sabján Andrea
Füzfa Marcell	1,9	2,25	tartószerkezetek, testnevelés	Luca Krisztián
Holubecz Gergely	2,2	2,3	hálózatok, állampolg. ism.	Luca Krisztián
Soós Alex	3,6	3,42	nem volt ilyen	Luca Krisztián
Cseszkó Márk	2,6	3,08	fizika	Márkus Tamás
Szigeti István	1,3	2,33	nem volt ilyen	Márkus Tamás
Horváth Jácint Levente	2,7	3,08	matematika	Márkus Tamás
Nagy Ákos Szabolcs	1,8	1,92	digitális kultúra	Németh Marianna
Balaton Rubina	2,2	2,33	nem volt ilyen	Németh Marianna
Adorján Vanda	2,9	3,46	magyar	Németh Marianna
Balogh Kornél	2,2	2,23	földméréstan és kitézés	Péter Diána
Domján Dárius	2,5	2,85	nem volt ilyen	Péter Diána
Mózner Előd	1,9	2,31	nem volt ilyen	Péter Diána
Bogó Botond	1,3	2,5	magyar	Szabó Ágnes
Bényei Marcell	2,2	3,17	magyar, matematika	Szabó Ágnes
Somogyi Botond	2	2,58	matematika	Szabó Ágnes
Koller Bálint	3	2,77	történelem	Tibola Katalin
Kovács Zsombor	1,7	1,92	nem volt ilyen	Tibola Katalin
Rezneki Mihály	1,6	-	nem volt ilyen	Tibola Katalin

2025. tavasz:

	Oktató neve	Osztály	Tanuló neve	
1.	Antal-Horváth Kriszta	12.B	Balogh Kornél	1.
			Koller Bálint Balázs	2.
			Móznér Előd	3.
			Szita Patrik	4.
2.	Borosán Gábor	1/9.GV	Baksa Benjamin Dániel	5.
			Bokor Ádám Bence	6.
			Bödöcs Richárd	7.
			Tóth-Kovács Brendon	8.
3.	Csizmazia Péter	1/9.FK	Szigeti Jusztin	9.
			Füle Richárd	10.
			Bogdán Rikárdó	11.
			Pál György Alex	12.
4.	Fehér Ferenc	1/9.E	Kővári Ticián Lorenzó	13.
			Rozman Milan	14.
			Vörös Krisztofer Tamás	15.
5.	Kovácsné Bogár Nikoletta	9.AC	Bakos Gyula Máté	16.
			Halassy Milán	17.
			Páli Roland	18.
			Pécsi Arnold István	19.
			Varga Márton	20.
6.	Laczik Andrea	3/11.EK	Balogh Szabaszián Fabríció	21.
			Salamon Roland	22.
		2/10.FK	Orsós Milán Péter	23.
			Németh Asztrik Márk	24.
7.	Luca Krisztián	12.A	Bécsi Krisztián	25.
			Cseh László	26.
			Holubecz Gergely	27.
			Pálfi Jácint	28.
8.	Márkus Tamás	11.AB	Szigeti István	29.
			Füzfa Marcell	30.
			Balaton Rubina	31.
9.	Pásti Gábor	10.B	Fábián Márk	32.
			Grózinger Mátyás	33.
			Nagy Ákos Szabolcs	34.
10.	Péter Diána	2/10.E	Budai Erik Raul	35.
			Horváth Bálint	36.
			Orsós István	37.
			Szabó Márton Levente	38.
11.	Stefán Judit	10.AC	Czene Tamás	39.
			Kis Ádám	40.
			Szóllósi Dominik	41.
			Tóth Péter Szabolcs	42.
12.	Tibola Katalin	11.C	Bogó Botond Bendegúz	43.
			Kovács Zsombor	44.
			Somogyi Botond	45.

Az esélyteremtő programban 45 tanuló és 12 oktató vett részt, 26 tanuló sikeresen fejezte be a tanévet.

Pályázatok

Apáczai ösztöndíjprogram

A 2024-2025-ös tanévben 2 mentoráló oktató segítségével 4 tanuló pályázott Apáczai ösztöndíjra, és mindegyikük pályázata sikeres volt

Tanuló	osztály	mentor
Horváth Jázmin	9.B	Fehér Ferenc
Kocsmár Joel	10.D	Fehér Ferenc
Lukács Roland	1/9.E	Fehér Ferenc
Trömböczki Kövecz Piusz	11.AB	Márkus Tamás

Erasmus+ 24 fő 4 fő kísérő támogatás összege: 67122 euró

Görögország	2025.03.22-2025.04.09. (sztrájk miatt 04.11) 12 tanuló, 2 kísérő	
	kiadások	
13/2025	Repülőjegy	947 470 Ft
16/2025	repülőjegy biztosítás	27 204 Ft
23/2025	utasbiztosítás	91 770 Ft
52/2025	szállás, utazás, ebéd, reptéri fuvar, buszbérlet, kultúrális program, turisztikai adó	20442 euró
61/2025	nappali megélhetés, helyszíni költségek	2342,02 euró
100/2025	Sztrájk miatti 2 nap szállás félpanzióval	1612 euró
101/2025	2 nap tovább tartózkodás biztosítási költség	34 500 Ft

Németország	2025.augusztus.10-29. 12 tanuló, 3 kísérő	
	kiadások	
98/2025	Zalaegerszeg-Drezda- Zalaegerszeg utazási költség	1 110 000 Ft
124/2025	Tanárcsere utazási költség Flixbus	31 496 Ft

Polonica Varietas: Lengyel út

Időpont: 2025.01.18-21

Résztevők száma: 44 diák 4 fő kísérő tanár

Befizetések		Kiadások		
Pályázat	2 000 000,00 Ft	Lengyelországi költségek 1. rész (szállás, belépők, idegenvezetés, fülhallgató)	214/2024	1 596 569,00 Ft
Pro Scola Alapítvány átutalás	550 000,00 Ft	Lengyelországi költségek 2. rész (a fenti költségek 2 részletben lettek utalva)	214/2024	1 811 166,00 Ft
Befizetések 2024. év	1 350 000,00 Ft	Utazási költség	215/2024	1 235 000,00 Ft
Befizetések 2025. év	833 085,00 Ft	biztosítás	8/2025	90 350,00 Ft
Összesen	4 733 085,00 Ft	Összesen		4 733 085,00 Ft

Rákóczi Szövetség pályázatai

A Rákóczi Szövetség pályázatának célja, hogy nemzeti ünnepeinket valamilyen határainkon túl élő magyar közösséggel ünnepeljük együtt. Az első út október 23-hoz kapcsolódott, október 24-én voltunk Lendván. Ezt megelőzően Pákán megnéztük a magyar Maginot vonalat, ami a szocialista rendszerben vasfüggönyként működött a déli határ mentén. Majd Lendvára mentünk iskolalátogatásra, ott a 2 iskola csapata futballmérkőzést játszott. Mindezek után Mariborba is kirándultunk. A programra 120 ezer forint támogatást kaptunk a Rákóczi Szövetségtől.

Június 5-én Pozsonyba kirándultunk a Nemzeti Összetartozás Napja alkalmából. A Pozsonyi Magyar Iskolában jártunk, ahol az iskola vezetősége és a diákönkormányzat is fogadott minket. A magyar emlékhelyeket közösen meglátogattuk. A napot a dévényi vár megtekintésével zártuk.

250 ezer forint támogatást kaptunk.

Mindkét programban 42-45 tanuló vett részt.

Scherr Családi Alapítvány

2 tanuló adta be a pályázatát:

Horváth Jázmin (9B) mentora Mihály Orsolya - havi 60 000 Ft támogatást nyert 6 hónapra

Lukács Roland (9E) mentora Fehér Ferenc - havi 50 000 Ft támogatást nyert

A pályázathoz havi szinten kellett a fiataloknak beszámolót írni a havi tevékenységükről.

A pályázati időszak júniusban lejárt.

Új, ezúttal meghívásos pályázatot írt ki az alapítvány. A korábban támogatottakat hívták meg, vagyis számukra adtak lehetőséget újra pályázni. A határidő június 30-a volt. Lukács Roland élt újra a lehetőséggel és beadta a pályázatát.

A következő időszakban változó feltételekkel, de magasabb összegekkel (átlaghoz igazítják) fognak majd támogatást adni.

7. Eredményeink

Érettségi vizsgaeredmények 2024/2025



ff161d5a28d40003

(F)

A vizsgabizottságot működtető intézmény neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Az intézmény címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Az intézmény OM azonosítója: 203067/005
Érettségi telephely neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Érettségi telephely címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Érettségi telephely kódja: 005
Az igazgató neve: Némethyné Lövey Zsuzsanna	
A vizsgabizottság neve: 12.A vizsgabizottsága	A vizsgabizottság jegyzője: Luca Krisztián

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				
							j e l e s	j ó	k ö z e p e s	e l é g e s	e l é g e s e n
magyar nyelv és irodalom	K	19	19	19	0	0	4	10	5	0	
matematika	K	19	19	19	0	0	3	4	4	8	
történelem	K	18	18	18	0	0	1	4	9	4	
angol nyelv	K	1	1	1	0	0	1	0	0	0	



ff161d5a28d40003

(F)

A vizsgabizottságot működtető intézmény neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Az intézmény címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Az intézmény OM azonosítója: 203067/005
Érettségi telephely neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Érettségi telephely címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Érettségi telephely kódja: 005
Az igazgató neve: Némethyné Lövey Zsuzsanna	
A vizsgabizottság neve: 12.B vizsgabizottsága	A vizsgabizottság jegyzője: Fehér Ferenc

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				
							j e l e s	j ó	k ö z e p e s	e l é g é s	e l é g e n
magyar nyelv és irodalom	K	17	17	17	0	0	0	4	7	6	0
matematika	K	16	16	16	0	0	2	9	3	2	0
történelem	K	17	17	17	0	0	0	3	9	5	0
angol nyelv	K	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0



ff161d5a28d40003

(F)

A vizsgabizottságot működtető intézmény neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Az intézmény címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Az intézmény OM azonosítója: 203067/005
Érettségi telephely neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Érettségi telephely címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Érettségi telephely kódja: 005
Az igazgató neve: Némethyné Lövey Zsuzsanna	
A vizsgabizottság neve: 12.C vizsgabizottsága	A vizsgabizottság jegyzője: Csizmazia Péter

JELENTÉS
a vizsgaeredményekről

I. Tanulói jogviszonyban álló vizsgázók:

Vizgátárgy	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				
							j e l e s	j ő	k ö z e p e s	e l é g é s	e l é g é s r
magyar nyelv és irodalom	K	15	15	15	0	0	2	4	7	2	0
matematika	K	15	15	15	0	0	5	4	6	0	0
történelem	K	15	15	15	0	0	2	7	6	0	0
angol nyelv	K	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0



ff161d5a28d40003

(F)

A vizsgabizottságot működtető intézmény neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Az intézmény címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Az intézmény OM azonosítója: 203067/005
Érettségi telephely neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Érettségi telephely címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Érettségi telephely kódja: 005
Az igazgató neve: Némethyné Lövey Zsuzsanna	
A vizsgabizottság neve: 13.A vizsgabizottsága	A vizsgabizottság jegyzője: Márkus Tamás

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				
							j e l e s	j ó	k ö z e p e s	e l é g é s	e l é g é s r
magyar nyelv és irodalom	K	1	1	1	0	0	0	0	1	0	
angol nyelv	K	15	15	15	0	0	7	5	1	2	0
	E	3	3	3	0	0	2	1	0	0	0
német nyelv	K	4	4	4	0	0	0	1	1	2	0



ff161d5a28d40003

(F)

A vizsgabizottságot működtető intézmény neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Az intézmény címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Az intézmény OM azonosítója: 203067/005
Érettségi telephely neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Érettségi telephely címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Érettségi telephely kódja: 005
Az igazgató neve: Némethyné Lövey Zsuzsanna	
A vizsgabizottság neve: 13.B vizsgabizottsága	A vizsgabizottság jegyzője: Szenténé Toplak Ildikó

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				
							j e l e s	j ő	k ö z e p e s	e l é g é s	e l é g é s r
matematika	E	3	3	2	1	0	0	0	2	1	
angol nyelv	K	8	8	7	1	0	4	1	2	0	1
	E	4	4	4	0	0	3	1	0	0	0
német nyelv	K	5	5	5	0	0	0	1	2	2	0



ff161d5a28d40003

(F)

A vizsgabizottságot működtető intézmény neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Az intézmény címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Az intézmény OM azonosítója: 203067/005
Érettségi telephely neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Érettségi telephely címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Érettségi telephely kódja: 005
Az igazgató neve: Némethyné Lövey Zsuzsanna	
A vizsgabizottság neve: 13.C vizsgabizottsága	A vizsgabizottság jegyzője: Szenténé Toplak Ildikó

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				
							j e l e s	j ó	k ö z e p e s	e l é s s é s	e l é s t e r
matematika	E	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
angol nyelv	K	11	11	11	0	0	5	3	3	0	0
	E	5	5	5	0	0	5	0	0	0	0
német nyelv	K	4	4	4	0	0	0	1	2	1	0



ff161d5a28d40003

(F)

A vizsgabizottságot működtető intézmény neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Az intézmény címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Az intézmény OM azonosítója: 203067/005
Érettségi telephely neve: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	
Érettségi telephely címe: 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1	Érettségi telephely kódja: 005
Az igazgató neve: Némethyné Lövey Zsuzsanna	
A vizsgabizottság neve: 13.C vizsgabizottsága	A vizsgabizottság jegyzője: Szenténé Toplak Ildikó

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				
							j e l e s	j ó	k ö z e p e s	e l é g é s	e l é g t e l e r
matematika	E	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
angol nyelv	K	11	11	11	0	0	5	3	3	0	0
	E	5	5	5	0	0	5	0	0	0	0
német nyelv	K	4	4	4	0	0	0	1	2	1	0

Középszintű érettségi vizsgaeredmények:

osztály	közép	emelt	összesen
12.A	3,09	-	3,09
12.B	3,18	-	3,18
12.C	3,72	-	3,72
13.A	3,75	4,67	3,87
13.B	3,46	3,43	3,45
13.C	3,87	5,00	4,00
13/É/E	2,59	-	2,59

Intézményi érettségi átlag - nappali középszint

vizsgatárgy	Széchenyi eredmény
magyar nyelv és irodalom	3,06
matematika	3,34
angol nyelv	4,13
történelem	3,09
német nyelv	2,85

Középszintű vizsgaeredmények osztályonként, tantárgyanként és szaktanáronként:

<i>Osztály</i>	<i>Oktató</i>	<i>vizsgatárgy</i>	<i>eredmény</i>	<i>vizsgázók száma</i>
12.A	Sabján Andrea	magyar nyelv és irodalom	2,95	19
	Vajda László	matematika	3,11	19
	Neubauer Katalin	történelem	2,95	19
	Mihály OrsolyaKatalin	angol nyelv	5	1
12.B	Szabó Ágnes (Antal-Horváth Kriszta)	magyar nyelv és irodalom	2,88	17
	Doma Ágota	matematika	3,69	16
	Neubauer Katalin	történelem	2,88	17
	Mihály OrsolyaKatalin	angol nyelv	5	1
12.C	Szabó Ágnes	magyar nyelv és irodalom	3,4	15
	Doma Ágota	matematika	3,93	15
	Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsanna	történelem	3,73	15
	Stefán Judit	angol nyelv	4	1
13.A	Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsanna	angol nyelv	4,75	4
	Tibola Katalin	angol nyelv	4,67	6
	Laczik Andrea	német nyelv	2,75	4
	Stefán Judit	angol nyelv	2,8	4
	Sabján Andrea	magyar nyelv és irodalom	2	1
13.B	Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsanna	angol nyelv	5	2
	Tibola Katalin	angol nyelv	4	4
	Laczik Andrea	német nyelv	2,8	5
	Stefán Judit	angol nyelv	2,5	2
13.C	Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsanna	angol nyelv	4	1
	Tibola Katalin	angol nyelv	4,2	5
	Laczik Andrea	német nyelv	3	4
	Stefán Judit	angol nyelv	3,67	6
13/É/E	László Krisztina	magyar nyelv és irodalom (fel- nőtt)	2,73	11
	Tibola Katalin	történelem (fel- nőtt)	2,67	12
	Marton Ilona	matematika (fel- nőtt)	1,91	11
	Stefán Judit	angol nyelv (fel- nőtt)	3,33	6
	Laczik Andrea	német nyelv (fel- nőtt)	2,75	4

Emelt szintű vizsgaeredmények tantárgyanként és szaktanáronként:

<i>Oktató</i>	<i>vizsgatárgy</i>	<i>eredmény</i>	<i>vizsgázók száma</i>
Gerbely Kamilla	angol nyelv	4,67	4
Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsanna	angol nyelv	5	7
Mihály Orsolya	angol nyelv	5	1
Vajda László	matematika	2,5	4

A 2024/2025. tanév május-júniusi vizsgaidőszak szakmai vizsga-eredményeinek alakulása

Szakma megnevezése	Vizsga száma	OKJ/SZJ szám	Osztály	Besorolás	Jelentkezett	Vizsgáló	Javító	Nem jelent meg	Sikeres	Jeles	Jó	Közepes	Elégséges	Elégtelen	Átlag	Eredményesen végzett %
Automatikai technikus	SZJ/2025/4404	5 0714 04 01	13.C	N	7	7	0	0	7	6	1	0	0	0	4,85	100%
Burkoló	SZJ/2025/1959	4 0732 06 03	3/11.EK	N	13	13	1	0	13	1	6	3	3	0	3,38	100%
Épületgépész technikus	SZJ/2025/1202 SZJ/2025/1203	5 0732 07 01	13. A	N	11	11	0	0	10	1	6	3	0	1	3,54	91%
Erősáramú elektrotechnikus	SZJ/2025/3712	5 0713 04 04	14/EE/E	F	10	10	0	0	9	6	3	0	0	1	4,03	90%
Erősáramú elektrotechnikus	SZJ/2025/3709 SZJ/2025/3710	5 0713 04 04	13.C	N	13	13	0	0	13	13	0	0	0	0	5,00	100%
Informatikai rendszer-és alkalmazás-üzemeltető technikus	SZJ/2025/4804	5 0612 12 02	13. A 14/I/E	N (11) – F (6)	17	16	0	0	14	0	11	3	0	2	3,43	87,5%
Közműves	SZJ/2025/2017	4 0732 06 08	3/11.EK	N	7	7	0	0	7	0	4	3	0	0	3,57	100%
Központifűtés-és gázhálózat rendszer-szerelő	SZJ/2025/2558	4 0732 07 03	3/11.GV	N	8	6	2	2	4	0	2	2	0	2	2,66	66%
Magasépítő technikus	SZJ/2025/2814	5 0732 06 09	13.A 14/MÉPT/ E	N (16)- F (3)	19	16	0	0	14	2	10	2	0	2	3,62	87,5%
Villanyszerelő	SZJ/2025/3836	4 0713 04 07	2/V/E_KH	F	11	11	0	0	11	7	4	0	0	0	4,63	100%
Villanyszerelő	SZJ/2025/3864	4 0713 04 07	3/11.GV	N	8	8	1	0	7	2	4	1	0	1	3,75	87,5%
Villanyszerelő	SZJ/2025/3929 SZJ/2025/3931	4 0713 04 07	2/V/E	F	24	22	0	0	20	16	4	0	0	2	4,45	90%
Összesen:					148	140	4	2	129	54	55	17	3	11	3,91	92,14%
Megnevezés		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025					
Vizsgára jelentkezett		85	146	143	110	82	126	123	112	156	148					
Vizsgáló		82	132	136	106	76	118	119	109	150	140					
Vizsgán nem jelent meg		3	7	2	4	0	8	4	3	1	2					
Javítóvizsgás		15	7	7	8	6	3	3	1	4	4					
Elégtelen eredmény		16	30	10	20	6	14	5	6	11	11					
Eredményesen végzett		66	102	120	86	70	104	114	103	139	129					

Ágazati alapvizsga eredmények

A 2024/2025. tanévben lezajlott ágazati alapvizsgák eredményeinek alakulása (2025.01.21-től 2025.06.19-ig)

Ágazat megnevezése: Elektronika és elektrotechnika A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerezhető összes pontszám legalább 40 %-át elérte	Osztály	Jelentkezett	Vizsgázó	Sikeres	80-100%	60-79%	50-59%	40-49%	0-39%	Eredményesen végzett %
Erősáramú elektrotechnikus 5 0713 04 04 Felnőttek szakmai oktatása 2025.01.23.	13/EE/E	10	10	10	10	0	0	0	0	100%
Villanyszerelő 4 0713 04 047 Felnőttek szakmai oktatása 2025.01.21.	1/V/E	12	12	12	12	0	0	0	0	100%
Automatikai technikus 5 0714 04 01	10.D	7	7	7	4	3	0	0	0	100%
Erősáramú elektrotechnikus 5 0713 04 04	10.D	16	16	16	11	5	0	0	0	100%
Villanyszerelő 4 0713 04 047	1/9.GV	5	5	5	0	3	2	0	0	100%
Összesen:		50	50	50	37	11	2	0	0	100%
Ágazat megnevezése: Építőipar A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerezhető összes pontszám legalább 40%-át elérte	Osztály	Jelentkezett	Vizsgázó	Sikeres	80-100%	60-79%	50-59%	40-49%	0-39%	Eredményesen végzett %
Magasépítő technikus 5 0732 06 09 Felnőttek szakmai oktatása 2025.01.21.	13/MÉPT/E	8	8	8	2	5	1	0	0	100%
Burkoló 4 0732 06 03	1/9.E	14	14	14	3	6	4	1	0	100%
Festő, mázó, tapétázó 4 0732 06 05	1/9.FK.	5	5	5	1	0	4	0	0	100%
Kőműves 4 0732 06 08	1/9.FK.	5	5	5	0	3	1	1	0	100%
Magasépítő technikus 5 0732 06 09	10.B	22	22	22	12	7	3	0	0	100%
Összesen:		54	54	54	18	21	13	2	0	100%

Ágazat megnevezése Épületgépész A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerzhető összes pontszám legalább 50 %-át elérte (az írásbeli vizsgatevékenységet ismételni kell.)	Osztály	Jelentkezett	Vizsgázó	Sikeres	81-100%	71-80%	62-70%	50-61%	0-49%	Eredményesen végzett %
Hűtő-és szellőzésrendszer-szerelő 4 0732 07 02 Felnőttek szakmai oktatása 2025.01.21.	1/H/E	7	7	7	2	4	0	0	0	100%
Épületgépész techniku 5 0732 07 01	10.AC	12	12	12	9	2	3	0	0	100%
Hűtő-és szellőzésrendszer-szerelő 4 0732 07 02	1/H/E	7	7	7	0	4	2	1	0	100%
Központifűtés-és gázhálózatrendszer-szerelő	1/9.GV	6	6	6	2	2	2	0	0	100%
Összesen:		32	19	19	11	6	3	0	0	100%
Ágazat megnevezése Informatika és távközlés A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerzhető összes pontszám legalább 51 %-át elérte (az írásbeli vizsgatevékenységet ismételni kell.)	Osztály	Jelentkezett	Vizsgázó	Sikeres	80-100%	60-79%	50-59%	40-49%	0-39%	Eredményesen végzett %
Informatikaio rendszer-és alkalmazás-üzemeltető technikus 5 0612 12 02	10.AC	17	17	16	0	2	6	8	1	93%
Összesen:		17	17	16	0	2	6	8	1	93%
	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.					
Ágazati vizsgára jelentkezett:	98	200	146	175	153					
Ágazati vizsgát tett:	91	197	141	170	153					
Javító ágazati vizsgára kötelezett összesen:	8	17	17	9	0					
Javító ágazati alapvizsgára kötelezett Felnőttképzésben:	0	5	0	2	0					
Sikeres javító ágazati alapvizsgát tett Felnőttképzésben:	0	4	0	2	0					
Javító ágazati alapvizsgára kötelezett Nappali képzésben:	8	12	17	7	0	1 (másik szakmát fog tanulni, így 0)				
Eredményes ágazati vizsgát tett	83	175	124	161	153					

Versenyeredmények

Vörös Balázs		WorldSkills Lyon – kiválósági érem	2024.09.09-15	
Török Levente Knöfel Alex Gaál Mátyás Varga Ákos	13.A 12.A 12.C 11.D	Harci túra megyei 2. helyezés	2024.09.14	Horváth Ákos
Török Levente, Belényesi Barnabás Koller Bálint Trefák Péter Pontyos Balázs	13.A 13.A 12.B 12.B 10.AC	Zala Vármegyei Diákolimpia,-Atlétika Ügyességi Csapatbajnokság Távolugrás V-VI korcsoport 3. helyezés	2024.09.18	Fehér Ferenc
Pontyos Balázs Horváth Alex Kocsmár Joel Kell Botond	10.AC 10.E 10.D 10.D	Zala Vármegyei Diákolimpia,-Atlétika Ügyességi és Váltófutó Csapatbajnokság 4x1500m V-VI korcsoport 3. helyezés	2024.09.18	Fehér Ferenc
Knöfel Alex Török Levente Gaál Mátyás Belényesi Barnabás	12.A 13.A 12.C 13.A	Országos Haditorna Verseny 3. helyezés	2024.09.25	Horváth Ákos
Szöllösi Zsombor	12.C	Junior Skills döntő-Bia-torbágy – 2. helyezés	2024.10.03	Jacsó Krisztián
Hobór Martin	11.C	Junior Skills döntő-Bia-torbágy – 3. helyezés	2024.10.03	Jacsó Krisztián
Tiszai Roland Junior Fekete Máté Halász Levente Babos Csanád Jávor Bendegúz Pálfy Jácint Török Levente Belényesi Barnabás Bános Szabolcs	9.FK 10.AC 10.B 11.D 11.D 12.A 13.A 13.A 13.A	Futsal –Városi diákolimpia 3. helyezés	2024.11.06	Fehér Ferenc
Fügemann Dávid Tóth Ádám Szalai Kristóf	11.C 11.AB 12.C	Városi Diákolimpia B33 Kosárlabda 3.helyezés	2024.11.27	Fehér Ferenc
Knöfel Alex Török Levente Gaál Mátyás Varga Ákos	12.A 13.A 12.C 11.D	Hibrid Honvédelmi Verseny 4. helyezés	2024.12.04	Horváth Ákos

Takács Flórián	11.AB	Megyei Matematika Verseny Technikum – 11. évfolyam 1. helyezés	2024.12.12	Vajda László
Merth Roland	12.A	Megyei Matematika Verseny Technikum – 12. évfolyam 2. helyezés	2024.12.12	Vajda László
Szakály Illés Jónatán	13.C	Pattantyús-Legrand Intelligens Épületfelügyeleti Verseny 1. helyezés	2024.12.11	Petrics István
Bécsi Krisztián Holubecz Gergely Knöfel Alex Nagy Bertalan Dormán Dániel Merth Roland Szöllősi Zsombor Török Levente Bános Szabolcs	12.A 12.A 12.A 10.AC 12.A 12.A 12.C 13.A 13.A	Városi Diákolimpia Röplabda 1. helyezés	2025.01.23	Horváth Ákos
Török Levente Deák Róbert Szőke Máté Trefák Péter Kalecz Patrik Pete Botond Horváth Bence Kovács Zsombor Belényesi Barnabás Soós Márió	13.A 12.B 12.B 12.B 13.A 11.D 11.AB 11.C 13.A 13.B	Városi Diákolimpia Kosárlabda „B” kategória 3. helyezés	2025.02.14	Fehér Ferenc
Bános Szabolcs Bécsi Krisztián Knöfel Alex Merth Roland Nagy Bertalan Nédó Martin Szöllősi Zsombor Török Levente	13.A 12.A 12.A 12.A 10.AC 11.AB 12.C 13.A	Megyei Diákolimpia Röplabda 3. helyezés	2025.02.17	Horváth Ákos
Kovács Endre	9.B	Zrínyi Ilona matematika-verseny Zala vármegyei fordulója 1. helyezés	2025.03.12	Doma Ágota
Takács Flórián	11.AB	Zrínyi Ilona matematika-verseny Zala vármegyei fordulója 1. helyezés	2025.03.12	Vajda László

Gaál Mátyás	12.C	Zrínyi Ilona matematika-verseny Zala vármegyei fordulója 1.helyezés	2025.03.12	Doma Ágota
Takács Marcell	12.C	Zrínyi Ilona matematika-verseny Zala vármegyei fordulója 2..helyezés	2025.03.12	Doma Ágota
Sabján Huba	11.C	Zrínyi Ilona matematika-verseny Zala vármegyei fordulója 3.helyezés	2025.03.12	Vajda László
Cséber Zalán	12.C	Zrínyi Ilona matematika-verseny Zala vármegyei fordulója 4.helyezés	2025.03.12	Doma Ágota
Vágusz Gergő	9.B	Zrínyi Ilona matematika-verseny Zala vármegyei fordulója 5.helyezés	2025.03.12	Doma Ágota
Molnár Martin	10.D	Zrínyi Ilona matematika-verseny Zala vármegyei fordulója 5.helyezés	2025.03.12	Szenténé Toplak Ildikó
Szöllősi Zsombor	12.C	Zrínyi Ilona matematika-verseny Zala vármegyei fordulója 5.helyezés	2025.03.12	Doma Ágota
Szakály Illés Jónatán	13.A	Junior Skills 2025 döntőbe jutás erősáramú elektrotechnikus 2. helyezés	2025.03.17	Petrics István
Gerencsér Áron	13.A	Junior Skills 2025 döntőbe jutás erősáramú elektrotechnikus 3. helyezés	2025.03.17	Petrics István
Árvolt Réka	12.A	Junior Skills 2025 döntőbe jutás informatikai rendszerüzemeltető 12. helyezés	2025.03.17	Luca Krisztián Márkus Tamás Varga Szabolcs
Lukács Roland Kocsmár Joel Horogh Marcell Horváth Alex Kocsis Márk	9.E 10.D 10.B 10.E 9.E	Mezei Futó Zala Vármegyei Diákolimpia Fiú V. korcsoport 3. helyezés	2025.03.19	Fehér Ferenc
Nagy-Selmeczy Bulcsú	11.D	Mezei Futó Zala Vármegyei Diákolimpia Fiú VI. korcsoport egyéni 4.helyezés	2025.03.19	Fehér Ferenc

Babos Csanád Bános Szabolcs Belényesi Barnabás Csizmadia Benedek Dános Szilárd Németh Benedek Kiss Balázs Tollár Benedek Halász Levente Török Levente Császár Bence	11.D 13.A 13.A 13.A 11.C 10.B 10.B 10.B 10.B 13.A 10.B	Körzeti Labdarúgó Diák- olimpia 1.helyezés	2025.03.20	Fehér Ferenc
Kovács Endre	9.B	Kenguru Nemzetközi Matematika Verseny me- gyei 2. helyezés	2025.03.20	Doma Ágota
Takács Flórián	12.C	Kenguru Nemzetközi Matematika Verseny me- gyei 6. helyezés	2025.03.20	Vajda László
Gaál Mátyás	12.C	Kenguru Nemzetközi Matematika Verseny me- gyei 8. helyezés	2025.03.20	Doma Ágota
Molnár Milán	10.D	Kenguru Nemzetközi Matematika Verseny me- gyei 12. helyezés	2025.03.20	Szenténé Toplak Ildikó
Bános Szabolcs Belényesi Barnabás Csizmadia Benedek Dános Szilárd Németh Benedek Tollár Benedek Halász Levente Török Levente Császár Bence Tóth Balázs	13.A 13.A 13.A 11.C 10.B 10.B 10.B 13.A 10.B 10.B	Zala Vármegyei Labda- rúgó Diákolimpia megyei 2. helyezés	2025.04.03	Fehér Ferenc
Adorján Vanda Kirchner Mira Horogh Marcell Kiss Balázs	10.B	Zalai Kincskereső Ver- sény 4. helyezés	2025.04.09	Tibola Katalin
Knöfel Alex Török Levente Szöllősi Zsombor Tormási Dóra Vincze Viktória Nagy Bertalan Bécsi Krisztián	12.A 12.C 13.B 11.AB 10.AC 12.A	12. Városi Diáksportnap Röplabda	2025.04.10	Horváth Ákos
Jávor Bendegúz Babos Csanád Borbély Martin Pálfi Jácint Németh Benedek Tóth Balázs	11.D 11.D 11.AB 12.A 10.B 10.B	12. Városi Diáksportnap Labdarugás	2025.04.10	Márkus Tamás

Tollár Benedek Császár Bence Halász Levente Orsós Erik Alex	10.B 10.B 10.B 10.FK			
Jakab Martin Belényesi Barnabás	13.A	Zala Vármegyei Diák- olimpia Tájékoztatósi fu- tás 4. és 5. helyezés	2025. 04.13	Fehér Ferenc
Berki Rómeó	10.D	Zala Vármegyei angol nyelvi verseny középis- kolásoknak arany fokozat	2025.04.15	Stefán Judit
Németh Zsolt	9.AC	Zala Vármegyei angol nyelvi verseny középis- kolásoknak bronz fokozat	2025.04.15	Mihály Orsolya Katalin
Lahocsinszky Má- tyás	9.B	Zala Vármegyei német nyelvi verseny középis- kolásoknak arany fokozat	2025.04.15	Laczik Andrea
Szöllősi Zsombor	12.C	Junior Skills válogató verseny hűtő és légtech- nika szerelő	2025.04.28	Jacsó Krisztián
Lukács Roland	9.E	Zala Vármegyei Atlétikai Diákolimpia V. korcsop- port 800m.síkfutás 1.he- lyezés	2025.05.09	Fehér Ferenc
Lukács Roland	9.E	Zala Vármegyei Atlétikai Diákolimpia V. korcsop- port 1500 m síkfutás . 3. helyezés	2025.05.09	Fehér Ferenc
Kocsmár Joel	10.D	Zala Vármegyei Atlétikai Diákolimpia V. korcsop- port 3000m. síkfutás 1.helyezés	2025.05.09	Fehér Ferenc
Török Levente	13.A	Zala Vármegyei Atlétikai Diákolimpia VI.korcsop- port 1500 m. 1.helyezés	2025.05.09	Fehér Ferenc
Jakab Martin	13.A	Zala Vármegyei Atlétikai Diákolimpia VI.korcsop- port 1500 m. 2.helyezés	2025.05.09	Fehér Ferenc
Belényesi Barnabás	13.A	Zala Vármegyei Atlétikai Diákolimpia VI.korcsop- port 1500 m. 3.helyezés	2025.05.09	Fehér Ferenc
Török Levente	12.A	Zala Vármegyei Diák- olimpia Atlétika Távolugrás 1. helyezés	2025.05.09	Fehér Ferenc

Jakab Martin Bános Szabolcs Belényesi Barnabás Török Levente	13.A	Zala Vármegyei Diák- olimpia 4x400 m. váltó- futás 1. helyezés	2025.05.09	Fehér Ferenc
Császár Bence Halász Levente Tollár Benedek Tóth Balázs Németh Benedek Dános Szilárd Orsós Erik Alex Babos Csanád	10.B 10.B 10.B 10.B 10.B 11.C 10.FK 11.D	Országos Diákolimpia Labdarúgás, döntő	2025.05.09	Fehér Ferenc
Szakály Illés Jona- tán	13.C	Szakma Sztár Fesztivál Országos Szakmai Tanul- mányi Verseny- erős- áramú elektrotechnikus szakma 1. helyezés	2025.05.10	Petrics István
Jakab Martin	13.A	Országos Diákolimpia Tájékoztató futás rövid táv 26. helyezés	2025.05.24	Fehér Ferenc
Török Levente Bános Szabolcs	13.A	Országos Diákolimpia Strandröplabda 17. helye- zés	2025.05.24	
Lukács Roland	9.E	Országos Szakképző Is- kolai Közismereti Tanul- mányi Versenyek-Reál tantárgycsoport iskolai forduló, regionális regio- nális 21.helyezés		Borosán Gábor Csizmazia Péter
Doktor Nimród	9.E	Országos Szakképző Is- kolai Közismereti Tanul- mányi Versenyek-Reál tantárgycsoport iskolai forduló, regionális 24.he- lyezés		Borosán Gábor Csizmazia Péter
Császár Bence	10.B	Ránki György dunántúli történelem verseny me- gyei -2. forduló 7. helye- zés		Dr. Cseh Valentin
Marcon Marcell	11.D	Ránki György dunántúli történelem verseny me- gyei -2. forduló 9. helye- zés		Tölle Tamásné Bálizs Zsuzsanna

8. 2024/2025. tanévben megvalósult pályaaorientációs rendezvényeken való részvétel

Sor-szám:	Esemény megnevezése:	Esemény dátuma:	Tervezett kezdési időpont:	Tervezett befejezési időpont:		Esemény jellege:
1.	Kutatók éjszakája	2024.09.27	17:00	21:30	ZalaZone Tesztpálya	Elektronika és elektrotechnika ágazat bemutatása minden korosztály számára
2.	Pályaválasztási rendezvény	2024.10.08	8:20	12:20	Zalaegerszegi Öveges József Általános Iskola Pályaválasztási rendezvény	Ágazataink bemutatása interaktív formában
3.	Pályaválasztási nyílt nap	2024.10.21	17:00	18:00	Az intézmény bemutatása a pályaválasztó tanulóknak és szüleiknek	Az intézmény bemutatása a pályaválasztó tanulóknak és szüleiknek
4.	Pályaaorientációs óra	2024.10.24	8:00	8:40	Bocföldei Körzeti Általános Iskola 8943 Bocfölde, Radnóti Miklós út 11.	Pályaaorientációs előadás 7.-8.osztályosoknak
5.	Pályaaorientációs óra	2024.10.24	10:00	10:45	Göcsej Kapuja Bak Általános Iskola, 8945 Rózsa u. 37.	Pályaaorientációs előadás 7.-8. osztályosoknak

6.	Pályaorientációs nap	2024.10.25	8:50	12:15	Zalaegerszegi Eötvös József Általános Iskola 8900 Zalaegerszeg, Köztársaság útja 68.	Pályaorientációs nap 6-7-8. osztályosoknak
7.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.04	8:00	8:45	Csertán Sándor Általános Iskola, 8924 Alsónemesapáti, Kossuth Lajos utca 23.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók
8.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.04	9:00	9:45	Nagykapornaki Makovecz Imre Általános Iskola 8935 Nagykapornak, Kisfaludy u. 2.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók
9.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.04	11:00	11:40	Lorántffy Zsuzsanna Református Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium és Kollégium Deák Ferenc Általános Iskolája, 8784 Kehidakustány, Deák Ferenc út 3.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók
10.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.05	10:00	10:40	Teskándi Csukás István Általános Iskola, 8991 Teskánd, Rákóczi u. 31.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók

11.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.05	11:45	12:30	Egervári László Általános Iskola, 8913 Egervár, József Attila út 3.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók
12.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.05	13:25	14:05	Győrvári Béri Balogh Ádám Általános Iskola, 9821 Győrvár, Béri Balogh Ádám u. 14.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók
13.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.06	8:00	8:45	Dr. Papp Simon Általános Iskola, 8981 Gellénháza, Iskola u. 1.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók
14.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.06	10:00	10:45	Gárdonyi Géza Szegi Suli Általános Iskola, 8918 Csonkahegyhát, Fő utca 43.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók
15.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.06	12:00	12:45	Csány-Szendrey Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola, 8360 Keszthely, Fodor u. 43.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók
16.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.07	9:00	9:35	Söjtöri Deák Ferenc Általános Iskola, 8897 Söjtör, Deák Ferenc utca 140.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók

17.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.07	11:00	11:45	Tófeji Kincs kereső Általános Iskola, 8946 Tófej, Alkotmány u. 3.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók
18.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.07	13:00	13:40	Kerkai Jenő Általános Iskola, 8973 Csesztreg, Dózsa György u. 1.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók
19.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.08	8:00	8:45	Zalaapáti Gábor Áron Általános Iskola, 8741 Zalaapáti, Deák Ferenc u. 2.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók
20.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.08	10:00	10:40	Türjei Általános Iskola, 8796 Türje, Szabadság tér 11-15.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók
21.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.08	11:55	12:20	Deák Ferenc Általános Iskola és Gimnázium 8790 Zalaszentgrót, Kossuth L u. 11.	Pályaorientációs előadás 7-8. osztályos tanulók
22.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.11	14:00	14:45	Őriszentpéteri Általános Iskola, 9941 Őriszentpéter, Kovácsszer 7.	Pályaorientációs előadás 8. osztályos tanulók számára
23.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.12	10:00	10:50	Landorhegyi Sportiskolai Általános Iskola, 8900 Zalaegerszeg, Landorhegyi u. 12.	Pályaorientációs előadás 8. osztályos tanulók számára

24.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.13	8:00	8:25	Zalaegerszegi Dózsa György Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola, 8900 Zalaegerszeg, Kis u. 6.	Pályaorientációs előadás 8. osztályos tanulók számára
25.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.13	9:00	9:30	Zalaegerszegi Dózsa György Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola, 8900 Zalaegerszeg, Kis u. 6.	Pályaorientációs előadás 8. osztályos tanulók számára
26.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.13	11:00	11:35	Zalaegerszegi Liszt Ferenc Általános Iskola, 8900 Zalaegerszeg, Varkaus tér	Pályaorientációs előadás 8. osztályos tanulók számára
27.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.13	12:45	13:15	Bagodi Fekete István Általános Iskola, 8992 Bagod, Kosuth u. 15.	Pályaorientációs előadás 8. osztályos tanulók számára
28.	Pályaválasztási szülői értekezlet	2024.11.13	16:30	17:00	Letenyei Andrásy Gyula Általános Iskola, 8868 Letenye, Bajcsy-Zsilinszky u. 2.	Pályaválasztási szülői értekezlet általános iskolai tanulók és szüleik részére

29.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.14	8:30	9:00	Pusztamagyaródi Kenyeres Elemér Általános Iskola, 8895 Pusztamagyaród, Fő út 16.	Pályaorientációs előadás 8. osztályos tanulók számára
30.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.15	8:00	30.aug	Zalaegerszegi Petőfi Sándor Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola, 8900 Zalaegerszeg, Kosztolányi Dezső u. 17-21.	Pályaorientációs előadás 8. osztályos tanulók számára
31.	Pályaorientációs tájékoztató	2024.11.15	11:40	12:15	Egervári László Általános Iskola Zalaszentiváni Telephelye, 8900 Zalaegerszeg, Kinyasi Pál u. 2.	Pályaorientációs előadás 8. osztályos tanulók számára
32.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.18	8:00	8:45	Zalabéri Általános Iskola, 8798 Zalabér Hunyadi u. 2.	8. osztályos tanulók számára
33.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.18	11:45	12:20	Pókaszepteki Festetics Kristóf Általános Iskola, 8932 Pókaszeptek, Arany János u. 7.	7-8. osztályos tanulók számára

34.	Pályaválasztási tájékoztató és tanműhely és laborlátogatás	2024.11.19	7:50	8:30	Az intézmény bemutatása a pályaválasztó tanulóknak és szüleiknek	Az intézmény bemutatása a pályaválasztó tanulóknak és szüleiknek
35.	Nyílt tanítási órák	2024.11.19	8:45	11:20	Nyílt tanítási órákon részvétel	Ágazataink bemutatása interaktív formában
36.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.20	8:00	8:45	Egry József Általános Iskola, 8360 Keszthely, Vásátér 10.	8. osztályos tanulók számára
37.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.20	9:30	10:10	Ranolder János Római Katolikus Általános Iskola, 8360 Keszthely, Kossuth L. u. 75.	7-8. osztályos tanulók számára
38.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.20	11:00	11:45	Suli Harmónia Általános Iskola, 8936 Zalaszentmihály, Iskola u. 3.	8. osztályos tanulók számára
39.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.20	13:00	13:45	Pacsai Általános Iskola, 8761 József Attila u. 13.	8. osztályos tanulók számára
40.	Pályaválasztási Szülői értekezlet	2024.11.20	16:45	17:10	Kerkai Jenő Általános Iskola, 8973 Csesztreg, Dózsa György u. 1.	8. osztályos tanulók szülei számára

41.	Pályaválasztási Kiállítás és Szakmabemutató rendezvény	2024.11.21	9:00	15:00	ZalaZONE Járműipari Teszt-pálya, Konferencia és Rendezvényközpont, 8900 Zalaegerszeg, ZalaZONE tér 1.	Pályaválasztási Kiállítás és bemutató
42.	Pályaválasztási Szülői értekezlet	2024.11.21	17:00	18:10	Kamarák Háza, 8900 Zalaegerszeg, Petőfi u. 24.	Szülői értekezlet
43.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.22	9:00	9:45	Buda Ernő Körzeti Általános Iskola, 8878 Lovászi, lakótelep 96.	7-8. osztályos tanulók számára
44.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.22	11:45	12:30	Páka Öveges József Általános Iskola, 8956 Páka, Ifjúság út 13.	7-8. osztályos tanulók számára
45.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.25	8:00	8:45	Illyés Gyula Általános Iskola, 8380 Hévíz Kossuth Lajos u. 2.	8. osztályos tanulók számára
46.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.25	9:30	10:15	Kárpáti János Általános Iskola, 8315 Gyenesdiás, Kossuth Lajos u. 91.	8. osztályos tanulók számára

47.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.25	10:45	11:30	Dr. Szántó Imre Általános Iskola, 8394 Alsópáhok, Fő út 122.	8. osztályos tanulók számára
48.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.25	13:00	13:45	Salomvár Általános Iskola, 8995 Salomvár, Kossuth Lajos u. 5.	7-8. osztályos tanulók számára
49.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.26	8:55	9:30	Vonyarcvashegyi Eötvös Károly Általános Iskola, 8314 Vonyarcvashegy, Fő út 84/1.	8. osztályos tanulók számára
50.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.26	11:30	12:15	Gersekaráti Általános Iskola, 9813 Gersekarát, Honvéd u. 16.	7-8. osztályos tanulók számára
51.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.26	12:55	13:45	Vasvár Általános Iskola, 9800 Vasvár, József Attila u. 23-25.	8. osztályos tanulók számára
52.	Pályaválasztási tájékoztató	2024.11.28	9:00	9:45	Muraszemenyei Általános Iskola, 8872 Muraszemenye, Béke út 10.	8. osztályos tanulók számára

53.	"Találj rá a leendő szakmádra"	2024.12.14	9:00	11:00	Szakmai gyakorlati bemutatók, interaktív és meglepetés programok	Ágazataink bemutatása gyakorlati, interaktív formában
54	Szakma Sztár Fesztiválra utazás a Zala Vármegyei Kereskedelmi és Iparkamara szervezésével.	2025.04.28	8:00	18:00	Szakma Sztár Fesztivál Hungexpo Budapest	SZKTV és OSZTV döntője bemutatója (9 fő tanuló +1 fő kísérő oktató).
55.	VI.GreenTech Zöld Energia és Fenntarthatóság Szakkiállítás, Konferencia	2025.05.22-23.	8:00	15:00	ZalaZone Járműipari tesztpálya	Kiállítóként részvétel, valamint 8 fő utazása iskolánkból. Kiállítók standjainak megtekintése.
56.	Zala Vármegyei Kereskedelmi és Iparkamara-Kisinas tábor	2025.06.25	9:00	11:44	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	31 fő 6-7. osztályos tanulók, tanműhely látogatások, pályaeorientációs foglalkozások

9. Pályakövetés (2024-ben végzettek)

Szakképző osztályok	Létszám	szakmában helyezkedett el		tovább tanul		más szakmában helyezkedett el		munkanélküli		nem elérhető	
		fő	%	fő	%	fő	%	fő	%	fő	%
3/11.E (burkoló)	15	5	33,3%	0	0	1	0,6%	0	0,0%	9	60,0%
3/11.F (festő)	18	6	33,3%	3	17%	3	16,6%	6	33,3%	0	0,0%
11.GV (villanyszerelő, központifűtés)	23	11	47,8%	0	0	5	21,00	4	17,4%	1	0,4%
11.K (kőműves, ács)	16	6	37,5%	2	12,5%	1	6,3%	1	6,3%	6	37,5%

Technikus	Létszám	szakmában helyezkedett el		más szakmában helyezkedett el		továbbtanul		munkanélküli		nem elérhető	
		fő	%	fő	%	fő	%	fő	%	fő	%
5/13 A (info)	15	1	6,6%	3	20,0%	8	53,3%	2	13,3%	1	0,6%
5/13 B (magasépítő, épületgépész, elektro)	15	5	33,3%	0	0,0%	6	40,0%	4	26,6%	0	0,0%

A szakképző osztályainkban a tanulók 33,3-47,8% helyezkedett el a szakmában, míg a technikusok 40-53%-a tovább tanult, vagy 7-33% szakmájában helyezkedett el.

10. Minőségirányítási rendszer 2025.

Folytatódnak a minőségirányítási feladatok, melyben az idei tanév feladata több ágra bomlik:

1. Az intézményi önértékelés alapján elkészült fejlesztési tervek megvalósítása zajlik, egyik feladat ezen folyamatok figyelemmel kísérése:

1.1. Projekt alapú oktatás fejlesztése

A tanév során a munkaközösségek a munkatervükben, az oktatók tanmeneteikben tervezetten valósították meg a projekteket.

A végzett tanulók és a munkaadók elégedettsége a megszerzett képességekkel, kompetenciákkal – megtörtént a kérdőívezés, eredményeit lásd később.

Szakmai bemutatók, konferenciák, szakmai rendezvények – a szakmai munkaközösségek beszámolóiban részletezve.

1.2. Tanulmányi eredmények javítása – az adatokat lásd a beszámoló megfelelő fejezetében

Országos kompetenciamérés eredményei – a 2024-ben lezajlott méréseken minden kategóriában jobban teljesítettek tanulóink a megfelelő iskolatípus országos átlag-eredményeinél.

Vizsgaeredmények – az országos statisztikák nyilvánosságra kerülése után részletes elemzést készítünk.

Sikeres szakmai vizsgát tett tanulók aránya, az összes, adott vizsgaidőszakban vizsgázók számához viszonyítva – magas a sikertelenül vizsgázók száma, e téren javulnunk kell a jövőben.

1.3. Intézményi kommunikáció hatékonyságának növelése

Hatékonyabb kommunikáció kialakítása a duális partnerekkel – kiemelten a mulasztások adminisztrációja, értékelések rendszeressége terén. – a találkozókra való részvétel nagy szórást mutat, az adminisztrációs és értékelési problémák terén nem sikerült előbbre lépni.

Oktatói továbbképzésen szerzett tudás hatékonyabb megosztása munkaközösségeken (és az oktatói testületen) belül. – az évközi értekezleteket, illetve a tanév végi előadásokat használtuk ki a cél érdekében.

2. Elvégeztük az újonnan érkezett kollégák teljes körű vagy részleges értékelését.

3. Készülünk a várható külső értékelésre, ennek érdekében a 3 MICS-tag elvégzett egy továbbképzést, ami segíti ezirányú munkánkat. Emellett konzultáltunk Fisli István minőségirányítási vezetővel a várható teendőkről.

4. Folyamatosan zajlik az adatgyűjtés az értékelés második ciklusához.

KÉRDŐÍVEK

Tanulók tanév végi digitális kérdőíve 2025

161 tanuló töltötte ki a tanév végi kérdőívet, akik többsége technikumi tanuló (a szakképzős osztályok többsége az utolsó héten gyakorlaton volt, valamint a végzősök más kérdőívet kaptak.

Mind a négy ágazatunk tanulói válaszoltak a kérdésekre.

A legtöbben az iskolai oktatáson kívül szervezett programokszámával, minőségével 56 fő elégedett, a legtöbb pontszám a négyesre érkezett. (A legnagyobb érték Gauss görbe jobb oldala felé tolódott el)

Tanulók által megfogalmazott ötletek, javaslatok között többször szerepel:

- több, hosszabb osztálykirándulás

Az iskolai oktatás színvonalát a tanulók többsége jónak ítélte meg. A legtöbb pontszámot 72 tanuló, (a tanulók létszámának 77,4%-a) négyesre értékelte. (A Gauss görbe itt is jobb oldalra tolódott)

Tanulók által megfogalmazott ötletek, javaslatok között több, egyéni választ kaptunk.

Az iskolánk által nyújtott tárgyi feltételekkel kapcsolatos kérdésre a Gauss görbe normál eloszlást mutat.

A tanulók által megfogalmazott javaslatokat figyelembe vesszük, rájuk nagyobb figyelmet fordítunk.(tárgyi és egyéb feltételek javítása)

A gyakorlati képzőhelyen megszerzett tudással, valamint a gyakorlati képzőhely feltételeivel kapcsolatban feltett kérdésre érkezett válaszok nem relevánsak, hiszen a tanulóink többsége (a technikus tanulók) még nem vettek részt duális képzésben. (17 szakképzős tanuló töltötte ki a kérdőívet.)

A büfé kínálatával a többsége elégedett. 66 tanuló nagyon elégedett, 50 tanuló négyes pontszámmal értékelte.

A tanulók által megfogalmazott javaslatokban többen jelezték, hogy a szeretnék ha a kínálatban a gyümölcsök is megjelenének, valamint az árak mérsékeltebbek lennének.

Az iskolai könyvtár szolgáltatásait a tanulók többsége jónak értékelte.

A kérdőívre vonatkozóan a tanulók többségének véleménye alapján sokszor sértegetik egymást tanulók.

Szükséges az osztályfőnöki órákon a kommunikációra nagyobb hangsúlyt fektetnünk.

Tanulók többségének véleménye verekedések ritkán fordulnak elő. (84 fő, a tanulók 52%-a)

Ritkán előfordul, hogy a tanulói csoportok nem jönnek ki egymással.

A diákok nincsenek megfelelően motiválva és unatkoznak: feltett kérdésre a legtöbb válasz 55 fő ritkán, míg 51 fő sokszor-t jelölte meg.

Oktatói értekezleteken többször előfordult a tanulói motiválás problémája, ezzel kapcsolatban a jó gyakorlatokat megosztjuk egymás között. Továbbra is fontosnak tartjuk, hogy ezen a területen is előre lépjünk.

Vannak kiközösített gyerekek, akik egyedül érzik magukat: kijelentést a legtöbb 75 fő ritkán fordul elő választ jelölte meg, 26 fő szerint a probléma nagyon sokszor előfordul.

A 26 fő nagy szám az iskolánkban, az osztályfőnöki munkaközösség segítségére, szakértelmére, ötleteire számítunk a tanév elindításakor.

A különböző kultúrák együttéléséből adódó problémák a tanulók legtöbb, 40%-ának a véleménye szerint ritkán fordulnak elő. 15% szerint a problémák nagyon sokszor előfordulnak. Mivel ez utóbbi véleményt adók száma is magas, szükséges „akciótervvel” készülnünk a következő tanévre.

Drogok birtoklása és fogyasztásával kapcsolatban 101 tanuló soha, míg 16 fő sokszor választ adott.

Továbbra is szükség van a témával kapcsolatban előadások, foglalkozások megtartására.

A tanulóink többsége (75 fő) ritkán érzi, hogy a tanárok nem értik meg őket, 25 tanuló viszont nagyon sokszor gondolja ezt.

A tanulók a problémáik megoldásával főként az osztályfőnökökhöz fordulnak. Lehetőségeink szerint nagyobb figyelmet fordítunk az osztályfőnökök kiválasztására.

A tanulók többsége (80 fő) nem kér segítséget, amikor konfliktusba kerül valamelyik osztálytársával, csak 9 fő jelezte, hogy sokszor megteszi ezt.

A konfliktusok megoldásához a tanárok segítséget adnak a tanulók 40%-ának a véleménye alapján.

Magas azoknak a száma (28 fő) akik nem érzik a tanárok segítő támogatását. A konfliktusok megoldásában ritkán az osztálytársak segítenek.

Kevés tanuló érzi, hogy a társai kinevetik, kigúnyolják (67 fő), 14 fő viszont sokszor megélte már ezt. Ifjúságvédelmi felelős, osztályfőnökök, oktatók, vezetők kiemelt feladata hogy egy tanuló se érezze mindezeket. Hasonló arányú válaszokat kaptunk, amikor azt kérdeztük: szoktál-e sértegetni, kigúnyolni másokat?

A kedvenc tantárgyre vonatkozóan a tanulók szinte az összes tantárgyat felsorolták, a kedvenc tanár kérdésre is nagyon sokféle választ adtak.

A legrosszabb élmény a tanévben kérdésre a legtöbben, 17 tanuló válaszolta azt, hogy nem volt ilyen. Széchenyit az ismerőseinek egyértelműen 45 tanuló ajánlja.

Tanév végi kérdőív 2025

Engedd meg, hogy néhány szóban elmondjuk, miért kérjük a segítségedet. Iskolánk olyan intézményként szeretne működni, ahol jól érzed magad. Fontos számunkra, hogy megkapd mindazt a támogatást és ismeretet, ami lehetővé teszi fejlődésedet és képességeid kibontakoztatását. Ehhez folyamatosan fejleszteniünk kell iskolánkat annak ismeretében, hogy milyen az érintettek – így a tanulók – véleménye a jelenlegi állapotról. Tisztában kell lennünk azzal, mely területekkel vagy elégedett, és hol szeretnél változásokat látni. Te is hozzájárulhatsz iskolánk fejlesztésének sikeréhez – ezért kérünk, töltsd ki az alábbi kérdőívet!

Köszönjük,
hogy segített a munkánkat azzal, hogy komolyan veszed kérdéseinket és a választást!

*** Kötelező kérdés**

1. Milyen típusú osztályba jársz? *

Soronként csak egy oválist jelöljön be.

Szakképző

Technikum

2. Hányadik osztályos vagy? *

Soronként csak egy oválist jelöljön be.

9

10

11

12

Tanév végi kérdőív 2025

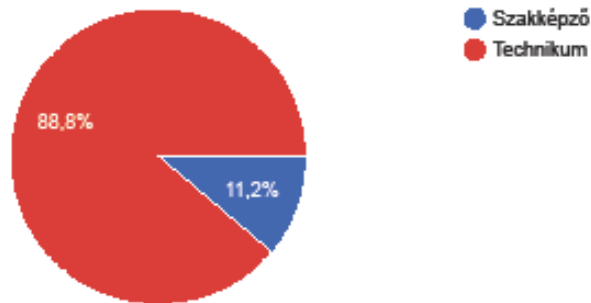
161 válasz

[Elemzések közzététele](#)

Milyen típusú osztályba jársz?

 Másolás

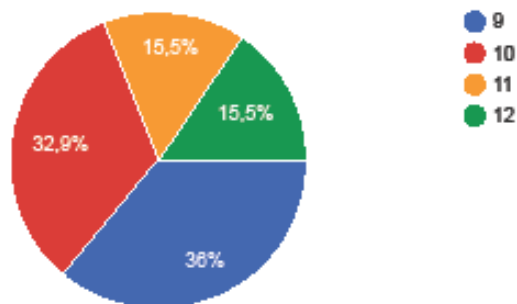
161 válasz



Hányadik osztályos vagy?

 Másolás

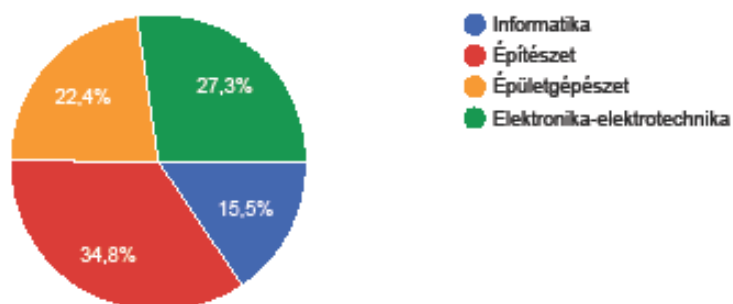
161 válasz



Melyik ágazaton tanulsz?

 Másolás

161 válasz



10. Melyik cégnél volt gyakorlaton? (csak akkor kell kitölteni, ha szakképző osztályban végzett)

.....
.....
.....
.....

11. Hogyan értékeli a **gyakorlólhelyi szakmai** képzést?

Teljesen elégedett vagyok

Nem vagyok elégedett

(a megfelelőt kérjük aláhúzni)

12. Válaszát indokolja!

.....
.....
.....
.....
.....

13. Hogyan értékeli az **iskolai szakmai** képzést?

Teljesen elégedett vagyok

Nem vagyok elégedett

(a megfelelőt kérjük aláhúzni)

14. Válaszát indokolja!

.....
.....
.....
.....
.....

15. Hogyan érezte magát iskolánkban?

(a megfelelőt kérjük aláhúzni)

Jól érezte magát

Változó

Nem tudja

Nem érezte jól magát

16. Ha Ön lenne az iskola igazgatója, és három intézkedést hozhatna, mit tenne annak érdekében, hogy még jobb hely legyen az iskola?

Megállapításaink:

116 végzős tanuló töltötte ki a kérdőívet;

8 vizsgázó a vártnál gyengébben teljesítette a vizsgáit, a többiek a vártnak megfelelően, illetve a vártnál jobban teljesítettek;

a legjobb élményre adott válaszok széles körűek: túrák, kirándulások, szakmai gyakorlatok, jó barátok, vizsgák;

a tanulók többségének nem volt rossz élménye a tanulmányai alatt; 17 tanuló osztott meg valamilyen rossz élményt (vizsga, sok gyakorlati óra, osztálytársak viselkedése, osztályon belüli bántalmazás...)

a tanulóknak sok kedvenc tanáruk volt: csak kevés kolléga neve nem szerepel a legkedvesebbek között;

107 tanuló ajánlja ismerőseinek a Széchenyit, 9 tanuló nem; (az utóbbi választ adók indoka: sok a roma tanulók száma, valamint a szakmai oktatás színvonala nem megfelelő)

16 tanuló kivételével a végzősök elégedettek voltak a duális partnerekkel;

az iskolai szakmai képzés színvonalát a 13.B-s tanulók értékelték leggyengébbnek: a 14 főből 11 nem elégedett a szakmai képzés színvonalával; mindezekon kívül még 7 tanuló nem elégedett az iskolai képzéssel; Azok a tanulók akik nem elégedettek, főként a tanárok módszertanában, felkészültségében várt volna többet.

A 13.B-sek és a 13.C-sek meglepően „változóan” érezték magukat az iskolában: ezekben az osztályokban kaptuk a legtöbb „változóan” választ arra a kérdésre, hogy érezték magukat az iskolában; Sok ötletet kaptunk arra vonatkozóan, mit kellene változtatni az iskolában. Az ötletek egy része nem megvalósítható egyéb okok miatt, de több javaslat, szervezéssel megoldható lehet.

- jobban informálnám a diákokat a digitális tananyagok létezéséről, tanárok tanítási módszereinek ellenőrzése;
- szakmai elméleti tudást jobban számon kéretném a tanárokkal a diákokon, lány wc ajtajait kicserélném, mivel már jól zárni sem lehet az 1. emeleten
- több szakmai gyakorlati óra, jobb elméleti oktatás a tanároktól, ne legyen egy nap 2-nél több megterhelő óra, pl: nálunk 3 statisztika egy napon;
- megpróbálnék változtatni a szakmai képzésen, hogy a diákok mindig mindenből a legjobbat kapják, új anyagok, gépek, kiegészítők, szerszámok megismertetése és helyes használata, új technológiák megtanítása, ismertetése
- szakmai műhely felújítása, oktatók megbecsülése;
- több gyakorlati oktatás a piaci igények függvényében, tankönyvek biztosítása, mérőműszerek használata;

- a mosdókat korszerűsíténém, a délutáni időszakban is tisztán tartatnám, növelném a gyakorlati órák számát, üzemlátogatások az estiseknek is;
- több sportlehetőség, iskola utáni foglalkozás kellene;
- ünnepek jobb megszervezése, szakmai eszközök modernizálása

Kérdőív a duális képzés tapasztalatairól tanulói vélemények

ERŐSSÉGEK:	GYENGESÉGEK:
<p>Sikeres együttműködések alakultak ki a tanulók és a duális képző helyek között, a tanév során csak néhány munkahelyváltás történt. Ezt az alábbiak tették lehetővé:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A duális képző partnerek, többségében az iskola és a képzésekben részt vevő tanulók igényeinek/elvárásainak megfelelő oktatást nyújtottak. - A munkavégzéshez, tanuláshoz szükséges feltételek biztosítottak voltak. -Az előírt rendszeres munkavédelmi oktatás és az ott tanultak számon kérése a duális képző részéről megtörtént, a munkavédelmi eszközök biztosítottak voltak, munkahelyi baleset nem fordult elő. -Tanulóink és duális képzőhelyeik közötti kommunikáció jól működött, a felmerült problémák megbeszélésre, megoldásra kerültek. - A duális képzésekben részt vevő tanulók értékelése havi rendszerességgel megtörtént, a tanulók szakmai tudása folyamatosan fejlődött. -A duális képzőhelyen a munkatársak elfogadták, befogadták tanulókat, -Tanulóink döntő többsége elégedett volt a duális képzőjével, ajánlaná a fiatalabb társainak a képzőhelyet ahol a gyakorlatát töltötte. 	<p>A duális képző partnerek számára a vállalkozásuk működése volt az elsődleges, a duális képzésből adódó feladatok csak ez után következhettek.</p> <ul style="list-style-type: none"> -A duális képző partnerek az aktuális rendelésállományukból adódó feladatokhoz igazították a napi tevékenységüket, ezért gyakran sérült a tanmenet szerinti előrehaladás, néhány esetben az egymásra épülés, illetve előfordult néhány kisebb tananyagrészt oktatásának hiánya is. Az iskolai oktatás és a duális képző partnernél elvégzett munka/oktatás több esetben sem volt összhangban. - Több alkalommal is hiányzott a napi feladatok pontos kiadása, azok elmagyarázása a tanulók számára, illetve nem történt meg a nap végén azok értékelése. Kevés önálló feladatot kaptak a tanulók. -Több esetben nem tudott a duális képző partner megfelelő időt szánni a tanulók munkájának folyamatos kontrollálására, segítésére. -Több esetben, elsősorban a vidéki munkavégzések helyszínén hiányoztak az elvárt/megfelelő szociális helyiségek, illetve azok használatának biztosítása.

<p>LEHETŐSÉGEK:</p> <p>-A tanulók, az iskola és a duális képző partnerek együttműködésével, egymás javaslatainak meghallgatásával és az érdemleges javaslatok megvalósításával egyre jobb képzési feltételek/lehetőségek biztosítása, egyre jobb, nagyobb tudású, tapasztaltabb szakemberek kibocsátása a képzésekből.</p>	<p>VESZÉLYEK:</p> <p>-Nem megfelelő tudással rendelkező tanulók kerülnek ki a képzésekből, rossz munkamorállal és önismerettel, irreális elvárásokkal. Csökkenhet az iskola duális képző partnereinek száma, az idevágó általános iskolai tanulók száma.</p>
---	---

Kérdőív a duális képzés tapasztalatairól (Duális képzőhely részére)

2025. február

Kérjük szakmánként szíveskedjék kitölteni!

A duális képző partner neve:

A kérdőívet kitöltő személy munkaköre:

Melyik szakmai oktatás esetében volt iskolánk a duális képző partnere?

Hány tanuló volt Önöknél ebben a szakmában duális képzésen?

Melyik évfolyamra jártak a tanulók?

Melyik tanulóval volt a legjobban megelégedve (név)?

Melyik tanulóval volt a legkevésbé megelégedve (név)?

Kérdéseinknél az ötfokozatú skálán húzza alá azt a számot, amely legjobban kifejezi a véleményét.

0: nincs információja

1: nagyon elégedetlen 5: nagyon elégedett

Tanulóink képzésekhez/munkához való hozzáállása: 0 1 2 3 4 5

Tanulóink munkahelyen történő pontos megjelenése: 0 1 2 3 4 5

Tanulóink együttműködési készsége: 0 1 2 3 4 5

Tanulóink szorgalma: 0 1 2 3 4 5

Tanulóink szakmai fejlődése a képzőhelyen töltött időszakban: 0 1 2 3 4 5

Tanulóink iskolai szakmai felkészültsége: 0 1 2 3 4 5

Iskolai szakmai tanítás színvonala: 0 1 2 3 4 5

Iskolánk oktatóival szakmai együttműködés: 0 1 2 3 4 5

Iskolánkkal történő kapcsolattartás: 0 1 2 3 4 5

Iskolánk által adott segítség a felmerült problémák esetében: 0 1 2 3 4 5

Szeretné-e alkalmazni végzett munkaerőként az Önöknél duális képzésben részt vevő tanulókat? igen nem

Tervezi-e, hogy a következő tanévben is fogad tanulókat? igen nem

Javaslati a szakmai képzéssel, együttműködéssel kapcsolatban:

Duális képzés tapasztalatának összegzése duális képzőhely oldaláról

(A duális képző partnereink számára kiküldött kérdőívek és szóbeli interjúk, tapasztalatok alapján)

<p>ERŐSSÉGEK:</p> <p>Az iskola és a duális képző partnerei számára sikeres együttműködés a duális képzésben. A duális képzőhelyek 85 %-a következő tanévben is fogadja tanulóinkat.</p> <p>-Tanulóink munkahelyen történő pontos megjelenése (68 %-os elégedettség).</p> <p>-Tanulóink duális partnereinkkel történő együttműködési készsége (50%-os elégedettség).</p> <p>-Iskolánk kapcsolattartása a duális képző partnereivel (65%os elégedettség),</p> <p>-Iskolánk általi segítségnyújtás a felmerülő problémák megoldásához (67%-os elégedettség).</p> <p>-Eredményes együttműködés a duális képzések során, a duális képzőhelyek 77 %-a szeretné alkalmazni végzett munkaerőként a képzésben részt vett tanulóinkat.</p> <p>- Iskolánk oktatóinak szakmai felkészültségét a duális képzőhelyek megfelelőnek tartják.</p> <p>Pl.: egy duális képző partner véleménye a tanulóinkról:</p> <p>A tanulók jól felkészültek, pl.: PLC-vel kapcsolatos tudásuk megfelelő, ami segíti a kisebb mérnöki munkák elvégzését. Az erősáramú elektrotechnikus tanulók elméleti és gyakorlati motor-és hajtás ismerete megfelelő.</p>	<p>GYENGESÉGEK:</p> <p>-A duális képzésekben részt vevő tanulóink képzéshez/munkához történő nem megfelelő hozzáállása (35 %-os elégedettség).</p> <p>-Tanulóink szorgalma (38 %-os elégedettség).</p> <p>-Tanulóink szakmai fejlődése a képzőhelyen töltött időszakban (35%-os elégedettség).</p> <p>-</p>
<p>LEHETŐSÉGEK:</p> <ul style="list-style-type: none">• Szorosabb együttműködési lehetőségek segítségével magasabb színvonalú, a munkaadói igényeknek jobban megfelelő képzések biztosítása. Ennek érdekében a duális képzőhelyek	<p>VESZÉLYEK:</p> <ul style="list-style-type: none">• Alacsony motiváltságú, alacsony tudásszintű, a munkavállalásra felkészületlen, a munkaadói igényeknek meg nem felelő tanulók kibocsátása.

<p>intézménnyel történő együttműködésének fejlesztése szakmai előadásokkal, vállalkozások meglátogatásával, iskolai szakmai programok támogatásával.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Újabb alkalmas duális képző partnerek bevonása a képzések lebonyolításába. 	<ul style="list-style-type: none"> • A duális képző partnerek számának nagymértékű csökkenése.
---	---

**Kérdőív a duális képzés tapasztalatairól (Duális képzőhely részére)
2025. február**

Kérjük szakmánként szíveskedjék kitölteni!

A duális képző partner neve:

A kérdőívet kitöltő személy munkaköre:

Melyik szakmai oktatás esetében volt iskolánk a duális képző partnere?

Hány tanuló volt Önöknél ebben a szakmában duális képzésen?

Melyik évfolyamra jártak a tanulók?

Melyik tanulóval volt a legjobban megelégedve (név)?

Melyik tanulóval volt a legkevésbé megelégedve (név)?

Kérdéseinknél az ötfokozatú skálán húzza alá azt a számot, amely legjobban kifejezi a véleményét.

0: nincs információja

1: nagyon elégedetlen 5: nagyon elégedett

Tanulóink képzésekhez/munkához való hozzáállása:	0	1	2	3	4	5
Tanulóink munkahelyen történő pontos megjelenése:	0	1	2	3	4	5
Tanulóink együttműködési készsége:	0	1	2	3	4	5
Tanulóink szorgalma:	0	1	2	3	4	5
Tanulóink szakmai fejlődése a képzőhelyen töltött időszakban:	0	1	2	3	4	5

Tanulóink iskolai szakmai felkészültsége:	0	1	2	3	4	5
Iskolai szakmai tanítás színvonala:	0	1	2	3	4	5
Iskolánk oktatóival szakmai együttműködés:	0	1	2	3	4	5
Iskolánkkal történő kapcsolattartás:	0	1	2	3	4	5
Iskolánk által adott segítség a felmerült problémák esetében:	0	1	2	3	4	5

Szeretné-e alkalmazni végzett munkaerőként az Önöknél duális képzésben részt vevő tanulókat? igen nem

Tervezi-e, hogy a következő tanévben is fogad tanulókat? igen nem

Javaslati a szakmai képzéssel, együttműködéssel kapcsolatban:

11.MÉDIAHÍREK

Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum 2024/2025.tanév

Megjelenés helye	Időpont	Cím/tartalom
ZALAI HÍRLAP	2024.06.26	<p>A héten lehet beiratkozni a zalaegerszegi Széchenyi-technikumba</p> <p>Némethyné Lövey Zsuzsanna igazgató arról tájékoztatott, hogy szeptemberben hat osztályuk indul, mint mondta, nagy az érdeklődés a képzéseik iránt. Szerdán az öt évfolyamos képzésre a leendő informatikai rendszer- és alkalmazásüzemeltető technikusok, a magasépítő technikusok és az épületgépész technikusok érkeztek, hogy kitöltsék a szükséges dokumentumokat és megkapják az egyenpólókat. Csütörtökön az öt évfolyamos erősáramú elektrotechnikus és automatikai technikus tanulókat, valamint a három évfolyamos kőműves és burkoló tanulókat várják. Pénteken a három évfolyamos szakmák – festő-mázoló-tapétázó, központifűtés- és gázhálózatrendszer-szerelő, hűtő- és szellőzésrendszer-szerelő, valamint a villanszerelő szakra jelentkezők tudnak majd beiratkozni.</p>
	2024.06.26	<p>Kisinas tábor Zalaegerszegen is</p> <p>Szerdán délelőtt a harmincfős zalaegerszegi csoport a Széchenyi-technikumban több állomáson nyerhetett betekintést a képzésekbe.</p> <p>Az okosházak működését Petrics István villamos szakoktató mutatta be egy maketten a 6. és 7. osztályos tanulóknak. Ugyancsak érdekességeket mesélt Kummer Gyula villamos szakoktató az energiamegtakarításról, ő egy tanterem hatékony megvilágítását szemlélte. Az elektronikán kívül a számítógépes tervezést, valamint az épülettervezéshez szükséges kitűzést mutatták meg a gyerekeknek az udvaron.</p>
	2024.06.27	<p>A képzési kínálattal ismerkednek a tanulók</p> <p>Szakmák tábora a Széchenyi-technikumban Nyári napközis tábor keretében a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikum képzését mutatták be ezen a héten az érdeklődő általános iskolásoknak a párhuzamosan zajló Kisinas tábor mellett. A pályaorientációs programot ötödik éve szervezi meg az intézmény.</p>
	2024.06.29	<p>Az ágazatok projekthetén együtt is dolgoztak a tanulók</p> <p>Elkészült a kerékpártároló a Széchenyi-technikumban Áprilisban projekthetet tartottak a ZSZC Széchenyi István Technikumban, ahol a négy ágazaton tanuló diákok alkotómunkákat végeztek a saját területükön. Ennek köszönhetően készült el az a kerékpártároló, aminek létrejöttében az intézmény összes diákja közösen vett részt, a terveket Gergály Gergő 12.B osztályos tanuló készítette.</p>

2024.07.01	<p>Kiváló versenyeredményeket elérő diákokat ismertek el Díjátadó ünnepséget rendezett a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum</p> <p>A Zalaegerszegi Szakképzési Centrum vezetősége díjátadó ünnepségen köszöntötte hétfőn azokat a diákokat és felkészítő tanárait, akik a 2023/2024-es tanévben kiváló eredményeket értek el a hazai és nemzetközi versenyeken. Zalaegerszegről a Báthory-, a Deák-, a Ganz- és a Széchenyi-technikum, míg Keszthelyről az Asbóth-, a közgazdasági, valamint a vendéglátó technikum diákjai szerepeltek jól az országos szakmai tanulmányi versenyeken, közte olyan jelentős nemzetközi megmérettetésen, mint az EuroSkills Gdansk 2023 verseny vagy a WorldSkills Lyon 2024 válogatóverseny.</p>
2024.10.07	<p>A szakma zalai olimpikonjait köszöntötték Zalaegerszegen</p> <p>Négy tehetséges diákot és felkészítőiket köszöntöttek hétfőn a Zala Vármegyei Kereskedelmi és Iparkamara tisztújító küldöttgyűlésén az AVL-ZalaZONE Járműipari Tesztpálya fogadóépületében. A Zalaegerszegi Szakképzési Centrum tagintézményének tanulói remekeltek a szeptember 10-15. között Lyonban rendezett WorldSkills Lyon 2024 versenyen. Nemzet Legjobbja. Kiválósági érmet szerzett víz-, gáz- és fűtésszerelő szakmában Vörös Balázs (ZSZC Széchenyi-technikum).</p>
2024.10.17	<p>Diákparlament Zalaegerszegen, megújult erővel folytatják a munkát</p> <p>Átvette jelképesen a hatalmat csütörtökön reggel a diákság a zalaegerszegi díszteremben. Délelőtt a Zalaegerszegi Városi Diákparlament ülésén Balaicz Zoltán polgármester köszöntője után meghallgatták a fiatalok testületének éwertékelőjét, majd a jelöltek bemutatkozása után megalakult az új Zalaegerszegi Városi Diákönkormányzat. Csatlakozott új diákönkormányzati képviselőként Deák Róbert (ZSZC Széchenyi-technikum).</p>
2024.10.17	<p>WorldSkills Lyon 2024: zalai a legjobb magyar szakember</p> <p>A WorldSkills Lyon 2024 zalai versenyzőinek Pölöskei Gáborné szakképzésért felelős helyettes államtitkár is gratulált.</p> <p>Bár az ünnepség elsősorban a 2024-es WorldSkills lyoni világverseny sikeres fiataljait mutatta be, a házigazda szakképzési centrum főigazgatója, Vizlendvai László és Szabó Károly kancellár felidézte a 2017-2023 között elért világ- és Európa-versenyek zalai eredményeit is, így Hédl Ádám Zoltán, Markó Ákos, Offner Márton helytállását. Kiválósági érmet szerzett víz-, gáz- és fűtésszerelő szakmában Vörös Balázs (ZSZC Széchenyi-technikum)</p>
2025.02.12	<p>Krakkóval ismerkedtek</p>

	<p>Tizenegy osztály negyvennégy diákja tapasztalta meg a lengyel-magyar barátságot</p> <p>A Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum 44 diákja és négy pedagógusa dél-lengyelországi utazáson vett részt a közelmúltban a Waclaw Felczak Alapítvány támogatásával. A tanulmányúthoz az iskola Pro Scola alapítványa is hozzájárult, így sokak számára válhatott valóra középiskolás éveik egyik legnagyobb kirándulása, melyre a szervezőtanárok több megbeszéléssel készítettek fel diákjaikat.</p>
2025.02.12	<p>Széchenyisek tanulmányúton</p> <p>Galéria - Fotók a lengyel kirándulásról</p>
2025.03.04	<p>KÖBÜKI pályázat zalai nyertesei</p> <p>Ők azok, akik észreveszik, amit más nem A „KÖBÜKI” tanári ösztöndíj sikeres zalai pályázói és az érintett oktatási intézmények igazgatói részére március 04-én a zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnáziumban adták át az okleveleket. A KÖBÜKI tanári ösztöndíj pályázat zalai rendezvényén Kardosné Gyurkó Katalin, a Kulturális és Innovációs Minisztérium Generációk közötti együttműködés segítéséért felelős miniszteri biztos adta át az elismervényeket.</p>
2025.03.13	<p>Több mint 1300 matekos diák bizonyított Zalában</p> <p>A Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány az idén is megrendezte a XXXVI. Zrínyi Ilona matematikaversenyt. A matematika tantárgyban kiválóan szereplő Zala vármegyei diákoknak az eredményhirdetést a nagykanizsai Batthyány-gimnáziumban tartották. Technikum, győztesek: 9. osztály: 1. Kovács Endre (ZSzC Széchenyi István Technikum). 10.: 1. Harmath Bence (ZSzC Ganz Ábrahám Technikum). 11.: 1. Takács Flórián (ZSzC Széchenyi István Technikum). 12.: 1. Gaál Mátyás (ZSzC Széchenyi István Technikum).</p>
2025.04.30	<p>Megható pillanatok a Széchenyiben</p> <p>Elballagtak, elbúcsúztak, ám még találkozni fognak (galéria, videó) A Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikum pedagógusai és végzősei szerdán délelőtt mondtak búcsút középiskolájuknak. Összesen 91 tanuló emlékszik majd szívesen az itt töltött évekre.</p>
2025.05.01	<p>23 iskola 75 osztálya – képeken az összes zalai érettségiző diák (galéria)</p> <p>Tegnap Zala középiskoláiban is megkezdődtek a ballagások, hétfőn pedig indul az érettségi. A "vén diákoknak" szerkesztősége idén is ballagási kiadvánnyal kedveskedik: a galériában megtalálható az összes zalai érettségiző diák.</p>
2025.05.14	<p>Első helyezés a versenyen</p> <p>Zalai srác az ország legjobbja – ő a Szakma Sztárja az okosházak programozásában!</p>

	<p>A Szakma Sztár Fesztivál Országos Szakmai Tanulmányi Versenyen Szakály Illés Jonatán, a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikum 13.C osztályos tanulója első helyezést ért el. Az erősáramú elektrotechnikus kategóriában elért kiemelkedő sikerről kedden beszélgettünk a versenyzővel és felkészítő tanáraival.</p>
	<p>Eszközadomány két technikumnak - Német kalapáccsal a kézben - milliós segítség az oktatáshoz</p> <p>2025.05.20</p> <p>A németországi Erwin Halder KG és magyarországi képviselője, zalaegerszegi a Horváth Csapágy Kft. egymillió forint értékű, kéziszerszámokat tartalmazó adománycsomagot adott a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum (ZSZC) két technikumának. Az átadásra kedden került sor a Deák Ferenc Technikumban.</p>
	<p>A zalaegerszegi széchenyisek nagy kalandja Thesszalonikiben</p> <p>2025.05.28</p> <p>Villanszerelés görögül? A zalai iskola diákjainak ez is megy! A Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikumának diákjai március végén utazhattak Görögországba. Az Erasmus+ program jóvoltából folytattak szakmai gyakorlatot, az élményekről Tibola Katalin kísérőtanár tájékoztatta szerkesztőségünket.</p>
ZAOL	<p>A héten lehet beiratkozni a zalaegerszegi Széchenyi-technikumba</p> <p>2024.06.26</p> <p>Némethyné Lövey Zsuzsanna igazgató arról tájékoztatott, hogy szeptemberben hat osztályuk indul, mint mondta, nagy az érdeklődés a képzéseik iránt. Szerdán az öt évfolyamos képzésre a leendő informatikai rendszer- és alkalmazásüzemeltető technikusok, a magasépítő technikusok és az épületgépész technikusok érkeztek, hogy kitöltsék a szükséges dokumentumokat és megkapják az egyenpótlókat. Csütörtökön az öt évfolyamos erősáramú elektrotechnikus és automatikai technikus tanulókat, valamint a három évfolyamos kőműves és burkoló tanulókat várják. Pénteken a három évfolyamos szakmák – festő-mázoló-tapétázó, központifűtés- és gázhálózatrendszer-szerelő, hűtő- és szellőzésrendszer-szerelő, valamint a villanszerelő szakra jelentkezők tudnak majd beiratkozni.</p> <p>https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2024/06/a-heten-lehet-beiratkozni-a-zalaegerszegi-szechenyi-technikumba</p>
	<p>Kisinas tábor Zalaegerszegen is</p> <p>2024.06.26</p> <p>Szerdán délelőtt a harmincfős zalaegerszegi csoport a Széchenyi-technikumban több állomáson nyerhettek betekintést a képzésekbe.</p> <p>Az okosházak működését Petrics István villamos szakoktató mutatta be egy maketten a 6. és 7. osztályos tanulóknak. Ugyancsak érdekességeket mesélt Kummer Gyula villamos szakoktató az energiamegtakarításról, ő egy tanterem hatékony megvilágítását szemléltette. Az elektronikán kívül a számítógépes tervezést, valamint az épülettervezéshez szükséges kitzűzést mutatták meg a gyerekeknek az udvaron.</p>

	https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2024/06/kisinas-tabor-zalaegerszezen-is
2024.06.27	<p>A képzési kínálattal ismerkednek a tanulók</p> <p>Szalmák tábora a Széchenyi-technikumban Nyári napközis tábor keretében a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikum képzését mutatták be ezen a héten az érdeklődő általános iskolásoknak a párhuzamosan zajló Kisinas tábor mellett. A pályaaorientációs programot ötödik éve szervezi meg az intézmény.</p> <p>https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2024/06/szalmak-tabora-a-szechenyi-technikumban</p>
2024.06.29	<p>Az ágazatok projekthetén együtt is dolgoztak a tanulók</p> <p>Elkészült a kerékpártároló a Széchenyi-technikumban</p> <p>Áprilisban projekthetet tartottak a ZSZC Széchenyi István Technikumban, ahol a négy ágazaton tanuló diákok alkotómunkákat végeztek a saját területükön. Ennek köszönhetően készült el az a kerékpártároló, aminek létrejöttében az intézmény összes diákja közösen vett részt, a terveket Gergály Gergő 12.B osztályos tanuló készítette.</p> <p>https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2024/06/elkeszult-a-kerekpartarolo-a-szechenyi-technikumban</p>
2024.07.01	<p>Kiváló versenyeredményeket elérő diákokat ismertek el</p> <p>Díjátadó ünnepséget rendezett a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum</p> <p>A Zalaegerszegi Szakképzési Centrum vezetősége díjátadó ünnepségen köszöntötte hétfőn azokat a diákokat és felkészítő tanáraikat, akik a 2023/2024-es tanévben kiváló eredményeket értek el a hazai és nemzetközi versenyeken. Zalaegerszegről a Báthory-, a Deák-, a Ganz- és a Széchenyi-technikum, míg Keszthelyről az Asbóth-, a közgazdasági, valamint a vendéglátó technikum diákjai szerepeltek jól az országos szakmai tanulmányi versenyeken, közte olyan jelentős nemzetközi megmérettetésen, mint az EuroSkills Gdansk 2023 verseny vagy a WorldSkills Lyon 2024 válogatóverseny.</p> <p>https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2024/07/dijatado-unnepseg-szakkepzesi-centrum</p>
2024.10.07	<p>A szakma zalai olimpikonjait köszöntötték Zalaegerszezen</p> <p>A Zalaegerszegi Szakképzési Centrum tagintézményének tanulói remekeltek a szeptember 10-15. között Lyonban rendezett WorldSkills Lyon 2024 versenyen. Kiválósági érmet szerzett víz-, gáz- és fűtésszerelő szakmában Vörös Balázs (ZSZC Széchenyi-technikum).</p> <p>https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2024/10/a-szakma-zalai-olimpikonjait-koszontottek-zalaegerszezen</p>
2024.10.17	<p>Diákparlament Zalaegerszezen, megújult erővel folytatják a munkát</p>

	<p>Átvette jelképesen a hatalmat csütörtökön reggel a diákság a zalaegerszegi díszteremben. Délelőtt a Zalaegerszegi Városi Diákparlament ülésén Balaicz Zoltán polgármester köszöntője után meghallgatták a fiatalok testületének évvértékelőjét, majd a jelöltek bemutatkozása után megalakult az új Zalaegerszegi Városi Diákönkormányzat. Csatlakozott új diákönkormányzati képviselőként Deák Róbert (ZSZC Széchenyi-technikum). https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2024/10/diakparlament-zalaegerszege-nemzetkozi-kapcsolatok</p>
2024.10.17	<p>WorldSkills Lyon 2024: zalai a legjobb magyar szakember A WorldSkills Lyon 2024 zalai versenyzőinek Pölöskei Gáborné szakképzésért felelős helyettes államtitkár is gratulált. Bár az ünnepség elsősorban a 2024-es WorldSkills lyoni világversenyt sikeres fiataljait mutatta be, a házigazda szakképzési centrum főigazgatója, Vizlendvai László és Szabó Károly kancellár felidézte a 2017-2023 között elért világ- és Európa-versenyek zalai eredményeit is, így Hédl Ádám Zoltán, Markó Ákos, Offner Márton, helytállását. Kiválósági érmet szerzett víz-, gáz- és fűtésszerelő szakmában Vörös Balázs (ZSZC Széchenyi-technikum) https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2024/10/worldskills-lyon-2024-zalai-a-legjobb</p>
2025.02.08	<p>Szalagavató a Széchenyi-technikumban Beléptek a felnőttek világába (galéria) https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2025/02/szalagavato-szechenyi-technikum</p>
2025.02.12	<p>Krakkóval ismerkedtek Tizenegy osztály negyvennégy diákja tapasztalta meg a lengyel-magyar barátságot A Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum 44 diákja és négy pedagógusa dél-lengyelországi utazáson vett részt a közelmúltban a Waclaw Felczak Alapítvány támogatásával. A tanulmányúthoz az iskola Pro Scola alapítványa is hozzájárult, így sokak számára válhatott valóra középiskolás éveik egyik legnagyobb kirándulása, melyre a szervezőtanárok több megbeszéléssel készítették fel diákjaikat. https://www.zaol.hu/helyi-eletstilus/2025/02/szechenyisek-tanulmanyuton</p>
2025.02.12	<p>Széchenyisek tanulmányúton Galéria - Fotók a lengyel kirándulásról https://www.zaol.hu/helyi-eletstilus/2025/02/szechenyisek-tanulmanyuton</p>
2025.03.04	<p>KÖBÜKI pályázat zalai nyertesei</p>

	<p>Ők azok, akik észreveszik, amit más nem A „KÖBÜKI” tanári ösztöndíj sikeres zalai pályázói és az érintett oktatási intézmények igazgatói részére március 04-én a zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnáziumban adták át az okleveleket. A KÖBÜKI tanári ösztöndíj pályázat zalai rendezvényén Kardosné Gyurkó Katalin, a Kulturális és Innovációs Minisztérium Generációk közötti együttműködés segítéséért felelős miniszteri biztos adta át az elismervényeket.</p> <p>https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2025/03/kobuki-tanari-osztondij-zalai-nyertesek</p>
2025.03.13	<p>Több mint 1300 matekos diák bizonyított Zalában</p> <p>A Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány az idén is megrendezte a XXXVI. Zrínyi Ilona matematikaversenyt. A matematika tantárgyban kiválóan szerepelő Zala vármegyei diákoknak az eredményhirdetést a nagykanizsai Batthyány-gimnáziumban tartották. Technikum, győztesek: 9. osztály: 1. Kovács Endre (ZSzC Széchenyi István Technikum). 10.: 1. Harmath Bence (ZSzC Ganz Ábrahám Technikum). 11.: 1. Takács Flórián (ZSzC Széchenyi István Technikum). 12.: 1. Gaál Mátyás (ZSzC Széchenyi István Technikum).</p> <p>https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2025/03/matematika-zrinyi-ilona-verseny-nagykanizsa</p>
2025.04.30	<p>Megható pillanatok a Széchenyiben</p> <p>Elballagtak, elbúcsúztak, ám még találkozni fognak (galéria, videó) A Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikum pedagógusai és végzősei szerdán délelőtt mondtak búcsút középiskolájuknak. Összesen 91 tanuló emlékszik majd szívesen az itt töltött évekre.</p> <p>https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2025/04/ballagas-meghato-pillanatok</p>
2025.05.01	<p>23 iskola 75 osztálya – képeken az összes zalai érettségiző diák (galéria)</p> <p>Tegnap Zala középiskoláiban is megkezdődtek a ballagások, hétfőn pedig indul az érettségi. A "vén diákoknak" szerkesztősége idén is ballagási kiadvánnyal kedveskedik: a galériában megtalálható az összes zalai érettségiző diák.</p> <p>https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2025/05/ven-diak-zala-ballagas-erettsegi</p>
2025.05.14	<p>Első helyezés a versenyen</p> <p>Zalai srác az ország legjobbja – ő a Szakma Sztárja az okosházak programozásában!</p> <p>A Szakma Sztár Fesztivál Országos Szakmai Tanulmányi Versenyen Szakály Illés Jonatán, a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikum 13.C osztályos tanulója első helye-</p>

		<p>zést ért el. Az erősáramú elektrotechnikus kategóriában elért kiemelkedő sikerről kedden beszélgettünk a versenyzővel és felkészítő tanáraival.</p> <p>https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2025/05/erosaramu-elektrotechnikus</p>
	2025.05.20	<p>Eszközadomány két technikumnak - Német kalapáccsal a kézben - milliós segítség az oktatáshoz</p> <p>A németországi Erwin Halder KG és magyarországi képviselője, zalaegerszegi a Horváth Csapágy Kft. egymillió forint értékű, kéziszerszámokat tartalmazó adománycsomagot adott a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum (ZSZC) két technikumának. Az átadásra kedden került sor a Deák Ferenc Technikumban.</p> <p>https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2025/05/adomany-eszkozok-technikum</p>
	2025.05.28	<p>A zalaegerszegi széchenyisek nagy kalandja Thesszalonikiben Villanszerelés görögül? A zalai iskola diákjainak ez is megy!</p> <p>A Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikumának diákjai március végén utazhattak Görögországba. Az Erasmus+ program jóvoltából folytattak szakmai gyakorlatot, az élményekről Tibola Katalin kísérőtanár tájékoztatta szerkesztőségünket.</p> <p>https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2025/05/erasmus-zalaegerszeg-szechenyi-technikum</p>
	2025.06.24	<p>Díjátadó ünnepség Zalaegerszegen</p> <p>Még csak tanulják a szakmát, de már kiválóak benne – Mutatjuk a díjazottakat és tanáraikat. Ezt bizonyítja, hogy a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum szakképző intézményeinek diákjai a 2024/2025-ös tanévben megrendezett versenyeken remekül teljesítettek. Az Alsóerdei Sport- és Élménypark konferenciatermében kedden tartott díjátadó ünnepségen őket és felkészítő tanáraikat, oktatóikat köszöntötték.</p> <p>https://www.zaol.hu/helyi-kozelet/2025/06/dijatado-unnepseg-diakokat-jutalmaztak</p>
ZALAEGERSZEGI VÁROSI TELEVÍZIÓ	2025.01.14	<p>Pályaorientációs napot tartottak</p> <p>Pályaorientációs napot tartottak a Göcseji Falumúzeumban. A Széchenyi István Technikum 11. és 12. évfolyamos diákjai a népi építészettel ismerkedtek. A tárlatvezetésen 30 magasépítő technikus tanuló vett részt.</p> <p>https://zegtv.hu/hirado-31460/?video=wDVC3iPQvHY</p>
	2025.01.28	<p>Széchenyis diákok Lengyelországban</p> <p>Tanulmányi úton vett részt a Széchenyi István Technikum 44 diákja. A lengyelországi programhoz kísérőként 4 pedagógus csatlakozott. Az úti célok között szerepelt Auschwitz, Krakkó és Zakopane, ahol a fiatalok több történelmi helyszínt is meglátogattak.</p> <p>https://zegtv.hu/hirado-31602/?video=o1RNKZKr98s</p>
	2025.03.04	<p>Köbüki ösztöndíj – pedagógusok munkáját ismerték el</p>

	<p>Tizennyolc zalaegerszegi tanárt ismertek el Köbüki ösztöndíjjal. A 750 ezer forintos anyagi támogatást igazoló okiratot az érintett intézmények igazgatóinak a Zrínyi-gimnáziumban adták át. A kezdeményezés fő célja, hogy a pedagógusokat a színvonalas oktatás és értékteremtés folytatására ösztönözze. Díjazottak: Luca Krisztián, Márkus Tamás, Doma Ágota és Vajda László - Széchenyi Technikum</p> <p>https://zegtv.hu/hirado-31956/?video=_XsolnkIyEE</p>
2025.03.04	<p>EuroSkills – a Széchenyi-technikumban rendezték a válogatóversenyt</p> <p>A EuroSkills, villanszerelő versenyszámában szerveztek válogatóversenyt a Széchenyi István Technikumban. A megmérettetésre a Dunántúl három meghatározó oktatási intézményéből érkeztek az erősáramú technikusok.</p> <p>https://zegtv.hu/hirado-31956/?video=aCK_wpF0n4s</p>
2025.03.12	<p>Tavaszi túra a Páfrányok útján</p> <p>Tavaszi gyalogtúrára hívta a diákokat, szülőket, a családtagokat, illetve a természetkedvelőket a Kiránduló Széchenyisek Köre. A csaknem 14 kilométeres távot három és fél óra alatt tették meg. A túrázók a Páfrányok útján felfedezhették a zalai erdők természeti kincseit.</p> <p>https://zegtv.hu/pafranyok-utja/</p>
2025.05.13	<p>A szakma sztárja</p> <p>Széchenyis diák az ország legjobb erősáramú technikusa</p> <p>Sikeresen szerepeltek a zalaegerszegi diákok a Szakma Sztár Fesztiválon. Április 28-án és 29-én a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara szervezésében több, mint 50 szakmában csaknem kétszáz diák mérte össze tudását Budapesten. A Széchenyi Technikum végzős tanulója az országos szakmai tanulmányi versenyen első helyezést ért el.</p> <p>https://zegtv.hu/hirado-32628/?video=NWxpczBY2ns</p>
2025.05.20	<p>A szakképzést segítik – egymillió forint értékű eszközt kapott a Deák- és a Széchenyi-technikum</p> <p>Egymillió forint értékű eszközt kapott a Deák Ferenc és a Széchenyi István technikum. Az adományozó Erwin Halder KG és magyarországi képviselője, a Horváth Csapágy Kft. célja a képzések támogatása mellett a Zalaegerszegi Szakképzési Centrummal kialakított együttműködés további erősítése.</p> <p>https://zegtv.hu/hirado-32695/?video=jJNeutMC2dg</p>
2025.05.27	<p>Egerszegi Esték - A Szakma Sztárja</p> <p>Megismerkedhettek az ország legjobb erősáramú technikusával, a zalaegerszegi Széchenyi István Technikum tanulóival</p> <p>https://zegtv.hu/egerszegi-estek-5158/?video=pXI4ywMf3P8</p>
2025.01.13	<p>Pályaorientációs napot tartottak</p>

**EGERSZEGI HÍ-
REK**

	<p>A rendhagyó tanórán a fiatalok a történelmi építészet motívumait és azok szerepét ismerhették meg. A program célja, hogy ezeket a hagyományos mintákat a jövőben modern épületterveikben is alkalmazzák.</p> <p>https://www.egerszegihirek.hu/helyi-hirek/palyaorientacios-napot-tartottak</p>
2025.01.28	<p>Széchenyi diákok utaztak Lengyelországba</p> <p>Tanulmányi úton vett részt a Széchenyi István Technikum 44 diákja. A lengyelországi programhoz kísérőként 4 pedagógus csatlakozott. Az úti célok között szerepelt Auschwitz, Krakkó és Zakopane, ahol a fiatalok több történelmi helyszínt is meglátogattak.</p> <p>https://www.egerszegihirek.hu/helyi-hirek/szechenyi-diakok-utaztak-lengyelorszagba</p>
2025.03.04	<p>Köbüki ösztöndíj – pedagógusok munkáját ismerték el</p> <p>Tizennyolc zalaegerszegi tanárt ismertek el Köbüki ösztöndíjjal. A 750 ezer forintos anyagi támogatást igazoló okiratot az érintett intézmények igazgatóinak a Zrínyi-gimnáziumban adták át. A kezdeményezés fő célja, hogy a pedagógusokat a színvonalas oktatás és értékteremtés folytatására ösztönözze. Díjazottak: Luca Krisztián, Márkus Tamás, Doma Ágota és Vajda László - Széchenyi Technikum</p> <p>https://www.egerszegihirek.hu/helyi-hirek/kobuki-osztondij-tizennyolc-zalaegerszegi-tanart-ismertek-el</p>
2025.03.04	<p>EuroSkills – a Széchenyi-technikumban rendezték a válogatóversenyt</p> <p>A EuroSkills, villanyszerelő versenyszámában szerveztek válogatóversenyt a Széchenyi István Technikumban. A megmérettetésre a Dunántúl három meghatározó oktatási intézményéből érkeztek az erősáramú technikusok.</p> <p>https://www.egerszegihirek.hu/helyi-hirek/euroskills-valogato-versenyt-rendeztek-a-szechenyi-technikumban</p>
2025.03.10	<p>Tavaszi túra a Páfrányok útján</p> <p>Tavaszi gyalogtúrára hívta a diákokat, szülőket, a családtagokat, illetve a természetkedvelőket a Kiránduló Széchenyisek Köre. A csaknem 14 kilométeres távot három és fél óra alatt tették meg. A túrázók a Páfrányok útján felfedezhették a zalai erdők természeti kincseit.</p> <p>https://www.egerszegihirek.hu/helyi-hirek/tavaszi-tura-a-pafranyokutjan</p>
2025.05.13	<p>Zalaegerszegi sikerek a Szakma Sztár Fesztiválon</p> <p>Sikeresen szerepeltek a zalaegerszegi diákok a Szakma Sztár Fesztiválon. Április 28-án és 29-én több mint 50 szakmában csaknem kétszáz diák mérte össze tudását Budapesten. A Széchenyi Technikum végzős tanulója Szakály Illés Jonatán az országos szakmai</p>

		tanulmányi versenyen első helyezést ért el. https://www.egerszegihirek.hu/helyi-hirek/zalaegerszegi-sikerek-a-szakma-sztar-fesztivalon
	2025.05.20	<p>A szakképzést segítik – egymillió forint értékű eszközt kapott a Deák- és a Széchenyi-technikum</p> <p>Egymillió forint értékű eszközt kapott a Deák Ferenc és a Széchenyi István technikum. Az adományozó Erwin Halder KG és magyarországi képviselője, a Horváth Csapágy Kft. célja a képzések támogatása mellett a Zalaegerszegi Szakképzési Centrummal kialakított együttműködés további erősítése.</p> <p>https://www.egerszegihirek.hu/gazdasag/a-szakkepzezt-segitik-egymillio-forint-erteku-eszkozot-kapott-a-deak-es-a-szechenyi-technikum</p>
plumbskills.hu	2024.09.15	<p>WorldSkills Lyon 2024</p> <p>Idén ősszel rendezik meg a WorldSkills Lyon 2024 versenyt, ahol Vörös Balázs képviselni hazánkat. Balázs már elkezdte a felkészülést. Az elkövetkező hónapokban több mint 100 nap kemény és intenzív munkanap vár rá.</p> <p>Kitűnő 700 pont feletti teljesítményért további 12 szakmákban vehettek át kiválósági érmet a magyar fiatalok: Vörös Balázs Kiválósági érmes lett.</p> <p>https://plumbskills.hu/hirek/voros-balazs-kivalosagi-eremmel-terhetett-haza-a-vilagbajnoksagrol</p>
	2025.04.03	<p>Vörös Balázs kiválósági érmmel térhetett haza a Világbajnokságról</p> <p>A Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikum korábbi tanulója a Szakmák Világbajnokságán, az WorldSkills Lyon 2024 versenyen víz-, gáz és fűtésszerelő szakmában 10. helyezést ért el, ezzel kiválósági érmmel a nyakában térhetett haza.</p> <p>https://plumbskills.hu/hirek/voros-balazs-kivalosagi-eremmel-terhetett-haza-a-vilagbajnoksagrol</p>
	2025.04.03	<p>Megkezdtek a felkészülést a EuroSkillsre</p> <p>Vörös Balázs a WorldSkills Lyon 2024 verseny után egy aktív egyetemi félév sikeres vizsgaidőszaka után februárban megkezdte az újabb felkészülését a EuroSkills Herning 2025 versenyre. A mindennapi felkészülését színesíti, hogy már ő is részt vesz az utánpótlás nevelésben.</p> <p>https://plumbskills.hu/hirek/megkezdtuk-a-felkeszulest-a-euroskillsre</p>
	2025.05.01	<p>Szakma Sztár Fesztivál - Nemzetközi Training Verseny 2025</p> <p>A Szakma Sztár Fesztivál keretében 2025.április 28-29. között nemzetközi tréningversenyt szervezett a PlumbSkills a víz-, gáz- és fűtésszerelő szakmában. Magyar színekben a versenyen Vörös Balázs és Vadnay Tamás vettek részt. Balázs képviseli Magyarországot az idei EuroSkills 2025 Herning versenyen</p> <p>https://plumbskills.hu/hirek/szakma-sztar-fesztival-nemzetkozi-training-verseny-2025</p>
	zalaegerszegi 7nap	2025.02.13

	2025.05.08	<p>Elballagtak Zalaegerszeg végzősei</p> <p>Búcsút vettek iskolájuktól a Széchenyi István Technikum végzős diákjai (foto)</p>
YOUTUBE	2025.01.14	<p>Pályaorientációs napot tartottak</p> <p>Pályaorientációs napot tartottak a Göcseji Falumúzeumban. A Széchenyi István Technikum 11. és 12. évfolyamos diákjai a népi építészettel ismerkedtek. A tárlatvezetésen 30 magasépítő technikus tanuló vett részt.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=wDVC3iPQvHY&t=115s</p>
	2025.01.28	<p>Széchényis diákok Lengyelországban</p> <p>Tanulmányi úton vett részt a Széchenyi István Technikum 44 diákja. A lengyelországi programhoz kísérőként 4 pedagógus csatlakozott. Az úti célok között szerepelt Auschwitz, Krakkó és Zakopane, ahol a fiatalok több történelmi helyszínt is meglátogattak.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=o1RNKZKr98s&t=95s</p>
	2025.03.04	<p>Köbüki ösztöndíj – pedagógusok munkáját ismerték el</p> <p>Tizennyolc zalaegerszegi tanárt ismertek el Köbüki ösztöndíjjal. A 750 ezer forintos anyagi támogatást igazoló okiratot az érintett intézmények igazgatóinak a Zrínyi-gimnáziumban adták át. A kezdeményezés fő célja, hogy a pedagógusokat a színvonalas oktatás és értékteremtés folytatására ösztönözze. Díjazottak: Luca Krisztián, Márkus Tamás, Doma Ágota és Vajda László - Széchenyi Technikum</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=_XsolnkIyEE</p>
	2025.03.04	<p>EuroSkills – a Széchenyi-technikumban rendezték a válogatóversenyt</p> <p>A EuroSkills, villanyszerelő versenyszámában szerveztek válogatóversenyt a Széchenyi István Technikumban. A megmérettetésre a Dunántúl három meghatározó oktatási intézményéből érkeztek az erősáramú technikusok.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=aCK_wpF0n4s&t=66s</p>
	2025.03.12	<p>Tavaszi túra a Páfrányok útján</p> <p>Tavaszi gyalogtúrára hívta a diákokat, szülőket, a családtagokat, illetve a természetkedvelőket a Kiránduló Széchenyisek Köre. A csaknem 14 kilométeres távot három és fél óra alatt tették meg. A túrázók a Páfrányok útján felfedezhették a zalai erdők természeti kincseit.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=2-6W-oSJHxg</p>
	2025.05.13	<p>A szakma sztárja</p> <p>Széchenyis diák az ország legjobb erősáramú technikusa</p> <p>Sikeresen szerepeltek a zalaegerszegi diákok a Szakma Sztár Fesztiválon. Április 28-án és 29-én a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara szervezésében több mint 50 szakmában csaknem kétszáz diák mérte össze tudását Budapesten. A Széchenyi Technikum végzős tanulója az országos szakmai tanulmányi versenyen első helyezést ért el. https://www.youtube.com/watch?v=NWxpzcBY2ns&t=145s</p>

	2025.05.20	<p>A szakképzést segítik – egymillió forint értékű eszközt kapott a Deák- és a Széchenyi-technikum</p> <p>Egymillió forint értékű eszközt kapott a Deák Ferenc és a Széchenyi István technikum. Az adományozó Erwin Halder KG és magyarországi képviselője, a Horváth Csapágy Kft. célja a képzések támogatása mellett a Zalaegerszegi Szakképzési Centrummal kialakított együttműködés további erősítése.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=jJNeutMC2dg</p>
	2025.06.24	<p>Díjazták a ZSzC szakképző intézményeinek diákjait</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=1QAe-e5OM2g</p>

12. Szabadidős tevékenységek 2024-2025-ös tanév

Szeptember	<ul style="list-style-type: none"> - Széchenyi túra - Zalaszentgróti Shotokán Karate-Do Egyesület bemutatója - az ÉMSZ szervezésében megrendezésre kerülő Regionális Szakmai Napok előadás - Kutatók éjszakája
Október	<ul style="list-style-type: none"> - Őszi túra-Horhosok útja - Mindszentyneum: ATTILA ÉS ÖRÖKÖSEI című, a Magyar Természettudományi Múzeum vándorkiállítás (11.AB) - Rákóczi Szövetség pályázata Lendva - Diák Önkormányzati nap - Szabadka: tantestületi kirándulás - Jenga könyvkereső játék a József Attila Városi Tankönyvtárban
November	<ul style="list-style-type: none"> - CU.BE ipari innovációs élményközpont Budapesti tanulmányút (11.D) - Zalavíz céglátogatás (11.C)
December	<ul style="list-style-type: none"> - Bécsi Adventi vásár - BME nyílt nap: épületgépész laborlátogatás (12.C) - Gólyaavató - Iskola Mikulás - Tanulmányút Ljubljanába épületautomatika oktatók részvételével - Az INSPINIA cég kereskedelmi és marketing igazgatója, Onur Mercan előadása az iskolánkban
Január	<ul style="list-style-type: none"> - Törökbálinton a SCHAKO Kft. telephelyén előadások és légtechnikai bemutató - Pécsi erőmű szakmai kirándulás (10.D,11.D) - Tanulmányút Lengyelországba a Waclaw Felczak Alapítvány támogatásával
Február	<ul style="list-style-type: none"> - Szalagavató - Bősze Ádám rendhagyó zeneórája - MAPEI építőanyag gyártó és forgalmazó szakmai bemutatója (11.EK) - Széchenyi Alapítványi Bál
Március	<ul style="list-style-type: none"> - Nőnap túra: Páfrányok útja - Vértás - Toll JÓ Kft szakmai bemutatója a 10.-es festő tanulóknak - Szakmai bemutató gépészeknek RAVAK, VIEGA, IVI - AERECO-REFLEX-ROSENBERG nap Tokodaltáró - Erasmus Pályázat: Görögország - Fenttarthatósági témahét- előadások Zalavíz, Zalai Közszolgáltató Nonprofit Kft - Egészségfejlesztési előadások a Zala Vármegyei Kormányhivatal dolgozói előadásában - Zalaegerszeg Megyei Jogú Város és a Zala Vármegyei Rendőr-főkapitányság a Játék a biztonságért bűnmegelőző vetélkedő
Április	<ul style="list-style-type: none"> - Fenttarthatósági témahét- előadások Zalavíz, Zalai Közszolgáltató Nonprofit Kft - Egészségfejlesztési előadások a Zala Vármegyei Kormányhivatal dolgozói előadásában

	<ul style="list-style-type: none"> - Zalaegerszeg Megyei Jogú Város és a Zala Vármegyei Rendőr-főkapitányság a Játék a biztonságért bűnmegelőzési vetélkedő - Szakmasztár Fesztivál meglátogatása Budapesten
Május	<ul style="list-style-type: none"> - Weishaupt Kft szakmai bemutatója - VI. GreenTech Zöld Energia & Fenntarthatóság Szakkiállítás
Június	<ul style="list-style-type: none"> - Erasmus pályázat Linz -Rákóczi Szövetség pályázatával Pozsonyban jártunk - Osztálykirándulások napja - Év végi túra

13. Beszámoló a 2024/25. tanév duális képzéséről

Az elmúlt tanévben sikerült jól előkészíteni a 2024/25 tanév duális képzését, amely eredményeképp – a tanév kezdetétől – szeptember 02. iskolánk minden duális képzésre kötelezett tanulója rendelkezett duális képző partnerrel. A tanulók egy része ettől az időponttól vett részt először duális képzésben. Ők a 10 évfolyam kőműves, burkoló, központifűtés és gázhálózatrendszer-szerelő, villanszerelő és a 13 évfolyam informatikai rendszer és alkalmazás-üzemeltető technikus tanulói voltak.

Minden duális képzés esetében a duális képző partnerekkel közösen kerültek kidolgozásra az adott képzések képzési.

A tanév az alábbiak szerint indult:

Osztály: 10 Burkoló	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
4			15
	Kocsis Ervin ev.	1	
	LEKO Kft.	1	
	LÉSZ KFT	1	
	Záév Építőipari Zrt.	12	
Változás nem volt			
Osztály: 10 Ács	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
3			5
	Bocskor László ev.	1	
	GERI KIVITELEZŐ Kft.	1	
	Záév Építőipari Zrt.	3	
Változások: Forgács Patriknak 2025.03.17. nappal felmondta a munkaszerződését a Geri Kft Szabó Márton Levente 2024.10.15 nappal érkezett a ZÁÉV-hez			
Osztály: 10 Festő, mázoló, tapétázó	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
4			12
	Gazsi Gyula ev.	3	
	LÉSZ KFT.	1	
	Tóth Boldizsár e.v.	1	
	Záév Építőipari Zrt.	7	
Változások: Horváth Jenő tanulói jogviszonya megszűnt 2025.01.30. nappal			

Osztály: 10 Kőműves	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
3			7
	ARCH-BAU Kft.	1	
	Kerti Béla ev.	1	
	Záév Építőipari Zrt.	5	
Változás nem volt.			
Osztály: 10 Központifűtés és gázhálózatrendszer szerelő	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
9			11
	"GRIFF" Építőipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	2	
	Pénzes Imre ev.	1	
	Hajba Tamás ev.	1	
	Perger László ev.	1	
	Sala és Fia Kft.	1	
	Papyka Turbo Ép. Kft.	1	
	Kozma Kft.	1	
	Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.	1	
	Komplex Thermo Épületgépészeti Kft.	1	
<p>változások:</p> <p>Bogdán Dominik a Griff Kft.-től átment a Sala és fia Kft.-hez</p> <p>Boronyák Gergő a Griff Kft.-től átment az Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.-hez</p> <p>Burka Benjamin Pénzes Imre ev.-től átment a Sala és fia Kft.-hez</p> <p>Egri Zsolt Armandó Hajba Tamás ev.-től átment az Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.-hez</p> <p>Horváth Balázs – kiiratkozott</p> <p>Kaszás Flórián Kozma kft.-től átment Vass Tamás ev.-hoz, majd onnan az Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.-hez</p> <p>Rafael Szabaszián az Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.-től átment a Kozma Kft.-hez, majd kiiratkozott az iskolából (átiratkozott másik iskolába)</p>			
Osztály: 10 Villanyszerelő	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
6			13
	Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.	3	
	Liftgenerál Ipari és Kereskedelmi Kft	2	
	Madler Zsolt ev.	2	
	Mano Interieur Kft.	1	
	Zala-Cereália Kft.	1	

Zala-Elektro Kft.	4
változások: Bogdán Balázs Zsolt a Liftgenerál Kft.-től átment a Zalaelektro Kft.-hez Horváth Tamás Jenő a Mano Interieur Kft.-től átment az Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.-hez	

10. évfolyam összesen:

duális képzésben rész vett tanulók száma: 62 fő

duális képző partnerek száma: 24 vállalkozás

Osztály: 11 Burkoló	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
3			12
	Kocsis Ervin ev.	1	
	Opta Burkoló Építőipari és Szolg Kft	3	
	Záév Építőipari Zrt.	8	
változás nem volt			
Osztály: 11 Kőműves	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
3			7
	Kuti István ev.	1	
	Lispe-Bau Kft.	1	
	Záév Építőipari Zrt.	5	
változások László Gábor Péter Kuti István ev.-től átment az Arch Bau Kft.-hez			
Osztály: 11 Központifűtés és gázhálózatrendszer szerelő	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
6			7
	Hajba Tamás ev.	1	
	LÉSZ KFT.	1	
	Pénzes Imre ev.	1	
	Perger László ev.	2	
	RST-Kanizsa Kft.	1	
	Zámbor István ev.	1	
változások: Horváth Tibor kiiratkozott			

új tanuló érkezett: Böhm Kende, RST-Kanizsa Kft.

Osztály: 11 Villanyszerelő	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
6			8
	AQ Anton Kft.	1	
	Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.	1	
	Kulcsar Elektrik Kft	1	
	Liftgenerál Ipari és Kereskedelmi Kft	1	
	Mano Interieur Kft.	1	
	Zala-Elektro Kft.	3	
<p>változások: Tóth Bálint Tamás 2025.02.02.-án kiiratkozott.</p>			

11. évfolyam összesen:

duális képzésben rész vett tanulók száma: 34 fő

duális képző partnerek száma: 17 vállalkozás

Osztály: 13 Informatikai rendszer és alkalmazásüzemeltető technikus	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
4			11
	Ecoform Kft	3	
	Flextronics International Kft	2	
	ZALAWARE Kft.	2	
	Zalazone/Zalaegerszegi Duális Ágazati Képző Központ	4	
<p>változás nem volt</p>			
Osztály: 13 Épületgépész technikus	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
7			11
	BA-ZSA Term Kft.	2	
	Gázszervíz '94 Kft.	3	
	Hajba Tamás ev.	1	

	Kozma Kft.	2	
	Sala és Fia Kft.	1	
	Szabó Zsolt ev.	1	
	Thermo Kondi Épületgépészeti Kft.	1	
változás nem volt			
Osztály: 13 Épületgépész technikus	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
9			15
	ALFATERV-2000 Kft.	1	
	BMT Mérnöki Zrt.	1	
	Cseke Kft	1	
	Homeland Kft.	4	
	Opta Burkoló Építőipari és Szolg Kft	1	
	SZABADICS Építőipari Zrt.	3	
	Útalap Kft.	2	
	Windoor Design Kft.	2	
változás nem volt			
Osztály: 13 Automatikai technikus	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
4			7
	EuropeLift Kft.	1	
	Madler Zsolt ev.	1	
	Patent Biztonságtechnika Kft.	2	
	Schneider Electric Hungária Vill. ZRT.	3	
változás nem volt			
Osztály: 13 Erősáramú elektrotechnikus	Duális képző partnere neve	Tanulók száma	
duális képző partnerek száma		partnerenként	összesen
8			13
	AQ Anton Kft.	2	
	Creaton South-East Europe Kft	1	
	DODO Elektro Kft.	1	
	Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.	4	

	GREEN TECHN Solution Group Kft.	2	
	Németh Imre ev.	1	
	Rodek Kft.	1	
	Schneider Electric Hungária Villamossági ZRT.	1	
változás nem volt			

13. évfolyam összesen:

duális képzésben rész vett tanulók száma: 57 fő

duális képző partnerek száma: 30 vállalkozás

A 2024 – 2025 tanév szorgalmi időszakában:

a duális képzésben részt vett tanulók száma: 153 fő

Duális képző partnerek száma: 54 vállalkozás

Összefoglaló táblázat a duális képző partnerekről:

	10. évfolyam duális képző partnerek	11. évfolyam duális képző partnerek	13. évfolyam duális képző partnerek	összesen duális képző partnerek
1.	Kocsis Ervin ev.	1. AQ Anton Kft.	1. ALFATERV-2000 Kft.	1. "GRIFF" Építőipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
2.	"GRIFF" Építőipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	2. Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.	2. AQ Anton Kft.	2. ALFATERV-2000 Kft.
3.	ARCH-BAU Kft.	3. Hajba Tamás ev.	3. BA-ZSA Term Kft.	3. AQ Anton Kft.
4.	Bocskor László ev.	4. Kocsis Ervin ev.	4. BMT Mérnöki Zrt.	4. ARCH-BAU Kft.
5.	Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.	5. Kulcsar Elektrik Kft	5. Creaton South-East Europe Kft	5. BA-ZSA Term Kft.
6.	Gazsi Gyula ev.	6. Kuti István ev.	6. Cseke Kft	6. BMT Mérnöki Zrt.
7.	GERI KIVITELEZŐ Kft.	7. LÉSZ KFT.	7. DODO Elektro Kft.	7. Bocskor László ev.
8.	Hajba Tamás ev.	8. Liftgenerál Ipari és Kereskedelmi Kft	8. Ecoform Kft.	8. Creaton South-East Europe Kft
9.	Kerti Béla ev.	9. Lispe-Bau Kft.	9. Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.	9. Cseke Kft
10.	Komplex Thermo Épületgépészeti Kft.	10. Mano Interieur Kft.	10. EuropeLift Kft.	10. DODO Elektro Kft.
11.	Kozma Kft.	11. Opta Burkoló Építőipari és Szolg Kft	11. Flextronics International Kft	11. Ecoform Kft
12.	LEKO Kft.	12. Péntzes Imre ev.	12. Gázszervíz '94 Kft.	12. Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.
13.	LÉSZ KFT	13. Perger László ev.	13. GREEN TECHN Solution Group Kft.	13. EuropeLift Kft.
14.	Liftgenerál Ipari és Kereskedelmi Kft	14. RST-Kanizsa Kft.	14. Hajba Tamás ev.	14. Flextronics International Kft
15.	Madler Zsolt ev.	15. Záév Építőipari Zrt.	15. Homeland Kft.	15. Gazsi Gyula ev.
16.	Mano Interieur Kft.	16. Zala-Elektro Kft.	16. Kozma Kft.	16. Gázszervíz '94 Kft.
17.	Papyka Turbo Ép. Kft.	17. Zámber István ev.	17. Madler Zsolt ev.	17. GERI KIVITELEZŐ Kft.
18.	Péntzes Imre ev.		18. Németh Imre ev.	18. GREEN TECHN Solution Group Kft.
19.	Perger László ev.		19. Opta Burkoló Építőipari és Szolg Kft	19. Hajba Tamás ev.
20.	Sala és Fia Kft.		20. Patent Biztonságtechnika Kft.	20. Homeland Kft.
21.	Tóth Boldizsár e.v.		21. Rodek Kft.	21. Kerti Béla ev.
22.	Záév Építőipari Zrt.		22. Sala és Fia Kft.	22. Kocsis Ervin ev.
23.	Zala-Cereália Kft.		23. Schneider Electric Hungária Vill. ZRT.	23. Komplex Thermo Épületgépészeti Kft.
24.	Zala-Elektro Kft.		24. SZABADICS Építőipari Zrt.	24. Kozma Kft.
			25. Szabó Zsolt ev.	25. Kulcsar Elektrik Kft
			26. Thermo Kondi Épületgépészeti Kft.	26. Kuti István ev.
			27. Útálap Kft.	27. LEKO Kft.
			28. Windoor Design Kft.	28. LÉSZ KFT
			29. ZALAWARE Kft.	29. Liftgenerál Ipari és Kereskedelmi Kft
			30. Zalaegerszegi Duális Ágazati Képző Központ	30. Lispe-Bau Kft.
				31. Madler Zsolt ev.
				32. Mano Interieur Kft.
				33. Németh Imre ev.
				34. Opta Burkoló Építőipari és Szolg Kft
				35. Papyka Turbo Ép. Kft.
				36. Patent Biztonságtechnika Kft.
				37. Péntzes Imre ev.
				38. Perger László ev.
				39. Rodek Kft.
				40. RST-Kanizsa Kft.
				41. Sala és Fia Kft.
				42. Schneider Electric Hungária Vill. ZRT.
				43. SZABADICS Építőipari Zrt.
				44. Szabó Zsolt ev.
				45. Thermo Kondi Épületgépészeti Kft.
				46. Tóth Boldizsár e.v.
				47. Útálap Kft.
				48. Windoor Design Kft.
				49. Záév Építőipari Zrt.
				50. Zala-Cereália Kft.
				51. Zalaegerszegi Duális Ágazati Képző Központ
				52. Zala-Elektro Kft.
				53. ZALAWARE Kft.
				54. Zámber István ev.

Nyári gyakorlatok:

Az idei nyáron 150 főnek kell nyári gyakorlatot teljesíteni. Közülük

59 fő szakképzésben résztvevő tanuló a meglévő duális képző partnerénél,

91 fő technikumi képzésben részt vevő tanuló közül 75 fő duális képző partnernél, 16 fő az Erasmus program keretében.

A nyári gyakorlatok teljesítéséhez szükséges duális képző partnerek megkeresésre kerültek, együttműködési szándékukat kifejezték, így a gyakorlatok teljesítésének várhatóan nem lesz akadálya.

Az eddigieken kívül az alábbi - újabb 18 - vállalkozás lesz duális képző partnerünk:

HETTYEI – ÉPTECH Kft., Sümeg

Vasber Zrt., Vép

Mermaid Kft., Nagykanizsa

Noppa Mérnöki Kft., Gyenesdiás

Somo-Therm Kft., Zalaegerszeg

Czucka Jenő ev., Lenti

Horváth Dávid ev., Zalaegerszeg

Matekisz Bt., Pacsa

Mazzand-vill Kft., Zalaegerszeg

Őrségi Villany Kft., Óriszentpéter

Pál András József ev., Keszthely

Hamza Péter e., Hévíz

N-ferrum Kft., Nagykanizsa

Petitherm Kft., Bocfölde

Szalaiszer Kft., Bocfölde

Löber Kft., Zalaegerszeg

Mikolics András ev., Bak

KVA Kft., Zalaegerszeg

Ezek alapján a 2024/25 tanévben az iskolánk

duális képző partnereinek száma: 72 vállalkozás

duális képzésben részt vevő tanulóinak száma: 244 fő

A következő 2025 – 2026 tanév duális képzésének előkészítése:

Ebben a tanévben szakképzési munkaszerződéssel a következő csoportok lépnek be a duális képzésekbe:

9 burkoló, 14 fő

9 festő, 5 fő

9 kőműves, 5 fő

9 központifűtés szerelő, 6 fő

9 hűtő és szellőzésrendszer szerelő, 8 fő
9 villanyszerelő, 5 fő
12 informatikai rendszer és alk.üz.t., 10 fő

A tanulók kihelyezésének előkészítése döntően megtörtént, az érintett tanulók közül csak a hűtő és szellőzésrendszer szerelők közül Bozzai Dominiknek és Gazdag Dániel Noelnek nincs jelenleg duális képző partnere, mivel nem működtek megfelelően együtt az iskolával. Lehetséges, hogy csak a lakóhelyüktől távolabb tud az iskola ajánlani számukra partnert.

Az informatikai rendszer és alkalmazásüzemeltető technikus képzés esetében a
Zalaware Kft., 2 főt,
Ecoform Kft., 4 főt,

fogad, valamint szóbeli ígéret van arra, hogy a

Lantel Kft., 2-3 főt,
Flextronics, 1-2 főt fogad.

Jelenleg ez utóbbi 2 vállalkozással még folynak a megbeszélések.

Tapasztalatok, javaslatok a duális képzés szervezésével, lebonyolításával kapcsolatosan:

Az iskola tanulóival kapcsolatosan:

A duális képzések előtt álló tanulók nincsenek felkészülve a duális képzésre, a munkavállalásra. Fontos lenne a szülők és a tanulók mielőbbi megismertetése a duális képzési rendszerrel, az abból adódó feladataikkal. Az érzékenyítés, tájékoztatás akár már a toborzásokon is elkezdődhetne. Sem a tanulók, sem szüleik nincsenek tisztában azzal, hogy az iskolában nincs mód az összes tanóra megtartására, ha a kívánt szakképesítést meg akarják szerezni, akkor részt kell venniük a duális képzésben. A duális képző partner keresésében aktívan közre kell működniük, az előírt feladatokat el kell végezniük. A megadott határidőket be kell tartani. Az iskola nem tud egy állásinterjún részt venni, a szakképzési munkaszerződést megkötni, ezek minden esetben a tanuló és a szülők feladatai. Fontos lenne a duális képzésbe történő belépés folyamatát (pl. a házirendben) rögzíteni, nyilvánossá tenni.

Nagyon körülményes a tanulókkal történő kapcsolattartás, ezért javítani szükséges a kommunikáción. Fontos lenne, hogy már februártól a szülők és a tanulók is részletes tájékoztatásokat, elvégzendő feladatokat kapjanak. Javíthatna a kommunikáció hatékonyságán az osztályfőnökök nagyobb mértékű bevonása a feladatokba, de az is sokat segíthetne, ha – akár órarendbe beillesztve, iskolai szinten szabályozva, kötelezően előírva – osztályonként több alkalommal lennének találkozási lehetőségek. A sokat hiányzó tanulók számára célszerű lenne előírni, hogy fel kell keresniük a duális képzésért felelős igazgató-helyettest. (Hosszantartó hiányzás esetében pedig a szülő keresse fel, és végezze el a kiadott feladatokat!)

A tanév során a tanulók döntően meg tudták őrizni munkahelyeiket, mindössze néhány esetben került sor a duális képző partner megváltoztatására, illetőleg az iskolánkba időközben érkezett tanulók számára is biztosításra kerültek a duális képző partnerek, megkötésre kerültek a szakképzési munkaszerződések.

A duális képző partnerekkel kapcsolatosan:

Egyre nehezebb vállalkozást bevonni a duális képzők közé, nagyon gyakori a felkérések elutasítása. Egyre kevesebb vállalkozás vállalja az oktatással kapcsolatos feladatokat, köztöttségeket, amelynek oka lehet az egyre növekvő adminisztráció, illetve az előző időszakokban duális képzésekben részt vett tanulóink viselkedése, nyújtott teljesítménye, valamint az egyre élesebb piaci verseny. Reményt a fokozódó munkaerőhiány jelenthet iskolánknak.

A tanév során a Kréta rendszer egyre több és több adatot kér a duális partnerekről, ami partnereink részéről folyamatos adatszolgáltatást, iskolánk részéről pedig folyamatos adminisztrációt tesz szükségessé. A megnövekedett munkamennyiség azonban kétségessé teszi, hogy a jövőben az iskola tudja-e az eddig adott segítséget nyújtani, különösen azt figyelembe véve, hogy a partnereink egy kisebb része esetében gond van a kapcsolattartással, nem reagálnak kéréseinkre, nem, vagy csak hosszas keresgélés után tudunk kapcsolatba kerülni velük. Óriási energiákat vesz igénybe, kapacitást és időt köt le a hiányzó információk megszerzése. Célszerű lenne a duális képző partnerekkel való együttműködést felülvizsgálni, egyszerűsíteni (pl. értékelések vagy ehhez kapcsolódóan képzési programok).

Ugyancsak gondot jelent még:

- A partnerek nem vezetnek naprakészen a duális Krétát,
- A feladatok elvégzésére, adatszolgáltatásokra kért határidőket a partnerek nagyobb része betartja, azonban kb. 10%-uk csak többszöri e-mail, illetve telefoni kérés után teszi ezt meg, ami jelentős többletmunkát okoz az iskolában,
- Csak felületesen ismerik a képzési programokat, így a náluk megvalósított oktatás több esetben hiányos,
- A napi munkafeladatokat helyezik előtérbe, a tanulók szakmai fejlődése csak azután következik,
- Hiányoznak a tanulók rendszeres számonkérései, értékelései.

A duális képző partnerek részére ebben a tanévben is előkészítésre került a duális kréta: megtörtént a tanulók felvitele, csoportba sorolása, a vállalkozások, oktatók felvitele és csoporthoz rendelése, illetve a csoportonként az órarendek is felvitelre kerültek.

A tanév megkezdését követően a partnereink számára találkozókat szerveztünk szakirányonként, ahol megtörtént a tájékoztatásuk az aktuális jogszabályi környezetről, a feladatokról, valamint megbeszélésre kerültek az általuk felvetett problémák.

Zalaegerszeg, 2025. június 24.

Farkas Béla

14. A Diákönkormányzat beszámolója a 2024/2025-ös tanévre vonatkozóan

Dök segítő tanár: Márkus Tamás

Dök vezető: Deák Róbert (12.B)

helyettesek: Joó Dorka (11.AB.), Kericsmár Lilla Andrea (11.AB.)

A diákönkormányzat ebben a tanévben is kiemelt feladatának tartotta a diákok és az intézmény vezetői valamint tanárai közötti kapcsolattartást, a diákok vélemény nyilvánításának lehetőségét valamint a városi diákönkormányzattal való aktív kapcsolattartást. Ennek érdekében terveztük félévenkénti diákönkormányzati ülést, ahol a diákok teret kaphattak véleményük, problémáik kérdéseik, felvetéseik megvitatására.

Tervezett program/feladat	Időpont	Határidő	Felelős	Megvalósulás
DÖK megalakuló ülés.	2024.09. 24. 9:40	2024.09.24.	Márkus Tamás	megvalósult
DIÁK-ÖNKORMÁNYZATI KÉPZÉS, melynek célja a diákönkormányzatok működésének fejlesztése, felkészülés az októberi városi diák-önkormányzati választásokra, a leendő diákönkormányzati vezetők felkészítése az ifjúsági közéleti feladatok ellátására.	2024.09.18.- 19. 8-15:30 óra	2024.09.13. 12:00 óra	DÖK vezetőség, támogató tanár	megvalósult
DÖK gyűlés	2024.10.02	2023.10.02	DÖK DÖK segítő tanár	megvalósult
Diákparlament, a Zalaegerszegi Városi Diákönkormányzat újraválasztása	2024.10.17 8-12 óra	2024.10.15.	Dök vezetőség, támogató tanár	megvalósult
DÖK-nap, játékos vetélkedők, főzés, film nézés, foci bajnokság, ping-pong bajnokság, online játé-	2024.10.18. 8-13:00 óra	2024.10.18.	DÖK	megvalósult

Diák Parlament a diákság elmondhatja gondjait az intézmény vezetőjének	2024.11.26.	2024.11.26	DÖK, DÖK segítő ta- nár	megvalósult
Gólyaavató	2024.12.03.	2024.12.03.	DÖK, 2/10E Péter Diána	megvalósult
Mikulás + az iskola ünnepi díszbe öltöztetése	2024.12.06.	2024.12.04.	DÖK	megvalósult
Jótekonysági gyűjtés a csalá- dok átmeneti otthona részére.	2024.12.16.	2024.12.16.	DÖK, DÖK segítő ta- nár	megvalósult
Családok átmenti otthona ré- szére az összegyűlt adomá- nyok kézbesítése.	2024.12.19	2024.12.19	DÖK, 11.AB,12.C ta- nulók	megvalósult
ZVDÖK kommunikációs és csapatépítő tréning	2025.02.26.- 2025.02.27	2025.02.26	Deák Róbert	megvalósult
DÖK gyűlés. A Városi Diák- napok programjainak megbe- szélése.	2025. 03.19	2025.03.19	DÖK	megvalósult
A Díszteremben diákparla- menti gyűlés.	2025.04.09	2025.04.09	DÖK, Joó Dorka, Kercs- már Lilla And- rea	megvalósult
Diákparlament a diákság elmondhatja gondjait az intézmény vezetőjének	2025.04.09	2025.04.09	DÖK, DÖK se- gítő tanár	megvalósult
Városi Diáksportnap. Játék a Biztonságért Középis- kolás Bűnmegelőzési Vetél- kedő	2025.04.10	2025.04.10	9.B	megvalósult

Városi Diáksportnap. Labdarúgás, Kosárlabda.	2025.04.10	2025.04.10	Iskola diákjai	megvalósult
DÖk gyűlés év lezárása, értékelés	2025.05.	2025.05.	DÖK	elmaradt
Csatlakozunk a ZVDÖK programjaihoz	szeptembertől	folyamatos	Dök, segítő tanár	részben megvalósult
kapcsolattartás a ZVDÖK-kel	szeptembertől	folyamatos	Dök, segítő tanár	megvalósult
Tematikus kirándulások (múzeumok, színházak, opera stb.)	szeptembertől	folyamatos	DÖK, segítő tanárok	részben megvalósult
Iskola rádió: Diákok saját műsorokat készíthetnek, zenei kívánságműsort vagy iskolai híreket közvetíthetnek.	októbertől	folyamatos	diákok, Német Péter 10.AC	Év elején volt egy-két adás de utána érdeklődés hiányában abba maradt.

Zalaegerszeg, 2025. 06. 23.

Márkus Tamás
Dök segítő tanár

15. Ifjúságvédelmi felelős év végi beszámolója, 2024/25. tanév

Az idei tanévben sajnos soha nem tapasztalt mennyiségű intézkedésre került sor az igazolatlan hiányzások miatt. Nagyrészt a kilencedikes szakmunkás osztályokban volt gond. Van olyan tanuló, aki igaz beiratkozott, de soha nem láttuk, nem jár iskolába.

20 gyermek miatt kellett jelzést küldenünk, ebből **13** tanuló kilencedikes. Egy-egy tanköteles tanuló estében jelezni kellett a gyermekjóléti szolgálatnak, a gyámügynek, a rendőrség hatósági osztályának, és a családtámogatási osztálynak, ami meg is történt, összesen **114** levelet küldtünk ki a tanév során.

Sajnos eredménye nem nagyon van, mivel azon kívül, hogy megbüntetik a szülőt és szüneteltetik a családi pótlékot, az iskolába járást nem tudják elérni. Azokkal a tanulókkal, akikkel probléma van, folyamatosan próbálok beszélni, megpróbáljuk menteni, akit lehet, de sok esetben a szülő sem partner, így szélmalomharc az egész.

Egyre több gyerek szorul pszichológusi segítségre is. Azok közé a szerencsés iskolák közé tartozunk, akik elmondhatják, hogy van iskolapszichológusuk. Igaz heti 4 órában, de a legtöbb helyen nincs, és a gyerekek az egészségügyben sem jutnak ellátáshoz, egyszerűen nincs időpont. Próbálunk nagyon odafigyelni ezekre a tanulókra, és segíteni őket mindenben. Az idén **17** tanuló járt rendszeresen az iskolapszichológushoz. Fontos, hogy az osztályfőnökök figyeljenek a gyerekekre, próbáljanak meg kicsit mögéjük nézni, sokszor nagyon nehéz sorsokra derül fény.

A lelki gondokon túl sok az anyagi gondokkal küzdő tanuló is. Hivatalosan **31** fő részesül rendszeres gyermekvédelmi támogatásban, ebből **14** fő hátrányos helyzetű, **7** fő pedig halmozottan hátrányos helyzetű. Ezek az adatok nem mindig tükrözik a valóságot. Sok tanuló él nehéz anyagi körülmények között, csak a család nem kap semmiféle támogatást. Ebben is próbálunk segíteni, lehetőségeinkhez mérten. Adománygyűjtéssel, és az iskola alapítványa által támogatjuk a szerényebb körülmények között élő tanulók kirándulását, próbálunk lehetőségeinkhez képest legtöbbet tenni a hátrányos helyzetben élőkért. Fontos, hogy az osztályfőnökök figyeljenek a gyerekekre, próbáljanak meg kicsit mögéjük nézni, sokszor nagyon nehéz sorsokra derül fény. Ebben a tanévben Operakaland nem volt, viszont a három napos Szabadkai tantestületi kirándulás szervezésében tevékenyen részt vettem. Tavasszal volt egy sikeres véradás is az iskolában, ahol 27 diák és kolléga, köztük 11 tanuló első véradóként vett részt.

Tanévzáró kirándulásunkat a kollégák számára is én szervezem, még előttünk áll, de remélem mindenki jól fogja magát érezni.

Zalaegerszeg, 2025. június 24.

Grófné Király Andrea
Ifjúságvédelmi felelős

16. BESZÁMOLÓ az iskolai könyvtár munkájáról 2024/ 2025. tanév

A) Könyvtárszakmai feladatok

1. A könyvtári állomány gondozása

Az idei tanévben is folyamatosan végeztem az iskolai könyvtár állományának gyarapítását, melynek elsődleges célja az állomány összetételének korszerűsítése és a modern szakirodalom beszerzése. A lehetőségeket kihasználva könyvtári pályázatok megírásával sikerült bővíteni az állományt a fenntartó támogatásával. Az új beszerzésű dokumentumok folyamatosan feldolgozásra kerülnek az ELKA 7.3 Integrált Könyvtári Szoftverben.

2. Állománygyarapítás

Az iskolai könyvtár egyik küldetése, hogy támogassa és erősítse a Nemzeti Alaptantervben, az iskola pedagógiai programjában és helyi tantervében megfogalmazott célok megvalósítását. Széleskörű lehetőséget kínáljon a művelődésre, az információk megszerzésére, valamint a személyiség komplex és differenciált fejlesztésére. E feladat sikeres ellátásához érdekes és értékes könyvtári állományra van szükség, amely képes arra, hogy a tanulás és ismeretszerzés hatékony munkaformáihoz motiváló környezetet biztosítson.

Az idei tanévben az állománygyarapítás során a fenti szempontokat figyelembe véve ismét sikerült újabb kiadványokat beszerezni.

Az iskolai könyvtár állománya 2024 őszén Könyvtárellátó Kft jóvoltából a Nemzeti Kulturális Alap PETŐFI 200 emlékévéhez kapcsolódó kiadványok érkeztek. Verseskötetekkel és irodalmi tanulmányokkal bővült az állomány 19.920 Ft értékben.

2025 januárjában a Raabe Klett Oktatási Tanácsadó Kft. kiadványaiból rendeltem, amelyek a magyar és a történelem tantárgyakból segítik az írásbeli érettségire felkészítést - 28.280 Ft értékben.

Az idei tanévben az iskolai könyvtár szakirodalmi és szépirodalmi állománya 11 darab könyvvel bővült 48.200 Ft értékben.

Könyvtári beszerzések			
2024. október	Könyvtárellátó Nonprofit Kft.	4 db	19.920 Ft
2025. január	Raabe Klett Oktatási Tanácsadó Kft.	7 db	28.280 Ft
	Összesen	11 db	48.200 Ft

3. Online tankönyvtár

Az idei tanévben folytatódott a tankönyvek tanári példányainak online nyilvántartása. Az adatbázis segítséget nyújt a hatékony tankönyvrendelésnél, valamint az oktatásból kivont, elavult, illetve sérült tankönyvek selejtezési jegyzékének elkészítéséhez.

4. Könyvtári beiratkozás

A 9. évfolyamos osztályok a tankönyvosztás alkalmával beiratkoztak az iskolai könyvtárba és megismerték a könyvtárhasználat szabályait.

5. Tankönyvek visszavételezése

A tanév elején a 13. évfolyam technikai osztályai leadták a már nem használt matematika feladatgyűjtemények I-III. köteteit és ezek a 9. évfolyam technikai osztályainak kerültek kiosztásra.

A végzős tanulókat értesítettem a tankönyvi tartozásukról, az érettségi vizsgák után a technikai osztályok is leadják tankönyveiket. A szakmai vizsgák végén a felnőttképzés diákjai is rendezték a tankönyvtartozásukat.

6. Könyvtári statisztika

A tanév során a tanulók 1836 alkalommal, a tanárok 217 alkalommal keresték fel a könyvtárat. Az összesített kölcsönzési adatok alapján, a tanév során a diákok és tanárok 5339 darab dokumentumot: tankönyvet, szöveg- és feladatgyűjteményt, történelmi atlaszt, négyjegyű függvénytáblázatot és kötelező irodalmat kölcsönöztek ki illetve használtak ismeretszerzésre a tanórai munkavégzés során.

A könyvtár a tankönyvkölcsönzés mellett hatékonyan támogatja a tanórai munka eredményességét is.

2024/2025.tanév statisztikai adatai				
Időpont	Látogatók száma		Kölcsönzött könyvek	
	Tanulók	Tanárok	Tanulók	Tanárok
Szeptember	481	38	2405	124
Október	172	32	296	187
November	139	17	211	60
December	141	16	209	135
Január	164	18	214	45
Február	189	30	229	134
Március	239	23	288	92
Április	104	12	41	145
Május	98	18	261	54
Június	109	13	160	49

Összesen:	1836	217	4314	1025
------------------	-------------	------------	-------------	-------------

B) Könyvtárpedagógiai feladatok

Könyvtári programok

1. Országos Könyvtári Napok

Az Országos Könyvtári Napok programsorozatának részeként 2024. október 3-án a 9. d osztály, majd 2024. október 4-én a 9.b osztály könyvtárhasználati órán vett részt József Attila Városi Tagkönyvtárban. A foglalkozás zárórésében Jenga könyvkereső játékon vettek részt, amelyet a diákok nagyon élveztek.

2. Keresztury emlékkiállítás

2024. október 3-én a 9.d osztály megtekintette a Keresztury emlékkiállítást, amely Keresztury Dezső költő, tudós, akadémikus születésének 120. évfordulója alkalmából szervezett emlékünnepség része volt. Városunk híres szülöttjéről és a kiállított emléktárgyakról Kis Gábor, a könyvtár volt igazgatója tartott tárlatvezetést.

3. Rendhagyó irodalomórák

2024. december 17-én Fűzfa Balázs tartott rendhagyó irodalomórát végzős diákjaink számára, ahol Kosztolányi Dezső irodalmi életútjáról hallhattak részletes pályatörténeti értékelést. Az előadás segítséget nyújtott az érettségi felkészüléshez.

4. Magyar kultúra napja

2025. január 20-án a Magyar kultúra napja alkalmából az intézmény aulájában, időszaki kiállítás keretében, összeállítottam a legjelentősebb Hungaricumokat bemutató tablót. A magyarságra jellemző történelmi és kulturális értékeket rövid tájékoztató szöveggel és gazdag képi illusztrációval mutattam be. Az osztályok a kiállítás anyagával a közismereti órákon foglalkoztak (tudáspróba, totó).

5. Könyvtárhasználati órák

A 9., 10. és 12. technikumi évfolyamok számára tartottam helyettesítő könyvtári órákat. A tanév során összesen 7 könyvtári órát tartottam. A tanórák keretében a diákok megismerkedtek a könyvtárak típusaival, a könyvtári tájékozódás és a hatékony információszerzés módszereivel. Az elméleti ismereteket a könyvtári feladatok megoldásával sikerült a gyakorlatban hasznosítani.

Időpont	Osztály	Könyvtári óra témája	Létszám
2024.12.13.	12.A	Tájékozódás a könyvtárban	19 fő
2025.01.23.	12.A	A kézikönyvtár és a kézikönyvek típusai	19 fő
2025.02.10.	10angol4	A könyvtári állomány részei	14 fő

2025.02.11.	9angol4	Tájékozódás a könyvtárban	16 fő
2025.02.12.	10angol4	Könyvtári szolgáltatások	14 fő
2025.03.31.	10.AC	Könyvtári dokumentumismeret	30 fő
2025.04.16.	9.D	A könyvtárak típusai és feladatai	18 fő
összesen:			130 fő

C) Az oktató munka segítése

1. Felkészítés az érettségire

Az iskolai könyvtár részt vesz az érettségire felkészítésben. A magyar tantárgy nyelvtani témaköréből a kézikönyvtárról és a kézikönyvek használatáról tartottam könyvtárhasználati órákat a végzős technikai osztályoknak. A sikeres szóbeli vizsga érdekében a témakörhöz bemutató ppt-t és feladatsort készítettem a tanulók számára.

Időpont	Osztály	Könyvtári óra témája	Létszám
2025.03.17.	12.C	Érettségi felkészítés: a kézikönyvtár és a kézikönyvek	16 fő
2025.03.25	12.B	Érettségi felkészítés: a kézikönyvtár és a kézikönyvek	17 fő

2. Tanórai munka segítése

A könyvtár biztosítja a közismereti és szakmai tanórákon a tanulók számára az órai munkához szükséges szöveggyűjteményeket, szövegértési feladatgyűjteményeket, kötelező olvasmányokat, függvénytáblázatokat és atlaszokat, valamint a szakmai tankönyveket.

3. Felnőttképzések tankönyvigényeinek biztosítása

Az intézményben tanuló felnőttek számára a régebbi kiadású és beszerzésű – a nappali képzésből már kivont - szakmai és közismereti tankönyvek kölcsönözhetőek, ezzel segítve a vizsgákra történő felkészülést.

4. Érettségi vizsga (írásbeli és szóbeli) irodalmának biztosítása

Minden tanévben a könyvtár biztosítja az írásbeli vizsgák idejére a Magyar helyesírási szótár 12. kiadását, a szóbeli vizsgára pedig a kötelező irodalom példányait, az irodalmi szöveggyűjteményeket, a függvénytáblázatokat és a történelmi atlaszokat.

D) Kulturális feladatok

1. Sajtó- és média hírek nyilvántartása

Feladataim közé tartozik az iskoláról megjelent hírek, információk és eredmények (tanulmányi és szakmai-gyakorlati versenyek) gyűjtése, rendszerezése, archiválása és megőrzése az utókor számára. Minden tanév végén a megjelent média hírekről táblázatot állítok össze és külön dokumentumként elküldöm az intézmény vezetőjének.

2. Részvétel az iskolai rendezvények lebonyolításában

Az intézmény Pályaorientációs rendezvényein részt vettem a Nyílt napok lebonyolításban, és plakátokat és információs táblákat készítettem.

Minden tanévben hagyományosan elkészítem az iskola ünnepi dekorációját karácsony alkalmából.

A tanév végén a leendő 9. évfolyamosok beiratkozásánál segíték.

3. Egyéb feladatok

Az idei tanévben a mobiltelefonok őrzését a könyvtár látta el, a telefonok leadását és kiosztását nyilvántartottam.

Zalaegerszeg, 2025. június 23.

Neubauer Katalin
könyvtáros

17. ÖKOISKOLA

MEGVALÓSULÁSOK A MUNKATERV ALAPJÁN Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum 2024/2025

A tanévben fejlesztési célkitűzéseink voltak:

A környezettudatosság többet jelent a környezet megismerésénél, a szelektív hulladékgyűjtésnél, a felelősségteljes fogyasztásnál... Amikor elérjük a környezettudatosságot, az egyfajta szellemi fejlettséget is jelent. Nem csak a szokásaink változnak meg és kisebb lesz az ökológiai lábnyomunk, hanem belső szellemi fejlődési lépcsőfokokat léphetünk meg, amik kihatással vannak életünk és emberi kapcsolataink más területeire is. Aki megéri az egységet a környezetével, az élővilággal, az embertársaival, annak már nem kell erővel tanítani, hogyan legyen környezettudatos, hanem keresi, magától választja azokat a lehetőségeket, amikkel mindezt meg is tudja valósítani. Ebbe a tudatos állapotba kívánjuk eljuttatni diákjainkat. Ezen kívül segítséget nyújtunk az elindulásban, továbbfejlődésben, a feltételek megalkotásában és a belső állapot kialakításában. Mindent az alapoktól érdemes felépíteni, mint ahogy minden tanuláskor, itt is ismeretekre van szükség, és a félelmek leküzdésére. A félelmeket úgy tudjuk leküzdeni, ha megismerjük azt, amitől félünk. Így egyben ismereteket is szerzünk.

Általánosan fogalmazva, a környezettudatosságra nevelésünk átfogó célja, hogy elősegítsük tanulóink magatartásának, életvitelének kialakulását annak érdekében, hogy később képesek legyenek a környezet megóvására, elősegítve ezzel az élő természet fennmaradását, a fenntartható fejlődést. Ezért fordítunk különös figyelmet tanulóink természettudományos gondolkodásmódjának fejlesztésére. Ha tanulóink érzékennyé válnak környezetük állapota iránt, akkor képesek lesznek a környezet sajátosságainak, minőségi változásainak megismerésére és elemi szintű értékelésére, a környezet természeti és ember alkotta értékeinek felismerésére és megőrzésére. A környezeti nevelés során tanulóink ismerjék meg azokat a jelenlegi folyamatokat, amelyek következményeként bolygónkon környezeti válságjelenségek mutatkoznak. Konkrét hazai példákon ismerjék fel a társadalmi-gazdasági modernizáció egyénre gyakorolt pozitív és negatív hatásait a környezeti következmények tükrében. Értsék a fogyasztás és a környezeti erőforrások kapcsolatát, a fenntartható fogyasztás elvét. Kapcsolódjanak be közvetlen környezetük értékeinek megőrzésébe, gyarapításába. Életmódjukban a természet tisztelete, a felelősség, a környezeti károk megelőzése váljék meghatározóvá. Szerezzenek személyes tapasztalatokat a környezeti konfliktusok közös kezelése és megoldása terén.

Szakmai iskola révén a munkafolyamatok közben használt anyagok, szerszámok, eszközök, gépek és szerelvények kiválasztásánál is fontos szempont a környezettudatosság, ezért iskolánk különös

figyelmet fordít a legújabb technológiák megismertetésére is. A tanév során több előadást, gyárlátogatást is szervezünk a fenntarthatóság szempontjából a környezettudatos választás céljával.

A tanterekben, folyosókon és minden olyan helyiségben ahol emberek is tartózkodnak, folyamatosan törekszünk a növények számának bővítésére. A tanév során szervezendő túrák lényegi eleme, a környezettudatosság fejlesztése. Így a benne szereplő állomások, vetélkedők is ezt szolgálják.

A megvalósult célkitűzések közül érdemes kiemelni:

Iskolánkban szelektív hulladékgyűjtők segítik az ökotudatosodást.

Ebben a tanévben is további fákat ültettünk iskolánkban és azon kívül is, például a végzősök fája ültetés. Ezen kívül bővítettük a cserepes növények számát az épületen belül, valamint a belső udvar növénypalettáját is jelentősen kibővítettük további telepítéssel.

LED-es világítást telepítettünk a kisebb energiafogyasztás elősegítésére. Az épületekben odafigyelünk a főlegesen világító fényforrások, elektronikai eszközök lekapcsolására.

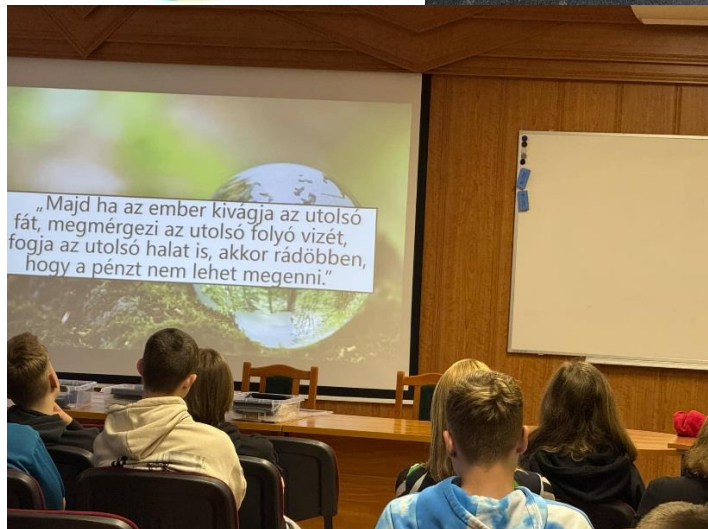
Szakmai projektek egyike volt, hogy az előző évben létesített kerékpártároló belterét tovább bővítettük az elektromos rollerek és kerékarok könnyebb elhelyezése alkalmas állványokkal. Illetve a tároló könnyebb megközelíthetősége érdekében további járda és esővízelvezető kiépítésével.

Környezettudatosság a szakmában, a tudatos választás előadásokon, tanórákon, túrákon és rendezvényeken vettünk részt több ízben:

- A tanév során két ökotúrán vett részt az egész iskola. (2024.09.27-én és 2025.06.13-án)
- Regionális Szakmai Napok a Keresztury Dezső Városi Művelődési Központban. Témák közül: Megbízható tetők, homlokzatok, szigetelések Környezettudatos építés, innováció, felújítás. Megvalósult projektek, jó példák, rossz példák. (2024.09.26.)
- A KUTATÓK ÉJSZAKÁJÁN ökotudatos kiállítóként vettünk részt. (2024.09.28.)
- A végzős automatikai technikus diákjaink sikeresen létrehozták első, saját ökotudatos okos épület (SMART BUILDING) projektjüket és az oktatópanel rendszerébe sikeresen beintegrálták. (2024.10.02.)
- A Zalaegerszegi Öveges József Általános Iskola Pályaválasztási rendezvényén ökotudatos iskolaként, mint kiállító vettünk részt. (2024.10.09.)
- Nyílt napok keretében mutattuk be ökotudatos iskolánkat (2024.10.21., 2024.11.19.; 2024.12.14.)
- Budapesten jártunk a CU.BE ipari innovációs élményközpontban a legmodernebb ipari innovációk megismeréséért. (2024.11.06.)
- A Zalavíz víztisztítójával ismerkedtünk meg üzemlátogatás keretében. (2024.11.17.)
- Országos Ökoiskolai Fenntarthatósági online Találkozóon vettünk részt. (2024.11.26-27.)

- Épületgépész technikusaik a BME nyílt napján az épületgépész laborokat látogatták meg. (2024.12.02.)
- A "Találj rá a leendő szakmádra" pályaaorientációs programunkon mutattuk be ökotudatos iskolánkat. (2024.12.14.)
- Az INSPINIA cég kereskedelmi és marketing igazgatója, Onur Mercan előadása az iskolánkban egy nagyszerű lehetőséget kínált a diákoknak és a helyi vállalkozóknak, hogy betekintést nyerjenek a különböző rendszerű épületautomatikák integrálásának világába. Az eszközökről szóló részletes bemutató különösen hasznos volt, mivel rávilágított a technológia fejlődésére és annak ökotudatos alkalmazási lehetőségeire. (2024.12.19.)
- A Széchenyi Technikum közössége tartós élelmiszereket gyűjtött a Családok átmeneti otthonában élők számára. Cél a környezeti, társadalmi tudatosodás.
- A MÉG (Maradj Épületgépész) program keretében Törökbálinton a SCHAKO Kft. telephelyén ökotudatos előadásokon és légtechnikai bemutatón vettek részt. (2025.01.08., 2025.03.19., 2025.03.21.)
- MAPEI építőanyag gyártó és forgalmazó cég ökotudatos bemutatót tartott iskolánkban. (2025.02.19.)
- Vértudást szerveztünk iskolánkban a közös felelősségvállalásért. (2025.03.05.)
- Nagy Péter és Pölöskey Panna a Toll JÓ Kft munkatársai elméleti és gyakorlati bemutatót tartottak ökotudatos új burkolatok elkészítéséhez és régi padló burkolatok felújításához bontás nélküli megoldásokat bemutatva. (2025.03.13.)
- 12 diák és 2 oktató utazott el a három hetes görög szakmai gyakorlatra Thessaloniki-be ahol újabb környezettudatos ismeretekkel bővítették tudásukat. (2025.03.22-től)
- VIRÁGOSÍTÁS A ZÖLD BÖJT PROGRAM KERETÉBEN (2025.04.02.)
- Minden évben részt veszünk a fenntarthatósági témahét megrendezésében az iskolánkban, aminek a keretében idén a Zalai Közszolgáltató Nonprofit Kft. munkatársa Kósa Ádám a szelektív hulladékgyűjtésről, kommunális hulladékgyűjtésről, Csendes-óceáni szemétszigetről, valamint a lineáris gazdaság, körforgásos gazdaság és a fenntarthatóság fontosságát mutatta be előadása során. Valamint a Zalavíz ZRT zalaegerszegi munkatársai tartottak előadást a környezettudatos vízgazdálkodásról. (2025.04.08.)
- Egészségfejlesztési előadásokat tartottak a Zala Vármegyei Kormányhivatal dolgozói iskolánkban az egészségtudatosságért. (2025.04.10.)
- A ballagás és az érettségi közeledtével elültették a végzősök fájukat Zalaegerszegen, a Rózsa ligetben. (2025.04.28.)

Néhány fotó a legutolsó eseményekből:



2025. június 17.