

**A Zalaegerszegi SZC Széchenyi István
Technikum**

TANÉV VÉGI BESZÁMOLÓJA

2022/2023-as tanév

Zalaegerszeg, 2023. június 30.

Némethy Lővey Zsuzsanna
igazgató

Tartalomjegyzék

1. Igazgatás	3
2. Tárgyi feltételek változása	3
3. Humánerőforrás	6
4. Intézményi mutatók	6
Létszámadatok	6
Dicséretes, fegyelmező intézkedések, bukások	9
Tantárgyi átlagok	13
Lemorzsolódás, hiányzások	22
Különleges bánásmódot igénylő tanulók	24
5. Ellenőrzések száma, tapasztalata	25
6. Eredményesség	26
Kompetencia-mérés	26
Megszerzett nyelvvizsgák száma	28
Mentorálás.....	29
7. Eredményeink	33
Érettségi vizsgaeredmények 2022/2023.....	33
Komplex szakmai vizsgák eredményessége (2022/2023-as tanév)	38
Ágazati alapvizsga eredmények.....	39
Versenyeredmények.....	43
8. 2022/2023-as tanév pályaorientációs eseményei.....	46
9. Beszámoló a 2022/23. tanév duális képzéséről	55
10. Médiahírek.....	71
11. MELLÉKLETEK	77
Munkaközösségek beszámolóí.....	77

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; oktatói értékelések lebonyolítása.

Irányító munka: Heti intézményi értekezleteken a feladatok megbeszélése, kiosztása; napi kb.548 tanuló (2022. október 1.) és 34 fő főállású oktató, 13 fő óraadó, 16 egyéb dolgozó kolléga munkájának koordinálása.

Ellenőrző munka: A tanév során több alkalommal ellenőriztük a tanügyi dokumentumokat, az órák megtartását, az elvégzett feladatokat. Az oktatói értékeléshez kapcsolódva minden kollégánál legalább 2 tanóra látogatása megtörtént.

2. Tárgyi feltételek változása

A tanévben beszerzésre kerültek a következő eszközök:

Felhasználó	Megnevezés	Mennyiség	Igénybejelentő száma	Dátum	nettó összeg
21-es info terem	Arduino HC-05 Blutoth model	1 db	132/2022	2022.06.14	6 135,00 Ft
Gépész4-es	Rothenberger munkapad fém	2 db	136/2022	2022.07.01	125 522,00 Ft
Gépész4-es	Rothenberger csősatu	1 db	136/2022	2022.07.01	71 294,00 Ft
26-os info terem	MEK1080forgószerk	20 db	121/2022	2022.07.21	417 568,00 Ft
Info szertár	Acer 21,5" LED HDMI monitor	20 db	162/2022	2022.07.07	639 531,00 Ft
Testnevelő tanári	falra szerelhető fehér tábla	1 db	189/2022	2022.09.13	5 524,00 Ft
Info szertár	számítógép LENOVO	20 db	161/2022	2022.08.08	2 666 724,00 Ft
Info szertár	egér génius	20 db	161/2022	2022.08.08	22 000,00 Ft
Info szertár	billentyűzet	20 db	161/2022	2022.08.08	45 000,00 Ft
Karbantartó műhely	fém, fúró 4-es	3 db	165/2022	2022.07.26	921,00 Ft
Karbantartó műhely	fém fúró 3-as	3 db	165/2022	2022.07.26	827,00 Ft
Karbantartó műhely	spanifer	2 db	165/2022	2022.07.26	3 134,00 Ft

Karbantartó műhely	Rakomány rögzítő	1 db	165/2022	2022.07.26	2 669,00 Ft
Karbantartó műhely	Fémfúró készlet	1 db	165/2022	2022.07.26	3 535,00 Ft
II. em 22-es terem	Epson Projektor	1 db	47/2023	2023.03.14	199 160,00 Ft
Irattár	zászló iskolai logós	1 db	184/2022	2022.09.22	28 000,00 Ft
II. em 22-es terem	LSK Classboard	1 db	47/2023	2023.03.14	186 855,00 Ft
Igazgatói telefon	APPLE Iphone 11 64 GB	1 db	80/2023	2023.05.21	149 754,00 Ft
Infó tanári	Krimpelő fogó	12 db	88/2023	2023.05.16	44 409,48 Ft
Villamos mérőlabor tároló	fúrószárok 3,5 mm	10 db	100/2023	2023.05.26	2 770,00 Ft
Villamos mérőlabor tároló	fúrószárok 4 mm	10 db	100/2023	2023.05.26	3 280,00 Ft
Villamos mérőlabor tároló	fúrószárok 5 mm	10 db	100/2023	2023.05.26	3 380,00 Ft
Villamos mérőlabor tároló	fúrószárok 6,5 mm	10 db	100/2023	2023.05.26	4 410,00 Ft
Karbantartó műhely	csigafúró 3 mm	5 db	100/2023	2023.05.26	1 060,00 Ft
Karbantartó műhely	Csigafúró 5 mm	5 db	100/2023	2023.05.26	2 635,00 Ft
Karbantartó műhely	csigafúró 4 mm	5 db	100/2023	2023.05.26	1 350,00 Ft
Info szertár	Pendrive 64 gb	12 db	87/2023	2023.05.26	42 519,72 Ft
Info szertár	Router Archer C20	4 db	87/2023	2023.05.26	37 480,32 Ft
Gépész 6-os	4 db vizsgahely kialakítása	4 db	91/2023	2023.06.04	1 844 812,00 Ft
Gépész 6-os	SDS plusz ütvefúrószerű 6-os	5db	100/2023	2023.05.26	7 525,00 Ft
Gépész 6-os	SDS plusz ütvefúrószerű 8-as	5 db	100/2023	2023.05.26	8 625,00 Ft
Gépész 6-os	SDS plusz ütvefúrószerű 10-es	5 db	100/2023	2023.05.26	9 890,00 Ft
Gépész 6-os	SDS plusz ütvefúrószerű 12-es	5 db	100/2023	2023.05.26	13 770,00 Ft
Gépész 6-os	SDS plusz ütvefúrószerű 14-es	5 db	100/2023	2023.05.26	16 335,00 Ft

összesen: 6 618 404,52 Ft

Dán iskolából beszerzett eszközök:

Felhasználó	megnevezés	Mennyiség
Raktár	Aljzatsimító kézi	5 db
Raktár	Alumínium ölesléc libellával 1,5m	2 db
Raktár	Alumínium ölesléc libellával 3m	1 db
Raktár	Asztalos derékszög 12-25	7 db
Raktár	Colostok 2m	6 db

Raktár	Csavarhúzó készlet	3 db
Raktár	Csempe-járólapvágó Bautool NL21-600	3 db
Raktár	Csillagkulcs készlet	1 db
Raktár	Fúró élező 3,6-10	1 db
Raktár	Glettvas fa nyéllel	15 db
Raktár	Glettvas rozsdamentes	4 db
Raktár	Gumi kalapács	7 db
Raktár	Hungarocel(glett) csiszoló 20x40	4 db
Raktár	Kartecsní	5 db
Raktár	Kombinált fogó 180 Topex	2 db
Raktár	Kombinált fogó 180 Unior	2 db
Raktár	Kőműves kalapács	20 db
Raktár	Kőműves kanál	8 db
Raktár	Kőműves kanál kerekített végű fa nyéllel	11 db
Raktár	Kőműves serpenyő fa nyéllel	10 db
Raktár	Lehúzóléc 2m	2 db
Raktár	Lehúzóléc fém 1,5m	1 db
Raktár	Lehúzóléc fém 2,5m	2 db
Raktár	Lézeres szintező állvány Eytol	3 db
Raktár	Lézeres szintező Eytol	3 db
Raktár	Menetmetsző M8	9 db
Raktár	Mérőszalag 30m	2 db
Raktár	Mérőszalag 5m	4 db
Raktár	Nemesvakolat simító	15 db
Raktár	Polisztirol lemez csiszoló fém 15x30	10 db
Raktár	Popszegecs húzó	1 db
Raktár	Rabitz fogó FESTA 200	6 db
Raktár	Sarok vakoló kanál külső 80x50	4 db
Raktár	Sarokkőszőrű átm. 125 Graphite	1 db
Raktár	Siloplast nyomó	3 db
Raktár	Simító nyéllel	5 db
Raktár	Simító nyéllel 15x30 polisztirol	9 db
Raktár	Téglavágó kézi fűrész	2 db
Raktár	Vakolatgyalu kézi acél	4 db
Raktár	Vakoló kanál 130 egyenes végű	10 db
Raktár	Vakoló kanál kerekített végű	8 db
Raktár	Vakoló kanál párhuzamos oldalú	9 db
Raktár	Vezetősínes körző	1 db
Raktár	Vízmérték fém 60cm	8 db
Raktár	Vízmérték műanyag 1m	14 db
Raktár	Vízmérték műanyag 60cm	15 db
Raktár	Vízmérték műanyag 80cm	6 db

3. Humánerőforrás

A 2022/23-as tanévben három új oktató (Pásti Gábor, Antal-Horváth Kriszta, Nagy Tamás Gábor), érkezett.

Jelenleg az intézményünk főállású munkavállalóinak száma: 48, részmunkaidős 2, óraadó 15 fő, fejlesztő óraadó tanárok száma 3 fő.

A 2022/2023. tanévben az oktatók a következő továbbképzéseken vettek részt:

Oktató	Megnevezés	Dátum	Óra-szám
Andrási Szilvia	Szakképzésben oktatók módszertani megújulása (Mesterkurzus)	2023.05.03	30
Császár Marianna	KUKA(KRC4) ipari robotkezelői és programozói képzés - alap programozói szint	2022.08.25	25
	KUKA(KRC4) ipari robotkezelői és programozói képzés - haladó programozói szint	2022.08.30	23
	EP211-Bevezetés az elektropneumatikába	2022.12.19	22
Donáczy Gábor	E311-Automatizált berendezések programozható vezérlőinek (PLC) gyakorlati alkalmazása	2022.08.25	22
Farkas Béla	Munkavédelmi képviselő alapképzés	2023.02.23	16
Kurucz Gyula	EP211-Bevezetés az elektropneumatikába	2022.12.19	22
Lipóczki Tamás	EP211-Bevezetés az elektropneumatikába	2022.12.19	22
Luca Krisztián	E311-Automatizált berendezések programozható vezérlőinek (PLC) gyakorlati alkalmazása	2022.08.25	22
Márkus Tamás	E311-Automatizált berendezések programozható vezérlőinek (PLC) gyakorlati alkalmazása	2022.08.25	22

4. Intézményi mutatók

Létszámadatok

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

Osztályok száma, tanulói létszám:

	Tanulói létszám (okt.1)	Osztályok száma (nappali)
2015/2016	437	19
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

Bejáró és kollégista tanulóink száma:

	Bejáró tanulók	Kollégisták
2015/2016	228	26
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

Felnőttképzésben résztvevők száma:

Osztály	Létszám október 1-én	Létszám június 16-án
12/É/E	12	10
1/V/E	21	16
1/B/E	12	10
13/EE/E	11	12
13/MÉPT/E	16	12
13/É/E	7	7
2/V/E	15	15
2/B/E	4	4
14/ÉG/E	7	7
14/MÉPT/E	12	11
14/EE/E	14	12
összesen	131 fő	116 fő

Osztályok *nappali* tényleges, ill. számított tanulói létszámadatai:

Osztály	2022. október 1.			2023. június 16.			Változás
	Tényleges	SNI	Számított	Tényleges	SNI	Számított	
9.AB	33	4	37	33	4	37	-
9.C	18	3	21	18	3	21	-
9.D	18	3	21	18	3	21	-
9.EK	23	1	24	21	1	22	-2
9.GV	24	6	30	21	5	26	-3
10.A	22	1	23	21	1	22	-1
10.B	19	2	21	19	2	21	-
10.C	17	2	19	17	2	19	-
10.E	17	3	20	15	3	18	-2
10.F	16	3	19	17	3	20	+1
10.G	23	2	25	23	2	25	
10.K	19	3	22	16	2	18	-3
11.A	24	2	26	24	2	26	-
11.B	16	2	18	16	2	18	-
11.C	20	2	22	20	2	22	-
11.E	10	2	12	10	2	12	-
11.G	21	5	26	20	5	25	-1
12.A	19	2	21	19	2	21	-
12.B	17	3	20	17	3	20	-
5/13.A	22	1	23	21	1	22	-1
5/13.B	19	2	21	19	2	21	-
Összesen:	417	54	471	405	52	457	-12

Dicsérek, fegyelmező intézkedések, bukások

Dicsérek és fegyelmező intézkedések száma:

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	Összes fegyelmező
1/9.EK	0	0	0	1	1	12	1	0	0	0	3	0	0	16
1/9.GV	2	0	0	0	2	5	0	0	0	2	17	0	2	26
2/10.E	1	0	0	2	3	11	9	6	0	5	1	0	0	32
2/10.F	0	0	0	0	0	4	14	2	0	6	0	0	2	28
2/10.G	2	0	0	0	2	2	0	0	0	22	0	0	2	26
2/10.K	0	0	0	2	2	3	0	0	0	1	0	0	0	4
3/11.E	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
3/11.G	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	2	0	0	7
5/13.A	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3
5/13.B	7	0	0	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.AB	3	1	1	2	7	9	0	0	0	0	2	0	0	11
9.C	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	3
9.D	6	0	3	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.A	1	0	0	2	3	0	3	3	0	1	1	0	0	8
10.B	3	25	14	1	43	6	7	2	0	1	0	0	0	16
10.C	1	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.A	10	1	14	6	31	0	8	0	0	0	0	0	0	8
11.B	6	10	5	2	23	1	2	0	0	3	0	0	0	6
11.C	25	0	0	8	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.A	0	7	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	1
12.B	1	0	0	5	6	0	1	0	0	1	1	0	0	3
Összesen	68	44	37	43	192	62	46	13	0	42	26	0	7	196

A 2022-2023-as tanév fegyelmi eljárásai:

A tanév során 6 tanuló ellen folyt fegyelmi eljárás: 3 tanuló kizárás az iskolából tanév végéig felfüggesztve fegyelmi büntetésben, 3 pedig oktatói testületi megrovásban részesült.

A tanévben kizárás az iskolából fegyelmi büntetés nem lépett hatályba.

Tantárgyi bukások száma 2022/2023. I. félév:

Osztály	Létszám	Félévkor bukottak	Eredményesen végzettek aránya (%)	Tantárgyi bukások száma
5/13.A	23	4	83	10
5/13.B	19	2	89	2
9.AB	33	15	55	34
9.C	18	4	78	7
9.D	18	0	100	0
10.A	22	6	73	7
10.B	19	9	53	26
10.C	17	3	82	6
11.A	24	1	96	2
11.B	16	3	81	4
11.C	20	0	100	0
12.A	19	5	74	10
12.B	17	3	82	7
1/9.EK	21	6	71	7
1/9.GV	22	9	59	15
2/10.G	23	11	52	14
2/10.K	17	1	94	1
2/10.E	16	2	87	3
2/10.F	17	3	82	4
3/11.E	10	2	80	3
3/11.G	20	6	70	8
Nappali tagozat	411	95	77	170
12/É/E	10	4	60	4
13/É/E	7	4	43	5
13/EE/E	12	0	100	0
13/MÉPT/E	13	1	92	1
14/ÉG/E	7	0	100	0
14/EE/E	14	0	100	0
14/MÉPT/E	11	4	64	8
1/V/E	19	0	100	0
1/B/E	10	0	100	0
2/B/E	4	0	100	0
2/V/E	15	0	100	0
Felnőttképzés	124	9	93	18
Intézmény	533	104	81	188

Tantárgyi bukások száma 2022/2023 tanév vége:

Osztály	Létszám 2022. október 1.	Nem oszt.	Év végi létszám	Bukás 1 tárgyból	Bukás 2 vagy 3 tárgyból	Bukás 3-nál több	Bukott vagy nem osztályozott tanuló összesen	Eredményesen végzett	%-ban eredményesen végzett	tantárgyi bukások száma
5/13.A	22		21		2		2	19	90,48	5
5/13.B	19		19	1			1	18	94,74	1
9.AB	33		33	1		1	2	31	93,94	8
9.C	18		18	1	1		2	16	88,89	3
9.D	18		18				0	18	100,00	0
10.A	22		21	1	1		2	19	90,48	3
10.B	19		19	1	1	1	3	16	84,21	10
10.C	17		17	1		1	2	15	88,24	5
11.A	24	1	24	1			2	22	91,67	1
11.B	16		16	1			1	15	93,75	1
11.C	20		20				0	20	100,00	0
12.A	19		19	1			1	18	94,74	1
12.B	17		17	3			3	14	82,35	3
1/9.EK	23		21				0	21	100,00	0
1/9.GV	24	1	21	4	1		5	16	76,19	6
2/10.G	23		23	3			3	20	86,96	3
2/10.K	19		16	1			1	15	93,75	1
2/10.E	17		15	1	1		2	13	86,67	3
2/10.F	16		17	1			1	16	94,12	1
3/11.E	10		10				0	10	100,00	0
3/11.G	21		20				0	20	100,00	0
Nappali tagozat	417	2	405	22	7	3	33	372	91,85	55
12/É/E	12	4	10	1			4	6	60,00	1
13/É/E	7		7				0	7	100,00	0
13/EE/E	11		12				0	12	100,00	0
13/MÉPT/E	16		12				0	12	100,00	0
14/ÉG/E	7		7				0	7	100,00	0
14/EE/E	14		12	1			1	11	91,67	1
14/MÉPT/E	12		11	2	1		0	11	100,00	5
1/V/E	21		16				0	16	100,00	0
1/B/E	12	1	10		1		1	9	90,00	2
2/B/E	4		4				0	4	100,00	0
2/V/E	15		15				0	15	100,00	0
Felnőttképzés	131	5	116	4	2	0	6	110	94,83	9
Intézmény	548	7	521	26	9	3	39	482	92,33	64

Bukások száma tantárgyanként:

Tantárgy	Technikum nappali	Szakképző nappali	Felnőtt-képzés	Összesen
Szakmai informatika			1	1
Magyar nyelv és irodalom	5			5
Matematika	14	2		16
Fizika	3			3
Természetismeret	1			1
Angol nyelv	1			1
Informatika			1	1
Testnevelés		6		6
Építőipari alapismeretek	3			3
Építőipari rajzi alapismeretek	1			1
Munka-és környezetvédelem	1			1
Munkavállalói ismeretek	1			1
Építési alapismeretek	3			3
Építészet-történet és műemlékvédelem			1	1
Magasépítéstan	1			1
Magasépítési szakmai informatika			3	3
Ábrázoló geometria	1			1
Elektronika			1	1
Elektrotechnika		1		1
Épületgépészeti alapozás I.	1	1		2
10832-16 Elektronika (info)	2			2
10832-16 Elektronika gyakorlat (info)	1			1
10832-16 Műszaki programozási gyakorlat	2			2
Koszorúk, födémek, boltozatok		1		1
Burkolás előkészítés		2		2
Burkoló szakmai dokumentáció		1	1	2
Beltéri burkolatok			1	1
Összesen:	41	14	9	64

Összegzés:

A tantárgyi bukások száma az első félévhez viszonyítva alig több mint harmadára csökkent, ez jó. Mindössze 14 olyan tanuló van, aki több tárgyból sikertelen. Három tanuló évisméltó.

Tantárgyi átlagok

Osztályok	9.AB	9.C	9.D	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	11.C	12.A	12.B	1/9.EK	1/9.GV	2/10.E	2/10.F	2/10.G	2/10.K	3/11.E	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/MEPT/E	14/EE/E	14/EG/E	14/MEPT/E	1/B/E	1/V/E	2/B/E	2/V/E	12/É/E	13/É/E	Tantárgyi átlagok		
Épületautomatika																								4,43									4,43		
Munkavédelem									4,69							4,08												4,00						4,25	
Műszaki ábrázolás									4,23																									4,36	
Égéstermék elvezetés																			3,67															4,34	
Hűtéstechnikai rendszerek I.							4,75																		4,43									4,73	
Szellőzőtechnika I.																									4,57									4,79	
Uszodatechnikai ismeretek																									4,29									4,29	
Vízellátás I.							4,42																											4,71	
Vízellátás II.																									4,57										4,57
10016-16 Műszaki dokumentáció gyakorlat																																		5,00	
10016-16 Villamos gépek																																		4,33	
10016-16 Villamos művek																																		3,83	
10017-16 Méréstechnika																																		4,50	
10018-16 Géptan																																		3,50	
Elektronika									4,08															3,09	3,25										3,66
Elektrotechnika									3,45							2,38			2,63					4,25					4,38	5,00					3,68
Épületvillamosság I.																4,00													4,88	4,93					4,60
Épületvillamossági hálózatok																							4,67	4,25											4,37
Ipari elektronika																														4,00					3,88
Villamos bevezetések																								4,58											4,58
Villamos biztonságtechnika																3,00													4,44	4,00					4,00
Villamos dokumentáció																3,69													4,00	4,00					3,86
Villamos műszaki dokumentáció																								4,67											4,67
Villamos művek																								4,08											4,08

Osztályok	9.AB	9.C	9.D	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	11.C	12.A	12.B	1/9.EK	1/9.GV	2/10.E	2/10.F	2/10.G	2/10.K	3/11.E	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/ÉG/E	14/MÉPT/E	1/BE	1/V/E	2/BE	2/V/E	12/É/E	13/É/E	Tantárgyi átlagok		
Magasépítési szakmai informatika																										3,18								3,18	
Állványok																	3,33																	3,33	
Építéstan								3,50																3,58											3,54
Építőanyagok								3,69																4,50											4,10
Falfelületek festése, díszítése															2,65				3,33															2,99	
Földmérés-tan és kitzetés																								4,50										4,50	
Lépcsők, rámpák																	3,10	3,50																3,30	
Mázolási ismeretek															2,29				3,22															2,76	
Mélegburkolatok dokumentációja																		2,67											2,75					2,71	
Szakmai portfólió																	3,50	3,00																3,25	
Tapétázási munkák ismerete															2,53				3,22															2,88	
Tartószerkezetek								3,69															3,58			3,55								3,61	
10016-16 Villamos gépek és vezérlések gyakorlat																						5,00												5,00	
10017-16 Erősáramú mérések gyakorlata																						5,00												5,00	
10018-16 Erősáramú szerelési gyakorlat																						5,00												5,00	
Elektromos szerelés																									4,43									4,43	
Épületvillamosság II.																			3,75											4,73				4,24	
Irányítás-technika									3,77														4,42											4,13	
Ácsszerkezetek készítése																	2,83																	2,83	
Állványok készítése																	3,17																	3,17	
Építéskivitelezési ismeretek								4,88															4,58			4,55								4,67	
Magasépítési kivitelezési ismeretek																										4,55								4,55	

Osztályok	9.AB	9.C	9.D	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	11.C	12.A	12.B	1/9.EK	1/9.GV	2/10.E	2/10.F	2/10.G	2/10.K	3/11.E	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/ÉG/E	14/MÉPT/E	1/BE	1/V/E	2/BE	2/V/E	12/É/E	13/É/E	Tantárgyi átlagok		
Magasépítési szervezési ismeretek																										4,55								4,55	
Szakmai informatika								3,88															3,92			3,73								3,84	
Térburkolás																			3,33										4,00					3,67	
Tetőfedések készítése																	3,33																		3,33
Kommunikáció-magyar nyelv és irodalom												3,29	3,55	3,53	3,29	3,22	3,56	4,30	2,95																3,46
Magyar nyelv és irodalom	2,73	2,56	2,94	2,86	2,42	3,06	3,39	3,38	3,40	2,68	2,88																					3,75	2,43	2,96	
Matematika	2,82	2,22	3,50	2,81	3,16	3,18	2,96	3,38	3,63	2,28	2,94	2,24	2,05	2,87	2,56	1,91	3,00	3,20	2,35													2,25	2,00	2,73	
Történelem	3,97	2,83	3,83	3,19	3,53	3,88	3,96	3,69	3,85	2,95	3,47																					2,70	2,43	3,41	
Történelem és társadalomismeret												3,38	3,90																						3,64
Pénzügyi és vállalkozási ismeretek				3,67	4,53	4,06																													4,09
Természeti ismeret	2,64	2,44	2,89									2,95	2,35																			2,67	2,71	2,66	
Fizika				2,48	2,42	3,12	3,09	3,00	3,35																										2,91
Angol nyelv	3,55	3,18	4,15	3,71	3,38	3,83	3,89	3,55	3,88	3,68	3,50	4,09	3,93	4,18	3,70	3,80	3,57	3,75	4,45													4,00	2,71	3,74	
Német nyelv	3,75	2,43	2,80	2,75	2,83	3,00	2,75	2,60	3,00			2,80	2,80	3,00	3,14	3,29	2,89	4,80	4,75													3,50		3,16	
Digitális kultúra	3,85	3,50	4,44	3,38	3,47	3,53	4,48	3,81	4,20			3,29	3,05																						3,73
Informatika																																	3,40	3,14	3,27
Testnevelés	3,36	4,33	3,94	3,81	3,94	3,76	3,95	4,00	4,40	3,00	4,53	2,85	2,14	2,93	2,88	2,39	3,31	2,30	3,28																3,43
Elektronikai alapozás		3,00				3,41							2,44																						2,95
Építési alapismeretek					2,53																		4,60												3,57
Építőipari alapismeretek	2,89				2,68							3,38											4,90				4,25								3,62
Építőipari kivitelezési alapismeretek	4,42				3,95							3,67											3,80				4,25								4,02
Épületgépészeti alapozás I.		3,06											2,20																						2,63
Épületgépészeti csővezetékek						3,35							2,67																						3,01
Épületgépészeti mérések I.						4,06							2,56																						3,31

Osztályok	9.AB	9.C	9.D	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	11.C	12.A	12.B	1/9.EK	1/9.GV	2/10.E	2/10.F	2/10.G	2/10.K	3/11.E	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/ÉG/E	14/MÉPT/E	1/BE	1/V/E	2/BE	2/V/E	12/É/E	13/É/E	Tantárgyi átlagok	
Gépészeti alapsmeretek			4,28	4,10									4,18									4,58												4,24
Hálózatok I.							4,45																											4,45
IKT projekt-munka I.	3,00			4,45																														3,73
Informatikai és távközlési alapok I.	2,71																																	2,71
Villamos alapsmeretek			4,11	3,80									3,64									5,00						5,00						4,31
11498-12 Foglalkoztatás I.																				4,10	3,95													4,03
11499-12 Foglalkoztatás II.																				3,62	5,00													4,31
Munka és környezetvédelem	3,05											3,67											3,80				3,25							3,44
Munkavállalói idegen nyelv																		5,00	4,55					4,92	4,43	4,55			4,25	5,00				4,50
Munkavállalói ismeretek	2,97			4,70		4,06						3,33	4,45										4,80	4,00			4,13	4,44						4,25
Pénzügyi és munkavállalói ismeretek																	2,70	4,10																3,40
Szakmai idegen nyelv							4,64															4,43												4,54
Szakmai számítások																	2,90	3,75																3,33
10208-16 Épületgépészeti munkák irányítása																						5,00												5,00
10208-16 Vállalkozási ismeretek																						4,50												4,50
11693-16 Vízellátás, csatornázás											4,33											4,83												4,58
11694-16 Gázellátás																						5,00												5,00
11695-16 Fűtéstechika											4,50											3,83												4,17
11696-16 Hűtéstechika																						4,83												4,83
11702-16 Légtechika																						4,67												4,67
11703-16 Irányítástechika											3,17											3,50												3,34

Osztályok	9.AB	9.C	9.D	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	11.C	12.A	12.B	1/9.EK	1/9.GV	2/10.E	2/10.F	2/10.G	2/10.K	3/11.E	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/ÉG/E	14/MÉPT/E	1/BE	1/V/E	2/BE	2/V/E	12/É/E	13/É/E	Tantárgyi átlagok	
11703-16 Villamossági alapismerek											3,67																							3,67
11875-16 Épületgépészeti dokumentáció											3,50																							3,50
11877-16 Költségvetés készítés											5,00																							5,00
Épületgépészeti alapozás II.															2,50										4,57									3,54
Épületgépészeti mérések II.																			3,67						4,57									4,12
Fűtési rendszerek I.							2,92								2,60																			3,51
Fűtési rendszerek II.																			3,33						4,57									3,95
Gázhálózatok I.							3,75								3,50																			4,08
Gázhálózatok II.																				3,67					4,57									4,41
Hegesztési alapismerek							3,92								3,20																			4,04
10001-16 PLC ismeretek											4,20																							4,20
10003-16 Irányítástechnika											3,80																							3,80
10005-16 Elektronika											3,60																							3,60
Analog áramkörök									3,14																									3,14
Digitális áramkörök									3,43																									3,43
PLC ismeretek																								4,17										4,17
Villamos gépek																								4,25										4,25
Villamos gépek alapjai									4,43																									4,43
Villamos hálózatok I.															3,46													4,44						3,95
Villamos készülékek és berendezések I.															3,08													5,00	4,93				4,34	
10832-16 Adátviteli hálózatok																				3,00													3,00	
10832-16 Elektronika																																	2,57	

Osztályok	9.AB	9.C	9.D	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	11.C	12.A	12.B	1/9.EK	1/9.GV	2/10.E	2/10.F	2/10.G	2/10.K	3/11.E	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/ÉG/E	14/MÉPT/E	1/BE	1/V/E	2/BE	2/V/E	12/É/E	13/É/E	Tantárgyi átlagok	
10832-16 Irányítástechnika alapjai																				3,33														3,33
11625-16 Programozás										3,32																								3,32
12008-16 Irodai szoftverek										3,68																								3,68
Adatbáziskezelés I.							3,45																											3,45
Alkalmazott informatika									3,16																									3,16
IKT projekt-munka II.							4,55																											4,55
Informatikai és távközlési alapok II.				2,73																														2,73
Linux alapok							3,64																											3,64
Programozási alapok	3,21			3,27			3,09																											3,19
Szakmai informatikai alapismeretek					3,68																	3,60												3,64
11637-16 Építési ismeretek											3,50																							3,50
11637-16 Építésszerkezési alapismeretek											3,33																							3,33
11637-16 Kivitűzési ismeretek											3,83																							3,83
11637-16 Szilárdságtan											3,67																							3,67
11638-16 Magasépítéstan																					2,71													2,71
11638-16 Szilárdságtan és vasbetonszerkezetek																					3,57													3,57
11639-16 Építésszervezés																					3,43													3,43
Ábrázoló geometria					2,79																	3,20												3,00
Ácsszerkezetek																3,67																		3,67
Beltéri burkolatok														3,47													3,70							3,59
Burkolás előkészítés														2,67													4,11							3,39
Burkoló szakmai dokumentáció														3,13													2,80	3,00						2,98

Osztályok	9.AB	9.C	9.D	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	11.C	12.A	12.B	1/9.EK	1/9.GV	2/10.E	2/10.F	2/10.G	2/10.K	3/11.E	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/ÉG/E	14/MÉPT/E	1/BE	1/V/E	2/BE	2/V/E	12/E/E	13/E/E	Tantárgyi átlagok	
Építészervezési ismeretek																										4,00								4,00
Építészettörténet és műemlékvédelem																					3,57					3,00								3,29
Falszerkezetek																	3,20	3,75																3,48
Hideg falburkolatok														3,40													4,11	4,00						3,84
Hideg padlóburkolatok														3,27													4,11	4,00						3,79
Hidegburkolatok dokumentációja														3,47				2,83											4,50					3,60
Koszorúk, födémek, boltzatok																	2,60	3,75																3,18
Különleges burkolatok																		2,83												4,50				3,67
Különleges burkolatok dokumentációja																		2,67											4,50					3,59
Kültéri burkolatok														3,53			3,30	3,75									4,22							3,70
Magasépítési szakmai idegen nyelv																										4,55								4,55
Magasépítési tartószerkezetek																										3,73								3,73
Magasépítés-tan																										3,27								3,27
Melegburkolás																		3,00											4,00					3,50
Nyílásáthidalók, boltövek																	2,90	3,50																3,20
Térburkolatok dokumentációja																		2,50											3,50					3,00
Tetőfedés alapjai																	3,67																	3,67
Műszaki rajzismeret		3,00												2,11																				2,56
10208-16 Műszaki tervek, dokumentációk gyakorlat											5,00											4,50												4,75
11693-16 Vízellátás, csatornázás gyakorlat																						4,50												4,50

Osztályok																								Tantárgyi átlagok													
	9.AB	9.C	9.D	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	11.C	12.A	12.B	1/9.EK	1/9.GV	2/10.E	2/10.F	2/10.G	2/10.K	3/11.E	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/MÉPT/E		14/EE/E	14/ÉG/E	14/MÉPT/E	1/BE	1/V/E	2/BE	2/V/E	12/E/E	13/E/E				
11694-16 Gázellátás gyakorlat																						4,50														4,50	
11695-16 Fűtéstechika gyakorlat																							4,50													4,50	
11696-16 Hűtéstechika gyakorlat																							4,33													4,33	
11702-16 Légtechnika gyakorlat																							4,50													4,50	
11703-16 Irányítástechika gyakorlat											4,00												4,50													4,25	
11875-16 Épületgépészeti dokumentáció gyakorlat											3,83																									3,83	
11877-16 Költségvetés készítés gyakorlat											5,00																									5,00	
Épületgépészeti tervdokumentáció és munkairányítás																				3,67							4,57									4,12	
10001-16 PLC programozási gyakorlat											4,60																									4,60	
10003-16 Irányítástechika gyakorlat											5,00																										5,00
10005-16 Elektronika gyakorlat											4,00																										4,00
Villamos szerelések																																					4,14
10832-16 Adatátviteli hálózatok gyakorlat																							3,95													3,95	
10832-16 Elektronika gyakorlat																							2,95													2,95	
10832-16 Irányítástechika gyakorlat																							3,81													3,81	
10832-16 Műszaki dokumentációs gyakorlat																							3,29													3,29	

Osztályok	9.AB	9.C	9.D	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	11.C	12.A	12.B	1/9.EK	1/9.GV	2/10.E	2/10.F	2/10.G	2/10.K	3/11.E	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/ÉG/E	14/MÉPT/E	1/BE	1/V/E	2/BE	2/V/E	12/É/E	13/É/E	Tantárgyi átlagok	
10832-16 Műszaki programozás gyakorlat																				3,48														3,48
11625-16 Programozás gyakorlat										2,63																								2,63
11997-16 Hálózatok I. gyakorlat										3,26																								3,26
12008-16 Irodai szoftverek gyakorlat										3,32																								3,32
11581-16 Digitális műszaki rajzolás gyakorlat											3,33																							3,33
11637-16 Építési gyakorlat											4,00																							4,00
11637-16 Kivitűzési gyakorlat											4,33																							4,33
11639-16 Építésszervezés gyakorlat																					3,14													3,14
11639-16 Magasépítési gyakorlat																					4,71													4,71
11639-16 Számítógépes rajzolás gyakorlat																					4,71													4,71
Építőipari rajzi alapismeretek	3,21											2,76										4,60					3,50						3,52	
Földmunkák, alapok																3,10	3,50																	3,30
Vakolási munkák																3,40	3,75																	3,58
Etika										4,42	4,71																							4,57
Tantárgyak átlaga																																		3,69

A tantárgyi átlagokkal kapcsolatos megállapítások:

A tantárgyi átlagok 2,56 (műszaki rajzismeret) és 5,00 (több szakmai tárgy) között mozognak. Hogy van színjeles, nagyon örömteli, reméljük, reális is.

Ugyanakkor több szakmai tárgy közepesnél rosszabb eredménye elkeserítő – azt mutatja, hogy sokan a választott szakmájukat sem veszik komolyan.

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

Lemorzsolódás, hiányzások**Lemorzsolódási adatok:**

Tanév	félév	összlétszám a veszélyeztetettség szempontjából	veszélyeztetett	%	tényleges összlétszám	lemorzsolódott (fő)	lemorzsolódott (%)
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%

Igazolt és igazolatlan hiányzások száma (tanulói jogviszony, 2022/2023 tanév):

Osztály	Létszám	Igazolt mulasztás	Igazolatlan mulasztás	Összes mulasztás	Mulasztás/fő
5/13.A	21	1734	0	1734	82,57
5/13.B	19	1290	71	1361	71,63
9.AB	33	3611	9	3620	109,70
9.C	18	2025	0	2025	112,50
9.D	18	1914	0	1914	106,33
10.A	21	2248	18	2266	107,90
10.B	19	1846	6	1852	97,47
10.C	17	1659	0	1659	97,59
11.A	24	3450	0	3450	143,75
11.B	16	1444	14	1458	91,13
11.C	20	1145	0	1145	57,25
12.A	19	2462	0	2462	129,58
12.B	17	1418	50	1468	86,35
1/9.EK	21	2795	15	2810	133,81
1/9.GV	21	3552	11	3563	169,67
2/10.G	23	1039	82	1121	48,74
2/10.K	16	798	7	805	50,31
2/10.E	15	500	147	647	43,13
2/10.F	17	809	68	877	51,59
3/11.E	10	266	0	266	26,60
3/11.G	20	554	14	568	28,40
Nappali tagozat	405	36559	512	37071	91,53

Hiányzások számának alakulása:

	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Igazolt hiányzás (óra)	35590	42935	28583	20822	15237	47342	36559
Igazolatlan hiányzás (óra)	3640	1127	2895	698	382	1691	512
Egy főre eső igazolt hiányzás (óra)	106,2	131,7	89	66,74	43,66	120,46	91,53
Egy főre eső igazolatlan hiányzás (óra)	10,8	3,45	8,93	2,24	1,09	4,3	1,26

Különleges bánásmódot igénylő tanulóink

	Tanulói létszám (okt.1)	Tartósan beteg	A tanulási, beilleszkedési magatartási nehézséggel küzdő tanulók	A sajátos nevelési igényű tanulók	Hátrányos helyzetű	Halmazottan 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

Tanulóviszonyban álló tanulóink 10%-a sajátos nevelési igényű, 5%-a rendszeres gyermekvédelmi támogatott, 1,8%-uk hátrányos vagy halmazottan 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 nagyon sok pályázat számukra, így az intézményünk számára is elérhetővé válik.

5. Ellenőrzések száma, tapasztalata

Dátum	Téma	Ellenőrzést végző vezető
2022. október-november	tanmenetek ellenőrzése	Szenténé Toplak Ildikó és a munkaközösség-vezetők
2022. november	Bizonyítványok, törzslapok naprakész állapota	Némethyné Lövey Zsuzsanna, Szenténé Toplak Ildikó
2022.december; 2023. március; 2023. május	Kréta adminisztráció , jegyek száma	Szenténé Toplak Ildikó
2023.február	Bizonyítványok, törzslapok naprakész állapota -hiányosságok pótlása	Szenténé Toplak Ildikó
2023. június	Mentori foglalkozások adminisztrációja	Szenténé Toplak Ildikó
a tanév során rendszeresen	munkaidő betartásának ellenőrzése	Némethyné Lövey Zsuzsanna
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 2010-2022.																
	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
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

Kompetenciamérés eredmények összehasonlítása a ZSZC másik intézményeihez viszonyítva												
2022	Technikum						Szakképző iskola					
	Matematika	Országos átlag	Országos technikum átlag	Szövegértés	Országos átlag	Országos technikum átlag	Matematika	Országos átlag	Országos szakképző iskolai átlag	Szövegértés	Országos átlag	Országos szakképző iskolai átlag
Zalaegerszegi SzC Széchenyi Technikum	1686	1646	1609	1580	1600	1560	1250	1646	1410	1221	1600	1357
Zalaegerszegi SzC Ganz Ábrahám Technikum	1593			1516			1477			1364		
Zalaegerszegi SzC Bátorhory István Technikum	1506			1484			1438			1358		
Zalaegerszegi SzC Deák Ferenc Technikum	1603			1583			1476			1378		
Zalaegerszegi SzC Keszthelyi Közgazdasági Technikum	1749			1660			0			0		
Zalaegerszegi SzC Csány László Technikum	1733			1657			0			0		
Zalaegerszegi SzC Keszthelyi Asbóth Sándor Technikum	1589			1569			1297			1242		

Megszerzett nyelvvizsgák száma

NÉV	OSZTÁLY	FELKÉSZÍTŐ TANÁR	NYELVVIZSGA SZINTJE
Holubecz Gergő	10.A	Tölly Tamásné Bálizs Zsuzsa	angol középfokú B2 komplex
Horváth Olivér	10.A	Tölly Tamásné Bálizs Zsuzsa	angol középfokú B2 komplex
Harasztia Gergő	11.B	Tölly Tamásné Bálizs Zsuzsa	angol középfokú B2 komplex
Bonczó Bence	12.A	Tölly Tamásné Bálizs Zsuzsa	angol középfokú B2 komplex
Horváth Dániel	12.A	Tölly Tamásné Bálizs Zsuzsa	angol középfokú B2 komplex
Németh Barnabás	12.A	Tölly Tamásné Bálizs Zsuzsa	angol alacsony fokú B2 komplex
Takács Bence	12.A	Tölly Tamásné Bálizs Zsuzsa	angol alacsony fokú B2 komplex
Bogdán Krisztián	12.B	Tölly Tamásné Bálizs Zsuzsa	angol alacsony fokú B2 komplex
Szabó Nándor	12.B	Tölly Tamásné Bálizs Zsuzsa	angol alacsony fokú B2 komplex
Németh Csongor	9/AB	Tibola Katalin	angol középfokú B2 komplex

Mentorálás

			Képességbontakoztató felkészítésben résztvevő tanulók 2023. február 14-től										Mentor	A 2022/23-es tanév végi teljesítmény	eredmény es volt-e a mentorálás?
			Tanuló neve	A tanuló 2022/23-as tanév első félévében elégtelen eredményű tantárgyai											
1.	9.AB	Három vagy több tantárgyból eredménytelenül teljesítő tanulók a 2021/22-es tanév első félévében	H.J.G	ép.ip.alap	munka és körny.védelem	magyar	matek	ép.rajz ismeretek	ép.k iv.	ép.alap.	munkavállalói ism.	természet ismeret	Márkus Tamás	magyar, matematika, természetismeret, ép.ip.alapismeretek, munka és körny. Védelem, munkavállalói ism., ép.rajzi	NEM
2.	9.AB		H. Sz.	ép.ip.alap	munka és körny.védelem	magyar	matek						Márkus Tamás	matematika tantárgyból bukott	IGEN
3.	9.AB		B.R	ép.ip.alap	munka és körny.védelem	ép.rajz ismeretek	testnevelés						Márkus Tamás	nem bukott semmiből	IGEN
4.	9.GV		T.M	term.ism.	testnevelés	el.alap ism.	műszaki r. ism						Körmendy Péter	testnevelés, ép.gép. alapismeretek tantárgyból bukott, a többiből osztályozó vizsgát tehet	NEM
5.	10.B		B.K	ép.ip.alap	építési alap	ábrázoló geom.	fizika						Borosán Gábor	nem bukott semmiből	IGEN

6.	10.B	Három vagy több tantárgyból eredménytelenül teljesítő tanulók a 2021/22-es tanév első félévében	V.A.K	ép.ip.alap	építési alap	ábrázoló geom.	fizika						Borosán Gábor	magyar, matematika, fizika, építőipari alapismeretek, építési alapismeretek, ábrázoló geometria tantárgyból	NEM
7.	10.B		G.L.	ép.ip.alap	építési alap	ábrázoló geom.	fizika						Péter Diána	nem bukott semmiből	IGEN
8.	10.B		H.G	matek	ép.ism.	ép.szerv.	szil.tan						Péter Diána	építési alapismeretek	IGEN
9.	10.B		M.E	építési ala	matek	fizika							Borosán Gábor	nem bukott semmiből	IGEN
10.	10.C		K.ZS.	matek	magyar	fizika	angol						Körmendy Péter	matek, magyar, fizika angol tantárgyakból bukott	NEM
11.	12.A		O.V.	prog.gyak.	háló.gyak.	matematika							Luca Krisztián	nem bukott semmiből	IGEN
12.	12.A		V.M	prog.gyak.	háló.gyak.	magyar							Luca Krisztián	nem bukott semmiből	IGEN

13.	12.B		K.D.A	magyar	matek	építésszer vezési alap.ism							Szabó Ágnes	matematika tantárgyból bukott	IGEN
14.	9.AB	Rendszeres gyermekvédelmi kedv.	T.K.P										Márkus Tamás	nem bukott semmiből	IGEN
15.	9.EK		H.D										Szántó Béla	nem bukott semmiből	IGEN
16.	10.B		K.M.M										Doma Ágota	nem bukott semmiből	IGEN
17.	10.E		H.K.										Fehér Ferenc	nem bukott semmiből	IGEN
18.	10.E		V.T										Fehér Ferenc	nem bukott semmiből	IGEN
19.	10.F		O.M.M										Grófné Király	nem bukott semmiből	IGEN
20.	10.K		O.J.										Horváth Ákos	nem bukott semmiből	IGEN
21.	11.A		K.M.A										Vajda László	nem osztályozható	nem járt is- kolába
22.	11.E		F.M.F.										Péter Diána	nem bukott semmiből	IGEN
23.	11.E		G.T										Péter Diána	nem bukott semmiből	IGEN
24.	9.AB		H.J.L										Márkus Tamás	nem bukott semmiből	IGEN
25.	9.EK		B.L.M.	matek									Szántó Béla	nem bukott semmiből	IGEN
26.	9.EK		E.R.	matek									Szántó Béla	nem bukott semmiből	IGEN
27.	9.EK		B.SZ.F.	matek									Szántó Béla	nem bukott semmiből	IGEN

28.	9.GV	hátrányos helyzetű	H.B										Körmeny Péter	nem bukott semmiből	IGEN	
29.	10.A		N.M											Luca Krisztián	nem bukott semmiből	IGEN
30.	10.E		H.M											Fehér Ferenc	Burkolás előkészíté	NEM
31.	10.G		G.B.R.	matek										Kurucz Gyula	nem bukott semmiből	IGEN
32.	10.K		SZ.A.											Horváth Ákos	nem bukott semmiből	IGEN
33.	11.E		P.L. M.											Péter Diána	nem bukott semmiből	IGEN
34.	5/13.A		H.Á.											Stefán Judit	nem bukott semmiből	IGEN
35.	9.EK	halmozottan hátrányos helyzetű	K.N.										Szántó Béla	nem bukott semmiből	IGEN	
36.	10.G		H. I. B.	matek										Kurucz Gyula	matematika tantárgyból	NEM
37.	10.K		O.M.											Horváth Ákos	nem bukott semmiből	IGEN
38.	10.K		O.T.Á.											Horváth Ákos	nem bukott semmiből	IGEN

A 13 három vagy több tantárgyból félévkor eredménytelenül végzett tanuló a második félévtől oktatói mentorálásban vett részt, aminek eredményeképpen 9 tanuló tudott javítani tanulmányi eredményén.

7. Eredményeink

Érettségi vizsgaeredmények 2022/2023



6aa41ddb28d40003

(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: Doma Ágota

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 s é g e s	e l é g t e l e n
magyar nyelv és irodalom	K	19	19	19	0	0	4	10	5	0	
matematika	K	17	17	16	1	0	0	1	3	12	1
történelem	K	18	18	18	0	0	0	2	10	6	0
	E	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
angol nyelv	K	15	15	15	0	0	4	4	2	5	0
	E	4	4	4	0	0	4	0	0	0	0
informatika	K	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0

(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: Némethy Lővey Zsuzsanna	
A vizsgabizottság neve: 12.B vizsgabizottsága	A vizsgabizottság jegyzője: Doma Ágota

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 n
magyar nyelv és irodalom	K	17	17	17	0	0	1	5	7	4	0
matematika	K	14	14	14	0	0	2	4	6	2	0
történelem	K	17	17	17	0	0	4	5	7	1	0
angol nyelv	K	13	13	12	1	0	2	1	5	4	1
	E	3	3	2	1	0	2	0	0	0	1
német nyelv	K	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
automatikai és elektronikai ismeretek	K	5	5	5	0	0	0	0	3	2	0



6aa41ddb28d40003

(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_É_E 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 s é g e s	e l é g t e l e n
magyar nyelv és irodalom	K	7	7	7	0	0	0	2	5	0	
matematika	K	6	6	4	2	0	0	1	3	2	
történelem	K	7	7	7	0	0	1	3	3	0	
angol nyelv	K	7	7	7	0	0	1	0	2	4	
informatika	K	1	1	1	0	0	0	0	1	0	

Középszintű érettségi vizsgaeredmények:

osztály	közép	emelt	összesen
12.A	2,75	5,00	2,94
12.B	3,36	5,00	3,42
13/É/E	2,43	-	2,43

Középszintű vizsgaeredmények tantárgyanként és szaktanáronként:

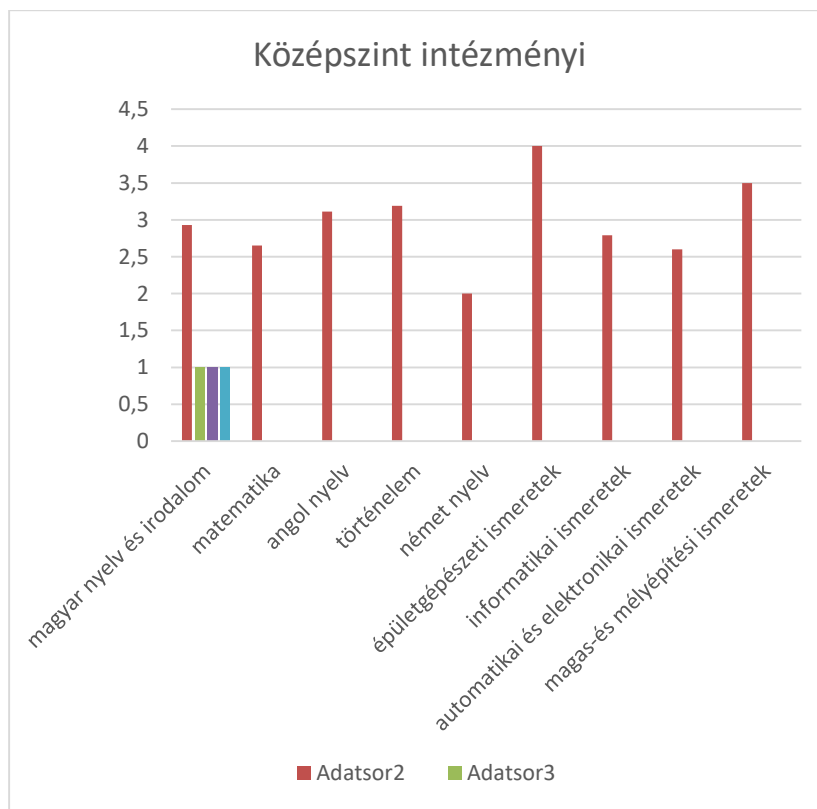
<i>Szaktanár</i>	<i>vizsgatárgy</i>	<i>eredmény</i>	<i>vizsgázók száma</i>
Sabján Andrea	magyar nyelv és irodalom	2,95	19
Szabó Ágnes	magyar nyelv és irodalom (felnőttel)	3,17 (2,92)	17 (24)
Doma Ágota	matematika	3,43	14
Szenténé Toplak Ildikó	matematika	2,24	17
Körmendy Péter	matematika (felnőtt)	(2)	(6)
Stefán Judit	angol nyelv (felnőttel)	2,85 (2.8)	13 (20)
Tibola Katalin	angol nyelv	3,18	11
Tibola Katalin	történelem (felnőtt)	(2,71)	(7)
Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsanna	angol nyelv	4,5	4
Horváth István László	történelem	2,78	18
Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsanna	történelem	3,47	21
Müller Annamária	német nyelv	2	1
Vajda László	informatika	3	2
Jacsó Krisztián	épületgépészeti ismeretek	3,8	5
Luca Krisztián	informatikai ismeretek	2,79	19
Luca Krisztián	informatika (felnőtt)	(3,00)	(1)
Kummer Gyula	automatikai és elektronikai ismeretek	2,6	5
Péter Diána	magas-és mélyépítési ismeretek	3,5	5

Emelt szintű vizsgaeredmények tantárgyanként és szaktanáronként:

<i>Szaktanár</i>	<i>vizsgatárgy</i>	<i>eredmény</i>	<i>vizsgázók száma</i>
Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsanna	angol nyelv	5	6
Horváth István László	történelem	5	1
Jacsó Krisztián	épületgépészeti ismeretek	5	1

Intézményi átlag

<i>vizsgatárgy</i>	<i>Széchenyi eredmény</i>
magyar nyelv és irodalom	2,93
matematika	2,65
angol nyelv	3,11
történelem	3,19
német nyelv	2
épületgépészeti ismeretek	4
informatikai ismeretek	2,79
automatikai és elektronikai ismeretek	2,6
magas-és mélyépítési ismeretek	3,5



Komplex szakmai vizsgák eredményessége (2022/2023-as tanév)

Szakma megnevezése	Vizsga száma	OKJ/SZJ szám	Osztály	Besorolás	Jelentkezett	Vizsgázó	Javító	Nem jelent meg	Sikeres	Jeles	Jó	Közepes	Elégséges	Elégtelen	Átlag	Eredményesen végzett %
Burkoló	SZJ/2023/2832	4 0732 06 03	3/11.E	N	6	6	0	0	6	3	3	0	0	0	4,50	100%
Burkoló	SZJ/2023/2833	4 0732 06 03	3/11.E	N	4	4	0	0	4	1	3	0	0	0	4,25	100%
Épületgépész technikus	SZJ/2023/3063 SZJ/2023/3064	5 0732 07 01	14/ÉG/E	F	7	7	0	0	6	1	4	1	0	1	3,57	86%
Épületgépész technikus	IR/17820/2023	54 582 01	5/13.B	N	6	5	0	1	4	1	0	3	0	1	3,00	80%
Erősáramú elektrotechnikus	SZJ/2023/2556 SZJ/2023/2557	5 0713 04 04	14/EE/E	F	11	10	0	1	10	7	3	0	0	0	4,70	100%
Erősáramú elektrotechnikus	IR/17843/2023	54 522 01	5/13.B	N	6	6	0	0	4	1	3	0	0	2	3,16	67%
Festő, mázoló, tapétázó	SZJ/2023/2902	4 0732 06 05	3/11.G	N	9	9	0	0	9	2	5	2	0	0	4,00	100%
Kőműves	SZJ/2023/2974	4 0732 06 08	3/11.E	N	4	4	0	0	4	1	3	0	0	0	4,25	100%
Központifűtés-és gázhálózat rendszer-szerelő	SZJ/2023/3157	4 0732 07 03	3/11.G	N	3	3	0	0	3	0	2	1	0	0	3,66	100%
Magasépítő technikus	SZJ/2023/3005	5 0732 06 09	14/MÉPT/E	F	8	8	0	0	6	0	2	4	0	2	2,75	75%
Magasépítő technikus	IR/17817/2023	54 582 03	5/13.B	N	6	6	0	0	6	0	3	2	0	0	3,00	100%
Műszaki informatikus	IR/17831/2023	54 481 05	5/13.A	N	18	18	0	0	18	4	8	6	0	0	3,88	100%
PLC programozó	IR/17844/2023	51 523 01	Jav.	N	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4,00	100%
Villanyszerelő	SZJ/2023/2684 SZJ/2023/2683	4 0713 04 07	2/V/E	F	15	15	0	0	15	12	3	0	0	0	4,80	100%
Villanyszerelő	SZJ/2023/3018	4 0713 04 07	3/11.G	N	8	7	0	1	7	3	1	2	0	0	3,57	100%
Összesen:					112	109	1	3	103	36	44	21	0	6	3,81	94%
Megnevezés		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023							
Vizsgára jelentkezett		85	146	143	110	82	126	123	112							
Vizsgázó		82	132	136	106	76	118	119	109							
Vizsgán nem jelent meg		3	7	2	4	0	8	4	3							
Javítóvizsgás		15	7	7	8	6	3	3	1							
Eredményesen végzett		66	102	120	86	70	104	114	103							

Ágazati alapvizsga eredmények

A 2022/2023. tanévben (I. félév végén –(Felnőttképzésben résztvevők) és II. félév végén- (9. évfolyam szakképző és 10. évfolyam technikum) lezajlott ágazati alapvizsga eredményeinek alakulása:

Ágazat megnevezése: Elektronika és elektrotechnika A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerzhető összes pontszám legalább 51 %-át elérte	Osztály	Jelentkezett	Vizsgázó	Sikeres	81-100%	71-80%	61-70%	51-60%	0-50%	Eredményesen végzett %
Villanyszerelő 4 0713 04 07	1/V/E	19	16	16	16	0	0	0	0	100%
Erősáramú elektrotechnikus 5 0713 04 04	13/EE/E	12	12	12	12	0	0	0	0	100%
Villanyszerelő 4 0713 04 07	1/9.GV	11	11	10	3	2	3	1	2	91%
Erősáramú elektrotechnikus 5 0713 04 04	10.A	10	10	10	8	1	0	1	0	100%
Összesen:		52	49	48	39	3	3	2	2	98%
Ágazat megnevezése: Építőipar A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerzhető összes pontszám legalább 40%-át elérte	Osztály	Jelentkezett	Vizsgázó	Sikeres	70-100%	60-69%	50-59%	40-49%	0-39%	Eredményesen végzett %
Burkoló 4 0732 06 03	1/B/E	8	8	8	0	4	4	0	0	100%
Magasépítő technikus 5 0732 06 09	13/MEPT/E	10	10	10	3	5	2	0	0	100%
Magasépítő technikus 5 0732 06 09	10.B	17	16	16	1	4	1	1	0	100%
Burkoló 4 0732 06 03	1/9.EK	14	14	9	4	2	2	1	5	64%
Kőműves 4 0732 06 08	1/9.EK	7	7	3	4	1	2	0	4	75%
Összesen:		56	55	46	12	16	11	2	9	84%
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 %
Központifűtés-és gázhálózatrendszer-szerelő 4 0732 07 03	1/9.GV	10	9	4	1	1	0	2	5	40%
Épületgépész technikus	10.C	17	17	16	8	5	1	2	1	94%
Összesen:		27	26	20	9	6	1	4	6	77%

Ágazat megnevezése Informatika és távközlés A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerezhető összes pontszám legalább 51 %-át elérte (az írásbeli vizsgatevékenységet ismételni kell.)	Osztály	Jelentkezett	Vizsgázó	Sikeres	70-100%	60-69%	50-59%	40-49%	0-39%	Eredményesen végzett %
Informatikai rendszer-és alkalmazás-üzemeltető technikus 5 0612 12 02	10.A	11	11	10	2	2	6	0	1	91%
Összesen:		11	11	10	2	2	6	0	1	91%
	2021.	2022.	2023.							
Ágazati vizsgára jelentkezett:	98	200	146							
Ágazati vizsgát tett:	91	197	141							
Ágazati vizsgát nem tett: (tanulmányi eredmények miatt)	7	3	5							
Javító-pótló ágazati vizsgára kötelezett:	8	22	18							
Eredményes ágazati vizsgát tett	83	175	124							

SZAKMAI VIZSGÁK EREDMÉNYEINEK (2022/2023. TANÉV ŐSZI VIZSGAIDŐSZAK, 2023. FEBRUÁRI, VALAMINT AZ ISKOLA-RENDSZEREN KÍVÜLI SZAKMAI VIZSGÁK 2022. ÉVTŐL-2023. 06.30-IG ÖSSZESÍTÉSE

2022/2023. Tanév Őszi vizsgaidőszak (2022. 10.14-től-2022.10.19-ig) javító-pótló szakmai vizsga eredményei

Szakma megnevezése	Vizgsa száma	OKJ szám	Osztály	Besorolás	Jelentkezett	Vizsgáló	Javító	Nem jelent meg	Sikeres	Jeles	Jó	Közepes	Elégséges	Elégtelen	Átlag	Eredményesen végzett %
Burkoló	IR/16298	3458213	3/11.E	N	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1,00	0 %
Kőműves	IR/16294	3458214	3/11. E	N	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4,00	100 %
Kőműves	IR/16289	3458214	-	N	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	3,00	100 %
Központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő	IR/16278	3458209	3/11.G	N	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1,00	0 %
Műszaki informatikus	IR/16283	5448105	5/13.A	N	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4,00	100 %
Összesen:					5	5	5	0	3	0	2	1	1	1	2,60	60%

2022/2023. Tanév Februári vizsgaidőszak (2023. 02.15-2023. 02.16.)

Szakma megnevezése	Vizgsa száma	OKJ szám	Osztály	Besorolás	Jelentkezett	Vizsgáló	Javító	Nem jelent meg	Sikeres	Jeles	Jó	Közepes	Elégséges	Elégtelen	Átlag	Eredményesen végzett %
PLC Programozó	IR/16592	51-523-01	-	-	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1,00	0 %
PLC Programozó	IR/16594	51-523-01	12.B	N	5	5	0	0	5	0	4	1	0	0	3,8	100 %
Összesen:					6	6	1	0	5	0	4	1	0	1	2,4	83%

Részszakma megszerzésére irányuló iskolarendszeren kívüli szakmai vizsgák összesítője (2022. 02.09-től 2022.12.05-ig) évben (Zalaegerszegi Szakképzési Centrum és Szám-Pont Kft.)

Szakma megnevezése	Vizsga száma	SZJ szám	Jelentkezett	Vizsgázó	Nem jelent meg	Sikeres	Jeles	Jó	Közepes	Elégséges	Elégte-len	Át-lag	Eredményesen végzett %
Gipszkartonszerelő (ZSZC) (2022.02.09)	IR/9245	4 0732 06 11	19	19	0	19	10	6	3	0	0	4,38	100 %
Vízszigetelő (2022.07.01.) (ZSZC)	IR/15323	4 0732 06 13	14	14	0	14	2	4	8	0	0	3,57	100 %
Csőhálózat-szerelő (SZÁM-PONT) (2022.10.22.)	IR/16531	4 0732 07 04	17	17	0	16	9	3	3	1	1	4,05	94 %
Szobafestő (SZÁM-PONT) (2022. 10.22.)	IR/16522	4 0732 06 05	21	21	0	18	0	9	9	0	3	3,14	86 %
Hő-és hangszigetelő (SZÁM-PONT) (2022. 12.05.)	SZJR/2022/61	4 0732 06 13	26	26	0	26	0	25	0	1	0	3,92	100 %
			97	97	0	93	21	47	23	2	4	3,81	95,96%

Részszakma megszerzésére irányuló iskolarendszeren kívüli szakmai vizsgák összesítője (2023.02.23-től 2023. 06.30-ig) -Zalaegerszegi Szakképzési Centrum és Szám-Pont Kft.

Szakma megnevezése	Vizsga száma	SZJ szám	Jelentkezett	Vizsgázó	Nem jelent meg	Sikeres	Jeles	Jó	Közepes	Elégséges	Elégte-len	Átlag	Eredményesen végzett %
Gipszkartonszerelő (ZSZC) (2023.02.23)	SZJR/2023/80	4 0732 06 11	19	19	0	19	0	0	10	9	0	2,53	100%
Hő-és hangszigetelő (SZÁM-PONT) (2023.04. 20.)	SZJR/2023/453	4 0732 06 13	18	17	1	17	3	6	8	0	0	3,71	100 %
Gipszkartonszerelő (SZÁM-PONT) (2023.05. 23.)	SZJR/2023/609	4 0732 06 11	16	15	1	15	2	8	5	0	0	3,8	100 %
Szobafestő (SZÁM-PONT) (2023.06.09.)	SZJR/2023/702	4 0732 06 05	13	13	0	13	9	4	0	0	0	4,7	100 %
Csőhálózat-szerelő (SZÁM-PONT) (2023.06. 28.)	SZJR/2023/783	4 0732 06 04	9	9	0	9	4	4	0	1	0	4,22	100 %
Csőhálózat-szerelő (SZÁM-PONT) (2023.06. 29.)	SZJR/2023/784	4 0732 06 04	9	9	0	9	2	3	3	1	0	3,66	100 %
			84	82	2	82	20	25	26	11	0	3,77	100 %

Versenyeredmények

Csapat		Futsal-Városi Diákolimpia 3. helyezés	2022.11.7-14	Fehér Ferenc
Csapat		Városi Diákolimpia –röplabda fiúk 3. helyezés	2023.02	Horváth Ákos
Csapat		Városi Diákolimpia –röplabda lányok 3. helyezés	2023.02	Horváth Ákos
Csapat		Városi Diákolimpia-labdarúgás 2.helyezés	2023.03	Fehér Ferenc
Török Levente, Belényesi Barnabás, Jakab Martin, Kalmár Gergő	11A 11A 11A 5/13A	Zala Megyei Diákolimpia, Atlétika, mezei futóbajnokság 1. helyezés csapatverseny	2023.03.	Fehér Ferenc
Belényesi Barnabás	11.A	Zala Megyei Diákolimpia, Atlétika, mezei futóbajnokság 3. helyezés	2023.03.	Fehér Ferenc
Kalmár Gergő	5/13A	Zala Megyei Diákolimpia, Atlétika, mezei futóbajnokság 1. helyezés	2023.03	Fehér Ferenc
Magyar Vencel	1/9EK	Országos Szakiskolai Közismereti Tanulmányi Verseny Humán	2023.03.16	Antal Horváth Kriszta, Nagy Tamás Gábor
Szabó Tibor	2/10.K	Országos Szakiskolai Közismereti Tanulmányi Verseny Reál	2023.03.16	Borosán Gábor
Babos Csanád	9.D	Zrínyi Ilona Matematika-verseny megyei első helyezés	2023.03.21	Doma Ágota
Belényesi Barnabás	11.A	Zrínyi Ilona Matematika-verseny megyei első helyezés	2023.03.21	Vajda László
Szabó Nándor Gergő	12.B	Ágazati Szakmai Érettségi vizsgatárgyak versenyének döntőse (5. helyezett)	2023.03.20	Jacsó Krisztián
Balla Botond, Szakál Illés Jonatán	11.C	„ a jövő szakemberei”Elektronikai konstrukciós területi verseny 1. helyezés	2023.04.14	Kummer Gyula
Török Levente, Belényesi Barnabás, Jakab Martin, Kalmár Gergő	11A 11A 11A 5/13A	Mezei Futás Országos Diákolimpia Csapat 16. hely	2023.04.19.	Fehér Ferenc

Takács Flórián	9.AB	Kenguru Matematika verseny Zala megyei 1. helyezés, országos 14. helyezés	2023.04.24	Vajda László
Takács Marcell	10.C	Kenguru Matematika verseny Zala megyei 5. helyezés	2023.04.24	Doma Ágota
Török Levente	11.A	Kenguru Matematika verseny Zala megyei 1. helyezés	2023.04.24	Vajda László
Belényesi Barnabás	11.A	Megyei Diákolimpia 1500 m-es síkfutás VI.korcsoport 1. helyezés	2023.04.25-26	Fehér Ferenc
Jakab Martin	11.A	Megyei Diákolimpia 1500 m-es síkfutás VI.korcsoport 2. helyezés	2023.04.25-26	Fehér Ferenc
Török Levente	11.A	Megyei Diákolimpia 1500 m-es síkfutás VI.korcsoport 3. helyezés	2023.04.25-26	Fehér Ferenc
Jakab Marin	11.A	Megyei Diákolimpia VI.korcsoport 1. 3000m-es síkfutás 1. helyezés	2023.04.25-26	Fehér Ferenc
Török Levente	11.A	Megyei Diákolimpia 3000m-es síkfutás VI.korcsoport 2. helyezés	2023.04.25-26	Fehér Ferenc
Belényesi Barnabás	11.A	Megyei Diákolimpia 3000m-es síkfutás VI.korcsoport 3. helyezés	2023.04.25-26	Fehér Ferenc
Trefák Péter	10.B	Megyei Diákolimpia 3000 m-es síkfutás V.korcsoport 3. helyezés	2023.04.25-26	Fehér Ferenc
Török Levente	11.A	Megyei Diákolimpia távolugrás VI.korcsoport 1. helyezés	2023.04.25-26	Fehér Ferenc
Szakál Noel Benő	5/13B	Országos Szakmai Tanulmányi verseny –épületgépész 1. helyezés	2023.04.26	Jacsó Krisztián, (Gyarmati Attila)
Pálfi Kevin	11.E	Szakmai Kiváló Tanulója verseny –burkoló országos 1. helyezés	2023.04.26	Szántó Béla, Péter Diána
Takács Bertalan	10.C	Innováció az Én szakmában című pályázaton elismerés	2023.04.21	

Merth Roland	10.A	Zala Megyei német nyelvi verseny	2023.05.08	Müller Anna-mária
Németh Csongor	9.AB	Zala Megyei angol nyelvi verseny	2023.05.08	Tibola Katalin
Bogdán Laura	10.B	Országos Diákolimpia NV korcsoport 1500 hosszútáv 35. helyezés	2023.05.19-21	Fehér Ferenc
Török Levente	11.A	Országos Diákolimpia FVI korcsoport 1500 hosszútáv 23. helyezés	2023.05.19-21	Fehér Ferenc
Belényesi Barnabás	11.A	Országos Diákolimpia FVI korcsoport 1500 hosszútáv 28, rövidtáv 23. helyezés	2023.05.19-21	Fehér Ferenc
Jakab Martin	11.A	Országos Diákolimpia FVI korcsoport 1500 hosszútáv 18, rövidtáv 28. helyezés	2023.05.19-21	Fehér Ferenc
Farkas Klaudia, Gécsek Levente, Szeidli Zalán	10.B	Leo Szeretem a szakmám pályázat 2. helyezés	2023.06.07	Péter Diána
Takács Bence Márk	12.A	Szikra Kupa eredményes szereplés	2023..05.30	Fehér Ferenc
Varga Alex Zoltán	12.A	Szikra Kupa eredményes szereplés	2023..05.30	Fehér Ferenc

8. 2022/2023-as tanév pályaorientációs eseményei

A Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum 2022/2023. Tanév I. és II. félévében nyújtott Pályaorientációs tevékenységek összesítése

Sor-szám:	Intézmény neve:	Esemény megnevezése:	Esemény időpontja:	Tervezett kezdési időpont:	Tervezett befejezési időpont:	Esemény helyszíne:	Esemény jellege:	Megjegyzés:
1.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaorientációs nap	2022.09.27	8:00	12:30	Öveges József Általános Iskola, András-hida, 8900 Zalaegerszeg, Iskola utca 1.	Pályaorientációs nap a felső tagozatos tanulóknak	5.6.7.8. osztályos tanulóknak
2.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.20	8:00	8:45	Göcsej Kapuja Bak Általános Iskola, 8945 Bak, Rózsa utca 37.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztályos tanulóknak
3.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.20	9:00	9:45	Tófeji Kincskereső Általános Iskola, 8946 Tófej, Alkotmány utca 3.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztályos tanulóknak
4.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.20	10:40	12:00	Lenti Arany János Általános Iskola, 8960 Lenti, Gyöngyvirág utca 2.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztályos tanulóknak

5.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.20	13:00	14:00	Lenti Vörösmarty Mihály Általános Iskola, 8960 Lenti, Vörösmarty utca 30.	Pályaválasztási tájékoztató	7. és 8. osztályos tanulóknak
6.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.21	14:00	15:00	Pacsai Általános Iskola, 8761 Pacsa, József Attila utca 13.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztályos tanulóknak
7.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.24	7:50	8:40	Dr. Papp Simon Általános Iskola, 8981 Gellénháza, Iskola utca 1.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztályos tanulóknak
8.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.24	10:00	10:50	Deák Ferenc Általános Iskola, Gimnázium és Alapfokú Művészeti Iskola, 8790 Zalaszentgrót, Kossuth Lajos utca 11.	Pályaválasztási tájékoztató	3 csoport 8. osztályos tanulóknak
9.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.24	11:30	12:20	Türjei Szent László Általános Iskola, 8796 Türje, Szabadság tér 11-15.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztályos tanulóknak
10.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Nyílt nap	2022.10.24	17:00	18:00	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum, 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1.	Nyílt nap. Az intézmény bemutatása a pályaválasztó tanulóknak és szüleiknek. Tájékoztató tanműhely és laborlátogatás	8. osztályos tanulóknak és Szüleiknek

11.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.25	10:00	10:45	Győrvári Béni Balogh Ádám Általános Iskola, 9821 Győrvár, Balogh Ádám utca 14.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztály tanulói
12.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.25	12:30	13:10	Egevári László Általános Iskola, 8913 Egervár, József Attila út 3.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztály tanulói
13.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.25	17:00	19:00	Egervári László Általános Iskola, 8921, Zalaszentiván, Kinizsi Pál utca 2.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztály tanulói és szülei
14.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.26	7:50	8:35	Gárdonyi Géza és Szegi Suli Általános Iskola, 8918 Csonkahegyhát, Fő utca 24.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztály tanulói
15.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.26	10:30	11:30	Kerkai Jenő Általános Iskola, 8973 Csesztreg, Dózsa György út 1.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztály tanulói
16.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.10.26	12:30	13:45	Sőjtöri Deák Ferenc Általános Iskola, 8897 Sőjtör, Deák Ferenc utca 140.	Pályaválasztási tájékoztató	7. és 8. osztály tanulói

17.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaorientációs nap felsőtagozatos tanulóknak	2022.10.28	8:00	11:30	Pókaszepteki Festetics Kristóf Általános Iskola, 8932 Pókaszeptek, Arany János utca 7.	Pályaorientációs nap felső tagozatos tanulóknak	5.6.7.8. osztály tanulói 4*45 perc
18.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaorientációs nap a Zalaegerszegi Eötvös József Általános Iskola 7. osztályos tanulóinak	2022.11.04	9:30	11:15	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum, 8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1.	7. osztályos tanulóknak 4 ágazatban épületgépészet, elektronika és elektrotechnika, építőipar, informatika és távközlés interaktív foglalkozások	Zalaegerszegi Eötvös József Általános Iskola 7. osztályos tanulói.
19.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató Osztályfőnöki óra keretében	2022.11.04	11:45	12:30	Teskándi Csukás István Általános Iskola, 8991 Teskánd, Rákóczi Ferenc utca 31.	8. osztályos tanulóknak pályaválasztási tájékoztató osztályfőnöki óra keretében.	
20.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.07	8:00	8:45	Csertán Sándor Általános Iskola, 8924 Alsónemesapáti, Kosuth utca 23.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztály
21.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.07	10:00	10:30	Nagykapornaki Makovecz Imre Általános Iskola, 8935 Nagykapornak, Kisfaludy utca 2.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztály

22.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.07	11:00	11:45	Zalaapáti Gábor Áron Általános Iskola, 8741 Zalaapáti, Deák Ferenc utca 2.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztály
23.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Szülői értekezlet - pályaválasztási tájékoztató	2022.11.07	16:00	16:45	Zalalövői Általános Iskola, 8999 Zalalövő, Rákóczi Ferenc utca 1.	A Szakképzésről tájékoztatás. (A Zalaegerszegi SZC Intézmények szakképző és technikai képzési kínálatának bemutatása)	8. osztályos tanulók és szüleik számára
24.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási Stand Aulában	2022.11.07	17:00	18:00	Zalalövői Általános Iskola, 8999 Zalalövő, Rákóczi Ferenc utca 1.	Pályaválasztási Stand Aulában.	8. osztályos tanulók és szüleik számára
25.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.08	8:00	8.45	Zalaegerszegi Petőfi Sándor Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola, 8900 Zalaegerszeg, Kosztolányi Dezső utca 17-21.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztályos tanulók számára
26.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.09	8:00	8:40	Zalaegerszegi Dózsa György Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola, 8900 Zalaegerszeg, Kis utca 6.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztályos tanulók számára

27.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.09	8:40	9:25	Zalaegerszegi Dózsa György Magyar-An-gol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola, 8900 Zalaegerszeg, Kis utca 6.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztályos tanulók számára
28.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.10	8:00	8:30	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Az intézmény bemutatása a pályaválasztó tanulóknak és szüleiknek.	8. osztályos tanulóknak és szüleiknek
29.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Nyílt tanítási órák	2022.11.10	8:45	11:20	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Nyílt tanítási órák, tájékoztató, tanműhely, laborlátogatás	8. osztályos tanulóknak és szüleiknek
30.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.11	9:00	9:30	Zalaegerszegi Liszt Ferenc Általános Iskola, 8900 Zalaegerszeg, Varkaus tér 1.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztályos tanulók számára
31.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.11	9:50	10:40	Pákai Öveges József Általános Iskola, 8956 Páka, Ifjúság út 13.	Pályaválasztási tájékoztató	7-8. osztályos tanulók számára
32.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.14	8:00	8:50	Vonyarcvashegyi Eötvös Károly Általános Iskola, 8314 Vonyarcvashegy, Fő út 84/1.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztályos tanulók
33.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.14	10:00	10:50	Egry József Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola, 8360 Keszthely, Vársár tér 10.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztályos tanulók

34.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.14	12:00	12:50	Csány-Szendrey és Alapfokú Művészeti Iskola, 8360 Keszthely, Fodor utca 43.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztályos tanulók
35.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.18	8:00	8:30	Bocföldei Körzeti Általános Iskola, 8943 Bocfölde, Radnóti Miklós utca 11.	Pályaválasztási tájékoztató	7-8. osztály
36.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.22	12:45	13:30	Letenyei Andrássy Gyula Általános Iskola, 8868 Letenye, Bajcsy-Zsilinszky utca 2.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztály
37.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.23	12:45	13:30	Bagodi Fekete István Általános Iskola, 8992 Bagod, Kossuth u. 15.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztály
38.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.24	10:00	11:00	Landorhegyi Sportiskola Általános Iskola, 8900 Zalaegerszeg, Landorhegyi út 12.	Pályaválasztási tájékoztató	5.,6.,7.,8. osztály
39.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2022.11.30	8:45	9:45	Deák Ferenc Általános Iskola, 8784 Kehidakustány, Kúria u. 8.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztály
40.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	"Találj rá a lendő szakmádra"-szakmai gyakorlati bemutatókkal, interaktív és meglepetés programok	2022.12.07	9:00	11:00	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Szakmai gyakorlati bemutatók, interaktív és meglepetés programok	8. osztályos tanulóknak és szüleiknek

41.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaorientációs nap	2022.12.09	9:00	9:50	Ranolder János Római Katolikus Általános Iskola, 8360 Keszthely, Kossuth Lajos utca 75.	Pályaválasztási tájékoztató	8. osztály
42.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaorientációs szakmai nap-Zalaegerszeg	2023.03.30	8:00	9:30	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara szervezésében általános iskolák pályaválasztási felelőseinek és a pályaválasztás előtt álló 6. és 7. osztályos osztályfőnököknek szóló szakmai nap.	A pályaválasztás előtt álló diákokat segítő pedagógusok megismerkedhessenek a szakképző intézményekkel, az új ösztöndíj rendszerrel, valamint betekintést nyerhessenek a duális képzés átalakult rendszerébe.
43.	GREENTECH 2023. IV. Zöld Energia és Fenntarthatóság Szakkiállítás és Konferencia A ZALAZONE Tesztpályára utazás a Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara szervezésével.	ZALAZONE Zalaegerszegi Járműipari Tesztpálya	2023. 05.25.	8:00	14:00	Kiállítóként is megjelentünk a rendezvényen. Tanítványaink az Okos Otthon-Okos Ház, valamint a jövő szakemberei IV. IVY Technology Elektronikai Konstruktív versenyen első helyezésre értékelt Szabályzott tanterem világitás projektjüket (energiatakarékosság jegyében) mutatták be az érdeklődőknek. 37 fő tanulóval (10. és 11. évfolyam)		

						+2 fő kíséző oktatóval részvétel a rendezvényen		
44.	<p>GREENTECH 2023. IV. Zöld Energia és Fenntarthatóság Szakkiállítás és Konferencia A ZALAZONE Tesztpályára utazás a Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara szervezésével.</p>	<p>ZALAZONE Zalaegerszegi Járműipari Tesztpálya</p>	2023.05.26	8:00	15:00	<p>Kiállítóként is megjelentünk a rendezvényen. Tanítványaink az OKOS OTTHON-OKOS HÁZ, valamint a JÖVŐ SZAKEMBEREI IV. IVY TECHNOLOGY ELEKTRONIKAI KONSTRUKCIÓS VERSENYEN első helyezésre értékelt Szabályzott tanterem világítás projektjüket (energiatakarékosság jegyében) mutatták be az érdeklődőknek. 40 fő tanulóval (10. és 11. évfolyam) +2 fő kíséző oktatóval részvétel a rendezvényen</p>		
45.	ZSZC Széchenyi István Technikum	Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara-Kisinas Tábor	2023.06.21	10:45	11:45	6-7. osztályos tanulók 22 fő tanműhely látogatás		
46.	ZSZC Széchenyi István Technikum	Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara-Kisinas Tábor	2023.06.27	10:45	11:45	6-7. osztályos tanulók 21 fő tanműhely látogatás		

9. Beszámoló a 2022/23. tanév duális képzéséről

2022 év őszén a tanév a tervezettek szerint elindult, a technikum minden olyan tanulója aki számára a képzési vagy pedagógiai program duális képzésben való részvételt írt elő, rendelkezett duális képző partnerrel.

Duális képzésben vettek részt:

nappali képzésben tanulók, szakképzési munkaszerződéssel

10 osztály tanulói:

- burkoló tanulók duális képző partnerei

ZÁÉV ZRT.	10 fő
LÉSZ KFT.	2 fő
Vajdaép Kft.	2 fő
Opta Burkoló Építőipari és Szolg Kft.	1 fő
LEKO Kft.	1 fő
Kocsis Ervin ev.	1 fő
összesen:	17 fő

Évközbeni változások:

Bogdán Lajos Márton munkaviszonya megszűnt a Vajdaép Kft.-nél,

Horváth Kristóf a Vajdaép Kft.-től átment a ZÁÉV Zrt-hez,

Horváth Martin az Opta Burkoló Kft.-től átment a ZÁÉV Zrt.-hez.

Bogdán György a szorgalmi időszak végén kiiratkozott

- festő, mázoló, tapétázó tanulók duális képző partnerei

ZÁÉV ZRT	6 fő
LÉSZ KFT	2 fő
Szín és kontakt Kft.	2 fő
Gazsi Gyula ev.	2 fő
Katona-Festő Kft.	2 fő
Vajdaép Kft.	1 fő
Tóth Boldizsár e.v.	1 fő
összesen:	16 fő

Évközbeni változások:

Bogdán Lajos Márton burkolóból festő lesz, duális képző partnere a Katona Kft,
Orsós Tibornak felmondott a Katona kft., várhatóan a LÉSZ Kft.-hez kerül

- Központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő tanulók duális képző partnerei

Kozma Kft	2 fő
Sala és Fia Kereskedelmi és Szolgáltató Kft	1 fő
"GRIFF" Építőipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	1 fő
Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt.	1 fő
VLT SHARK Mérnöki és Szolgáltató KFT.	1 fő
Hajba Tamás ev.	1 fő
Fullér László ev.	1 fő
Komplex Thermo Épületgépészeti Kft.	1 fő
Somo-Therm Kft.	1 fő
összesen:	10 fő

Évközbenei változások:

Horváth István Balázs-al a kijelölt duális képző partnernél töltött első napok után nem kötötte meg a munkaszerződést a Thermo Kondi Épületgépészeti Kft és a Gázszervíz '94 Kft. sem, végül az Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt. fogadta be.

Horváth Alex munkaszerződését 2023.08.31.-el felmondja a Griff Kft, várhatóan a Gázszervíz'94 Kft.-hez kerül.

- villanszerelő tanulók duális képző partnerei

Szili-Villszer ZRT.	1 fő
Németh Imre ev.	1 fő
Liftgenerál Ipari és Kereskedelmi Kft.	2 fő
VILLTEK Műszaki és Kereskedelmi Kft.	1 fő
Zalaelektro Kft.	3 fő
Gárd-Hosi Épületgépészeti Kft.	2 fő
Creaton South-East Europe Kft.	1 fő
Green-Tech Solution Group Kft.	1 fő
Kulcsar Elektrik Kft.	1 fő
összesen:	13 fő

Évközbenei változások:

Beke Erik tanulónak felmondott a Szili Villszer Zrt., a Zalaelektro Kft.-hez került.

- ács tanulók duális képző partnerei

Cseke Kft.	1 fő
ZÁÉV ZRT.	6 fő
összesen:	7 fő

Évközbenei változások:

Óri Richárd Ferenc tanuló kiiratkozott.

- kőműves tanulók duális képző partnerei

ZÁÉV Zrt.	6 fő
Bende József ev.	1 fő
JOÓ BAU ev.	2 fő
Magyar László ev	1 fő
HOMELAND KFT	1 fő
Cseke Kft	1 fő
össesen:	12 fő

Évközbeni változások:

Orsós Adrián Gábornak felmondott a Cseke Kft., a tanuló a tanulmányait abbahagyta,
Boros Bálint kiiratkozott a képzésből,
Horváth Zalán a Joó Bau-tól átment a ZÁÉV Zrt.hez.

11. osztály tanulói:

ZÁÉV Építőipari Zrt	6 fő
---------------------	------

Évközbeni változások: ---

- kőműves tanulók duális képző partnerei

ZÁÉV Zrt.	3 fő
LE-KO Kft.	1 fő
össesen:	4 fő

Évközbeni változások: ---

- Központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő tanulók duális képző partnerei

Szabó Zsolt ev	1 fő
Vass Tamás ev.	1 fő
Somo Therm Kft	1 fő
Sala és Fia Kereskedelmi és Szolgáltató Kft	1 fő
összesen:	4 fő

Évközbeni változások:

Balogh Domink kiiratkozott a képzésből,

- villanyszerelő tanulók duális képző partnerei

Zalaelektro Kft	8 fő
Green-Tech Solution Group Kft	1 fő
összesen:	9 fő

Évközbeni változások:

Doszpóth Jeromos a Zalaelektro Kft.-től átment az Észak-Zalai Vízes és Csatornamű Zrt.hez.

- festő, mázoló, tapétázó tanulók duális képző partnerei

ZÁÉV Építőipari Zrt	9 fő
összesen:	9 fő

Évközbeni változások:

Horváth Martin a ZÁÉV Zrt.-től átment Gazsi Gyula ev.-hoz.

Tanulószerződéssel a 13. technikus osztály tanulói

- épületgépész technikus tanulók duális képző partnerei:

Fehér Péter ev.	2 fő
Keszerező Kft	1 fő
P-Energy Kft.	1 fő
Markal Jenő ev.	1 fő
Griff Kft.	1 fő
összesen:	6 fő

Évközbeni változások: ---

- magasépítő technikus tanulók duális képző partnerei:

ZÁÉV Zrt.	2 fő
GERI KIVITELEZŐ Építőipari és Szolgáltató Kft.	2 fő
Vasber Zrt.	2 fő
HOMELAND KFT.	1 fő
összesen:	7 fő

Évközbeni változások: ---

- erőáramú elektrotechnikus tanulók duális képző partnerei:

AQ ANTON KFT	1 fő
Észak-Zalai Víz és Csatornamű Zrt	3 fő
Kulcsár Elektrik Kft	1 fő
OCTO-ELECTRO Villamosipari Kft.	1 fő
össesen:	6 fő

Évközbeni változások: ---

FELNŐTTKÉPZÉSEK

Felnőtt induló képzésekben résztvevők duális képző partnerei

- magasépítő technikus képzésben résztvevők duális képző partnerei (2023. márciustól)

SZ-L BAU Építőipari és Kereskedelmi Kft.	1 fő
GERI KIVITELEZŐ Építőipari és Szolgáltató Kft.	1 fő
Vajdaép Kft.	3 fő
Kator Tibor ev.	1 fő
AQUA Consult Hungary Kft.	1 fő
MERMAID Kft.	1 fő
Magyar László ev.	1 fő
ZÁÉV Zrt.	3 fő
összesen:	12 fő

Évközbeni változások: ---

Felnőtt végzős évfolyamok képzésben résztvevőinek duális képző partnerei

- magasépítő technikus képzésben résztvevők duális képző partnerei

SZABADICS ZRT.	2 fő
Kanizsa Produkt Bau Kft.	1 fő
Két Tarbuza Kft.	2 fő
LUX Építőipari és Szolgáltató Kft.	2 fő
Mapei Kft.	1 fő

Vas Megyei Beruházási Zrt.	1 fő
MWS Hungary Kft.	1 fő
LE-KO Építőipari Kft.	2 fő
összesen:	12 fő

Évközbeni változások:

Szabó Patrik kiiratkozott a képzésből.

- épületgépész technikus képzésben résztvevők duális képző partnerei

Markal Jenő ev.	1 fő
Technoszer Kft.	2 fő
Sala és Fia Kft.	1 fő
Horszerép Kft.	1 fő
Somo-Therm Kft.	1 fő
Kozma Kft.	1 fő
összesen:	7 fő

Évközbeni változások: ---

- erősáramú elektrotechnikus

1 fő esetében (Páthy Szilvia) a szombathelyi TDK Kft. volt a duális képző partnerünk, aki az összes szakmai tantárgy oktatását teljes egészében (100%) elvégezte.

2023 ÉVI NYÁRI GYAKORLATOK

A szakképzési munkaszerződéssel rendelkező 10 osztályos tanulók és az idei tanévben indult felnőttképzések résztvevői a munkahelyeiken töltik a nyári gyakorlataikat. Az idei tanévben indított erősáramú elektrotechnikus, villanszerelő és burkoló felnőttképzések esetében az iskola biztosítja a nyári gyakorlat elvégzésének lehetőségét.

11. osztály technikus tanulók nyári gyakorlatai rövidített szakképzési munkaszerződéssel

Automatikai technikus képzésben résztvevők duális képző partnerei:

AQ Anton Kft.	1 fő
Europelift Kft.	1 fő
Madler Zsolt ev.	1 fő
Schneider Electric Hungária Villamossági ZRT. Egervári u.9.	1 fő
Schneider Electric Hungária Villamossági ZRT. Hock.J.u. 55.	3 fő
összesen:	7 fő

Épületgépész technikus képzésben résztvevők duális képző partnerei:

BA-ZSA TERM KFT.	1 fő
Gázszervíz'94 Kft.	3 fő
Salavera Kft.	1 fő
Komplex Thermo Kft.	1 fő
Kozma Kft.	2 fő
Somo-Therm Kft.	2 fő
Szabó Zsolt ev.	1 fő
VEMÉV-SZER KFT.	1 fő
összesen:	12 fő

erősáramú elektrotechnikus képzésben résztvevők duális képző partnerei:

AQ Anton Kft.	3 fő
Creaton South-East Europe Kft.	3 fő
Green-Tech Solution Group Kft.	1 fő
Hamza Villszer Kft.	1 fő
Németh Imre ev.	1 fő
Patent Biztonságtechnika Kft.	1 fő

Zala-Elektro Épületvillamossági, Szerelő és szolgáltató Kft.	1 fő
Schneider Electric Hungária Villamossági ZRT. Egervári u. 9.	1 fő
Schneider Electric Hungária Villamossági ZRT. Hock J. u. 55.	1 fő
összesen:	13 fő

magasépítő technikus képzésben résztvevők duális képző partnerei:

BMT Mérnöki Zrt.	2 fő
Cseke Kft.	1 fő
Homeland Kft.	5 fő
Szabadics Építőipari Zrt.	1 fő
Vektorbau Invest Kft.	2 fő
Záév Építőipari Zrt.	4 fő
összesen:	15 fő

Nappali tagozatos technikus tanulók nyári gyakorlat összesítő táblázata:

tanulók száma (fő)	47
duális képző partnerek száma (db)	25

Összefoglaló táblázat:

	tanulók/képzésben résztvevők száma (fő)	duális képző partnerek száma ismétlődés nélkül (db)
nappali tagozatos képzésben résztvevő tanulók, szakképzési munkaszerződéssel	107	35
nappali tagozatos képzésben résztvevő tanulók tanuló szerződéssel	19	13
nappali képzésben résztvevő tanulók összesen	126	43

felnőttek képzésben résztvevők szakképzési munkaszerződéssel	31	22
Az iskola által indított képzésekben a szorgalmi időszakban résztvevők és tanulók szakképzési munkaszerződéssel és tanuló szerződéssel összesen	157	55
Nyári gyakorlatokon résztvevő technikus tanulók	47	25
A 2022/23 tanévben duális képzésben résztvevő tanulók/képzésben résztvevők száma	204	67

A 2022/23 tanévben a Krétában létrehozott duális képzési csoportok száma: **110 db**

Együttműködés a duális képző partnereinkkel:

- a.) Segítettük a Kréta rendszer használatát
 - Minden duális partner rögzítésre került a Kréta rendszerben,
 - A partnerek számára megküldésre kerültek a belépéshez szükséges adatok,
 - Létrehozásra kerültek a duális képzési csoportok, azokba besorolásra kerültek a tanulók,
 - A duális képzési csoportok számára előírásra kerültek az órarendek, nyári gyakorlatok,
 - Tanulónként és tantárgyanként bekérésre kerültek az érdemjegyek, melyek felvitelre kerültek az iskolai kréta rendszerbe, lehetővé téve a tanulók duális képzőhelyen nyújtott teljesítményének figyelembevételét,

b.) Kapcsolattartás a partnerekkel:

Minden szakmacsoport esetében az iskola tanári kara és a duális partnerek közt személyes találkozó került megszervezésre. A partnerek részéről felmerült kérdések az egész évben a munkaközösségvezetők és/vagy szaktanárok bevonásával kerültek megválaszolásra. A kréta vezetésével, a szakképzési munkaszerződésekkel és a pénzügyi elszámolásokkal kapcsolatosan egész évben a felmerülő igények szerinti segítségnyújtás történt. A tanév elején megküldésre kerültek a tanrendek, illetve az iskola munkaterve.

c.) Adatszolgáltatások

- minden hónapban, minden duális képző partnerünk számára megküldtük az iskola napok számát,
- minden hónapban megküldtük – az osztályfőnökök segítségével – az iskolai időszak hiányzásait tanulónként,
- minden sikeres vizsgázó esetében a duális partnerek számára kiküldésre került a sikeres vizsga igazolása,

d.) Minden szakképzési munkaszerződéssel rendelkező tanulónk/képzésben résztvevőnk esetében a duális képző partnerrel együttműködési megállapodást készítettünk és kötöttünk a közös munkavégzésre.

A következő tanév duális képzésének előkészítése

A 9. és 12. osztályba járó minden tanuló számára sikerült duális képző partnert biztosítani. A kihelyezések előkészítése során gondot jelentett egyes tanulókkal a kapcsolattartás, (rengeteget hiányoznak, nincs telefon, e-mail, egyéb megkeresésekre nem reagálnak), valamint az, hogy a tanulók nagy számban nem hajtották végre határidőre a kiadott feladatokat. A szakképzési munkaszerződések és tanuló szerződések megkötésének előkészítése megtörtént. Nagy segítséget jelentett, hogy a ZÁÉV Zrt. minden burkoló és kőműves tanuló részére (nem minden tanuló élt vele) foglalkoztatást ajánlott. A duális képző partnerek nyilatkozatban vállalták az adott tanuló foglalkoztatását. A tanuló szerződések megkötéséhez szükséges adatlapok a Zala Vármegyei Kereskedelmi és Iparkamara felé továbbításra kerültek.

Szakma szerint várhatóan a következő vállalkozások lesznek a duális képző partnereink:

munkaszerződéssel

burkoló:

Záév Zrt.: 13 fő; Kocsis Ervin ev.: 1 fő

kőműves:

Záév Zrt.: 5 fő; Homeland Kft.: 1 fő; Kuti István ev.: 1 fő

központifűtés és gázhálózat rendszerszerelő:

Thermo Kondi Kft.: 1 fő; Péntes Kft.: 1 fő, Vass Tamás ev.: 1 fő; Perger László ev.: 2 fő,
Gázszervíz94 Kft.: 1 fő; Zámor István ev.: 1 fő; LÉSZ Kft.: 1 fő.; Sala és fia Kft.: 1 fő

villanyszerelő:

Liftgenerál Kft.: 1 fő; Zalaelektro Kft.: 2 fő; Nano Interieur Kft.: 1 fő; Madler Zsolt ev.: 1 fő;
DODO-Elektro Kft.: 1 fő; Horváth László ev.: 1 fő; Creaton Kft.: 2 fő; Zalavíz Zrt.: 1 fő; Pál
András ev.: 1 fő.

tanulószerződéssel:

épületgépész technikus:

Somo-therm Kft.: 1 fő; Komplexthermo Kft.: 1 fő; Badics Attila ev.: 1 fő; Hajba Tamás ev.:
3 fő

erősáramú elektrotechnikus:

Zalavíz Zrt.: 3 fő; Molnár Zoltán ev.: 1 fő; Szili Villszer Zrt.: 1 fő

magasépítő technikus:

Záév Zrt.: 3 fő; Homeland Kft.: 2 fő; Kobra Tető Kft.: 1 fő

Tapasztalatok a tanév duális képzéseinek lebonyolításával kapcsolatban:

- A tanév megkezdése után, szeptember végén, október elején került be a Kréta rendszerbe a duális képzési modul, amely a tanév során folyamatosan változott és bővült. Sajnos az ígéretekkel ellentétben nem egyszerűsödött ezzel az adminisztráció, hanem sokkal bonyolultabbá és munkaigényesebbé vált, melynek vezetése döntően az iskolára hárult.
- Tapasztalataink szerint nem az elvárt színvonalon tudják a duális partnerek az oktatást végrehajtani, a rájuk eső tananyagot megtanítani a tanulókkal. Hiába a technikum részéről a sok tájékoztató, a vállalkozások jelentős része nincs felkészülve a magas szintű oktatásra. (A szükséges feltételek jelentős része ugyan megvan a vállalkozásoknál, azonban azokat nem tudják az oktatásra fordítani.)
- A tanulók fiatalok, csak egy éve kerültek ki az általános iskolából. Nem érettek még a szakképzési munkaszerződés megkötésére, az abból adódó elvárások, kötelezettségek teljesítésére. Úgy gondolják, rájuk még mindig csak az iskolai szabályok érvényesek, az iskolai viselkedési formák vonatkoznak, a duális képző partnerek pedig munkáltatói elvárásai vannak.
- Az idei tanévben jóval gördülékenyebben ment a tanulók duális partnerekhez való kikerülésének előkészítése. Ez köszönhető annak, hogy korábban kezdődött el az előkészítő munka, azonban gond, hogy a tanulók egy része a szakképzési munkaszerződés megkötésével kapcsolatos teendőket nem teljesíti: a számukra megszerzett duális partnerhez nem mennek el bemutatkozásra, a befogadó nyilatkozatukat nem íratják alá. E miatt több potenciális partnert is elveszítettünk, vagy a megbeszélte számú tanulónál kevesebbet fogad.
- Néhány felnőttképzésben résztvevő – hivatkozva a zsúfolt nyári munkaellátottságára - nem akarja a nyári gyakorlatokat teljesíteni.
- A duális képző partnerekkel való folyamatos foglalkozás, az adminisztrációs tevékenységeik elvégzésének ellenőrzése, segítségnyújtás számukra (Kréta rendszer, adózási, elszámolási tanácsadás, stb.) rendszeresen szükséges.

Veszélyek:

- Zalaegerszegen és környékén az együttműködésre kész vállalkozások nagy része már duális képző partnerünk, akik – mivel jellemzően kis és mikro vállalkozások - nem fognak tudni több tanulót fogadni. Új duális képző bevonására kicsi az esély.
- Azok a duális partnereink akikhez rendetlen, hanyag, motiválatlan tanuló került, elzárkóznak a jövőbeli együttműködéstől.
- Nem lesznek elhelyezhető újabb duális képző partnerhez azok a tanulók, akiknek hiányzások, fegyelmi probléma miatt, megszűnik a szakképzési munkaszerződése.
- A beruházások várható csökkenése a szolgáltatások iránti kereslet csökkenéséhez vezethet, melyre a vállalkozások működési költségeik csökkentésével, köztük a tanulók foglalkoztatásának megszüntetésével reagálhatnak.

Javaslatok:

- A tanulókat, szüleiket a tanév elején szükséges tájékoztatni a duális képzésről, a szakképzési munkaszerződésből adódó jogokról és kötelezettségekről, az elvégzendő feladatokról, intenzívebben be kell vonni a duális képző partnerek felkutatásába, megszerzésébe.
- A duális partnerhez történő kihelyezés folyamata során a tanulók együttműködési kötelezettségét a Házirendben szabályozni és rögzíteni szükséges.
- A felnőttképzések esetében a jelentkezések előtt kerüljön eldöntésre, hogy a képzésekben résztvevők kikerülnek-e duális képző partnerekhez? Ha igen akkor még a beiratkozást megelőzően kerüljön sor tájékoztatásukra, a duális képzéssel kapcsolatos összes feladatuk és kötelezettségük tekintetében (pl.: szakképzési munkaszerződés létesítése, ennek feltételei, annak időszükséglete, a szakképzési munkaszerződés megkötésének előkészítésével kapcsolatos feladataik, stb.).
- A felnőttképzések esetében nem egyértelmű, hogy a képzésben résztvevőknek mennyi időt kell a duális partnereknél tölteni, ezért mennyi munkabér jár, illetve mennyi szabadság illeti meg. Kérjük a Szakképzési Centrum és Kereskedelmi és Iparkamara segítségét ezen kérdések egyértelmű megválaszolására.

- A felnőttképzések esetében az eddigi felnőttképzési szerződések – elsősorban a hiányzásokra vonatkozó részének – módosítása. Félévekre vonatkozóan lenne szükséges rögzíteni a megengedett legmagasabb hiányzás óraszámát, melyet meghaladóan az iskola egyoldalúan megszüntetheti a felnőttképzési jogviszonyt.
- Az osztályfőnökök nagyobb mértékben vegyék ki a részüket a duális képzésből adódó feladatok ellátásában, nyújtsanak hatékony segítséget a tanulóik elérésében, a duális képzéssel kapcsolatos feladatok kiadásában és számonkérésében. Határidőre és pontosan végezzék el a kapott feladataikat, szorosan működjenek együtt a gyakorlati képzést koordináló igazgatóhelyetttel.

Farkas Béla
gyakorlati oktatást koordináló igazgató helyettes

10. Médiahírek

Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum

2022/2023.tanév

Megjelenés helye	Időpont	Cím/tartalom
ZALAI HÍRLAP	2022.06.15	Ünnep 90. születésnapja alkalmából köszöntötték Fazekas Gábor Zalaegerszegért díjas pedagógust
	2022.07.05	Együttműködési megállapodás A cél a jövő szigetelőinek oktatása Nyugat-Magyarországon is
	2022.07.07	Megismerkedhettek a képzési kínálattal Szakmák tábora általános iskolásoknak Zalaegerszegen
	2022.08.08	Jövő nyárra fejezik be a munkákat Energetikai felújítások a Széchenyi- és a Deák-iskolában
	2022.08.23	Tanévnyitó szakmai konferencia Zalaegerszegen A pedagógusok már készülnek az iskolakezdesre
	2022.09.18	Osztálytalálkozó találkozója a Zalaegerszegi SZC Széchenyiben A két évvel ezelőtt elmaradt 50 éves jubileumát ünnepelte a Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum az Osztálytalálkozó találkozójaival.
	2022.11.07	Szakmák világversenye A 2022-es WorldSkills eseményen Magyarországot a zalaegerszegi Offner Márton képviselte
	2022.11.23	A tanulás segítséget ad Mesterleveleket adtak át Zalaegerszegen Az ünnepség keretében köszöntötte a Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara az ideit, megrendezését tekintve rendhagyó WorldSkills világversenyen, a víz-, gáz- és fűtésszerelő versenyszámban ezüstérmet szerző megyeszékhelyi Offner Mártont.
	2022.11.24	20 ország szakembereivel mérkőzött meg Offner Márton ezüstérmet szerzett a WorldSkills versenyen
	2022.11.24	A térség hírei az elmúlt napokból - röviden Offner Márton ezüstérmet szerzett a WorldSkills versenyen Épületgépész technikusként végzett a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikumában s már a Budapesti Műszaki Egyetem energetikai mérnök szakának hallgatója Offner Márton, de később kezdi meg a tanulmányait, mert az utóbbi hónapokban világversenyre készült, ahonnan ezüstéremmel tért haza – írja a zaol.hu. Ha Marci túl lesz a mesteroklevélhez szükséges 2 kisebb vizsgaelem megszerzésén, ő lesz Magyarország legfiatalabb mestere. Ajánlatot kapott a Cápák című tévés produkció egyik befektetőjétől, Lakatos Istvántól, a cége Talent Programja számít rá hamarosan találkoznak. A diploma után nem kizárt a külföldi tapasztalatszerzés. Az egyetemen nagy előnnyel indul, hiszen már szakmailag jól tudja, miről beszél az élet.
	2022.11.24	„Foci Fieszta a vb jegyében” A ZTE játékosai voltak a főszereplők a Széchenyiben
	2022.12.07	Elektronikai eszközök távoli irányítását teszi lehetővé KNX termet adtak át a ZSzC Széchenyi István Technikumában
	2023.02.06	Pályaorientációs nap a ZSzC Széchenyi István Technikumában

		Második alkalommal szervezték meg hétfőn a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikumában a nagy volumenű pályaeorientációs napot, amelyen a továbbtanuláshoz és a munkába álláshoz kapcsolódó tudnivalók mellett a leendő munkahelyek és az egyetemek kínálatáról is tájékozódhattak a végzős diákok.
	2023.03.22	A WorldSkills-re készülnek a villanyszerelők A 2024-es WorldSkills Lyon verseny villanyszerelő szakma előválogató versenyét tartották kedden a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikumban.
	2023.03.30	Pályaeorientációs szakmai nap Zalaegerszegen A pályaválasztás előtt álló 6. és 7. osztályos általános iskolai diákokkal foglalkozó pedagógusok számára tartottak pályaeorientációs szakmai napot csütörtökön. Elsőként a Széchenyi Technikumot ismerhették meg.
	2023.04.11	Diákolimpia megyei döntők Atlétika - mezei futás VI. korcsoportban a fiúk egyéni versenyében és csapatversenyben 1.helyezést ért el a Széchenyi István Technikum, Zalaegerszeg.
	2023.05.06	Vén diák A Zalai Hírlap ballagási melléklete
	2023.06.12	Zala Vármegye Gazdaságáért A szakmai zalai sztárjai Kiválóan szerepeltek a zalai szakképzésben tanuló diákok az országos szakmai tanulmányi versenyeken: négyen is első helyezést értek el a Szakma Sztár Fesztiválon. Pálfi Kevin , a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikumának tanulója lett a burkoló szakmacsoport első helyezettje. Szakál Benő , a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikumának tanulója lett az épületgépész szakmacsoport első helyezettje.
ZAOL	2022.06.15	Ünnep 90. születésnapja alkalmából köszöntötték Fazekas Gábor Zalaegerszegért díjas pedagógust
	2022.07.05	Együttműködési megállapodás A cél a jövő szigetelőinek oktatása Nyugat-Magyarországon is
	2022.07.07	Megismerkedhettek a képzési kínálattal Szakmák tábora általános iskolásoknak Zalaegerszegen
	2022.08.08	Jövő nyárra fejezik be a munkálatokat Energetikai felújítások a Széchenyi- és a Deák-iskolában
	2022.08.23	Tanévnyitó szakmai konferencia Zalaegerszegen A pedagógusok már készülnek az iskolakezdésre
	2022.09.18	Osztálytalálkozó találkozója a Zalaegerszegi SZC Széchenyiben A két évvel ezelőtt elmaradt 50 éves jubileumát ünnepelte a Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum az Osztálytalálkozó találkozójával.
	2022.11.07	Szakmák világversenye A 2022-es WorldSkills eseményen Magyarországot a zalaegerszegi Offner Márton képviselte
	2022.11.23	A tanulás segítséget ad Mesterleveleket adtak át Zalaegerszegen Az ünnepség keretében köszöntötte a Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara az idei, megrendezését tekintve rendhagyó WorldSkills világversenyen, a víz-, gáz- és fűtésszerelő versenyszámban ezüstérmet szerző megyeszékhelyi Offner Mártont.
	2022.11.24	20 ország szakembereivel mérkőzött meg Offner Márton ezüstérmet szerzett a WorldSkills versenyen

		A térség hírei az elmúlt napokból - röviden
		Offner Márton ezüstérmet szerzett a WorldSkills versenyen
2022.11.24		Épületgépész technikusként végzett a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikumában s már a Budapesti Műszaki Egyetem energetikai mérnök szakának hallgatója Offner Márton, de később kezdi meg a tanulmányait, mert az utóbbi hónapokban világversenyre készült, ahonnan ezüstéremmel tért haza – írja a zaol.hu. Ha Marci túl lesz a mesteroklevélhez szükséges 2 kisebb vizsgaelem megszerzésén, ő lesz Magyarország legfiatalabb mestere. Ajánlatot kapott a Cápák című tévés produkció egyik befektetőjétől, Lakatos Istvántól, a cége Talent Programja számít rá hamarosan találkoznak. A diploma után nem kizárt a külföldi tapasztalatszerzés. Az egyetemen nagy előnnyel indul, hiszen már szakmailag jól tudja, miről beszél az élet.
2022.11.24		„Foci Fieszta a vb jegyében” A ZTE játékosai voltak a főszereplők a Széchenyiben
2022.12.07		Elektronikai eszközök távoli irányítását teszi lehetővé KNX termet adtak át a ZSzC Széchenyi István Technikumában
2023.02.06		Pályaorientációs nap a ZSzC Széchenyi István Technikumában Második alkalommal szervezték meg hétfőn a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikumában a nagy volumenű pályaorientációs napot, amelyen a továbbtanuláshoz és a munkába álláshoz kapcsolódó tudnivalók mellett a leendő munkahelyek és az egyetemek kínálatáról is tájékozódhattak a végzős diákok.
2023.03.21		Villanyszerelő tanulók készülnek a világversenyre a zalaegerszegi Széchenyi-technikumban A 2024-es WorldSkills Lyon verseny villanyszerelő szakma előválogató versenyét tartották kedden a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikumban.
2023.03.30		Pályaorientációs szakmai nap Zalaegerszegen A pályaválasztás előtt álló 6. és 7. osztályos általános iskolai diákokkal foglalkozó pedagógusok számára tartottak pályaorientációs szakmai napot csütörtökön. Elsőként a Széchenyi Technikumot ismerhették meg.
2023.05.09		Ballagás Elballagtak a zalaegerszegi Széchenyi iskola végzősei. Zalaegerszeg végzős diákjai 2023-ban – Fotók, névsorok
2023.06.12		Zala Vármegye Gazdaságáért A szakmai zalai sztárjai Kiválóan szerepeltek a zalai szakképzésben tanuló diákok az országos szakmai tanulmányi versenyeken: négyen is első helyezést értek el a Szakma Sztár Fesztiválon. Pálfi Kevin , a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikumának tanulója lett a burkoló szakmacsoport első helyezettje. Szakál Benő , a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikumának tanulója lett az épületgépész szakmacsoport első helyezettje
2022.06.15		FAZEKAS GÁBORT KÖSZÖNTÖTTÉK 90. születésnapja alkalmából köszöntötték a Zalaegerszegért díjas Fazekas Gábort. A nyugalmazott szakközépiskolai igazgató részt vett a Dimitrov, későbbi nevén Széchenyi Építőipari Szakközépiskola megalapításában. Az intézményben 1969-1992-ig kiemelkedő szervező és irányító munkát végzett. Nevéhez fűződik a számítástechnikai oktatás bevezetése.
2022.07.04		EGYÜTTMŰKÖDÉS Hosszútávra szóló együttműködési megállapodást írt alá a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum és az Épületszigetelők, Tetőfedők, Bádogosok és Ácsok Magyarországi Szövetsége a Széchenyi István Technikumban. Kiemelt céljuk, hogy a legmagasabb színvonalú oktatást biztosítsák az épületszigeteléshez kapcsolódó szakmákhoz.
ZALAEGERSZEGI VÁROSI TELEVÍZIÓ		

	Energetikai korszerűsítés
2022.08.08	Megújul a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum két intézménye. A több, mint 1 milliárd 170 millió forintos épületenergetikai fejlesztés a Széchenyi-, és a Deák Technikumot érinti. Előbbi 686, utóbbi mintegy 380 milliót fordíthat korszerűsítésre. A projekt a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program, az EU Kohéziós Alap és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.
	OSZTÁLYTALÁLKOZÓK TALÁLKOZÓJA
2022.09.19	Ezzel a címmel rendezett nagyszabású gálaestet a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Technikuma. Az esemény lehetőséget adott a visszapiillantásra, s az elért eredmények összegzésére.
	ZALAEGERSZEGI DIÁK A VILÁG ÉLVONALÁBAN
2022.11.07	A németországi Lahr városban rendezték meg a 2022-es WorldSkillst, a szakmák világversenyt, melyen víz-, gáz- és fűtészerező szakmában Magyarországot Offner Márton képviselte. A zalaegerszegi, volt széchenyis fiatalember a világ 20 országának szakembereivel mérte össze a tudását egy háromnapos rendezvényen, november 2-a és 4-e között. Offner Márton, aki szeptembertől a BME gépészmérnök hallgatója, a világbajnokságon ezüstérmet szerzett.
	EGERSZEGI ESTÉK
2022.11.15	A műsor vendége: Offner Márton, aki ezüstérmet szerzett a szakmák világversenyn.
	HÍRADÓ
	EGERSZEGI EZÜST A SZAKMAI VB-N
2022.11.18	Ezüstérmes lett a szakmák világversenyn víz- gáz és fűtészerező szakmában Offner Márton. A zalaegerszegi fiatal a Széchenyi Technikumban sajtótította el az alapokat. A WorldSkills-re másfél évet készült, amit Németországban tartottak. A szakmai világbajnokság idén - szeptember 7. és november 26. között 15 országban, 62 versenyszámban zajlik, melyben 1015 versenyző méretteti meg magát. Magyarországot 23 versenyszámban képviselik a legjobbak.
	HÍRADÓ
	FEJLESZTÉS – KNX laborral gazdagodott a Széchenyi Technikum
2022.12.07	Átadták a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi Technikumának új, úgynevezett KNX laborját. A bemutatóval egybekötött tájékoztató az újságírók a korszerűsítés részleteit ismerhették meg.
	PÁLYAVÁLASZTÁS ELŐTT
2023.02.06	Pályaorientációs napot tartottak a Széchenyi István Technikumban. A programon egyetemek, helyi vállalkozások, a kereskedelmi kamara, a kormányhivatal, valamint a Vállalkozásfejlesztési Alapítvány tartott előadást.
	A LEGJOBBAK VERSENGTEK A SZÉCHENYIBEN
2023.03.21	Ma tartották a WORLDSKILLS 2024 verseny területi válogatóját Zalaegerszegen. A villanyszerelők megmérettetésének a Széchenyi technikum adott otthont. A döntőbe kerülésért ezúttal 15-en versengtek.
	BALLAGÁS: Zalaegerszegen több mint 900 diák ballag
2023.05.05	Minden középiskolától búcsút vesznek a napokban a végzősök. Zalaegerszegen idén 10 intézményből összesen 922 diák ballag. A műsorban a Széchenyi Technikum fiataljainak ballagását, életük egyik fontos állomását mutatták be.
2023.05.30	EGERSZEGI ESTÉK

		A szakmai tanulmányi versenyek legjobbjai a Széchenyi Technikumból Pálfi Kevin burkoló - országos 1. helyezés, Szakál Noel Benő épületgépész - országos 1. helyezés, Szabó Nándor épületgépész - OSZKTV országos 5. helyezés. Beszélgetés a versenyzőkkel és felkészítő tanáraikkal (Péter Diána, Jacsó Krisztián)
	2023.06.23	Kisinas tábort tartottak Kilencedik alkalommal tartott Kisinas tábort a Zala megyei Kereskedelmi és Iparkamara. A program célja, hogy segítse az általános iskolások pályaeorientációját. A tábor ellátogatott a Széchenyi Technikumba is.
HírTV hirtv.hu	2022.11.08	Újabb magyar érmek a szakmák világversenyén! Offner Márton ezüstérmes lett a víz- gáz és fűtészerező versenyszámban a WorldSkills Competition 2022 Special Edition világverseny németországi, lahri döntőjén
zmkik.hu	2022.11.26	EZÜSTÉREM LAHRBAN A WORLDSKILLS COMPETITION 2022 SPECIAL EDITION VERSENYEN
Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara		A szakmájában tehetséges fiatal, aki az SZC Széchenyi István Technikum volt tanulója, a világ 20 országának szakembereivel mérte össze tudását egy háromnapos rendezvényen, november 2-a és 4-e között Németországban. Offner Márton, aki szeptembertől már a BME gépészmérnök hallgatója, a Worldskills világbajnokságon 2. helyezést ért el!
zala.frisshirek.hu	2022.11.08	Offner Márton zalaegerszegi diák a víz, gáz- és fűtészerező szakma világversenyének élvonalában A szakmájában tehetséges fiatal, aki az SZC Széchenyi István Technikum volt tanulója, a világ 20 országának szakembereivel mérte össze tudását
borsonline.hu	2022.11.10	EREDMÉNYES
		Másfél évig készült a vb-re a dobogós gázszerelő Először ért el ekkora sikert a Németországban megrendezett szakmai vb-n magyar: Offner Márton ezüstérmes lett a víz-, gáz- és fűtészerező versenyszámban. Ráadásul ő volt a legfiatalabb a versenyző.
kamaraonline.hu	2022.11.10	Újabb érmekeket szereztek a magyar versenyzők a szakmák világversenyén
		Offner Márton ezüstérmes lett a víz-, gáz- és fűtészerező versenyszámban a WorldSkills Competition 2022 Special Edition világverseny németországi, lahri döntőjén
fmkik.hu Fejér Megyei Kereskedelmi és Iparkamara	2022.11.11	Újabb magyar érmek a szakmák világversenyén! Németországban, Lahrban Offner Márton léphetett a dobogó második fokára. „Nagyon élveztem a versenyt, sok pozitív tapasztalatot és élményt szereztem, szuper volt megismerni más nemzeteket is. Maga a versenyfeladat nehéz volt, eléggé oda kellett tenni magunkat abban a három napban, nagyon kellett koncentrálni, figyelni és pontosnak kellett lenni. A felkészülés sok lemondással járt és sok időt vett igénybe, de így összességében azt mondom ilyen eredmény után, hogy abszolút megérte” – összegezte tapasztalatait a fiatal versenyző, akit Szigetvári Csilla készített fel a megmérettetésre.
szakmavilag.hu	2022.11.11	AMIKOR A KEMÉNY MUNKÁNAK BEÉRIK A GYÜMÖLCSE
		INTERJÚ OFFNER MÁRTON EZÜSTÉRMES VÍZ-, GÁZ- ÉS FŰTÉSSZERELŐVEL Az idei WorldSkills Competition 2022 Special Edition világverseny németországi, lahri döntőjén Offner Márton ezüstérmet szerzett víz-, gáz- és fűtészerező versenyszámban.
Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete mgve.hu	2022.11.01	OFFNER MÁRTON VILÁGBAJNOKI EZÜSTÉRMES VÍZ-GÁZ-FŰTÉSSZERELŐ SZAKMÁBAN
vgfszaklap.hu	2022.12.01	Magyar siker a WorldSkills Competition 2022 Special Edition eseményen
		Víz-, gáz- és fűtészerező szakterületen ezüstérmes a magyar versenyző

veszpremikamara.hu	2022.12.07	WorldSkills Competition 2022 Special Edition versenysorozat
		Offner Márton- víz, gáz- és fűtésszerelő - ezüstérmes
hrportal.hu	2022.12.13	Ők lettek a WorldSkills 2022 szakképzési világverseny magyar csapatának díjazottjai Ezüstérmet a magyar tanulók két szakmában nyertek, víz-gáz- és fűtésszerelésben Offner Márton a Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikumból WorldSkills 2022 szakképzési világverseny magyar csapatának díjátadóóján a Kulturális és Innovációs Minisztériumban 2022. december 12-én.
YouTube	2022.11.28	Világversenyen bizonyítottak a magyar szakmunkások 2 ezüst, egy bronz és 12 kiválósági érmet nyertek azok a fiatal magyar szakemberek, akik hazánkat képviselték a Szakmák Világversenyén. A viadalt az elmúlt hetekben 15 ország 26 városában bonyolították. Hogy milyen volt az idei verseny, milyen szakmákban mérték össze a tudásukat a fiatalok, milyen feladatokat kellett elvégezniük a versenyzőknek és mit jelent ma egy szakmai világversenyen szerzett ezüstérem, arról Offner Márton ezüstérmes víz-, gáz- és fűtésszerelő versenyző és szakmatámogatója, Versits Tamás számolt be.
	2023.04.05	Kirándulás Lendvára és Varasdra - Széchenyi Technikum, Zalaegerszeg A Széchenyi István Technikum diákjai Rákóczi Szövetség támogatásával egykori magyar területeken jártak: a Muraköz szívében Lendván, majd a jelenleg Horvátországhoz tartozó Varasdon.
ikk.hu	2022.12.13	Miniszter fogadta a bajnokokat A WorldSkills 2022 magyar érmesei miniszteri elismeréseket vehettek át Ezüstérmet a magyar tanulók két szakmában nyertek, víz-gáz- és fűtésszerelésben Offner Márton a Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikumból.
bkik.hu Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara	2022.12.16	A magyar csapat eddigi legjobb helyezését érte el a „Szakmák Olimpiáján” A magyar csapat sikeres szereplését egy sajtóreggelin ünnepelték, ahol a fiatal tehetségeket Offner Márton ezüstérmes víz-, gáz- és fűtésszerelő képviselte.

11. MELLÉKLETEK

Munkaközösségek beszámolói

Osztályfőnöki munkaközösségi beszámoló

2022/2023-as tanév

Osztályfőnöki munkaközösség tagjai:

Intézményünk osztályainak osztályfőnökei

Munkaközösség vezető: Szabó Ágnes

9.ab –Márkus Tamás

9.c- Tibola Katalin

9.d – Lipóczki Tamás

9.ek- Szántó Béla

9.gv-Petrics István

10.a- Luca Krisztián

10.b- Doma Ágota

10.c-Jacsó Krisztián

10.e- Fehér Ferenc

10.f-Grófné Király Andrea

10.g- Kurucz Gyula

10.k- Horváth Ákos

11.a- Vajda László

11.b- Németh Marianna

11.c- Bálizs Zsuzsanna

11.e-Péter Diána

11.g- Körmendy Péter

12.a- Sabján Andrea

12.b- Szabó Ágnes

5/13.a – Stefán Judit

5/13.b – Müller Annamária

Tervezett program/feladat	Időpont	Megvalósult program
Tanmenetek kidolgozása	2022. 09. 28.	Tanmenetek kidolgozása
Széchenyi-túra	2022. 09. 30.	Széchenyi-túra
Szülői értekezlet	2022. 09. 12.	Tanév első szülői értekezlete
Diáknap, gólyaavató	2022. 11. 07.	Gólyaavató, diáknap
Megemlékezés az 1956-os forradalomról	2022. 10. 21.	10. b osztály és Antal-Horváth Krisztina, Nagy Tamás Gábor
Fogadóóra	2022. 11. 14.	Fogadóóra
Karácsonyi műsor	2022. 12. 21.	10. a osztály és Luca Krisztián
Félévi értekezlet	2023. 01. 19.	Félévi értekezlet: az első félév értékelése
Szülői értekezlet	2023. 02. 06.	Szülői értekezlet
Szalagavató	2023.02.10.	Szalagavató
Fogadóóra	2023. 03. 06.	Fogadóóra
Osztályozó értekezlet végzős tanulókról	2023. 04. 05.	Osztályozó értekezlet
Ballagás	2023.05.05.	Ballagás
Kompetenciamérés 10. évfolyamon	2023. április-május	Kompetenciamérés 10. évfolyamon

Osztálykirándulás	2023. május-június	Minden osztály kiránduláson, túrán vett részt.
Osztályozó értekezlet	2023. 06. 14.	Osztályozó értekezlet
Tanévzáró túra	2023. 06. 15.	Túra a csácsbozsoki arborétumhoz
Bizonyítványosztás	2023. 06. 19-21.	Osztályfőnökök

A tanév legsikeresebb eredményei

- Az új osztályok beilleszkedése a közösségbe.
- A szalagavató és a ballagás sikeres lebonyolítása.
- Idén minden tervezett programot megtartottunk.

Kudarok

- Az osztályfőnökök sajnos nem egységesek – adminisztrációban, értékelésben, engedékenységekben.
- Az év végi túrán a tanulók egy része nem vesz részt.

Egyéb, javaslat:

- Az osztálykirándulások kapcsán nincs egyetértés abban, hogy egy kijelölt napon menjen minden osztály kirándulni, vagy az osztály által kiválasztott napon. Mindkettőnek megvannak az előnyei és hátrányai. A jövő év megtervezésekor a tanév elején egységesen meg kell állapodnunk ebben!
- Több alkalommal kértük, és idén is szeretnénk javasolni a telefontartó dobozok/tárolók felszerelését a tantermekbe. Ha év elejére ez megvalósulna, akkor az újan érkező diákok esetén ennek bevezetése könnyebben megoldható lenne. Ha egy osztály vállalja a doboz elkészítésének költségét, akkor felszerelhető-e a tároló az osztályterembe?
- Szeretnénk a jövőben az iskolai ünnepélyek minőségén javítani.
- A megbeszélésen javasoltuk, hogy az osztályfőnökök egységesen járnak el bizonyos esetekben:
 - a, reggeli késések: sokszor nem kerül be a Krétába, miközben vannak olyan tanulók, akiknél ez rendszeresen probléma
 - b, tanulók kiengedése a tanórákról előbb, illetve mosdóba
 - c, a testnevelés felszerelés okán kapott büntetések egységes alkalmazása
- A testnevelés öltözők ablakainak teljes foncsorozását, besötétítését javasoljuk, mivel a szomszédos épületekből be lehet látni a szobákba.

- A tanulóknak (nappali, esti tagozat) és az idegeneknek ne engedjük meg, hogy az iskola parkolóját használják!
- Javasoljuk a földszinti WC –be füstjelző riasztó felszerelését.
- A pályaválasztási nap lebonyolításán való változtatást javaslunk.
- Az osztályfőnöki feladat a tanév (adott év augusztus 31.) végéig tart, ezért azt javasoljuk, hogy az osztályfőnöki pótlék is addig járjon.

Zalaegerszeg, 2023. 06. 20.

Szabó Ágnes

Munkaközösségi beszámoló
2022/2023-as tanév
Reál – testnevelés munkaközösség

A reál munkaközösség tagjai:

Borosán Gábor, Doma Ágota, Fehér Ferenc, Horváth Ákos, Horváth István László, Körmendy Péter, Némethyné Lövey Zsuzsanna, Szenténé Toplak Ildikó, Vajda László

1. A tanévben szervezett programok.

Az éves munkatervben tervezett programok	Megvalósult (sikeressége)	Nem valósult meg, oka:
OSZKTV reál verseny 2022/2023 iskolai forduló	Megvalósult. Szabó Tibor 10.K területi fordulóra jutott.	
Kenguru Nemzetközi matematika verseny	27 tanuló indult a versenyen.	
Zrínyi Ilona matematika verseny	30 tanuló indult a verseny iskolai és 17 tanuló jutott a megyei fordulóra.	
Diákolimpiai versenyekre való nevezések előkészítése: atlétika, mezei futás, tájfutás.	Megvalósult.	
Magyar Diáksport Napja. Széchenyi túra.	2022 m-es futás, Széchenyi túra 17 osztály részvételével.	
Házibajnokság (február hónaptól) előkészítése.	Fekvenyomó házibajnokság megvalósult. Focibajnokság Dök napon. Röplabda és kosárlabda tömegsport órák minden héten.	
NETFIT felmérés	Megvalósult.	
Fenntarthatósági témahét (04.24-28.) témnapja.	Április 25-én 30 tanuló és 4 kísérő tanár Áder János előadásán vett részt.	
Érettségi 2023.05.08-tól	Megvalósult.	
Tájfutás világnapja.	2023 májusában 178 diák részvételével valósult meg.	

POK-os fizikaverseny.		Nem valósult meg. Nem volt benevezett tanuló.
Utolsó tanítási nap. Évzáró túra.	Megvalósult 15 osztály részvételével.	

2. Mit tart a munkaközösség ez évi tevékenységei/eredményei közül a három legsikeresebbnek?

A matematika versenyre való mozgósítás és az elért megyei és országos eredmények.

Matematikából a félévihez képest jóval kevesebb bukás. (több mint 60%-kal csökkent)

Tájfutás világnapja 178 diák részvételével.

Mezei futásban és tájfutásban is eljutottak diákjaink az országos diákolimpiára.

3. Mit tart a munkaközösség az évi tevékenységei/eredményei közül a leginkább kudarcnak?

Nem kudarcnak, inkább nehézségnek éltük meg a következőket:

A 12.A osztály matematika érettségi eredménye (2 szóbeliző és 1 elégtelen írásbeli)

Testnevelés tantárgyból az eszközhiany.

Testnevelés tantárgyból a felszerelési hiányok növekedése.

A karate oktatás jellege és minősége.

Év végi túrán a résztvevők aránya.

4. Versenyeredmények:

Matematika:

Kenguru Nemzetközi matematika verseny

megyei 1. helyezés: Babos Csanád 9.D. Felkészítő: Doma Ágota.
Belényesi Barnabás 11.A Felkészítő: Vajda László.

megyei 2. helyezés: Kovács Áron 10.A. Felkészítő: Vajda László.
Kiss Benedek 11.A. Felkészítő: Vajda László.

megyei 3. helyezés: Takács Flórián 9.AB. Felkészítő: Vajda László.
Gaál Mátyás 10.C. Felkészítő: Doma Ágota.
Soós Márió Norbert 11.B. Felkészítő: Vajda László.

Zrínyi Ilona matematika verseny

országos 14. helyezés és

megyei 1. helyezés: Takács Flórián 9.AB. Felkészítő: Vajda László.

megyei 1. helyezés: Török Levente 11.A. Felkészítő: Vajda László.

megyei 5. helyezés: Takács Marcell 10.C. Felkészítő: Doma Ágota.

Testnevelés:

TÖMEGSPORT – RÖPLABDA (Horváth Ákos)

Minden kedden és szerdán 14:10-15:30.

Résztevők száma: foglalkozásonként 10-22 fő. (a tanév folyamán 42 alkalom!)

TÖMEGSPORT – KOSÁRLABDA (Fehér Ferenc)

Minden csütörtökön és pénteken 14:10-15:30.

Résztevők száma: 32 fő (foglalkozásonként 8-14 fő) (a tanév folyamán 31 alkalom.)

Harci Túra – Zala megyei verseny

10. hely (Frigy Marcell, Joó Dorka, Tóth Ádám, Szigeti István 9AB)

Atlétika Ügyességi és Váltófutó Csapatbajnokság - Zala megyei Diákolimpia

VI. korcsoport

4x1500 m síkfutás

3. helyezett - Széchenyi I. Technikum (Pataki Kevin 13B, Fekete Bence Tamás 13B, Mezriczki Márton 13B, Kalmár Gergő13A)

4. helyezett - Széchenyi I. Technikum (Jakab Martin 11A, Török Levente 11A, Frigy Marcell 9AB, Trefák Péter 10B)

5. helyezett - Széchenyi I. Technikum (Egyed Benjamin 9EK, Kocsis Norbert 9EK, Kovács Martin 9EK, Köncz Péter 10E)

Széchenyi túra – 17 osztály részvételével

1. hely - 10A, 2. hely - 10E, 3. hely - 11A

Deák labdarúgó Kupa

2. hely (6 csapat)

Csapat tagja: Tóth Bence (11G), Pataki Kevin (13B), Belső Bence (11E), Török Levente (11A), Gaál Mátyás (10C), Kis-Dér Attila (12B), Kránicz Márk (12B), Zsuppán Gábor (12A), Varga Alex Zoltán (12A), Molnár Máté (12B), Belényesi Barnabás (11A), Zóka Zoltán (11C).

DÖK Kupa iskolai labdarúgó torna (9 csapat)

1. hely – 11G, 2. hely – 11A

Futsal - Városi Diákolimpia (8 csapat)

3. helyezés

Csapat tagjai: Csizmadia Benedek (11A), Fekete Bence (13B), Tóth Bence (11G), Pataki Kevin (13B), Belső Bence (11E), Török Levente (11A), Belényesi Barnabás (11A), Zóka Zoltán (11C), Kovács Barnabás (12B).

Foci Fieszta – a Labdarúgó VB jegyében (kb. 40 diák résztvevő)

Beszélgetés és labdás gyakorlatok – Vendégek: Molnár László (FIFA bíró), Péter Zoltán (válogatott labdarúgó), Ikoba, Bedi Bence (ZTE futballisták)

Kosárlabda - Városi Diákolimpia (ősz mékőzések)

3 mékőzés, 3 verseség

Csapat tagjai: Kalmár Gergő (13A), Pummer Tibor (13A), Péter Attila (13A), Török Levente (11A), Bécsi Krisztián (10A), Szigeti István (9AB), Holdosi Szébasztián (9AB), Szaksz Dániel (10A), Peszleg Gábor (11C),

ZTE KK – Bp. Honvéd kosárlabda mékőzés látogatása

12 fő diák

Kosárlabda - Városi Diákolimpia (tavaszi mékőzések)

4. helyezés

2 mékőzés, 2 verseség

Csapat tagjai: Kalmár Gergő (13A), Pummer Tibor (13A), Péter Attila (13A), Török Levente (11A), Bécsi Krisztián (10A), Szigeti István (9AB), Peszleg Gábor (11C)

Röplabda - Városi Diákolimpia - fiúk

3. helyezés

Csapat tagjai: Knöfel Alex Lothar (10A), Magyar Marcell (9AB), Bécsi Krisztián (10A) Szöllősi Zsombor (10C), Holubecz Gergely (10A), Dormán Dániel (10A), Török Levente (11A), Bujtor Dániel (12B), Szabó Nándor Gergő (12B), Kalmár Gergő (13A).

Röplabda - Városi Diákolimpia - leányok

3. helyezés

Csapat tagjai: Németh Luca (11B), Pauliscsák Lili (11B), Tormási Dóra (11B), Harmath Jázmin (11B), Horváth Kira (10A), Rába Valentina Rebeka (10A).

Labdarúgás - Városi Diákolimpia

2. helyezés

Csapat tagjai: Szigeti István (9AB), Pataki Kevin (13B), Belső Bence (11E), Török Levente (11A), Belényesi Barnabás (11A), Fekete Bence (13B), Jávor Bendegúz (9D), Egyed Benjámín (9EK), Kovács Barnabás (12B), Gaál Mátyás (10C).

Iskolai Tájfutó Bajnokság – 1. forduló Landorhegy

11 osztály, 123 résztvevő

Atlétika, Mezei futóbajnokság – Zala megyei Diákolimpia

VI. korcsoport

Egyéni verseny (12 induló) - 1. Kalmár Gergő (13A), 3. Belényesi Barnabás (11A)

Csapatverseny

1. helyezés - Török Levente (11A), Belényesi Barnabás (11A), Jakab Martin (11A), Kalmár Gergő (13A)

V. korcsoport

Egyéni verseny (30 induló) - 12. Kovács Martin (9EK)

Csapatverseny - Helyezetlen - Köncz Péter (10E), Trefák Péter (10B), Kovács Martin (9EK), Egyed Benjámín (9EK) (megsérült)

Széchenyi – Munkácsi fiú röplabda barátságos mérkőzés (1 – 3)

Bécsi Krisztián (10A), Szöllősi Zsombor (10C), Rába Valentina Rebeka (10A), Tormási Dóra (11B), Cseh Alex (10A), Holubecz Gergely (10A), Knöfel Alex (10A), Kovács Bence (11A), Török Levente (11A), Kalmár Gergő (13A).

Iskolai fekve nyomó bajnokság

Abszolút eredmény (WILKS számítás):

1. Laska Bence (11G), 2. Ódor Péter (13A), 3. Horváth Marcell (13A)

Iskolai Tájfutó Bajnokság – 2. forduló Landorhegy - VMK

11 osztály, 128 résztvevő

Mezei futás Országos Diákolimpia – Gödöllő

VI. kcs. fiú

Csapat – 16. hely - Török Levente (11A), Belényesi Barnabás (11A), Jakab Martin (11A), Kalmár Gergő (13A)

Atlétika megyei diákolimpia

1500 m síkfutás

VI. kcs. – 1. Belényesi Barnabás (11A), 2. Jakab Martin (11A), 3. Török Levente (11A)

3000 méter síkfutás

V. kcs. – 3. Trefák Péter (10B)

VI. kcs. – 1. Jakab Martin (11A), 2. Török Levente (11A), 3. Belényesi Barnabás (11A)

Távolugrás

VI. kcs. – 1. Török Levente (11A)

Budafok – ZTC Magyar Kupa döntő mérkőzés látogatás

10 fő diák Kisérő: Márkus Tamás, Fehér Ferenc

Városi Diáksportnap

Röplabda

5. hely (Gaál Mátyás (10C), Szöllősi Zsombor (10C), Bécsi Krisztikán (10A), Holubecz Gergely (10A), Knöfel Alex (10A), Rába Valentina Rebeka (10A), Török Levente (11A), Vellner Marcell (12A), Bujtor Dávid (12B), Kalmár Gergő (13A))

Tájfutás – Országos Diákolimpia Szeged

F VI korcsoport

Török Levente (11A) – Hosszútáv: 23. hely,

Belényesi Barnabás (11A) – Rövidtáv: 18. hely, Hosszútáv: 28. hely,

Jakab Martin (11A) – Rövidtáv: 28. hely, Hosszútáv: 18. hely,

N V korcsoport

Bogdán Laura (10B) – Hosszútáv: 35. hely

Tájfutás Világnapja (az Iskolai tájfutó bajnokság 3. fordulója) Landerhegy

10 osztály, 178 résztvevő

Szikra Kupa (e-sport és sportági ügyességi verseny)

5. helyezés - Széchenyi István Technikum csapata: Takács Bence, Varga Alex (12A)

Tanév végi túraverseny

Gyalogtúra 5 állomással. Sportcsarnok – Csácsi Arborétum útvonalon 15 osztály részvételével.

1. hely – 9D, 2. hely – 10F, 3. hely – 9EK

5. A tanulók tanulmányi munkájával, érettségi eredményével, szakmai munkájával kapcsolatos tapasztalatok:

Matematikából a 12.B osztály az év végi átlagánál (3,36) valamivel jobb eredménnyel érettségizett (átlag 3,43). Pozitív képet mutat az 58,1%-os osztályteljesítmény, minden tanuló stabilan teljesített és 90% feletti teljesítmény is született.

Matematika tantárgyat illetően főleg a 9. évfolyamon az érettségi szünet után a tanulók tanuláshoz való hozzáállása, motivációja nagymértékben csökkent.

Két sportágban is heti 2-2 alkalommal tömegsport program az egész tanévben - sok-sok érdeklődő fiatallal. (ami ajándék az iskolának!)

Két sportágban is eljutottak fiatalok országos diákolimpiára.

9.C osztályban az általános iskolai jó eredmények és a technikumban mutatott gyengébb teljesítmény közötti ellentmondás.

6. Egyéb:

Matematika, természettudományos tantárgyak:

Idén a Kenguru Nemzetközi Matematikaversenyre és a Zrínyi Ilona Matematikaversenyre kicsit kevesebb tanulót sikerült mozgósítani, mint tavaly. A 12. évfolyam kivételével minden technikus osztályból indult tanuló.

Szeretnénk, ha jó minőségű krétákat szerezne be a fenntartó! Evvel is hozzájárulva a jobb munkakörülményekhez. (A jelenlegi krétával lehetetlen normálisan dolgozni)

Fizika tantárgyból idén sem volt versenyző az iskolánkban.

Az érettségi dolgozatok megtekintésekor hasznos volt, hogy a szaktanárok mutathatták meg a dolgozatokat, lehetővé téve egy közös értékelést, mégis csak ez a több éves munka lezárása.

Augusztus végén, ha lesz javítóvizsgafelkészítő helyett évfolyamszintű javítóvizsgakonzultáció legyen maximum napi 2 órában. Egyrészt ennyi idő alatt nem lehet felkészíteni a tanulókat a javítóvizsgára, másrészt naponta 2 tanóránál többet nem képesek figyelni.

Az elavult tanári laptopok cseréje indokolt lenne.

Tantermekben normálisan működő számítógépek legyenek.

Testnevelés:

Javasoljuk, hogy csak olyan osztályokban legyen karateoktatás, ahol a heti óraszám minimum 4 óra. A 11.-es technikus osztályoknál a heti 3 órából az 1 karate óra mellett nem lehet teljesíteni a központi tantervben foglaltakat. Iskolai szinten nem lehet 3 éven keresztül újat mutatni, újat tanítani!

A karate oktatás a technikus osztályoknál csak 9. és 10. évfolyamban, a szakközépiskolai osztályoknál csak 9. évfolyamban legyen. A technikus osztállynál 2 év alatt így is összesen 72 óra küzdősport (karate) lesz az eddigi helyi tantervben szereplő 4 évre vonatkozó összesen kb. 50 óra helyett.

Az év folyamán beszerzett kis mennyiségű sportszerek nem orvosolták az eddigi hiányt. A megfelelő oktatáshoz további új eszközök szükségesek! (labdák, gyűrű, talajszőnyeg, korlát, gerely, röplabdaháló)

NETFIT: 7 gyakorlati feladat, összesen 11 felmérés egyénenként, összesen 366 diák felmérése, adatok rögzítése megtörténtek.

Szeretnénk, ha a dupla testnevelés órák egymást követnék az órarendben, ne legyen köztük más óra (higiéniai szempontok figyelembevétele).

A 10. és 11. évfolyamon szakközépiskolásoknál a heti 1 testnevelés óra (2 hét alatt 2 óra) külön napon legyen.

Ha lehetséges, ne legyen 3 osztálynak egy időben testnevelés órája!

Szeretnénk, ha a testnevelés folyosón található hátsó ajtón való közlekedést engedélyeznék. A sportpályák gyorsabb és egyszerűbb megközelítése miatt is, és nem zavarnák a tanulók az 113-as és 114-es tantermekben folyó tanítást.

A tornaterem padlózata és az iskolai pályák minősége nem megfelelő, balesetveszélyes, ezért felújításra szorulnak.

Minden osztály számára legyen egy zárható szekrény a folyosókon a testnevelés öltözet és egyéb felszereléseknek.

A fiú és lány öltöző ablakainak fóliázása szükséges, hogy ne lássanak be kívülről.

A felszerelési hiány inkább a szakközépiskolai osztályokra volt jellemző. Általában osztályonként 1-2 tanulónak sokszor nem volt felszerelése.

Felszerelési hiány fegyelmező intézkedéseinek egyszerűsítését át kellene gondolni.

A házirendben a testnevelés órai felszerelés hiány a korábbi elfogadottak szerint legyen. Fegyelmi a 12. alkalomtól! Javítani kellene, hogy a „Testnevelés óra alóli állandó felmentést az iskolaorvos adhat. 1 óráról indokolt esetben testnevelő tanárok adhatnak felmentést, illetve a szülők kérhetnek ellenőrző útján.„ Nem támogatandó – visszaélnék vele a tanulók!

A tanév során kiemelkedően teljesítők jutalmazása legyen egy program, ahol az iskola diákjai előtt adjuk át a jutalmakat! Tiszteljük meg a legjobbainkat! Motiváció is lehet a többiek számára!

Zalaegerszeg, 2023. 06. 23.

Vajda László
munkaközösségvezető

Humán és idegen nyelv munkaközösség

Beszámoló

2022/2023-as tanév

1. A munkaközösség tagjai

Antal-Horváth Márta Kriszta – magyar nyelv és irodalom

Horváth István – történelem

Müller Annamária – német nyelv

Nagy Tamás Gábor – történelem

Sabján Andrea – magyar nyelv és irodalom

Stefán Judit – angol nyelv

Szabó Ágnes – magyar nyelv és irodalom

Tibola Katalin - angol nyelv és történelem

Tölly Tamásné Bálizs Zsuzsanna – angol nyelv és történelem

2. A munkatervben megadott feladatok megvalósulása

2022. szeptember – bemeneti mérések magyar nyelvből (helyesírás és szövegértés) és idegen nyelvből kilencedik évfolyamon

Jó gyakorlat, sok információt kapunk a diákok előképzettségéről, esetleges részképesség-zavarairól.

A tanmenetek elkészítése – az új kollégáknak célszerű, ha mentoruk vagy azonos szakos kollégájuk készíti el a dokumentumot, hogy ne maradjanak benne hibák. Magyar nyelv és irodalomból és idegen nyelvből ezt meg tudtuk valósítani, történelemből nem sikerült.

2022. október

Az aradi vértanúk napját könyvtári órával és magyarórákon megemlékezve ünnepeltük. Tölly Tamásné Bálizs Zsuzsanna a zenei világnapot az iskolarádióon keresztül megszervezte és lebonyolította.

Az 1956-os forradalom megemlékezését a 10.B tartotta Antal-Horváth Márta Kriszta és Nagy Tamás Gábor rendezésében.

A József Attila Városi Könyvtárban került sor egy könyvtári órára: Tóth Péter Lóránt, tanár, versvándor Arany János és Petőfi barátságáról beszélt a fiataloknak (11.B).

2022. november

A végzős technikumi osztályok a Hevesi Sándor Színházban A tanú című darabot tekintették meg. A színházlátogatás beépült a tananyagba: szóbeli érettségi tételként. Jó gyakorlat, igyekeznünk kell minden tanévben minél több diákot eljuttatni színházba.

A novemberi nyílt napon Tölly Tamásné Bálizs Zsuzsanna történelemóráját és Sabján Andrea magyar nyelv óráját tekinthették meg a látogatók.

2022. december

A karácsonyi műsort a 10.a és Luca Krisztián osztályfőnök, valamint Sabján Andrea szaktanár rendezte.

2023. január

A magyar kultúra napjáról közös Himnusz-szavalással és Neubauer Katalin által készített hungarikum-totóval emlékeztünk meg.

2023. február

A szalagavató megszervezésében és lebonyolításában a végzős osztályfőnökök vettek részt.

2023. március

Az 1948-49-es forradalom és szabadságharc megünneplésére a 10.C osztály készített műsort Tibola Katalin rendezésében.

2023. május

A ballagás megszervezésében és lebonyolításában a végzős osztályfőnökök vettek részt.

Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsa és Szabó Ágnes a 12.B osztállyal budapesti osztálykiránduláson vett részt, a Terror Háza Múzeum volt a fő úti cél.

2023. június

A nemzeti összetartozás napjáról megfeledeztem – enyém a felelősség a hibáért.

3. A munkaközösség tagjai által végzett továbbképzések a tanév során

Tibola Katalin 30 órás online továbbképzést végzett el az online zaklatás ellen.

4. A munkaközösség három legsikeresebb tevékenysége

Együttműködés a város kulturális intézményeivel. A legsikeresebb a József Attila Városi Könyvtárral. További intézményekkel is szorosra kell fűznünk a kapcsolatot.

Az idegen nyelvi munkaközösség megoldotta a csoportok elosztását, megtartotta a felnőttképzéses óráit.

5. A munkaközösség kudarcai

A tanév eleji személyi változások.

Az idegen nyelv munkaközösség felbomlása, humán munkaközösséghez való csatolása.

Müller Annamária személyében nagyszerű kollégát és pedagógust veszített az iskola. Köszönjük az intézményben végzett 24 éves munkáját, sok szerencsét kívánunk további tanulmányaihoz és hivatásához.

6. Versenyeredmények

Megyei angol verseny

Németh Csongor 9. évfolyamban a nyelvvizsgával rendelkezők között 7. helyezés. (Tibola Katalin)

10. évfolyam technikumi tanulók, 1. kategória – Molnár Attila Hunor 10.a 8. helyezett, Olasz Ákos

10.c 10. helyezett.

10. évfolyam, nyelvvizsgával rendelkező tanulók, 2. kategória – Holubecz Gergely 10.a 1. hely a technikai tanulók között. (Tölle Tamásné Bálizs Zsuzsa)

Ránki György történelemverseny megyei forduló

Szakály Illés Jonathán 11.c – 5. helyezés, Gergely Gergő 11.b 7. helyezés. (Tölle Tamásné Bálizs Zsuzsa)

Országos Szakmai Közismereti Verseny humán 2. forduló Magyar Vencel 9.ek (Antal-Horváth Márta Kriszta és Nagy Tamás Gábor.

7. Egyéb javaslatok, megjegyzések

A következő tanévben a megfelelő létszám megvan ahhoz, hogy önálló idegen nyelvi munkaközösség működjön. Egyenlő munkaelosztás (tantárgyfelosztásban, haladó, középhaladó és kezdő csoportok tekintetében).

Sabján Andrea
munkaközösségvezető

Informatika tanszék éves beszámoló

2022/2023

- 1. Tagok: Donáczy Gábor, Márkus Tamás, Salamon Péter, Vajda László, Luca Krisztián.**
- 2. A munkatervben megadott feladatok megvalósulása (megvalósult vagy nem, miért, értékelve a feladatot):**

- OSZKTV informatika verseny, január.23. Az 5/13a osztály tizenhárom tanulója részt vett a verseny első fordulójában.
- ZFOK informatika verseny ebben a tanévben nem került megrendezésre
- Kódolj határok nélkül verseny, nem került megrendezésre.
- "Találj rá a leendő szakmádra" szakmai gyakorlati bemutatók keretein belül sikeresen be tudtuk mutatni az informatika és távközlés ágazatot.
- Szegedi Innovatív Informatika Verseny. Eljutottunk a döntőig.
- Műszaki nap, március 3-án, megvalósult.
- Informatika és távközlés ágazat ágazati alapvizsga 10. évfolyam technikum, június 19-20. Megvalósult!

Sikeres pályaaorientációs programokon vettünk részt a környező általános iskolákban, valamint az intézményünkben is.

- 3. Munkaközösség tagjai által elvégzett továbbképzések a tanév során**

Az általunk az idei tanévben választott képzések (Hálózatok I, Hálózatok II és Felhőszolgáltatók) még nem kerültek megszervezésre.

- 4. Mit tart a munkaközösség ez évi tevékenységei/eredményei közül a három legsikeresebbnek?**

Az idei tanévben sikerült eljutnunk a Szegedi Innovatív Informatikai verseny döntőjébe. Itt Péter Attila, az 5/13a tanulója szerepelt, a technikus vizsgamunkájával, sajnos eredményt itt nem ért el. Továbbá sikerült néhány fejlesztést is elérnünk, ami az informatikai eszközöket illeti korszerűsítés tekintetében. Valamint részt vettünk a Pannon egyetem informatikai pályaaorientációs napján, ahol egy érdekes előadás keretein belül tudtuk népszerűsíteni az informatikai ágazatunkat.

- 5. Mit tart a munkaközösség ez évi tevékenységei/eredményei közül a leginkább kudarcnak?**

Kisebbségi kudarcként annyit említenék, meg hogy az idei technikus vizsgára kért eszközök és anyagok nem érkeztek meg időre. A vizsgát ennek ellenére sikerült lebonyolítanunk a kollégák összedolgozása révén.

6. A tanulók tanulmányi munkájával, érettségi eredményekkel, szakmai munkájával kapcsolatos tapasztalatok

Az érettségit a 12. A osztály tanulói írták, meg, az előző évhez viszonyítva kicsit gyengébb eredménnyel, azonban sikerült mindenkinek teljesíteni és eredményesen zárni. A technikai vizsgát mindenki sikeresen teljesítette, egy tanulónknak sem kell pótvizsgát tennie.

Idén pedig már második alkalommal a 10. A osztály tanulói szakmai ágazati vizsgát tettek. Egy tanuló kivételével mindenkinek sikerült. Az említett tanuló, augusztusban, a következő tanév megkezdése előtt pótvizsgát tehet a gyakorlati részből.

Ezen eredmények elérésének a háttérében a kolégák komoly, lelkiismeretes munkája áll. Ezáltal szeretném megköszönni a tanévben tanúsított munkájukat.

7. Egyéb:

Sikerült néhány informatikai eszköz korszerűsítését megoldani, de szükség lenne még egy - két teremben a számítógépek korszerűsítésére is, hogy fel tudjuk venni a versenyt az informatikai elvárásokkal.

Luca Krisztián
munkaközösségvezető

Építész munkaközösség beszámoló – 2022/2023 tanév

A munkaközösség beszámolóinak szempontjai:

1. Tagok felsorolása
2. A munkatervben megadott feladatok megvalósulása (megvalósult vagy nem, miért, értékelve a feladatot)
3. Munkaközösség tagjai által elvégzett továbbképzések a tanév során
4. A munkaközösség három legsikeresebb tevékenysége, eredménye a tanévben
5. A munkaközösségi kudarcai a tanévben
6. Versenyeredmények
7. Egyéb javaslatok, megjegyzések

- 1) Németh Marianna, Pásti Gábor, Szántó Béla, Andrási Szilvia
óraadóink: Vöröss Judit, Sebestyén Zoltán, Kercza Lajos
- 2) A munkaközösség által vállalt programok egy része nem valósul meg, A munkatervben rögzített hivatalos – vizsgák- tevékenységek azonban megvalósultak.

Táblázattal:

Tervezett program/feladat	Időpont	Megvalósult – Igen / Nem	Felelős
Év eleji teendők: órafelosztás aktualizálása az induló osztályokhoz, javítóvizsgák lebonyolítása	2022. augusztus 22-30.	Igen	Péter Diána , munkaközösség
Munkaközösségi évindító értekezlet	2022. szeptember 02.	Igen	Péter Diána
Munkaközösségi munkaterv, és eszköz igény elkészítése	2022. szept. 13.	Igen	Péter Diána
Tanmenetek elkészítése, aktualizálása, külön figyelemmel az új belépő tantárgyak tanmeneteire, helyi PTT-k hozzáigazítása	szeptember.	Igen / némelyik pontatlanul	minden szaktanár
Építész szakkör indítása „Kreatív építészeti” címen általános iskolásoknak	2022. október – 2023. június	Elmaradt -	érdeklődés hiánya
Ágazati szakmai vizsgák	február	Igen	Németh Mariann – vizsgabizottság

SZKTV írásbeli elődöntő	2023. január 07.	Igen	adott szakmai felkészítő
Városismereti vetélkedő – Építész hónap		Elmaradt	
Tehetséges tanulók felkészítése szakmai versenyekre, tehetséggondozás - szakközépiskola	októbertől rendszeresen	Igen	Szántó Béla Sebestyén Zoltán
Tehetséges tanulók felkészítése szakmai versenyekre, továbbtanulásra - szakgimnázium	októbertől rendszeresen	Igen	Péter Diána Andrási Szilvia
Műszaki szakmai nap	2023. március	Igen	munkaközösség
Szakmai érettségi vizsgáztatás	2023. május	Igen	Péter Diána
Szakma Sztár fesztivál	2022 március 12-14	Igen	Fári Annamária
LEO szeretem a szakmám Nagyköveti pályázat	2023 május	Igen	Péter Diána
Év végi szakmai komplex vizsgák előkészítése, lebonyolítása (11. évfolyam)	2023. február - június	Igen	Építész munkaközösség
Év végi szakmai komplex vizsgák előkészítése, lebonyolítása (13. technikus évfolyam)	2023. február - június	Igen	Építész munkaközösség
Ágazati alapvizsga 9EK. és 10B osztályban	2023. június 16. – június 23	Igen	Építész munkaközösség

- 3) Diákok szakmai felzárkóztatásának sikeressége – a tehetséggondozás mellett ez is kiemelt terület kell, hogy legyen / maradjon számunkra. Mentorprogramok indítása az évben. Ehhez szakmai továbbképzésekre való jelentkezés - több nem indult vagy nem jeleztek vissza az OH-tól.
Sajnos a szakmai tréningekre kevesebb idő jutott idén, és pl. CEMIX és a GERI konferenciára sem szerveztünk rá – információ hiányában.
- 4) SZKTV versenyen való szereplés – területi válogatón kőművesek közül három felmentést kapott az írásbeli alól, egy burkoló megnyerte a versenyt, egy fő burkoló gyakorlat és szóbeli alól is mentesült.

- 5) Munkafegyelmen még mindig van mit javítani (pl. tanórák színvonala, határidők, adminisztrációs feladatok – jegybeírás). Ezt az óra látogatások is jól mutatták. A titoktartást nem veszik egyes elég komolyan, az információ szivárgás pedig komoly gondokat okoz.
Az ágazati alapvizsga felkészítés erősen hiányos volt a diákok szerint, 9dik évfolyamon nem túl jó eredmények születtek.
- 6) LEO pályázaton is eredményesek voltak a diákjaink. A burkoló és kőműves vizsga megfelelő eredménye / színvonala (írásbeli teljesítmény, gyakorlati teljesítmény). Az érettségi írásbeli eredmények a várt módon alakultak, mindenki sikeresen teljesített, szóbeli most következnek. A ágazati alapvizsgák 10dik évfolyamon szép eredményekkel zárt.
- 7) A szakmai vizsgát tekintve jól teljesített az festő –mázoló tapétázó szakma, a félkészültségük megfelelő volt, a kőműves és a burkoló szakma is jó teljesítményt nyújtott (a tavalyi gyengébb munkafegyelem, igényesség és rendtartás idén nem volt jellemző). A magasépítő technikusok viszont gyengén teljesítettek. A vizsgát kudarcként élték meg. A projektvizsga rendszerű vizsgánk is kétes sikerű volt, azonban itt már egyértelműen a szerződéses cégek hozzá nem értése, oktatási hiányossága rajzolódott ki. Minden vizsgára bocsátott szakmai bizonyítványt szerzett 2 kivétellel (2 technikus). Egységesíteni és határozottabbá kellene tenni, kinek mi a feladata és meddig, mert ki kell zárni az egymásra mutogatás és a kettős információ lehetőségét (két szék között kötöttünk ki..) jövőre.

A műszaki nap, bár sokkal sikeresebb volt, mint a korábbi, még mindig nem érte el a megfelelő érdeklődést a diákok körében, a jövőre nézve célszerű lenne ismét átgondolni, esetleg több, kisebb eseményként megvalósítani. A pályaaorientációs nap teljesen új struktúrát kívánna, ez így kudarcc.

A vizsga információk szigorúbb kezelését javaslom, ennek megszegése vizsgáztatási tiltást vonjon maga után arra az évre.

A képzési dokumentációkat minden kollégának ismernie kellene! Sok félre informálás az információ hiányból adódik. Javaslat: kötelezném a kollégákat egy gyors teszt elvégzésére ezzel kapcsolatban (természetesen az őket érintő területeken).

A KRÉTA alapértelmezéssel még mindig gondok vannak – hogy kell valamit world formátumban letölteni, hova kell adatokat felvinni, stb. Erre lehetne egy intézményi továbbképzés – informatika teremben, gép előtt! A DTK használhatósága is jó lenne, ha általánossá válna illetve a „DTK Segédanyag digitális módszerek és eszközök alkalmazásához” – ingyenes kurzust célszerű lenne mindenkinék elvégezni. Többet részt vettünk a Nexius rendszer bevezetésénél tartott online kurzuson, de aki ebből kimaradt, hasznos lehet.

Kötelezném a kollégákat legalább évi egy projekt megtartására egy általa választott, magas óraszámú csoporttal – felkészülnének a várható, új kihívásokra. Megfelelő előkészítéssel, célokkal, adminisztrációval.

A kollégák körében a tanórai rendet és a munkafegyelmet egységesíteni kellene, megkönnyítené a munkát a gyerekekkel.



Építész munkaközösségvezető

Elektrotechnika-Elektronika munkaközösség

2022-2023. tanév beszámolója

1. A munkaközösség tagjai:

Petrics István munkaközösségvezető

Császár Marianna

Kummer Gyula

Kurucz Gyula

Lipóczki Tamás

Liszácz Márton (Félállásban)

Talabér Antal (felnőtt képzés)

2. A munkatervben megadott feladatok megvalósulása (megvalósult vagy nem, miért, értékelve a feladatot)

A tervezet feladatok nagyjából megvalósultak.

Nappali képzésben megint sikerült egy önálló technikus osztályt elindítani 20 fővel.

Villanyszerelők 12 fővel.

Felnőtt képzést sikerült elindítani. Egy technikus csoportot 12 fővel.

Villanyszerelőt 20 fővel de sajnos 4 fő kilépett.

Versenyeken való részvételek.

Kollégák képzéseken való részvétele.

Vállalkozói fórum (kudarc)

KNX terem átadása (2022.12.07)

SZKTV, OSZTV tanulók indítása

Villanyszerelők 7 fő indult (egy fő nem jelent meg), 3 fő sikeres írásbeli eredmény.

5/13 erősáramú elektrotechnikus 1 fő sikeres írásbeli, 5 fő kudarc.

Januárban a felnőtteknél ágazati vizsga volt. Mindenki sikeresen teljesített.

Nagykanizsai Szakképzési Centrum és a Cserhádi Technikum látogatása.

Műszaki nap 2023.03.03 (bomba riadó, szitáló eső) sikeresnek mondható.

World-Skill előválogató verseny Zalaegerszeg. 3 fő vett részt rajta 4. 8. 9. helyezés a 15 fős mezőnyben. A többség végzett technikus és kettő egyetemista volt az ellenfél.

Külön ki kell emelnem Mihályi Zsófia eredményét Ő 9. helyezése nagy siker a későbbiek folyamán 9. évfolyamos létére.

2023.03.28 MAVIR verseny online forduló.

2023.03.30 Kamarai képzési nap.

2023.03.31 Az EU-SOLAR NYRT. meghívására 20 fő + 2 fő kísérelővel részt vettünk a CONTS-RUMA kiállításon.

2023.04.13-14 Ivy Technology AMS Hungary Kft. verseny első helyezést ért el az iskola csapata. Kummer Gyula és 2 fő tanuló.

2023.03.13 Info-Show 40 fő tanulóval részt vettünk rajta.

2023.04.18-19 World-Skill döntő Győr, 6. helyezés.

2023.04.25. SCHRACK előadás Zalakaros, Némethyné Lövei Zsuzsanna, Fári Annamária, Császár Marianna, Kurucz Gyula, Liszácz Márton, Petrics István.

2023.05.18. Schneider Kft. előadása Rádpusztán Császár Marianna, Kurucz Gyula, Petrics István.

Május hónapban szakmunkás és technikus vizsgák anyagainak összeállítása, vizsgáztatás.

2023.05.25-26 Green-Tech kiállítás Kummer Gyula és 4 fő tanuló.

2023.06.19-20 ágazati vizsga villanyszerelő és technikus tanulónál.

3. Munkaközösség tagjai által elvégzett továbbképzések a tanév során

2022.12.08 Festo gyárlátogatás Császár Marianna, Kurucz Gyula, lipóczki Tamás.

2022.12.15-16-17 Elektropneumatikai képzés Császár Marianna, Kurucz Gyula, lipóczki Tamás.

4. A munkaközösség három legsikeresebb tevékenysége, eredménye a tanévben

Önálló technikus osztály indítása

KNX terem átadása

Mihályi Zsófia 9. helyezése (Pedagógiai siker, folytatni kell a munkát)

5. A munkaközösségi kudarcai a tanévben

MAVIR verseny eredmény

SZKTV verseny

OSZTV verseny

Vállalkozói fórum nem megfelelő előkészítése

6. Versenyeredmények

1. Ivy Technology AMS Hungary Kft. verseny első helyezés

2. World-Skill előválogató verseny

7. Egyéb javaslatok, megjegyzések

Továbbra is egyben tartani a mostani kollégákat.

Felújítani az elektronikai oktató termet. (folyamatban van)

21 századi oktató termekben lehet megfelelő munkát végezni.

Krétás táblák lecserélése LCD felületekre.

LSK CLASSBOARD interaktív tábla 3 db.

Oktatónak, tanulónak jobb érzést ad.

Zalaegerszeg, 2023. 06. 21.

Petrics István
munkaközösségvezető

Év végi beszámoló

Az idei tanévben igazolatlan hiányzások miatt 21 tanuló esetében 24 alkalommal kellett felvennem le-
vélben a kapcsolatot elsősorban a szülőkkel, de tanköteles tanuló esetében a Gyermekjóléti szolgálatok-
kal és a Gyámügyi Központokkal is. Ezenkívül a tanulókkal és a szülőkkel személyesen, telefonon,
közösségi oldalakon tartottam a kapcsolatot és próbáltam elérni, hogy az iskola diákjai maradjanak. 10
esetben sajnos minden próbálkozásunk és jó szándékunk ellenére a tanulói jogviszony megszűnése lett
a végeredmény.

A gyermekvédelmi ismereteim bővítése érdekében rendszeresen részt vettem a Zalaegerszegi Gyermek-
jóléti Központ által szervezett szakmaközi megbeszéléseken.

Úgy érzem, sikerült elérnem, hogy a diákok megismerjenek és bizalommal forduljanak hozzám, ha
bármilyen problémájuk van.

Az iskolának kivételes helyzete van, mivel két pszichológus foglalkozásait is igénybe vehetik a tanulók.
Ennek megszervezése az én feladatomból volt.

Ezenkívül, több iskolai program szervezésében is részt vettem:

- Hevesi Színházbérlet
- félévi, év végi jutalmazás lebonyolítása (könyvek, oklevelek)
- különböző iskolai kirándulások lebonyolítása
- városi ösztöndíj lebonyolítása

2 véradó napot valósítottunk meg a tanév folyamán novemberben és márciusban. Mindkettő az intéz-
mény létszámához viszonyítva kiemelkedően sikeres volt.

A legnagyobb feladat a tanév elején az iskola 50 éves évfordulójára rendezett alapítványi bál, szervezé-
sében, lebonyolításában való részvétel volt.

A jövő tanévben céljaim között szerepel az igazolatlan órák számának csökkentése és minél több diák
és pedagógus aktiválása a tervezett programokon való részvételre.

Zalaegerszeg, 2023.június 27.

Grófné Király Andrea

BESZÁMOLÓ
az iskolai könyvtár munkájáról
2022/ 2023. 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 állománya 2022 októberében a Magyarságkutató Intézet kiadásában megjelent 27 könyvvel bővült.

A tanév folyamán sikeres könyvtári pályázat keretében a TINTA Könyvkiadó nyelvészeti, nyelvi- és nyelvtani kiadványaiból rendeltem a Szakmai Munkaközösségek igényei alapján.

2023 márciusában a Könyvtárellátó Kft jóvoltából a Nemzeti Kulturális Alap PETŐFI 200 emlékéhez kapcsolódó kiadványok érkeztek, amelyek a reformkor építészeti, szépirodalmi és festészeti értékeit mutatják be.

2023 májusában a Nemzeti Művelődési Intézet és vele együttműködő kulturális célú civil szervezetek tudományos ismeretterjesztés céljából a középiskolai korosztály számára térítésmentesen kiadványokat biztosítottak a Magyar Kultúráért Alapítvány támogatásával.

A kiadványok hozzájárulnak az ifjúság természettudományos érdeklődésének fejlesztéséhez és bővítéséhez.

Az idei tanévben az iskolai könyvtár szakirodalmi és szépirodalmi állománya 82 dokumentummal bővült **305 357 Ft** értékben.

Könyvtári pályázatok			
2022. október	Magyarságkutató Intézet kiadványai	27 db	121.500 Ft
2022. október	Wekerle Sándor Könyvtári Állománygyarapítási Pályázat	15 db	18.675 Ft
2023. március	Könyvtárellátó Kft	10 db	45.212 Ft
2023. május	Magyar Kultúráért Alapítvány	30 db	119 970 Ft
	Összesen	82 db	305 357 Ft

3. Online tankönyvleltár

Az idei tanévben folytatódott a tankönyvek online nyilvántartása. Az adatbázis segítséget nyújt a példányszámok gyors keresésével a hatékony tankönyvrendelésnél, valamint az oktatásból kivont, elavult, illetve a 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 végén a 9. évfolyam technikumi tanulói leadták a már nem használt kémia tankönyveiket. A végzős tanulókat értesítettem a tankönyvi tartozásukról, az érettségi vizsgák után a technikumi osztályok is leadják tankönyveiket, a szakmai vizsgák végeztével a felnőttképzés diákjai is rendezik tartozásukat.

6. Könyvtári statisztika

A tanév során a tanulók 2153 alkalommal, a tanárok 270 alkalommal keresték fel a könyvtárat. Az összesített kölcsönzési adatok alapján 8812 darab dokumentumot kölcsönöztek ki illetve használtak ismeretszerzésre a tanórai munkavégzés során.

A könyvtár használata a tanévek során fokozatosan növekszik, a tankönyvkölcsönzés mellett hatékonyan támogatja a tanórai munka eredményességét is.

A 2022/2023.tanév statisztikai adatai

Időpont	Látogatók száma		Kölcsönzött könyvek		Könyvtári órák	
	Tanulók	Tanárok	Tanulók	Tanárok	száma	létszám
Szeptember	573	59	4297	239		
Október	160	37	268	170		
November	130	13	212	203		
December	148	26	217	225	5	57 fő
Január	174	19	213	250		
Február	169	31	230	384	1	18 fő
Március	244	36	281	383	2	42 fő
Április	214	21	300	265	2	36 fő
Május	202	17	261	173	2	28 fő
Június	139	11	160	81	2	23 fő
Összesen	2153	270	6439	2373	14	204 fő

B) Könyvtárpedagógiai feladatok

Könyvtári programok

1. Országos Könyvtári Napok

Az idei tanévben is csatlakozott az iskola könyvtára az Országos Könyvtári Napok rendezvénysorozathoz. 2022. október 6-án a végzős technikumi osztályoknak tartott előadást Hartmann Miklós író, publicista, JAVK Olvasóinkért Könyvtári Alapítvány kuratóriumának elnöke.

A „**Könyvritkaságok - ritka könyvek**” címmel megtartott előadás célja a könyvek és a nyomtatott irodalom iránti érdeklődés felkeltése és népszerűsítése volt. Az olvasóvá nevelést szolgálta az egyedi kiadású könyvek kézbevétele és a hozzájuk kapcsolódó érdekességek meghallgatása.

2. Petőfi Emlékév

2022. október 21-én „**Petőfi és Arany barátsága – versekkel**” címmel rendhagyó irodalomtörténeti órán vett részt a 10. B és a 11. C osztály. Az előadás meghívott vendége Tóth Péter Lóránt kunszentmiklósi tanár és versvándor, Radnóti-díjas versmondó. A résztvevők Petőfi verseit halhatták, amelyek időrendben felelevenítették a költő pályafutását és életének fordulópontjait, valamint barátságát Arany Jánossal.

Az irodalmi és történelmi előadást nyitottsággal és érdeklődéssel fogadták a tanulók és élvezték a pódiumműsor egyedi stílusát és a verselés hangulatát.

Reméljük az előadót sikerül a közeljövőben ismét meghívni egy másik évfordulós témakör kapcsán.

3. A Magyar kultúra Napja

2023. január 23-án a Magyar kultúra Napja alkalmából műveltségi kvízt állítottam össze a hungaricumok témaköréből. A szaktanárok a magyar órákon kitöltették a tanulókkal és értékelték az eredményeket.

A Himnusz 200 éves évfordulója alkalmából négy plakátot készítettem tájékoztató és ismeretterjesztő célból, melyeket az iskola előterében helyeztem ki.

4. Ünnepi Könyvhét

2023. június 2-án rendhagyó irodalomóra keretében a 9.D és a 11.C technikus osztályok Kocsis Tamás könyvtáros előadását hallgatták meg a fantasy irodalomról.

5. Író- olvasó találkozó

2023. június 5-én a Magyar kortárs irodalom sorozat vendége volt Rényi Ádám kommunikációs és médiaszakember, újságíró, évekig kereskedelmi televíziók vállalati kommunikációjáért felelt, majd PR-ügynökségek vezető beosztású munkatársaként dolgozott, a 21. Század Kiadó társtulajdonosa.

A diákok a találkozó előtt elolvastak egy-egy novellát az írótól, majd meghallgatták a szerző tolmácsolásában.

7. Könyvtárhasználati órák

Az idei tanévben is nőtt a könyvtárhasználati órák száma, a 9., 10. és 11. évfolyamok számára tartottam helyettesítő órákat. A tanórák keretében a diákok megismerkedtek a könyvtárak típusaival, a könyvtári tájékozódás és a hatékony információszerezés módszereivel. Az elméleti ismereteket a könyvtári feladatok megoldásával sikerült a gyakorlatban hasznosítani.

Időpont	Osztály	Könyvtári óra témája	Létszám
2022.12.08.	10.A/B/C	A könyvtárak típusai és feladatai az információszerezésben	16 fő
2022.12.16.	9.D	A könyvtárak típusai és feladatai az információszerezésben	18 fő
2022.12.16.	10.G	A könyvtárak típusai és feladatai az információszerezésben	23 fő
2023.02.20.	9.C	Könyvtári óra: dokumentumismeret	18 fő
2023.03.17.	10.A	Könyvtári óra: dokumentumismeret	21 fő
2023.03.28.	9.GV	Könyvtárhasználati óra: könyvtári tájékozódás	21 fő
2023.04.19.	10.E	Könyvtárhasználati óra: könyvtári tájékozódás	18 fő
2023.05.25.	11.C	Tájékozódás a könyvtárban	14 fő
2023.05.25.	11.C	Dokumentumismeret	14 fő
2023.06.05.	11.B	Tájékozódás a könyvtárban	16 fő
összesen:			179 fő

C) Az oktató munka segítése

1. Felkészítés az érettségire I.

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
2023.04.04.	12.B	Felkészülés az érettségire - A kézikönyvek használata	17 fő
2023.04.05.	12.A	Felkészülés az érettségire - A kézikönyvek használata	19 fő

2. Felkészítés az érettségire II.

Az irodalom szóbeli érettségi témaköréhez kapcsolódva foglalkozást tartottam a zalaegerszegi Hevesi Sándor Színház történetéről az alapítástól napjainkig. Bemutattam az idei évad nagyszínpadi előadásait és részletesen megbeszéltük a végzős osztályok által megtekintett A tanú című előadás rendezői és dramaturgiai megoldásait, a darab mondanivalóját és értékeltük a színészi alakításokat.

Időpont	Osztály	Könyvtári óra témája	Létszám
2023.04.21.	12.A	A zalaegerszegi színház története, előadásai	20 fő
2023.06.13.	12.B	A zalaegerszegi színház története, előadásai	17 fő

3. 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.

4. Levelező és esti képzések tankönyvigényeinek biztosítása

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

5. 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

Minden tanévben hagyományosan elkészítem az iskola ünnepi dekorációját karácsony és húsvét alkalmából.

A szalagavatói és ballagási rendezvények alkalmából a végzős osztályok és a meghívottak számára köszöntő falat készítek.

E) Javaslatok, kérések

Továbbra is szükségesnek tartom a kötelező olvasmányok beszerzését - lehetőség szerint tartós nyomdászati kivitelben, mivel diákjaink az iskolai könyvtárból szeretnék elsősorban kikölcsönözni. A rendelkezésre álló kevés számú példány viszont már nagyon elhasználódott, régi és ragasztott.

A kötelező irodalom elvesztése esetén szorgalmazom, hogy kötetpótlással rendezzék a könyvtári tartozást, így nem csökken a kölcsönözhető példányok száma.

Zalaegerszeg, 2023. június 29.

Neubauer Katalin
Könyvtáros

JEGYZŐKÖNYV

Készült a Zalaegerszegi SzC Széchenyi István Technikumában 2023. július 3-án tartott tanévzáró értekezletről.

Jelen voltak a mellékelt Jelenléti ívben szereplő oktatók.

A jegyzőkönyvet Sabján Andrea oktató vezette.

Tárgy: A 2022-2023-as tanév végi beszámoló elfogadása.

Némethyné Lövey Zsuzsanna, az iskola igazgatója üdvözölte a résztvevőket, megnyitotta az értekezletet. Bemutatta az oktatói testületnek a tanév végi beszámolóját.

A beszámoló tartalmából:

1. **Igazgatás:** Az intézményben 34 fő főállású, 13 óraadó, 16 egyéb dolgozó dolgozik.
2. **Tárgyi feltételek változása:** a Zalaegerszegi Szakképzési Centrumtól 6 618 404, 52 Ft értékben kapott eszközöket az iskola, emellett a Dán Termelő Iskolától kapott az intézmény eszközöket. Folyamatban van egy villamos szaktanterem felújítása. Ígéretet tett az informatika szakmacsoportnak a hiányzó vagy elavult számítógépes géppark felújítására.
3. **Humán erőforrás:** Az iskolában 48 főállású, 2 részmunkaidős, 15 óraadó dolgozik. Az idén érkezett oktatók: Antal-Horváth Márta Kriszta, Nagy Tamás Gábor és Pásti Gábor. Bemutatta az oktatók által az idei tanévben elvégzett továbbképzéseket, és kérte a kollégákat, hogy az esetlegesen egészítsék ki a hiányos adatokat.
4. Az **intézményi mutatók** közül a **létszámadatok**, az osztályok száma, a bejáró és kollégista tanulók aránya, a felnőttképzésben részt vevők száma, a SNI-s tanulók száma került bemutatásra. Pozitívan értékelte, hogy a következő tanévre 139 tanulót sikerült beiskoláznia, a 9. évfolyam 6 osztállyal indul, a tanulói létszám folyamatosan nő. Negatívumként említette, hogy a tanulólétszám 12 fővel csökkent.

A **fegyelmi és a tanulmányi helyzet** értékelése kapcsán bemutatta a dicséreteket és büntetéseket. Kiemelte a szélsőségeket mutató osztályokat. Ismertette a fegyelmi eljárásokat és azok következményeit. A bukások kapcsán elmondta, hány tanuló bukott 1, 2-3, illetve 3-nál több tárgyból, áttekintette a tantárgyi bukásokat. Pozitívan értékelte, hogy 3 évisméltó diák van intézményünkben, ez javulás a félévi eredményekhez képest, az eredményesen végzett tanulók aránya 91,8 %. A fejlődést a 2. félévben végzett mentorálási tevékenységnek is tulajdonította (13 tanulóból 9-et sikerült fejleszteni).

Bemutatta a tantárgyi és az osztályátlagokat, kiemelve a 2,5 alatti és a 4,5 feletti eredményeket.

Az iskola **lemorzsolódási** aránya: a tanulók 1,92 %-a.

Áttekintette a **hiányzási** adatokat, hangsúlyozva a szélsőségeket. Pozitívan értékelte az igazolatlan hiányzások csökkenését (1,26 óra/fő).

Felsorolta az intézményben elvégzett **ellenőrzéseket**. Ennek a tanévnek kiemelt feladata volt az oktató értékelések lebonyolítása. Igazgatónő elmondta, hogy az óralátogatások tapasztalataira nevelési értekezlet keretében vissza fog térni – a jó és rossz gyakorlatok tükrében.

Az **országos kompetenciamérés** kapcsán ismertette, hogy a technikai eredmények matematikából és szövegértésből nem mutattak szignifikáns különbséget az országos átlaghoz képest, de a szakképző évfolyamokon mindkét részterületen jelentősen elmaradtak tőle. Felkérte Szenténé Toplak Ildikó általános igazgatóhelyettesét, hogy a későbbiekben a mérésről részletesebb bemutatót tartson az oktatói testületnek. Sor került a Zalaegerszegi SzC tagintézményei eredményeinek összehasonlítására is.

Az intézmény diákjai 4+6 **nyelvvizsgát** szereztek a 10. évfolyamon, illetve az emelt szintű érettségi vizsgájukkal.

Az oktatók megismerhették az **érettségi vizsgák eredményeit** vizsgacsoportonként és tantárgyanként. A mutatókat részletesebben a tanévnyitó értekezleten értékeli majd a vezető az országos átlagok tükrében.

A **komplex szakmai vizsgák eredményei**: 112 vizsgázóból 103 volt eredményes. Negatívumként említette, hogy az ágazati alapvizsgán 18 tanuló volt eredménytelen. Az okok kutatása kapcsán megvizsgálta, hogy akik megbuktak, azoknak hogyan alakult a tanulmányi előmenetele, lehetett-e előre látni az eredménytelenséget. Felhívta a figyelmet arra az ellentmondásra, hogy tanév osztályzatai, az év végi tanulmányi eredmények nem jelezték előre a sikertelenséget. Módszertani változást és szakmai magyarázatot sürgetett ennek az ellentmondásnak a feloldására.

A továbbiakban az oktatók képet kaphattak a **versenyeredményekről** és a **pályaorientációs eseményekről**.

Szenténé Toplak Ildikó, az intézmény általános igazgatóhelyettese részletesen ismertette az **országos kompetenciamérés intézményi mutatóit** a telephelyi jelentés segítségével. Elmondta, hogy a technikai eredmények nem térnek el szignifikánsan az országos eredményektől. Bemutatta az egyes osztályok képességszintek szerinti megoszlását is.

Negatívumként kiemelte, hogy a szakképző évfolyam osztályainak eredménye viszont jelentősen eltér az országos eredményektől. Az összes tanuló az elvárt képességszint alatt teljesített mind matematikából, mind szövegértésből. Ismertette a CSH-index adatait is. Elmondta, hogy nem áll rendelkezésre a 2020-as mérés eredménye (nem volt mérés), emiatt sem a tanulók egyéni fejlődése, sem a középiskola hozzáadott értéke nem mutatható be. Javaslatokat kért az oktatói testülettől, miként lehet ezt az eredménytelenséget a jövőben elkerülni.

Péter Diána osztályfőnökként elmondta, hogy nem elegendő a diákoknak hangsúlyozni a mérés jelentőségét, az eredménytelenségnek következményei kell, hogy legyenek: az eredménytelen diákokat az iskolának egyéni fejlesztésben kell részesítenie.

Némethyné Lövey Zsuzsanna, az intézmény igazgatója a végzős osztályok elégedettségi kérdőíveit értékelte ki osztályonként és szakmacsoportonként. Elmondta, hogy tapasztalatai szerint a tanulók többségükben elfogulatlanok és objektíven látják az szakképzést. Pozitívumként kiemelte, hogy legtöbben jól érezték magukat az intézményben, annak programjain, ajánlanák az iskolát másoknak. Az intézmény és a duális képzőhelyek szakmai oktatással kapcsolatban megfogalmazott kritikáik egy része megszívelendő, a minőségirányítási ellenőrzések kapcsán vezetőként is hasonló tapasztalatokat szerzett. A kérdőívek kitöltését jó gyakorlatnak tartja, az eredményekre a későbbi nevelési értekezleteken vissza fog térni.

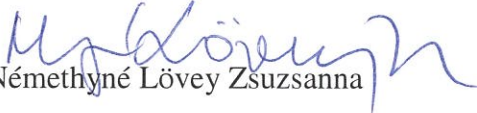
Farkas Béla, az iskola gyakorlati oktatást koordináló igazgatóhelyettese az intézmény duális képzéseit ismertette. Sikeresnek minősítette az indulást: minden diáknak megvolta duális képzőhelye. Ezután bemutatta az egyes évfolyamokon és szakmákban bevont duális képzőhelyeket, azok létszamarányait és a tanév folyamán bekövetkezett változásokat. Elmondta, hogy a szakképzési órák 70 %-a a partnereknél valósul meg, csupán 30 %-ban zajlik az iskolában. Negatívumként kiemelte, hogy bár minden képzőhelynek ugyanazokat a követelményeket kell teljesítenie a diákokkal, a személyi és tárgyi feltételek gyakran mégis hiányosak. A partnereknek elsősorban anyagi érdekük fűződik a szakképzésben való részvételhez, illetve saját munkaerőiket képzik ki a duális együttműködés során. Összegzésképpen elmondta, hogy 204 tanuló 67 duális partnernél teljesítette a duális képzést, ami a Kréta rendszerben létrehozott 110 képzési csoportot jelentett. Megjegyezte, hogy szeretné, ha az intézmény házirendjébe bekerülne a diákok duális képzőhelyekkel való együttműködésének kötelezettsége, mert a tanulók egy része nem veszi komolyan az ezzel


kapcsolatos feladatait. Végezetül megköszönte az együttműködést és a segítséget oktató kollégáinak.


Az értekezlet zárásaként **Némethyné Lövey Zsuzsanna igazgató felkérte az oktatói testület tagjait, tegyék meg észrevételeiket** az elhangzottakkal kapcsolatban. Az oktatók nem kívántak élni a hozzászólás lehetőségével.


Az intézmény vezetője ezek után **szavazásra** bocsátotta a2022-2023-as tanév végi beszámolót, amit **az oktatói testület egyhangúlag elfogadott.**

Zalaegerszeg, 2023. július 3.


Némethyné Lövey Zsuzsanna
igazgató


Szenténé Toplak Ildikó
hitelesítő


Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsanna
hitelesítő


Sabján Andrea
jegyzőkönyvvezető



2023. július 3.

JELENLÉTI ÍV

Tárgy: Tanévzáró értekezéslet

	Név	Aláírás
1.	Andrási Szilvia	
2.	Antal-Horváth Kriszta	
3.	Borosán Gábor	
4.	Császár Marianna	
5.	Doma Ágota	
6.	Donáczy Gábor	
7.	Farkas Béla	
8.	Fári Annamária	
9.	Fehér Ferenc	
10.	Gyarmati Attila	
11.	Horváth Ákos	
12.	Horváth István László	
13.	Jacsó Krisztián	
14.	Körmendy Péter	
15.	Kummer Gyula	
16.	Kurucz Gyula	
17.	Lipóczki Tamás	
18.	Luca Krisztián	
19.	Márkus Tamás	
20.	Müller Annamária	
21.	Németh Marianna	
22.	Némethyné Lövey Zsuzsanna	
23.	Nagy Tamás Gábor	
24.	Pásti Gábor	
25.	Péter Diána	
26.	Petrics István	
27.	Sabján Andrea	
28.	Stefán Judit	
29.	Szabó Ágnes	
30.	Szántó Béla	
31.	Szenténé Toplak Ildikó	
32.	Tibola Katalin	
33.	Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsanna	
34.	Vajda László	
35.	Grófné Király Andrea	
36.		
37.		