

**A Zalaegerszegi SZC Széchenyi István
Technikum**

TANÉV VÉGI BESZÁMOLÓJA

2021/2022-es tanév

Zalaegerszeg, 2022. július 4.

Némethyné Lövey Zsuzsanna
igazgató

Tartalomjegyzék

1. Igazgatás	3
2. Tárgyi feltételek változása	3
3. Humánerőforrás	7
4. Intézményi mutatók	8
Létszámadatok	8
Dícséretetek, fegyelmező intézkedések, bukások	10
Tantárgyi átlagok	15
Lemorzsolódás, hiányzások	35
Különleges bánásmódot igénylő tanulók száma	37
5. Ellenőrzések száma, tapasztalata	38
6. Eredményesség	39
Kompetencia-mérés	39
Nyelvizsgák	41
Mentorálás	42
7. Eredményeink	45
Érettségi vizsgaeredmények	45
Komplex szakmai vizsgaeredmények	48
Ágazati alapvizsga eredmények	49
Versenyeredmények	51
8. 2021/2022-es tanév pályaorientációs eseményei	583
9. Beszámoló a 2021/22. tanév duális képzéséről	58
10. Médiahírek	69

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;

Irányító munka: Heti intézményi értekezleteken a feladatok megbeszélése, kiosztása; napi kb.500 tanuló és 35 fő pedagógus kolléga munkájának koordinálása.

Ellenőrző munka: A tanév során több alkalommal ellenőriztük a tanügyi dokumentumokat az órák megtartását, az elvégzett feladatokat.

2. Tárgyi feltételek változása

A tanévben beszerzésre kerültek a következő eszközök:

felhasználó	megnevezés	mennyiség	igénybejelentő száma	dátum	nettó összeg
Legrand terem	forgószék	16 db	142/2021	2021.07.26	351 376,00 Ft
PLC labor	forgószék	16 db	142/2021	2021.07.26	351 376,00 Ft
villamos tanári	forgószék	6 db	142/2021	2021.07.26	131 766,00 Ft
villamos tanári raktára	salgópalc	3 db	131/2021	2021.07.27	90 275,00 Ft
villamos mérőlabor	akkumulátor kisautóba	2 db	104/2021	2021.06.30	19 828,00 Ft
PLC labor	tanári asztal	1 db	138/2021	2021.08.11	92 275,00 Ft
Legrand terem	tanuló asztal	15 db	138/2021	2021.08.11	712 181,00 Ft
Legrand terem	tantermi polc	1 db	138/2021	2021.08.11	12 917,00 Ft
Legrand terem	tanári asztal	1 db	138/2021	2021.08.11	92 275,00 Ft
PLC labor	tanulóasztal	15 db	138/2021	2021.08.11	712 170,00 Ft
PLC labor	tantermi polc	1 db	138/2021	2021.08.11	12 918,00 Ft
villamos tanári	2 ajtós szekrény	1 db	138/2021	2021.08.11	65 007,00 Ft
villamos tanári	nyomtató tartó	1 db	138/2021	2021.08.11	24 700,00 Ft
villamos tanári	tanári asztal	5 db	138/2021	2021.08.11	255 680,00 Ft
villamos tanári	tanári asztal	1 db	138/2021	2021.08.11	51 135,00 Ft

felhasználó	megnevezés	mennyiség	igénybejelentő száma	dátum	nettó összeg
villamos tanári	fali polc	7 db	138/2021	2021.08.11	61 950,00 Ft
villamos tanári	fali polc	1 db	138/2021	2021.08.11	8 851,00 Ft
villamos tanári	fali fogas	1 db	138/2021	2021.08.11	14 783,00 Ft
villamos tanári	teakonyha külső épület	1 db	138/2021	2021.08.11	269 700,00 Ft
Legrand terem	interaktív kijelző	1 db	130/2021	2021.08.23	535 136,00 Ft
PLC labor	interaktív kijelző	1 db	130/2021	2021.08.23	535 136,00 Ft
Ino szertár	hordozható számítógép HP Probook	6 db	129/2021	2021.08.23	480 890,50 Ft
Legrand terem	hordozható számítógép HP Probook	6 db	129/2021	2021.08.23	480 890,50 Ft
Stúdió	keverőpult	1 db	140/2021	2021.08.23	57 480,32 Ft
Mosoda	mosógép	1 db	141/2021	2021.08.23	113 385,04 Ft
Infó II. em 27.	Dell optiplex 5080 SFT számítógép	12 db	129/2021	2021.09.07	4 270 795,00 Ft
Villamos tanári	Tanári asztal	1 db	150/2021	2021.09.13	51 135,00 Ft
Műhely tanári	Állványos fehér tábla 90x120-as	1 db	151/2021	2021.09.17	12 735,78 Ft
Info II. em. 25	Állványos fehér tábla 120x180-as	1 db	152/2021	2021.09.17	21 382,09 Ft
PLC labor	Állványos fehér tábla 90x120-as	1 db	151/2021	2021.09.17	12 735,78 Ft
Legrand terem	Állványos fehér tábla 90x120-as	1 db	151/2021	2021.09.17	12 735,78 Ft
PLC labor	HP ProDisplay P24 G4 Monitor	13 db	129/2021	2021.09.23	612 856,00 Ft
Legrand terem	HP ProDisplay P24 G4 Monitor	1 db	129/2021	2021.09.23	47 122,00 Ft
Raktár	Glettvás 280x 130	10 db	181/2021	2021.10.08	13 500,00 Ft
Raktár	glettelő 280x130/8	10 db	181/2021	2021.10.08	13 500,00 Ft
Raktár	Habarcsláda 60l	2 db	181/2021	2021.10.08	4 092,00 Ft
Raktár	habarcsvödör 12 l	5 db	181/2021	2021.10.08	2 359,00 Ft
Raktár	kőműves serpenyő	18 db	181/2021	2021.10.08	27 999,00 Ft
Raktár	vakolókanál	18 db	181/2021	2021.10.08	13 999,00 Ft
Raktár	kőműves kalapács acél nyéllel	18 db	181/2021	2021.10.08	78 300,00 Ft
Legrand terem	Konzol 50 cm fehér	14 db	173/2021	2021.10.04	12 880,00 Ft
Legrand terem	Perforált lemez 80x120 fehér	8 db	173/2021	2021.10.04	21 040,00 Ft
Legrand terem	Falisin 2 soros fehér	14 db	173/2021	2021.10.04	21 280,00 Ft
PLC labor	Falisin 2 soros fehér	14 db	173/2021	2021.10.04	21 280,00 Ft
PLC labor	Konzol 50 cm fehér	14 db	173/2021	2021.10.04	12 880,00 Ft
PLC labor	Perforált lemez 80x120 fehér	48 db	173/2021	2021.10.04	126 240,00 Ft

felhasználó	megnevezés	mennyiség	igénybejelentő száma	dátum	nettó összeg
Villamos tanári	Tanári asztal	1 db	159/2021	2021.09.13	51 135,00 Ft
Villamos tanári	forgószek	1 db	148/2021	2021.10.13	18 768,00 Ft
Testnevelő tanári	Feliratozott mez	20 db	149/2021	2021.10.13	96 000,00 Ft
Infó II. em 27.	Acer 5" monitor	6 db	202/2021	2021.11.30	167400
Infó II. em 27.	HP Prodesk számítógép	6 db	202/2021	2021.11.30	424724,4
Ino szertár	HP Prodesk számítógép	2 db	202/2021	2021.11.30	141 574,80 Ft
Ino szertár	Acer 5" monitor	2 db	202/2021	2021.11.30	55 800,00 Ft
Raktár	Műanyag ecset	10 db	211/2021	2021.11.22	4 606,30 Ft
Raktár	Műanyag ecset	5db	211/2021	2021.11.22	1 397,65 Ft
Raktár	Fa ecset	10 db	211/2021	2021.11.22	8 228,30 Ft
Raktár	Teddy Henger 25cm	5 db	211/2021	2021.11.22	3 862,20 Ft
Raktár	Festőhenger 10 cm	20 db	211/2021	2021.11.22	2 204,00 Ft
Raktár	Teddy rács	5 db	211/2021	2021.11.22	791,35 Ft
Raktár	Teddy nyél	3 db	211/2021	2021.11.22	918,90 Ft
Raktár	teddy nyél	5 db	211/2021	2021.11.22	940,45 Ft
Raktár	aluminium vízmérték	6 db	11/2022	2022.01.31	24 750,00 Ft
Raktár	Elektromos kézi keverőgép	1 db	11/2022	2022.01.31	29 921,00 Ft
Villamos mérőlabor tároló	Ardino Education Starte Kit	2 db	222/2021	2022.01.03	170 204,80 Ft
Villamos mérőlabor tároló	Arduino Explore lot Kit	4 db	222/2021	2022.01.03	135 732,20 Ft
Info tanári	Ardino Education Starte Kit	1 db	222/2021	2022.01.03	85 102,40 Ft
Info tanári	Arduino Explore lot Kit	4 db	222/2021	2022.01.03	135 732,20 Ft
Gazdasági iroda	karos vágógép	1 db	232/2021	2022.01.03	4 965,79 Ft
Legrand terem	KNX Basic modul	6 db	233/2021	2022.03.07	13 181 103,00 Ft
Legrand terem	Intelligens szerelvények szerelő panel	6 db	234/2021	2022.03.07	4 498 583,00 Ft
Legrand terem	ETSS Light program vezérlőegységgel	6 db	234/2021	2022.03.07	4 340 160,00 Ft
PLC labor	Lapoptartó polc	9 db	13/2022	2022.03.02	87 900,00 Ft
Legrand terem	oldalfali karnis	2 db	14/2022	2022.02.11	11 952,00 Ft
Legrand terem	függöny	2 db	14/2022	2022.02.11	16 832,00 Ft
PLC labor	oldalfali karnis	1 db	14/2022	2022.02.11	5 976,00 Ft
PLC labor	függöny	1 db	14/2022	2022.02.11	8 416,00 Ft
Legrand terem	Fehér falisín 2 soros	2 db	28/2022	2022.02.23	3 680,00 Ft
Legrand terem	Konzol 50 cm fehér	2 db	28/2022	2022.02.23	2 420,00 Ft

felhasználó	megnevezés	mennyiség	igénybejelentő száma	dátum	nettó összeg
Legrand terem	Perforált lemez 80x120 fehér	66 db	27/2022	2022.02.23	186 780,00 Ft
Legrand terem	Logikomodul kijelzővel	8 db	49/2022	2022.03.24	252 380,80 Ft
Legrand terem	Logo Power tápegység	8 db	49/2022	2022.03.24	146 832,00 Ft
Villamos gyakorlati terem	Acél satu	12 db	68/2022	2022.04.08	239 880,00 Ft
Testnevelés szertár	kültéri focilabda	8 db	54/2022	2022.04.08	29 858,27 Ft
Testnevelés szertár	Futsal labda	5 db	54/2022	2022.04.08	27 263,78 Ft
Testnevelés szertár	beltéri focilabda	5 db	54/2022	2022.04.08	34 251,97 Ft
Testnevelés szertár	Gimnasztika létra	2 db	54/2022	2022.04.08	8 349,00 Ft
Gépész 4-es	Tube Kutter Csővágó	2 db	62/2022	2022.04.06	63 980,00 Ft
Gépész 4-es	Görgős műanyag csővágó	1 db	62/2022	2022.04.06	58 990,00 Ft
Gépész 4-es	Műanyag vágóolló Rotenberger	2 db	62/2022	2022.04.06	13 586,00 Ft
Gépész 4-es	Külső Hajlító rugó	2 db	62/2022	2022.04.06	8 278,00 Ft
Gépész 4-es	Belső hajlító rugó	2 db	62/2022	2022.04.06	4 010,00 Ft
Gépész 4-es	22-es réztisztító kefe	2 db	62/2022	2022.04.06	1 400,00 Ft
Gépész 4-es	15-ös réz tok tisztítókefe	10 db	62/2022	2022.04.06	7 000,00 Ft
Teakonyha külső épület	Hűtőszekrény	1 db	52/2022	2022.04.12	62 991,00 Ft
Villamos gyakorlati terem	keményfém betétes kvarctű	15 db	53/2022	2022.04.21	11 550,00 Ft
Villamos gyakorlati terem	négyélű reszerő	12 db	53/2022	2022.05.03	28 044,00 Ft
Gépész 4-es	profí szerelőszerzőszám Fischer	1 db	114/2022	2022.05.20	17 000,00 Ft
Raktár	Lapát	5 db	105/2022	2022.05.17	8 622,00 Ft
Info II. em 21	Arduino intelligens otthon	1 db	104/2022	2022.05.17	49 950,00 Ft
Gépész 4-es	PP Hegesztőgép	2 db	116/2022	2022.05.23	47 060,00 Ft
Testnevelés szertár	Kosárlabda	5 db	110/2022	2022.05.27	20 078,74 Ft
Testnevelő tanári	Sportnadrág	5 db	110/2022	2022.05.27	13 228,33 Ft
Info II. em 21	Arduino HC-05 Blutoth model	1 db	132/2022	2022.06.14	5 355,43 Ft
összesen:					36 013 428,85 Ft

3. Humánerőforrás

A 2021/22-es tanévben öt új oktató (Körmendy Péter Zsolt, Lipóczki Tamás, Preisinger Sándor, Simkó Balázs, Tibola Katalin Ilona), két karbantartó és négy takarítónő érkezett.

Ugyanebben a tanévben Preisinger Sándor, Simkó Balázs és Belső Tibor oktatók távoztak az intézményből. Négy takarítónőnek és egy raktárosnak szűnt meg a jogviszonya.

Jelenleg az intézményünk főállású munkavállalóinak száma: 51, részmunkaidős 3, óraadó 16 fő, fejlesztő óraadó tanárok száma 5 fő.

A 2021/2022. tanévben az oktatók a következő továbbképzéseken vettek részt:

	Névsor:	Képzés	Óra-szám	Dátum
1.	Farkas Béla Fári Annamária Némethy Lővey Zsuzsanna Péter Diána Szenténé Toplak Il-dikó	Gyakorlati útmutatás a Szakképzés 4.0 stratégiának történő megfeleléshez	20	2021.10.09.
2.	Császár Marianna Kurucz Gyula Lipóczki Tamás Petrics István	E311-Automatizált berendezések programozható vezérlőinek (PLC) gyakorlati alkalmazása	22	2021.12.15
3.	Tibola Katalin	Utazás a szótárak körül: műhelybeszélgetések	7	2022.01.20.
4.	Császár Marianna Kurucz Gyula Lipóczki Tamás Petrics István Donáczy Gábor Kummer Gyula Luca Krisztián Márkus Tamás	Arduino-01	7	2022.01.26
5.	Tölle Tamásné Bálizs Zsuzsanna	Út a szabadsághoz: az állampolgári kompetenciák fejlesztési lehetőségei a közép-és kelet-európai rendszerváltoztatások tükrében	30	2022.02.27.
6.	Fári Annamária Pánger Éva	Pályaorientációs és életpálya-tanácsadó továbbképzés	30	2022.03.16.
7.	Katona Péter Németh Marianna Péter Diána Péter Imre Stefán Judit Vajda László Andrási Szilvia	Módszertani iránymutatások a digitális tananyagok oktatói felhasználására	30	2022.03.16.
8.	Kurucz Gyula Petrics István	Vizsgabizottsági tagok/feladatkészítő/feladatvéleményező szakértők képzése		2022.03.18
9.	Lipóczki Tamás Némethy Lővey Zsuzsanna Sabján Andrea	Minőségirányítás a szakképző intézményekben	30	2022.04.06.

4. Intézményi mutatók

Felvettek száma:

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

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

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

Esti képzésben résztvevők száma:

Osztály	Létszám október 1-én	Létszám június 15-én
12/É/E	10	7
1/V/E	20	15
1/B/E	7	4
13/EE/E	17	14
13/MÉPT/E	14	14
13/ÉG/E	7	7
2/V/E	10	10
14/EE/E	15	14
14/MÉPT/E	8	8
2/F/B/E	10	10
összesen	118 fő	103 fő

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

Osztály	2021. október 1.			2022. június 15.			Változás
	Tényleges	SNI	Számított	Tényleges	SNI	Számított	
9.A	22	1	23	22	1	23	-
9.B	20	1	21	19	1	20	-1
9.C	17	2	19	17	2	19	-
9.E	20	4	24	19	4	23	-1
9.F	17	3	20	17	3	20	-
9.G	22	1	23	23	1	24	+1
9.K	20	2	22	20	2	22	-
10.A	24	2	26	24	2	26	-
10.B	18	3	21	18	3	21	-
10.C	20	2	22	20	2	22	-
10.E	11	2	13	10	2	12	-1
10.G	22	5	27	22	5	27	-
11.A	22	0	22	22	0	22	-
11.B	16	2	18	16	2	18	-
11.E	14	3	18	13	2	15	-1
11.F	11	2	13	13	2	15	+2
11.G	13	2	15	11	2	13	-2
12.A	25	2	27	25	2	27	-
12.B	22	4	26	22	4	26	-
5/13.A	10	1	11	10	1	11	-
5/13.B	18	0	18	18	0	18	-
2/14.A	12	1	13	12	1	13	-
Összesen:	396	45	442	393	44	437	-3

Dicséreték és fegyelmező intézkedések száma:

2021/2022. I. félév:

Osztály	Tantárgyi dicséret	Oktatói testületi dicséret	Szaktanári figyelmeztetés	Osztályfőnöki figyelmeztetés és intés	Igazgatói figyelmeztetés és intés
9.A	4	0	3	2	
9.B	4	1	2		
9.C	1	2	2		2
1/9.E	3	0	2	4	
1/9.F	0	0	10		
1/9.G	2	0	1		1
1/9.K	3	0	2		
10.A	1	0			
10.B	2	0	1		
10.C	4	2			
2/10.E	0	0	3	3	
2/10.G	1	0	2	9	1
11.A	5	0	2		3
11.B	6	3	1		
3/11.E	5	0			
3/11.F	3	0		2	3
3/11.G	2	1			
12.A	3	1			
12.B	4	0		1	
5/13.A	3	0			
5/13.B	0	5			
2/14.A	1	3	1		
Nappali tagozat összesen	57	18	32	21	10

2021/2022. II. félév:

Osztály	Tantárgyi dicséret	Osztályfőnöki dicséret	Igazgatói dicséret	Oktatói testületi dicséret	Szaktanárgyi figyelemzés	Osztályfőnöki figyelemzés és intés	Igazgatói figyelemzés és intés
9.A	2			1	2	8	
9.B	4	4	1	1	2	1	
9.C	3				2		
1/9.E	5			1	4	4	5
1/9.F					8		1
1/9.G	2				2	12	4
1/9.K	6				4		
10.A	2		1		1	1	
10.B					2		
10.C	4		2	2	1		
2/10.E	1				4		
2/10.G	2				6	3	1
11.A	1		4		2	1	4
11.B	8		10	3	1		2
3/11.E	2	1		1	1		
3/11.F				0	2		
3/11.G				1	1		
12.A	5			0	1		
12.B	2			2	2	3	
5/13.A				0			
5/13.B				4			
2/14.A	1			3	1		
Nappali tagozat összesen	50	5	18	19	49	33	17

A 2021-2022-es tanév fegyelmi eljárásai:

A tanév során fegyelmi eljárásra nem került sor.

Tantárgyi bukások száma 2021/2022. I. félév:

Osztály	Létszám 2021. október 1.	Nem oszt.	félév végi létszám:	Bukás 1 tárgyból	Bukás 2 vagy 3 tárgyból	Bukás 3-nál több	Bukott tanuló összesen	Eredményesen végzett	%-ban eredményesen végzett	tantárgyi bukások száma
9.A	22		22	2	2		4	18	81,82	6
9.B	20		20		2	2	4	16	80	15
9.C	17		17					17	100	0
9.E	20	1	20	2			2	17	85	6
9.F	17		17	4	1		5	12	70,59	6
9.G	22		22		2		2	20	90,91	4
9.K	20	1	20					19	95	4
10.A	24		24	7	1		8	16	66,67	9
10.B	18		18	4	2	1	7	11	61,11	16
10.C	20		20	3	2		5	15	75	7
10.E	11		11					11	100	0
10.G	22		22	2	2		4	18	81,82	7
11.A	22		22	3	3	3	9	13	59,09	29
11.B	16		16	3	1		4	12	75	5
11.E	14		14			1	1	13	92,86	5
11.F	11		11					11	100	0
11.G	13		13					13	100	0
12.A	25		25	5	2	1	8	17	68	14
12.B	22		22	1	1	2	4	18	81,82	13
5/13.A	10		10					10	100	0
5/13.B	18		18					18	100	0
2/14.A	12		12					12	100	0
12/É/E	10	1	8	1			1	6	75	2
1/V/E	20		18					18	100	0
1/B/E	7		6			2	2	4	66,67	10
13/EE/E	17		17					17	100	0
13/MÉPT/E	14		15					15	100	0
13/ÉG/E	7		7					7	100	0
2/V/E	10		10					10	100	0
14/EE/E	15		15					15	100	0
14/MÉPT/E	8		8					8	100	0
2/F/B/E	10		10					10	100	0
Nappali összesen	396	2	396	37	21	10	68	328	82,82	146
Felnőttképzés	118	1	114	1	0	2	3	110	96,49	12
Összesen:	514	3	510	38	21	12	71	437	85,69	158

Tantárgyi bukások száma 2021/2022 tanév vége:

Osztály	Létszám 2021. 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
9.A	22		22	3			3	19	86,36	3
9.B	20		20		1	1	2	18	90	14
9.C	17		17	1			1	16	94,11	1
9.E	20	1	20				1	19	95	1
9.F	17		17	1			1	16	94,11	1
9.G	22		22					22	100	
9.K	20	1	20					20	100	
10.A	24		24	1			1	23	95,83	1
10.B	18		18	1	1	1	3	15	83,33	12
10.C	20		20	1			1	19	95	1
10.E	11		11					11	100	
10.G	22		22			1	1	21	95,45	3
11.A	22		22	1		3	4	18	81,82	29
11.B	16		16					16	100	
11.E	14		14					14	100	
11.F	11		11					11	100	
11.G	13		13					13	100	
12.A	25		25	2		1	3	22	88	8
12.B	22		22			1	1	21	95,45	5
5/13.A	10		10					10	100	
5/13.B	18		18					18	100	
2/14.A	12		12	1			1	11	91,67	1
12/É/E	10	1	8	1			2	6	75	2
1/V/E	20		18					18	100	
1/B/E	7		6					6	100	
13/EE/E	17		17					17	100	
13/MÉPT/E	14		15		3		3	12	80	6
13/ÉG/E	7		7					7	100	
2/V/E	10		10					10	100	
14/EE/E	15		15					15	100	
14/MÉPT/E	8		8					8	100	
2/F/B/E	10		10					10	100	
Nappali összesen	396		396	12	2	8	23	373	94,19	80
Felnőttképzés:	118		114	1	3		5	109	95,61	8
Összesen:	514		510	12	5	8	28	482	94,51	88

Bukások száma tantárgyanként:

Tantárgy	Technikum nappali	Szakképző nappali	Felnőtt-képzés	Összesen
Szakmai informatika	1		3	4
Magyar nyelv és irodalom	7		1	8
Matematika	19			19
Történelem	4			4
Fizika	4			4
Természetismeret	1	1		2
Angol nyelv	2			2
Német nyelv	1	1		2
Digitális kultúra	2		1	3
Testnevelés	1			1
Építőipari alapismeretek	2			2
Építőipari kivitelezési alapismeretek	1			1
Építőipari rajzi alapismeretek	1			1
Munka-és környezetvédelem	1			1
Munkavállalói ismeretek	1			1
Építési alapismeretek	1			1
Szakmai informatikai alapismeretek	2			2
Ábrázoló geometria	1			1
12010-16 Linux alapok	1			1
11625-16 Programozás	4			4
11997-16 Hálózatok I.	3			3
Alkalmazott informatika	3			3
12010-16 Linux alapok gyakorlat	2			2
11625-16 Programozás gyakorlat	4			4
11997-16 Hálózatok I. gyakorlat	3			3
12008-16 Irodai szoftverek	1			1
12008-16 Irodai szoftverek gyakorlat	1			1
11693-16 Vízellátás, csatornázás	1			1
11695-16 Fűtéstechnika	1			1
Falfelületek festése, díszítése		1		1
Tapétázási munkák ismerete		1		1
Tartószerkezetek			3	3
Összesen:	76	4	8	88

Összegzés:

A tantárgyi bukások száma az első félévhez viszonyítva szinte lefeleződött, ez jó. Jelentős viszont a szakmai tárgyak aránya, ami nem szerencsés, hiszen ez azt sugallja, hogy a választott szakmájának elsajátítására sem fordít néhány tanuló elég energiát.

Tantárgyi átlagok:

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/É/G/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok			
Égéstermek elvezetés																							4,57											4,57		
Épületvilágosság II.																																4,60			4,60	
Hűtéstech- nikai rendszerek I.																								4,43											4,43	
Magasépítési kivitelezési ismeretek																										5,00	3,80								4,40	
Magasépítési szakmai informatika																										2,75	3,80								3,28	
Magasépítési szervezési ismeretek																										2,88	4,20								3,54	
Szellőzés- technika I.																								4,71											4,71	
Vízellátás I.																								4,71											4,71	
Munkavédelem																3,63																			4,18	
Műszaki ábrázolás																										4,29										4,29
Elektronika																									3,07		3,71		3,57							3,45
Elektrotechnika																2,50														4,40		4,30				3,85
Épületvilágosság I.																3,50														5,00		4,60				4,37
Épületvilágossági hálózatok																										4,43		4,73		4,71						4,62

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok				
Ipari elektronika																																		4,40	4,40		
Villamos berendezések																										4,40		4,86									4,63
Villamos biztonságtechnika																2,63							4,57							4,80			4,00		4,00		
Villamos dokumentáció																3,63														4,40			4,00		4,01		
Villamos műszaki dokumentáció																										4,80		4,86								4,83	
Villamos művek																						3,33				3,87		4,14							3,78		
Építéstan																									4,00										4,00		
Építőanyagok																									4,25										4,25		
Falfelületek festése, díszítése																2,70																	3,56		3,13		
Földmérés és kitűzés																									4,58										4,58		
Lépcsők, rámpák															3,50																				3,50		
Mázolási ismeretek																2,60																	3,44		3,02		
Szakmai portfólió															3,50																				3,50		
Tapétázási munkák ismerete																2,20																	3,89		3,05		
Tartószerkezetek																									2,50		3,38	3,20							3,03		

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok		
10017-16 Erős- áramú mé- rések gya- korlata																					5,00													5,00	
Erős- áramú sze- relés gya- korlat																						5,00													5,00
Gyártó- rendszerek gyakorlat																						4,60													4,60
Irányítás- technika																							4,14												4,14
Műszaki dokumen- táció gya- korlata																						4,67													4,67
Pneuma- tika és hid- raulika gyakorlat																						4,60													4,60
Villamos gépek és vezérlések gyakorlat																						5,00													5,00
Építészki- telezési is- meretek																								4,50		4,75	4,00								4,42
Szakmai informa- tika																								3,21		4,13	2,40								3,25
10002-16 Gyártó- rendszerek																						3,80													3,80
10004-16 Pneuma- tika és hid- raulika																						4,00													4,00

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/EG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok	
11638-16 Szilárdságtan és vasbeton szerkezetek																					3,33													3,33
Beltéri burkolatok															3,33													4,50						3,92
Burkolás előkészítés															2,67																			2,96
Burkoló szakmai dokumentáció															3,17																			3,21
Építésszervezési ismeretek																										4,63	3,40							4,02
Építészettörténet és műemlékvédelem																										4,63	2,60							3,62
Épületgépészeti alapozás II.																3,00																		3,00
Erősáramú mérések gyakorlata																					4,33													4,33
Falszerkezetek															4,25																			4,25
Földmunkák, alapok															3,50																			3,50
Fűtési rendszerek I.																3,00							4,00											3,50
Gázhálózatok I.																3,00							4,43											3,72

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/É/É/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok			
Géptan																					5,00													5,00		
Hegesztési alapismeretek																2,75							4,29												3,52	
Hideg falburkolatok															3,33													5,00							4,17	
Hideg padlóburkolatok															3,83													5,00							4,42	
Hidegburkolatok dokumentációja															3,50																				3,50	
Kommunikáció-magyar nyelv és irodalom											4,11	3,82	3,83	4,05	3,90	3,77																			3,91	
Koszorúk, födémek, boltozatok															3,50																				3,50	
Kültéri burkolatok															3,40													4,00							3,70	
Magasépítési szakmai idegen nyelv																									4,13	4,80									4,47	
Magasépítési tartószerkezetek																									3,50	2,80									3,15	
Magasépítéstan																									3,88	3,20									3,54	
Mérés-technika																					4,67														4,67	
Munkavállalói idegen nyelv																									5,00	4,75	4,17				5,00	4,80				4,74

Osztályok	Tantárgyi átlagok																																			
	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok			
Nyílásáthidalók, boltövek															3,50																				3,50	
PLC ismeretek																										4,20		4,71								4,46
Történelem és társadalomismeret											2,67	2,94	2,43	2,63																		5,00			3,13	
Vakolási munkák															4,00																				4,00	
Villamos gépek																						3,33					3,80		3,57						3,57	
Villamos hálózatok I.																2,50															4,67				3,59	
Villamos készülékek és berendezések I.																3,00															4,27		4,60		3,96	
Magyar nyelv és irodalom	2,91	2,95	3,59	3,04	3,00	3,30	2,41	3,25	2,52	2,45																							2,00		2,86	
Matematika	2,86	3,21	3,59	2,75	2,94	3,16	2,10	3,06	2,96	2,86	3,00	2,69	2,70	2,89	3,50	3,27																3,40	2,14		2,95	
Történelem	2,68	2,68	3,24	2,71	3,39	3,80	2,32	3,38	2,79	3,14																								2,43		2,96
Természetismeret	2,55	2,74	3,41								2,44	2,41	2,35	2,37																				3,71		2,75
Fizika				2,67	2,50	2,65	2,32	2,75																												2,58
Angol nyelv	3,72	3,50	3,58	3,58	3,92	4,00	3,50	3,69	3,75	3,54	3,50	3,10	2,60	3,14	4,25	4,45	3,56	3,25	3,50	4,00	3,86												4,60	2,71		3,62

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok	
Német nyelv	2,75	2,71	3,20	2,75	2,80	2,75				2,29	3,40	2,50	3,43	2,75	2,40	2,50	4,80	4,83	4,80		2,50													3,13
Digitális kultúra	3,18	3,37	3,71	4,38	3,78	3,60					4,00	3,38	3,65	3,63																				3,67
Informatika																															3,43		3,43	
Testnevelés	3,20	4,11	3,65	3,96	3,50	4,30	3,60	4,69	4,04	3,52	3,28	3,47	2,83	3,63	2,50	3,20	3,79	3,18	3,77															3,59
Elektronikai alapismeretek			3,82	3,83									3,30										4,71											3,92
Építési alapismeretek					2,94																			3,38										3,16
Építőipari alapismeretek		2,68			3,06						3,28	3,00		2,74										3,92				4,00						3,24
Építőipari kivitelezési alapismeretek		4,32			4,06						3,67	2,47		3,00										4,31				4,75						3,80
Építőipari rajzi alapismeretek											3,39	2,76		2,63										3,92				3,75						3,29
Építőipari rajzi alapismeretek		3,00																																3,00
Épületgépészeti alapismeretek I.			4,24										3,40										3,14											3,59
Épületgépészeti csővezetékek				3,92									3,20										3,71											3,61
Épületgépészeti mérések I.				4,00									3,20										4,43											3,88

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok	
Gépészeti alapismeretek	3,80					4,15							3,08										4,50							4,79				4,06
IKT projektmunka I.	3,58			3,67																													3,63	
Informatikai és távközlési alapok I.	2,75																																2,75	
Villamos alapismeretek	3,60					3,90							3,23										4,71							4,57			4,00	
11497-12 Foglalkoztatás I.																	4,21	4,27	3,77														4,08	
11498-12 Foglalkoztatás I.																					4,10	3,94											4,02	
11499-12 Foglalkoztatás II.																	4,38	4,36	4,31	3,00	4,56												4,12	
12010-16 Linux alapok							2,77																										2,77	
Munka és környezetvédelem											3,78	2,44		3,05											3,46				3,00				3,15	
Munka-és környezetvédelem		2,95																															2,95	
Munkavállalói ismeretek	3,17	4,63		4,83		4,65					3,83	3,65	2,52	3,79									5,00	3,62	4,33		5,00	3,00	4,93				4,07	
Szakmai számítások															3,50		3,14	2,91	3,46														3,25	

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok	
	10208-16 Épületgépészeti munkák irányítása																					4,71												
10208-16 Vállalkozási ismeretek																					4,43													4,43
10215-12 Fűtési rendszerek																			2,25															2,25
10216-12 Gázvezetékek rendszerek																			2,25															2,25
11693-16 Vízellátás, csatornázás										3,14											4,57													3,86
11694-16 Gázellátás																					3,29													3,29
11695-16 Fűtéstech- nika										3,14											3,29													3,22
11696-16 Hűtéstech- nika																					4,71													4,71
11702-16 Légtech- nika																					4,71													4,71
11703-16 Irányítás- technika										4,57											4,71													4,64
11703-16 Villamos- sági alap- ismeretek										3,86																								3,86

Osztályok																								Tantárgyi átlagok												
	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E		13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E			
11875-16 Épületgépészeti dokumentáció							5,00	4,57																												4,79
11877-16 Költségvetés készítés							5,00	4,14																												4,57
10001-16 PLC ismeretek							4,00	3,57													4,20															3,92
10003-16 Irányítás-technika								3,14																												3,14
10005-16 Elektro- nika							3,60	3,29																												3,45
10023-12 Ipari elektro- nika																			3,78																	3,78
10023-12 Vállalko- zási ismeretek																				4,44																4,44
10024-12 Villamos gépek és berendezé- sek																				4,33																4,33
10024-12 Villamos műszaki ábrázolás																				4,33																4,33
10832-16 Adatátvi- teli hálóza- tok																					3,40															3,40

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok		
10832-16 Digitális technika																				3,30														3,30	
10832-16 Elektro- nika																					3,00														3,00
10832-16 Irányítás- technika alappjai																					2,90														2,90
11625-16 Programo- zás							2,45		3,29																										2,87
11997-16 Hálózatok I.							2,18																												2,18
12008-16 Irodai szoftverek									3,83																										3,83
Alkalma- zott infor- matika							3,18		3,63																										3,41
Informati- kai és táv- közlési ala- pok II.				2,42																															2,42
Programo- zási ala- pok	3,08			3,08																															3,08
Szakmai informati- kai alapis- meretek					3,06																				4,00										3,53
10101-12 Építőipari alapisme- retek																	3,77	3,91																	3,84
10103-12 Mázolás																			2,82																2,82

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok		
10104-12 Falfelület festése, dí- szítése																		3,09																3,09	
10105-12 Tapétázási munkák																		3,27																	3,27
10274-16 Beton és vasbeton szerkeze- tek																	3,80																		3,80
10275-16 Falazás, vakolás																	1,80																		1,80
11636-16 Statika								3,67																											3,67
11637-16 Építési is- meretek								4,17		3,00																									3,59
11637-16 Építész- vezési alapisme- retek										4,00																									4,00
11637-16 Kötési is- meretek										4,25																									4,25
11637-16 Szilárd- ságtan										3,13																									3,13
11638-16 Építész- történet és müemlék- védelem																						3,33													3,33
11638-16 Magasépí- téstán																						4,33													4,33

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/EG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok	
11639-16 Építésszer- vezés																					4,00													4,00
11726-16 Kiegészítő kőműves feladatok																	3,80																	3,80
11855-16 Burkolás előkészítés																	3,67																	3,67
11856-16 Hidegbur- kolás																	4,44																	4,44
11857-16 Speciális burkolás																	4,22																	4,22
11876-16 Építőipari alapisme- retek								5,00																										5,00
Ábrázoló geometria					3,28																			3,15										3,22
12010-16 Linux ala- pok gya- korlat							2,64																											2,64
Műszaki rajzisme- ret			3,47										2,50										4,29											3,42
10208-16 Műszaki tervek, do- kumentá- ciók gya- korlat										4,57																								4,50

Osztályok																								Tantárgyi átlagok												
	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E		13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E			
10215-12 Fűtési rendszerek gyakorlata																			4,00																	4,00
10216-12 Gázveze- tők rend- szerek gyakorlata																			4,00																	4,00
11693-16 Vízellátás, csatorná- zás gya- korlat																						4,71													4,71	
11694-16 Gázellátás gyakorlat																						4,57													4,57	
11695-16 Fűtéstechnika gyakorlat																						4,57													4,57	
11696-16 Hűtéstechnika gyakorlat																						4,57													4,57	
11702-16 Légtech- nika gya- korlat																						4,71													4,71	
11703-16 Irányítás- technika gyakorlat									4,14													4,57													4,36	

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok	
11704-16 Épületgépészeti alapismeretek gyakorlata								4,20																										4,20
11875-16 Épületgépészeti dokumentáció gyakorlat								5,00		4,57																								4,79
11876-16 Építőipari szakrajz gyakorlat								3,60																										3,60
11877-16 Költségvetés készítés gyakorlat								5,00		4,57																								4,79
10001-16 PLC programozási gyakorlat								4,20		3,43											4,00													3,88
10003-16 Irányítástechnikai gyakorlatok										3,29																								3,29
10005-16 Elektronika gyakorlat								4,00		4,43																								4,22

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok	
10024-12 Villamos gépek és berendezések üzemvitelének, mérésének gyakorlata																			4,56															4,56
10832-16 Adatátviteli hálózatok gyakorlat																				3,90														3,90
10832-16 Elektronika gyakorlat																				3,30														3,30
10832-16 Irányítás-technika gyakorlat																				3,10														3,10
10832-16 Mérés-technika gyakorlat																				4,20														4,20
10832-16 Műszaki dokumentációs gyakorlat																				2,30														2,30
10832-16 Műszaki programozás gyakorlat																				3,30														3,30
11625-16 Programozás gyakorlat							2,59		2,92																									2,76

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok	
11997-16 Hálózatok I. gyakor- lat							2,82		3,42																									3,12
12008-16 Irodai szoftverek gyakorlat									3,75																									3,75
10103-12 Mázolási munkák gyakorlata																		2,91																2,91
10104-12 Falfelület festésének, diszítésé- nek gya- korlata																		3,18																3,18
10105-12 Tapétázási munkák gyakorlata																		2,91																2,91
10274-16 Beton és vasbeton szerkeze- tek gya- korlat																	2,20																	2,20
10275-16 Falazás, vakolás gyakorlat																	2,20																	2,20
11580-16 Digitális rajzi kör- nyezet gyakorlat								4,17																										4,17

Osztályok																								Tantárgyi átlagok													
	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/ÉG/E		13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E				
11581-16 Digitális műszaki rajzolás gyakorlat								4,17		4,63																											4,40
11637-16 Építési gyakorlat										5,00																											5,00
11637-16 Kitűzési gyakorlat										5,00																											5,00
11639-16 Építésszer- vezés gya- korlat																						4,33														4,33	
11639-16 Magasépi- tési gya- korlat																						5,00														5,00	
11639-16 Számítógé- pes rajzo- lás gya- korlat																						5,00														5,00	
11725-16 Térburko- lás gya- korlat																																					3,22
11726-16 Kiegészítő kőműves gyakorlat																																					2,20
11855-16 Burkolás előkészítés gyakorlat																																					3,44

Osztályok	9.A	9.B	9.C	10.A	10.B	10.C	11.A	11.B	12.A	12.B	1/9.E	1/9.F	1/9.G	1/9.K	2/10.E	2/10.G	3/11.E	3/11.F	3/11.G	5/13.A	5/13.B	13/EE/E	13/EG/E	13/MÉPT/E	14/EE/E	14/MÉPT/E	2/14.A	1/B/E	1/V/E	2/F/B/E	2/V/E	12/É/E	Tantárgyi átlagok	
11856-16 Hidegburkolás gyakorlat																	3,22																	3,22
11857-16 Speciális burkolás gyakorlat																	3,44																	3,44
Etika									4,36	4,68																								4,52
Pénzügyi és vállalkozói ismeretek				3,46	3,67	3,40																												3,51

A tantárgyi átlagokkal kapcsolatos megállapítások:

A közismereti tantárgyak közül a tantárgyi átlagok 2,58 (fizika) és 3,67 (angol nyelv) között mozognak. Néhány tantárgyból – jellemzően a duális képzőhelyeken oktatott gyakorlati tárgyakból – színjeles eredmény született. Ez nagyon örömteli, reméljük, reális is. Ugyanakkor a kőműves szakmai tantárgyak 2,2-es eredménye nagyon kevés.

Tanulmányi átlageredmény:

tanév	tantárgyi átlag	osztályátlag
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

Lemorzsolódási adatok:

Tanév	félév	összlétszám a veszélyeztettség 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%

Igazolt és igazolatlan hiányzások száma (tanulói jogviszony, 2021/2022. I. félév):

Osztály	igazolt hiányzás	igazolatlan hiányzás	Összes hiányzás	félév végi létszám	átlag igazolt	átlag igazolatlan	átlag összes hiányzás
9.A	1475	0	1475	22	67,05	0,00	67,05
9.B	1449	0	1449	20	72,45	0,00	72,45
9.C	676	0	676	17	39,76	0,00	39,76
9.E	1897	163	2060	20	94,85	8,15	103,00
9.F	1667	0	1667	17	98,06	0,00	98,06
9.G	1066	0	1066	22	48,45	0,00	48,45
9.K	1363	6	1369	20	68,15	0,30	68,45
10.A	1445	0	1445	24	60,21	0,00	60,21
10.B	1274	0	1274	18	70,78	0,00	70,78
10.C	618	0	618	20	30,90	0,00	30,90
10.E	807	12	819	11	73,36	1,09	74,45
10.G	1634	50	1684	22	74,27	2,27	76,55
11.A	2529	0	2529	22	114,95	0,00	114,95
11.B	804	0	804	16	50,25	0,00	50,25
11.E	1295	18	1313	14	92,50	1,29	93,79
11.F	931	5	936	11	84,64	0,45	85,09
11.G	476	0	476	13	36,62	0,00	36,62
12.A	1295	18	1313	25	51,80	0,72	52,52
12.B	931	5	936	22	42,32	0,23	42,55
5/13.A	533	18	551	10	53,30	1,80	55,10
5/13.B	468	4	472	18	26,00	0,22	26,22
2/14.A	758	0	758	12	63,17	0,00	63,17
Összesen:	25983	279	26262	396	65,61	0,70	66,32

Igazolt és igazolatlan hiányzások száma (tanulói jogviszony, 2021/2022 tanév):

Osztály	igazolt hiányzás	igazolatlan hiányzás	Összes hiányzás	év végi létszám	átlag igazolt	átlag igazolatlan	átlag összes hiányzás
9.A	2867		2867	22	130,32	0,00	130,32
9.B	3051	6	3057	19	160,58	0,32	160,89
9.C	1526		1526	17	89,76	0,00	89,76
9.E	2811	777	3588	19	147,95	40,89	188,84
9.F	2920	221	3141	17	171,76	13,00	184,76
9.G	2226		2226	23	96,78	0,00	96,78
9.K	3158	508	3666	20	157,90	25,40	183,30
10.A	2840	7	2847	24	118,33	0,29	118,63
10.B	2103	4	2107	18	116,83	0,22	117,06
10.C	1391		1391	20	69,55	0,00	69,55
10.E	1447	6	1453	10	144,70	0,60	145,30
10.G	3139	3	3142	22	142,68	0,14	142,82
11.A	4258		4258	22	193,55	0,00	193,55
11.B	1732	21	1753	16	108,25	1,31	109,56
11.E	1907	66	1973	13	146,69	5,08	151,77
11.F	1294	6	1300	13	99,54	0,46	100,00
11.G	755	10	765	11	68,64	0,91	69,55
12.A	1690		1690	25	67,60	0,00	67,60
12.B	2925	4	2929	22	132,95	0,18	133,14
5/13.A	1212	36	1248	10	121,20	3,60	124,80
5/13.B	834	16	850	18	46,33	0,89	47,22
2/14.A	1256		1256	12	104,67	0,00	104,67
Összesen	47342	1691	49033	393	120,46	4,30	124,77

Hiányzások számának alakulása:

	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Igazolt hiányzás (óra)	35590	42935	28583,00	20822	15237	47342
Igazolatlan hiányzás (óra)	3640	1127	2895	698	382	1691
Egy főre eső igazolt hiányzás (óra)	106,2	131,7	89	66,74	43,66	120,46
Egy főre eső igazolatlan hiányzás (óra)	10,8	3,45	8,93	2,24	1,09	4,30

Különleges bánásmódot igénylő tanulóink:

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

Tanulóviszonyban álló tanulóink 11%-a sajátos nevelési igényű, 9%-a rendszeres gyermekvédelmi támogatott, 3,27%-uk hátrányos vagy halmozottan hátrányos helyzetű. Valószínű ez az arány sokkal nagyobb, csak a tanulók nem adták le az igazolásaikat, ill. a szülők nem kérték az önkormányzattól ezt a határozatot. A hátrányos helyzetű és a rendszeres gyermekvédelmi támogatásra szoruló tanulók esetében nagyon fontos, hogy a dokumentumuk is rendelkezésre álljon, hiszen ebben az esetben nagyon sok pályázat számukra, így az intézményünk számára is elérhetővé válik.

Az Apáczaik – pályázaton 6 hátrányos helyzetű tanulónk és mentoraik pályáztak sikerrel, ami nagy segítséget jelenthet tanulmányaikban. Kár, hogy a kiírásból adódóan közülük 3 a következő tanévben a duális képzés következtében kiesik a támogatottak közül.

5. Ellenőrzések száma, tapasztalata

Dátum	Téma	Ellenőrzést végző vezető
2021. szeptember	Bizonyítványok, törzslapok naprakész állapota	Némethyné Lövey Zsuzsanna
2021. október	tanmenetek ellenőrzése	Szenténé Toplak Ildikó és a munkaközösség-vezetők
a tanév során rendszeresen	munkaidő betartásának ellenőrzése	Némethyné Lövey Zsuzsanna
2021. december	karantén miatti digitális oktatás ellenőrzése	Szenténé Toplak Ildikó
2021. december, 2022. január, április, május	adminisztráció, érdemjegyek száma	Szenténé Toplak Ildikó
a tanév során rendszeresen	ESL folyamatos nyomon követése	Némethyné Lövey Zsuzsanna, Szenténé Toplak Ildikó
a tanév során rendszeresen	óralátogatások	Némethyné Lövey Zsuzsanna

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 2010-2021.																
	Technikum								Szakképző iskola							
	Mate- matika	Orszá- gos átl- lag	Országos techni- kumi átl- lag	Eredmé- nyeink az országos techni- kumi ered- ményhez viszo- nyítva	Szövegér- tés	Orszá- gos átl- lag	Országos techniku- miátlag	Eredmé- nyeink az ország- os techni- kumi ered- ményhez vi- szonyítva	Mate- matika	Orszá- gos átl- lag	Orszá- gos szak- képző iskolai átlag	Eredmé- nyeink az országos szakképző iskolai eredmény- hez viszo- nyítva	Szö- vegér- tés	Orszá- gos átl- lag	Orszá- gos szak- képző iskolai átlag	Eredmé- nyeink az ország- os szak- képző isko- lai eredmény- hez viszo- nyítva
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

2021	Technikum						Szakképző iskola					
	Matematika	Országos átlag	Országos technikai átlag	Szövegértés	Országos átlag	Országos technikai átlag	Matematika	Országos átlag	Országos szakképző iskolai átlag	Szövegértés	Országos átlag	Országos szakképző iskolai átlag
Zalaegerszegi SzC Széchenyi Technikum	1682	1653	1619	1624	1651	1616	1493	1653	1451	1436	1651	1440
Zalaegerszegi SzC Ganz Ábrahám Technikum	1652			1632			0					
Zalaegerszegi SzC Báthory István Technikum	1593			1612			1518					
Zalaegerszegi SzC Deák Ferenc Technikum	1647			1668			1447					
Zalaegerszegi SzC Keszthelyi Közgazdasági Technikum	1602			1634			0					
Zalaegerszegi SzC Csány László Technikum	1690			1684			0					
Zalaegerszegi SzC Asbóth Sándor Technikum	1580			1608			1504					

Megszerzett nyelvvizsgák száma:

NÉV	OSZTÁLY	FELKÉSZÍTŐ TANÁR	NYELVVIZSGA SZINTJE
Esztero Loréna	12.A	Stefán Judit	angol középfokú B2 komplex
Helyes Dániel	12.A	Stefán Judit	angol középfokú B2 komplex
Horváth Marcell	12.A	Stefán Judit	angol középfokú B2 komplex
Péter Attila	12.A	Stefán Judit	angol középfokú B2 komplex
Tóth Milán	12.A	Stefán Judit	angol középfokú B2 komplex
Deák Marcell	12.A	Stefán Judit	angol alacsony fokú B1 komplex
Szőkrön Bence	12.A	Stefán Judit	angol alacsony fokú B1 komplex
Takács Benjamin	5/13.B	Tibola Katalin	angol alacsony fokú B1 komplex
Trencsényi Viktor	12.A	Stefán Judit	angol alacsony fokú B1 komplex
Molnár Dániel	5/13.B	Tibola Katalin	angol középfokú B2 komplex
Marai Ádám	5/13.B	Tibola Katalin	angol középfokú B2 komplex
Gazdag Olivér	5/13.B	Tibola Katalin	angol középfokú B2 komplex
Molnár Bálint	5/13.B	Tibola Katalin	angol középfokú B2 szóbeli
Holubecz Gergő	9.A	Pánger Éva	angol középfokú B2 komplex

Mentorálás

Képességbontakoztató felkészítésben résztvevő tanulók 2022. február 14-től

		Tanuló neve	A tanuló 2021/22-es tanév első félévében elégtelen eredményű tantárgyai							Mentor	A 2021/22-es tanév végi teljesítmény	eredményes volt-e a mentorálás?	
	9.B	Cs. K. F.	matek	magyar	történelem	term.ism	tesis	ép.kiv.	ép.alap.			nem járt iskolába	
1.	9.B	H. Sz.	matek	töri	német	term.ism.				Luca Krisztián	matematika és német nyelv tantárgyból bukott	IGEN	
2.	10.B	V. A. K.	matek	magyar	tört.	fizika	dig.kult.	ép.alap	ábrázoló	ép.kiv.	Németh Marianna	magyar, matematika, fizika, dig.kultúra, építőipari alapism., építési alapism., szakmai info, ábrázolás geometria tantárgyakból bukott.	NEM
	11.A	A. B.	matek	magyar	tört.	hálózatok-e	alk. Info	hálózatok gy	progr.elm.+gyak	-			
3.	11.A	K. Cs.	matek	magyar	tört.	fizika	hálózatok-e	hálózatok gy				nem járt iskolába	
4.	11.A	H. J.	hálózatok e	hálózatok gy	tört.	progr.elm.+gyak					Donáczy Gábor	magyar, matematika, Programozás, Hálózatok I., Programozás gyakorlat, Hálózatok gyakorlat tantárgyakból bukott.	NEM
5.	12.A	N. M.	matek	magyar	tört.	progr.elm					Vajda László	matematika tantárgyból bukott	IGEN
6.	12.B	C. B.	matek	ép.ism.	ép.szerv.	szil.tan					Vajda László	nem bukott semmiből	IGEN

Három vagy több tantárgyból eredménytelenül teljesítő tanulók a 2021/22-es tanév első félévében

7.	12.B		F. D.	matek	magyar	tört.	vizell.	fűtés- tech- nika			Lipócki Tamás	magyar, matematika, történelem, vízellátás, fűtéstechnika tantár- gyakból bukott	NEM
8.	12.B		L. F.	matek	magyar	német					Lipócki Tamás	nem bukott semmiből	IGEN
9.	10.G		H. A.	német	tesi	falfelü- let fest					Pánger Éva	német, falfelület fes- tése díszítése, tapéta- zási munkák ismerete tantárgyból bukott	NEM
10.	11.E		G. T.	német	tesi	fogl.I.	fogl.II.	beton- vasbe- ton			Grófné Király Andrea	2022.04.29.-én kiirat- kozott, igazolatlan hi- ányzások miatt.	NEM
11.	9.E	Rendszeres gyermekvédelmi kedv.	H. K.	term.ism.							Fehér Ferenc	nem bukott semmiből	IGEN
12.	9.E		N. N.	term.ism.							Fehér Ferenc	nem bukott semmiből	IGEN
13.	9.F		B.A.	term.ism.							Grófné Király Andrea	április óta nem jár is- kolába	NEM
14.	9.F		V. Zs.	term.ism.	magyar						Grófné Király Andrea	nem bukott semmiből	IGEN
15.	11.A		O. V.	matek							Donáczy Gábor	nem bukott semmiből	IGEN
16.	9.A		hátrányos helyzetű	Nédó Martin APÁCZAI PÁLYÁZAT								Luca Krisztián	Tanulmányi ered- mény: 3,36
17.	9.E	H. K.									Fehér Ferenc	nem bukott semmiből	IGEN
18.	9.E	Szabó Máté APÁCZAI PÁLYÁZAT									Fehér Ferenc	Tanulmányi ered- mény: 3,56	IGEN
19.	9.F	B. A.		-	-	-	-	-	-	-	-	Grófné Király Andrea	április óta nem jár is- kolába

20.	9.F		V. Zs.	-	-	-	-	-	-	-	-	Grófné Király Andrea	nem bukott semmiből	IGEN
21.	9.G		T. L. M.									Lipócki Tamás	nem bukott semmiből	IGEN
22.	9.K		Szűcs Attila APÁCZAI PÁLYÁZAT									Horváth Ákos	Tanulmányi eredmény: 2,92	IGEN
23.	10.E		P.L. M.									Pánger Éva	nem bukott semmiből	IGEN
24.	10.G		F. M.									Pánger Éva	nem bukott semmiből	IGEN
25.	9.F	halmazottan hátrányos helyzetű	B. A.									Grófné Király Andrea	nem bukott semmiből	IGEN
26.	9.G		H. I.									Gyarmati Attila	nem bukott semmiből	IGEN
27.	9.K		P. R.									Horváth Ákos	nem jár iskolába	NEM
28.	9.K		O. T.									Horváth Ákos	nem bukott semmiből	IGEN
29.	11.F		F.J.									Kiss Katalin	nem bukott semmiből	IGEN

7. Eredményeink

Tanulói jogviszonnal rendelkezők érettségi vizsgaeredményei 2021/2022

(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: Némethyéné Lövey Zsuzsanna	
A vizsgabizottság neve: 12.A vizsgabizottsága	A vizsgabizottság jegyzője: Szenténcé Toplak Ildikó

JELENTÉS a vizsgaeredményekről

I. Tanulói jogviszonyban álló vizsgázók:

Vizsgatárgy	Vizsgaszint	A vizsgára jelentkezők száma	A vizsgán megjelentek száma	A vizsgát sikeresen befejezők száma	A javító vizsgára utasítottak száma	Pótló vizsgára kényszerülők száma	Vizsgázók osztályzatainak összesítése				
							j e l e s	j ó	k ö z e p e s	e l é g é s é g e s	e l é g t e l e n
magyar nyelv és irodalom	K	24	24	24	0	0	0	2	13	9	0
matematika	K	21	21	21	0	0	1	10	7	3	0
történelem	K	23	23	23	0	0	0	2	10	11	0
angol nyelv	K	17	17	17	0	0	7	3	4	3	0
	E	8	8	8	0	0	5	1	2	0	0
informatika	K	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
informatikai ismeretek	K	22	22	22	0	0	1	4	8	9	0
	E	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
testnevelés	E	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0

II. Tanulói jogviszonyban nem álló vizsgázók:

Vizsgatárgy	Vizsgaszint	A vizsgára jelentkezők száma	A vizsgán megjelentek száma	A vizsgát sikeresen befejezők száma	A javító vizsgára utasítottak száma	Pótló vizsgára kényszerülők száma	Vizsgázók osztályzatainak összesítése				
							j e l e s	j ó	k ö z e p e s	e l é g é s é g e s	e l é g t e l e n
matematika	K	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0
informatikai ismeretek	E	1	1	1	0	0	1	0	0	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: Némethyéné Lövey Zsuzsanna	
A vizsgabizottság neve: 12.B vizsgabizottsága	A vizsgabizottság jegyzője: Szenténé Toplak Ildikó

JELENTÉS
a vizsgaeredményekről

I. Tanulói jogviszonyban álló vizsgázók:

Vizsgatárgy	Vizsgaszint	A vizsgára jelentkezők száma	A vizsgán megjelentek száma	A vizsgát sikeresen befejezők száma	A javító vizsgára utasítottak száma	Pótló vizsgára kényszerülők száma	Vizsgázók osztályzatainak összesítése				
							j e l l e s	j ó	k ö z e p e s	e l é g e s e s	e l é g t e l e n
magyar nyelv és irodalom	K	22	21	21	0	0	1	4	10	6	0
matematika	K	22	22	22	0	0	1	8	9	4	0
történelem	K	21	21	21	0	0	2	7	11	1	0
angol nyelv	K	14	14	14	0	0	6	5	1	2	0
	E	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
német nyelv	K	7	7	7	0	0	0	1	2	4	0
automatikai és elektronikai ismeretek	K	6	6	5	1	0	0	2	1	2	1
	E	6	6	6	0	0	1	1	3	1	0
épületgépészeti ismeretek	K	4	4	4	0	0	0	0	3	1	0
	E	3	3	3	0	0	2	1	0	0	0
informatika	K	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
	E	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
magas- és mélyépitési ismeretek	K	8	8	8	0	0	0	4	2	2	0
	E	2	2	2	0	0	0	1	1	0	0

II. Tanulói jogviszonyban nem 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 l e s	j ó	k ö z e p e s	e l é g e s e s	e l é g t e l e n
matematika	K	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
magas- és mélyépitési ismeretek	E	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0



Középszintű érettségi eredmények tantárgyanként és szaktanáronként:

Szaktanár	vizsgatárgy	eredmény	vizsgázók száma
Sabján Andrea	magyar nyelv és irodalom	2,7	24
Szabó Ágnes	magyar nyelv és irodalom	3	21
Doma Ágota	matematika	3,42	21
Vajda László	matematika	3,27	21
Stefán Judit	angol nyelv	5	6
Tibola Katalin	angol nyelv	3,54	11
Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsanna	angol nyelv	3,86	14
Horváth István László (Sebők Attila)	történelem	2,6	23
Tölli Tamásné Bálizs Zsuzsanna	történelem	3,47	21
Müller Annamária	német nyelv	2,57	7
Vajda László	informatika	3	2
Péter Imre	épületgépészeti ismeretek	2,75	4
Márkus Tamás	informatikai ismeretek	2,86	22
Kummer Gyula	automatikai és elektronikai ismeretek	2,66	6
Péter Diána	magas-és mélyépítési ismeretek	3,25	8

Emelt szintű vizsgaeredmények tantárgyanként és szaktanáronként:

Szaktanár	vizsgatárgy	eredmény	vizsgázók száma
Fehér Ferenc	testnevelés	5	1
Stefán Judit	angol nyelv	4,37	8
Kummer Gyula	automatikai és elektronikai ismeretek	3,33	6
Péter Imre	épületgépészeti ismeretek	4,66	3
Péter Diána	magas-és mélyépítési ismeretek	3,5	2
Márkus Tamás	informatikai ismeretek	5	1

Komplex szakmai vizsgák eredményessége (2021/2022-es tanév):

Szakma megnevezése	Vizsga száma	OKJ szám	Osztály	Besorolás	Jelentkezett	Vizsgázó	Javító	Nem jelent meg	Sikeres	Jeles	Jó	Közepes	Elégéses	Elégtelen	Átlag	Eredményesen végzett %
Automatikai technikus	IR/12373	5452301	5/13.B	N	5	5	0	0	5	1	3	1	0	0	4,00	100%
Burkoló	IR/12289	3458213	3/11.E	N	9	9	0	0	7	2	2	2	1	2	3,11	77,77%
Erősáramú elektrotechnikus	IR/12377	507130404	2/14.A	N	7	7	0	0	7	4	2	1	0	0	4,42	100%
Erősáramú elektrotechnikus	IR/12376	5452201	5/13.B	N	3	3	0	0	3	2	1	0	0	0	4,66	100%
Erősáramú elektrotechnikus	IR/12381	507130404	14/EE/E	F	15	14	0	1	14	4	10	0	0	0	4,28	100%
Épületgépész technikus	IR/12385	5458201	5/13.B	N	7	7	0	0	7	2	0	3	2	0	3,28	100%
Épületgépész technikus	IR/12387	5458201		F	2	2	2	0	2	0	0	2	0	0	3,00	100%
Festő, mázoló, tapétázó	IR/12338	3458204	3/11.F	N	11	11	0	0	11	1	3	3	4	0	3,09	100%
Festő, mázoló, tapétázó	IR/12347	407320605	2/F/B/E	F	9	9	0	0	9	0	8	1	0	0	3,88	100%
Kőműves	IR/12248	3458214	3/11. E	N	5	4	0	1	3	1	2	0	0	1	4,66	66,66%
Kőműves	IR/12285	3458214		N	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1,00	100%
Központifűtés-és gázhálózat rendszerszerelő	IR/12387	3458209	3/11.G	E	4	4	0	0	3	0	1	1	2	1	2,50	75%
Magasépítő technikus	IR/12356	507320609	2/14.A	N	5	4	0	1	4	0	4	0	0	0	4,00	100%
Magasépítő technikus	IR/14287	5458203	5/13.B	N	3	3	0	0	3	1	0	2	0	0	3,66	100%
Magasépítő technikus	IR/12359	507320609	14/MÉPT/E	F	8	8	0	0	8	0	0	0	0	0	4,00	100%
Műszaki informatikus	IR/12384	5448105	5/13.A	N	10	9	0	1	9	3	3	2	1	0	3,88	100,00%
Villanyszerelő	IR/12367	407130407	2/V/E	F	10	10	0	0	10	9	1	0	0	0	4,90	100%
Villanyszerelő	IR/14628	3452204	3/11.G	N	9	9	0	0	9	3	5	1	0	0	3,80	100%
Összesen:					123	119	3	4	114	33	45	19	10	5	3,67	96%
Megnevezés		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022								
Vizsgára jelentkezett		85	146	143	110	82	126	123								
Vizsgázó		82	132	136	106	76	118	119								
Vizsgán nem jelent meg		3	7	2	4	0	8	4								
Javítóvizsgás		15	7	7	8	6	3	3								
Eredményesen végzett		66	102	120	86	70	104	114								

A 2021/2022.tanévben (I. és II. félév) végén lezajlott ágazati alapvizsgák 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	1/9.G	7	7	7	0	5	2	0	0	100,00%
Villanyszerelő 4 0713 04 07	1/9.G	6	6	5	1	3	1	0	1	83,00%
Villanyszerelő 4 0713 04 07	1/V/E	15	15	14	13	1	0	0	1	93%
Villanyszerelő 4 0713 04 07	1/V/E	3	1	0	0	0	0	0	1	100%
Erősáramú elektrotechnikus 5 0713 04 04	13/EE/E	16	16	16	14	2	0	0	0	100%
Erősáramú elektrotechnikus 5 0713 04 04	10.C	7	7	7	5	2	0	0	0	100%
Erősáramú elektrotechnikus 5 0713 04 04	10.C	6	6	6	6	0	0	0	0	100%
Automatikai technikus 5 0714 04 01	10.C	7	7	7	7	0	0	0	0	100%
Összesen:		67	65	62	46	13	3	0	3	
Ágazat megnevezése: Építőipar A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerzhető összes pontszám legalább 40%-át elérte	Osztály	Jelentkezett	Vizsgázó	Sikeres	80-100%	60-79%	50-59%	40-49%	0-39%	Eredményesen végzett %
Ács 4 0732 08 01	1/9.K	8	8	7	0	4	2	1	1	88%
Burkoló 4 0732 06 03	1/9.E	18	18	18	7	5	4	2	0	100%
Burkoló 4 0732 06 03	1/B/E	4	4	4	3	0	1	0	0	100%
Festő, mázoló, tapétázó 4 0732 06 05	1/9.F	16	16	16	2	6	6	2	0	100%
Kőműves 4 0732 06 08	1/9.K	10	10	9	1	5	2	1	1	90%
Magasépítő technikus 5 0732 06 09	13/MÉPT/E	13	13	10	3	6	1	0	3	77%
Magasépítő technikus 5 0732 06 09	13/MÉPT/E	4	3	3	1	2	0	0	0	100%
Magasépítő technikus 5 0732 06 09	10.B	18	18	18	9	9	0	0	0	100%
Összesen:		91	90	85	26	37	16	6	5	

Ágazat megnevezése Épületgépész A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerezhető 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 %
Épületgépész technikus 5 0732 07 01	13/ÉG/E	7	7	6	1	0	4	0	1	85,71%
Épületgépész technikus 5 0732 07 01	13/ÉG/E	1	1	1	0	0	1	0	0	100%
Épületgépész technikus 5 0732 07 01	10.A	12	12	6	4	1	1	0	6	50%
Központifűtés-és gázhálózatrendszer-szerelő 4 0732 07 03	1/9.G	10	10	7	1	1	0	5	3	70%
Összesen:		30	30	20	6	2	6	5	10	
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	80-100%	60-79%	50-59%	40-49%	0-39%	Eredményesen végzett %
Informatikai rendszer-és alkalmazás-üzemeltető technikus 5 0612 12 02	10.A	12	12	8	0	2	2	4	4	66,7%
Összesen:		12	12	8	0	2	2	4	4	
	2021.	2022.								
Ágazati vizsgára jelentkezett:	98	200								
Ágazati vizsgát tett:	91	197								
Ágazati vizsgát nem tett: (tanulmányi eredmények miatt)	7	3								
Javító-pótló ágazati vizsgára kötelezett:	8	22								
Eredményes ágazati vizsgát tett	83	175								

Versenyeredmények:

Tanuló neve	Osztály	Verseny(ek) fajtája, neve	Elért helyezés	Felkészítő tanár neve
Vörös Balázs	5/13.B	EuroSkills Petersburg Nemzeti Döntő 1. helyezés	2022.02.22	Péter Imre
Gergály Gergő, Szakály Illés Jonatán	10. évfolyam	Ránki György dunántúli történelem verseny Zala megyei fordulója 6.és 7. helyezés	2022.02.22	Tölly Tamásné Bálizs Zsuzsanna
Offner Márton	5/13.B	OSZTV Országos döntő 2. helyezés	2022. 04.27	Péter Imre
Vörös Balázs	5/13.B	OSZTV Országos döntő 4. helyezés	2022. 04.27	Péter Imre
Nagy Martin	5/13.A	OSZTV Országos döntőbe jutás	2022.04.	Márkus Tamás, Luca Krisztián
Babati Noel Samu, Németh Gyula Martin	11.E	SZKTV Országos döntőbe jutás	2022.04.08	Szántó Béla
Pataki Kevin	12.B	Nemzetközi Kenguru Matematika Verseny megyei 2. helyezett	2022.04.01	Vajda László
Tóth Károly Nándor	12.B	Nemzetközi Kenguru Matematika Verseny megyei 3. helyezett	2022.04.01	Vajda László
Horváth Barnabás	11.B	Nemzetközi Kenguru Matematika Verseny megyei 1. helyezett	2022.04.01	Doma Ágota
Cséber Zalán	9.C	Nemzetközi Kenguru Matematika Verseny megyei 2. helyezett	2022.04.01	Doma Ágota
Fonyadt Balázs	5/13.B	ÁSZÉF írásbeli döntő (Magas és mélyépítő) 17. helyezett	2022.04.06	Péter Diána
Szakál Noel Benő	12.B	ÁSZÉF írásbeli döntő (épületgépészeti ismeretek) 1. helyezett	2022.04.06	Péter Imre
Fehér Bence	12.B	ÁSZÉF írásbeli döntő (épületgépészeti ismeretek) 3. helyezett	2022.04.06	Péter Imre
Horváth Marcell	12.B	ÁSZÉF írásbeli döntő (épületgépészeti ismeretek) 4. helyezett	2022.04.06	Péter Imre
Mezriczki Márton	12.B	ÁSZÉF írásbeli döntő (épületgépészeti ismeretek) 10. helyezett	2022.04.06	Péter Imre

Tanuló neve	Osztály	Verseny(ek) fajtája, neve	Elért helyezés	Felkészítő tanár neve
Darók Ákos	9.B	Zala Megyei Tájékoztató Futó Diákolimpia 11. helyezés	2022.04.09	Fehér Ferenc
Vass Balázs, Németh Tamás Benedek, Keszthelyi Kristóf	2/14.A	Mavir verseny-Mesterek viadala - különdíj	2022.04.28	Katona Péter
Pataki Kevin	12.B	Zrínyi Ilona Matematika verseny Zala megyei fordulójának technikai 1. helyezés	2022.05	Doma Ágota
Kaszás Levente	10.C	Zrínyi Ilona Matematika verseny Zala megyei fordulójának technikai 1. helyezés	2022.05	Doma Ágota
Cséber Zalán	9.C	Zrínyi Ilona Matematika verseny Zala megyei fordulójának technikai 2. helyezés	2022.05	Doma Ágota
Trefák Péter	9.B	Megyei Diákolimpia FV korcsoport 400 méter 1. helyezés	2022.05.07	Fehér Ferenc, Horváth Ákos
Trefák Péter	9.B	Megyei Diákolimpia FV korcsoport 800 méter 1. helyezés	2022.05.07	Fehér Ferenc, Horváth Ákos
Jakab Martin, Török Levente, Köncz Péter	10.A, 9.E	Megyei Diákolimpia FV korcsoport 1500 méter 1,2,3. helyezés	2022.05.07	Fehér Ferenc, Horváth Ákos
Köncz Péter	9.E	Megyei Diákolimpia FV korcsoport 3000 méter 1. helyezés	2022.05.07	Fehér Ferenc, Horváth Ákos
Kovács Szilárd Péter	9.E	Megyei Diákolimpia VI korcsoport 1500 méter 3. helyezés	2022.05.07	Fehér Ferenc, Horváth Ákos
Tavaszy Norbert	10.C	Megyei Diákolimpia Zártírányzékú léghuska 40 lövéses - Fiú V-VI kcs "A" kategória – 5. helyezés	2022.05.	egyesület
Molnár Bence, Pummer Tibor, Pusztai Kornél	12.A	Tervezz és küzdj a jövőért! innováció vezérelte vetélkedősorozat	2021.06.02	Luca Krisztián

8. 2021/2022-es tanév pályaorientációs eseményei

Sorszám:	Intézmény neve:	Esemény megnevezése:	Esemény dátuma:	Tervezett kezdési időpont:	Tervezett befejezési időpont:	Esemény helyszíne:	Esemény jellege:	Megjegyzés:
1.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Általános iskolai szakmabemutató	2021.09.28	8:00	12:00	Öveges József Általános Iskola Zalaegerszeg-Andráshida	pályaorientációs nap	5.6. 7. és 8. osztályosok
2.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Általános iskolai szakmabemutató	2021.09.28	8:00	12:00	Öveges József Általános Iskola Zalaegerszeg-Andráshida	pályaorientációs nap	7. és 8. osztályosok
3.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Általános iskolai szülői értekezlet	2021.09.30	17:00	18:00	Lenti Arany János Általános Iskola	szülői értekezlet	
4.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Általános iskolai szakmabemutató	2021.10.18	8:00	13:30	Pacsai Általános Iskola, 8761 József Attila u. 13.	Pályaorientációs projekt-nap	3.,5.6. 7. és 8 . osztályok
5.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Általános iskolai szülői értekezlet	2021.10.19	17:00	18:30	Egervári L. Általános Iskola Zalaszentiván	Pályaválasztási szülői értekezlet	7. és 8. osztályok
6.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Nyílt napok rendezvény	2021.10.21	17:00	18:00	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Az intézmény bemutatása a pályaválasztó tanulóknak és szüleiknek. Tájékoztató, tanműhely és laborlátogatás	Pályaválasztó tanulóknak és szüleiknek
7.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Általános iskolai szakmabemutató	2021.10.22	8:00	11:00	Bocföldei Körzeti Általános Iskola	pályaorientációs nap	5.6. 7. és 8. osztályok

8.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Iskolabemutató film forgatás-kormányhivatal	2021.11.03	9:00	11:00	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Iskolabemutató kisfilm készítése	
9.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Nyílt napok rendezvény	2021.11.05	8:00	11:20	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Nyílt tanítási órák, tájékoztató, tanulmányhely- és laborlátogatás	Pályaválasztó tanulóknak és szüleiknek
10.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Iskolabemutató film forgatás-kormányhivatal	2021.11.05	9:00	11:00	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Iskolabemutató kisfilm készítése	
11.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Általános iskolai szakmabemutató	2021.11.05	8:00	9:00	Pókaszepteki Festetics Krisztof Általános Iskola	pályaorientáció	Iskolai bemutatkozás
12.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.08	10:00	10:35	Búcsúszentlászlói Általános Iskola	Az iskola képzési kínálata, a faipar részletesebb bemutatása	
13.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási projekt-nap	2021.11.10	14:00	16:00	Söjtöri Deák Ferenc Általános Iskola	7. és 8. osztályos tanulók és szüleik	
14.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási fórum	2021.11.10	15:00	17:00	Bagodi Fekete István Általános Iskola	8. osztályos tanulók és szüleik	
15.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Pályaválasztási tájékoztató	2021.11.10	8:00	9:00	Dózsa György Ált.Iskola Zalaegerszeg	Iskolai tájékoztató	
16.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.15	8:00	8:45	Csertán Sándor Általános Iskola Alsónemesapáti	8. osztályos tanulók és osztályfőnökök	
17.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.15	9:00	9:45	Nagykapornaki Általános Iskola	8. osztályos tanulók és osztályfőnökök	

18.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.16	11:50	12:20	Landorhegyi Sportiskolai Általános Iskola	8. A. osztály tanulói és osztályfőnök
19.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.16	8:00	8:45	Zalaegerszegi Petőfi Sándor Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola	8. osztályos tanulók és osztályfőnökök
20.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.18	10:30	11:30	Dr. Papp Simon Általános Iskola Gellénháza	8. osztályos tanulók és osztályfőnökök
21.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.18	12:45	13:20	Lenti Vörösmarty Mihály Általános Iskola	8. osztályos tanulók és osztályfőnökök
22.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.19	13:20	14:10	Landorhegyi Sportiskolai Általános Iskola	8. C. osztály tanulói és osztályfőnökök
23.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.19	12:30	13:20	Egervári László Általános Iskola	8. osztályos tanulók és osztályfőnökök
24.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.22	8:00	9:00	Türjei Szent László Általános Iskola	8. osztályos tanulók és osztályfőnökök
25.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.22	12:50	13:30	Csány-Szendrey Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola-Keszthely	8. osztályos tanulók és osztályfőnök
26.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.24	8:45	9:30	Egry József Általános Iskola és AMI-Keszthely	8. A. osztályos tanulók és osztályfőnök
27.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.24	9:40	10:25	Egry József Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola-Keszthely	8. B. osztály tanulói és osztályfőnök

28.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.25	8:55	9:30	Tófeji Kincskereső Általános Iskola-Tófej	7. és 8. osztályos tanulók és osztályfőnökök	
29.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.25	11:35	12:30	Deák Ferenc Általános Iskola -Zalaszentgrót	8.A. osztály tanulói és osztályfőnökök	
30.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.11.25	12:40	13:20	Deák Ferenc Általános Iskola -Zalaszentgrót	8. B. osztály tanulói és osztályfőnök	
31.	Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum	Osztályfőnöki óra	2021.12.02	10:50	11:35	Teskándi Csukás István Általános Iskola	8. osztályos tanulók pályaválasztási tájékoztatója	
32	Szakma Sztár Fesztiválra utazás a Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara szervezésével.	Hungexpo Budapest	2022.04.25	8:00	17:00	Országos szakmai versenyek döntője bemutatója (10 fő tanuló +1 fő kísérő oktató).		
33.	III. GreenTech Zalaegerszeg Zöld Energia és Fenntarthatóság Szakkiállítás Konferencia,részvétel mint Kiállító.	ZALAZONE Zalaegerszegi Járműipari Tesztpálya	2022.05.26-05.27	8:00	15:00	Kiállítói stand Pályaorientációs programok 7-8. általános iskolásoknak		
34.	A ZALAZONE Tesztpályára utazás a Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara szervezésével.	ZALAZONE Zalaegerszegi Járműipari Tesztpálya	2022.05.26	8:00	15:00	43 fő tanulóval (10. és 11. évfolyam) +2 fő kísérő oktatóval Pályabejárás, GYSEV pályaronetációs előadásokon részvétel.		

35.	A ZALAZONE Tesztpályára utazás a Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara szervezésével.	ZALAZONE Zalaegerszegi Járműipari Tesztpálya	2022.05.27	8:00	15:00	41 fő tanulóval (9. és 10. évfolyam) +2 fő kísérő oktatóval Pályabejárás, kiállítók standjának megtekintése.	
36.	ZSZC Széchenyi István Technikum	Pályaorientációs nap	2022.06.10	9:00	11:50	Zalaegerszegi Eötvös József Általános Iskola -pályaorientációs nap.	7. osztályos tanulók számára pályaorientációs nap
37.	ZSZC Széchenyi István Technikum	Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara-Kisinas Tábor	2022.06.23	9:00	11:50		6-7. osztályos tanulók tanműhely látogatás
38.	ZSZC Széchenyi István Technikum	Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara-Kisinas Tábor	2022.06.28	9:00	11:50		6-7. osztályos tanulók tanműhely látogatás
39.	ZSZC Széchenyi István Technikum	Szakmák Tábor	2022.06.27-07.01	8:00	16:00		Felső tagozatos általános iskolások számára. Szakmák színes világának felfedezése.

9. Beszámoló a 2021/22. tanév duális képzéséről

2021. 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:

- kőműves (4 fő mindenki a ZÁÉV-nél, 1 fő évközben átment a LEKO-hoz)
- festő (10 fő a ZÁÉV-nél, majd egy főnek /Horváth Achillesz nagymértékű igazolatlan hiányzásai miatt/megszüntette a munkaszerződését aki együttműködési megállapodással Sebestyén Zoltánhoz került)
- burkoló (7 fő, mindenki a ZÁÉV-nél)
- villanszerelő (6 fő a Zalaelektronál, 1 fő a Green Techn-nél)
- központifűtés szerelő (4 fő, Szabó Zsolt; Vass Tamás; Somotherm Kft.; Sala és fia Kft.)

2/14 osztály tanulói:

- magasépítő technikus (3 fő ZÁÉV Zrt-nél; 1 fő Construct two Kft.-nél; 1 fő BMT Mérnöki Zrt.-nél)
- erősáramú elektrotechnikus (3 fő Zalaelektro Kft.-nél; 2 fő Tungsram Kft.-nél; 1 fő Szommer Villszer Kft.-nél; 1 fő Green Techn Solution Kft.-nél)

Összességében 44 tanuló képzésébe 13 duális képző partner került bevonásra.

tanulószerződéssel:

11 osztály tanulói

- kőműves (5 fő a ZÁÉV Zrt.-nél)
- burkoló (6 fő a ZÁÉV Zrt.-nél; 2 fő az Opta Burkoló Kft.nél; 1 fő a Taita Team Kft.-nél aki évközben átment az Opta Burkoló Kft.-hez)
- villanszerelő (3 fő a Green Techn Solution Kft.-nél; 2 fő a Tungsram Kft.-nél; 1 fő a Gárdhosi Kft.-nél; 1 fő a Kulcsár Elektrtik Kft.-nél; 1 fő a Zalaelektro Kft.-nél; 1 fő Fábián Zsolt ev.-nál)
- központifűtés és gázhálózat rendszerszerelő (2 fő a Sala és fia Kft.-nél; 1 fő Griff kft.-nél; 1 fő Salamon Tamás ev.-nál)
- festő, mázoló, tapétázó (8 fő a ZÁÉV Zrt.-nél, akik közül 1 fő átment a Baloghép 2018 kft.-hez; 2 fő Balogh Tamás ev.-nál)

5/13 osztály tanulói

- épületgépész technikus (1 fő Kozma Kft.-nél; 1 fő Kemendy és Tsa Kft.-nél; 1 fő Peti Therm Kft.-nél; 1 Komplex Thermo Kft.-nél; 1 fő BA-ZSA Term Kft.-nél; 1 fő Vass Tamás ev.-nál; 1 fő Szabó Zsolt ev.-nál)
- magasépítő technikus (2 fő Alfaterv 2000 Kft.-nél; 1 fő ZÁÉV Zrt.-nél)
- erősáramú elektrotechnikus (1 fő Zala elektro Kft.-nél; 1 fő Schneider Electric Hungaria Villamos Zrt.-nél; 1 fő KVA Kft.-nél)
- automatikai technikus (3 fő Schneider Electric Hungaria Villamos Zrt.-nél; 2 fő Creaton South-East Europe Kft.-nél)

Össességében 55 tanuló képzésébe 25 duális képző partner került bevonásra.

felnőttképzésben résztvevők:

- 14/MÉPT/E magasépítő technikus (2 fő ZÁÉV Zrt.-nél; 1 fő LE-KO Kft.-nél; 1 fő Geri Kivitelező Kft.-nél)
- A 14/MÉPT/E többi képzésben résztvevője (4 fő) a 14/EE/E erősáramú elektrotechnikus képzésben résztvevő (15 fő) és a 2/V/E villanszerelő képzésben résztvevő (10 fő) a kamarai garanciavállalást követően nem kerültek ki duális képző partnerhez, a teljes oktatás a Széchenyi Technikumban folyt.

2021/22 tanév 2. félév (február)

A tanév első félévét követően az első éves felnőttképzésben résztvevők letették az ágazati alapvizsgájukat. A magasépítő technikus és az épületgépész technikus képzésekben résztvevők esetében a szakmai oktatásba szakképzési munkaszerződéssel duális képző partnerek kerültek bevonásra.

Az erősáramú elektrotechnikus, a villanszerelő és a burkoló képzésekben résztvevők teljes képzése az iskolában folyt, az alábbi okok miatt:

A résztvevők felnőttként, munka mellett iratkoztak be a képzésekbe, meglévő munkahelyi elfoglaltságaik pedig nem tették lehetővé újabb munkaviszony létesítését. Egyfelől a meglévő munkahelyeik többsége nem járult hozzá még egy munkaviszony létesítéséhez, másrészt nem lehet találni olyan duális képző partnert, aki esténként, vagy a hétvégeken foglalkoztatná a tanulókat. A képzésben résztvevők közül többen a Rendőrség állományába tartoznak, akiknek szolgálatot kell teljesíteniük Zalaegerszegen a szolgálati beosztásuk szerint, valamint rendszeresen elvezényelik őket hosszabb - rövidebb időszakokra (akár egy hónapra is) a déli határ őrizetére. A technikumban történő teljes képzés lebonyolításához a Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara a szükséges igazolásokat kiadta.

A magasépítő és az épületgépész technikus felnőtt tanulók az alábbi duális képzőkhöz kerültek elhelyezésre:

magasépítő technikus

Duális partner		Képzésben résztvevő
neve	székhelye/oktatás helye	
SZABADICS ZRT	Zalaegerszeg	2 fő
Kanizsa Produkt Bau Kft	Nagykanizsa	1 fő
Két Tarbuza Kft	Zalaszentlászló	2 fő
LUX Építőipari és Szolgáltató Kft	Hévíz	2 fő
Mapei Kft	Budaórs	1 fő
Vas Megyei Beruházási Zrt	Szombathely	1 fő
MWS Hungary Kft	Bázakerettye	1 fő
LE-KO Építőipari Kft	Lenti	2 fő

épületgépész technikus

Duális partner		Képzésben résztvevő
neve	székhelye/oktatás helye	
Markal Jenő ev.	Hévíz	1 fő
Technoszer Kft	Gellénháza	2 fő
Sala és Fia Kft	Zalaegerszeg	1 fő
Thermo Kondi Épületgépészeti Kft	Hévíz	1 fő
Somo-Therm Kft	Zalaegerszeg	1 fő
Kozma Kft	Zalaegerszeg	1 fő

Összesítve a magasépítő technikus képzés esetén 12 fő képzésben résztvevő 8 duális képző partnerhez, az épületgépész technikus 7 fő képzésben résztvevő 6 duális képző partnerhez került elhelyezésre.

Nyári gyakorlatok megszervezése:

A nappali képzésben résztvevők közül a 11B osztály (magasépítő, erősáramú és épületgépész) technikus tanulóinak kell teljesíteni a 4 hetes nyári gyakorlatot. A tanulók döntő többsége a tavalyi gyakorlati helyére megy vissza, csak néhány esetben van változás. A befogadó nyilatkozatokat visszahozták, az együttműködési megállapodások elkészültek, a partnerek aláírták, jelenleg a Szakképzési Centrumnál van aláíráson.

A következő tanév duális képzésének előkészítése

A 9. osztályba járó minden tanuló számára sikerült duális képző partnert biztosítani. A vállalkozások bevonása a duális képzők körébe nagy erőfeszítéseket okozott, alacsony volt a szándék a közös munkára. Gondot jelentett még az iskola tanulóinak elérése, (rengeteget hiányoznak), valamint az, hogy a tanulók nagy számban nem hajtották végre határidőre a kiadott feladatokat. A szakképzési munkaszerződések megkötésének előkészítése folyamatban van, a ZÁÉV Zrt. egy általa megküldött listán szereplő tanulók esetében vállalja azok foglalkoztatását, a többi duális képző partner pedig aláírta és visszaküldte a befogadó nyilatkozatokat.

Szakma szerint a következő vállalkozások lesznek a duális képző partnereink:

ács:

Záév Zrt.: 6 fő;

Cseke Kft.: 1 fő

burkoló:

Záév Zrt.: 10 fő;

Lész Kft.: 2 fő;

Opta Burkoló Kft.: 2 fő;

LE-KO Kft.: 1 fő;

Vajdaép Kft.: 2 fő;

Kocsis Ervin ev.: 1 fő

festő, mázoló, tapétázó:

Záév Zrt.: 7 fő;

Szín és Kontakt Kft.: 2 fő;

Lész Kft.: 2 fő;

Gazsi Gyula ev.: 2 fő;

Vajdaép Kft.: 1 fő;

Katona-festő Kft.: 1 fő;

Tóth Boldizsár ev.: 1 fő

kőműves:

Záév Zrt.: 6 fő;

Joó Bau Kft.: 2 fő;

Cseke Kft.: 1 fő;

Homeland Kft.: 1 fő;

Magyar László ev.: 1 fő

központifűtés és gázhálózat rendszerszerelő:

Kozma Kft.: 2 fő;

Sala és fia Kft.: 1 fő;

Griff Kft.: 1 fő;

Thermo Kondi Kft.: 1 fő;

VLT Shark Mérnöki Szolgáltató Kft.: 1 fő;

Hajba Tamás ev.: 1 fő;

Fullér László ev.: 1 fő;

Komplex Thermo Kft.: 1 fő;

Somo-Therm Kft.: 1 fő

villanyszerelő:

Szili Villszer Zrt.: 1 fő;

Liftgenerál Kft.: 1 fő;

Kaputechnika Kft.: 1 fő;

Villtek Kft.: 1 fő;

Zalaelektro Kft.: 3 fő;

Gárd-hosi Kft.: 2 fő;

Kulcsár Elektrik Kft.: 1 fő;

Németh Imre ev.: 1 fő;

Creaton Kft.: 1 fő;

Green Tech Solution Kft.: 1 fő

A jelenlegi 12B, leendő 5/13 osztály régi szakképzési törvény szerinti (tanulószerződés) kihelyezése folyamatban van, a most zajló érettségi vizsgák miatt a konkrét partnerek keresése, befogadó nyilatkozatok leadása június hónap végére húzódik.

Az alábbi duális képzőkkel voltunk kapcsolatban a tanév során

	duális partner		9. osztály befogadó nyilatkozat	munkaszerződéssel (fő)				tanulószerződéssel (fő)		11B. nyári gyakorlat	Együttműködési megállapodással	Összesen (fő)
	neve	székhelye/telephelye (képzés helyszíne)		10. osztály	2/14 osztály	13/ÉG/EE 13/MÉPT/E	14/MÉPT/E	11. osztály	5/13 osztály			
1.	"GRIFF" Kft.	Zalaegerszeg	1					1				2
2.	Alfaterv 2000 Kft.	Zalaegerszeg							2			2
3.	Balogh Tamás ev.	Zalaegerszeg						2				2
4.	Baloghép 2018 Kft.	Zalaegerszeg						1				1
5.	Ba-Zsa Term Kft.	Becsehely							1			1
6.	BMT Mérnöki Zrt.	Zalaegerszeg			1							1
7.	Construct two Kft.	Sümeg			1							1
8.	Creaton South-East Europe Kft.	Lenti	1						2			3
9.	Cseke Kft.	Zalaegerszeg	2									2
10.	Fábián Zsolt ev.	Szentpéterúr						1				1
11.	Fextronics International	Zalaegerszeg								1		1
12.	Fullér László ev.	Hévíz	1									1
13.	Gárd-hosi Kft.	Pölöske	2					1				3
14.	Gazsi Gyula ev.	Zalaegerszeg	2									2
15.	Gázszervíz 94 Kft.	Zalaegerszeg								1		1
16.	Geri Kivitelező Kft.	Zalaegerszeg					1					1
17.	Gold Security Zala Kft.	Zalalövő								1		1
18.	Green Tech Solution Kft.	Lenti	1	1	1			3				6
19.	Grip Therm Kft	Hévíz								1		1
20.	Hajba Tamás ev.	Zalaegerszeg	1									1

	duális partner		9. osztály befogadó nyilatkozat	munkaszerződéssel (fő)				tanulószerződéssel (fő)		11B. nyári gyakorlat	Együttműködési megállapodással	Összesen (fő)
	neve	székhelye/telephelye (képzés helyszíne)		10. osztály	2/14 osztály	13/ÉG/EE 13/MÉPT/E	14/MÉPT/E	11. osztály	5/13 osztály			
21.	Homeland Kft.	Zalaegerszeg	1									1
22.	Joó Bau Kft	Babosdöbréte	2									2
23.	Kanizsa Product Bau Kft.	Nagykanizsa				1						1
24.	Kaputechnika Kft.	Zalaegerszeg	1									1
25.	Katona-festő Kft.	Zalaegerszeg	1									1
26.	Kemendy és Tsa. Kft.	Keszthely							1			1
27.	Két Tarbúza Kft	Zalaszántó				2						2
28.	Kobra Tető Kft.	Letenye								1		1
29.	Kocsis Ervin ev.	Kispáli	1									1
30.	Komplex Thermo Kft.	Zalaegerszeg	1						1			2
31.	Kozma Kft.	Zalaegerszeg	2			1			1	1		5
32.	Kulcsár Elektrik Kft.	Zalaegerszeg	1					1		1		3
33.	KVA Kft.	Zalaegerszeg							1			1
34.	LE-KO Kft	Lenti	1			1	1					3
35.	Lész Kft.	Zalaegerszeg	4									4
36.	Liftgenerál Kft.	Zalaegerszeg	1									1
37.	LUX Építőipari Kft.	Hévíz				2						2
38.	Magyar László ev.	Nemesvita	1									1
39.	Mapei Kft.	Budaörs				1						1
40.	Markal Jenő ev.	Hévíz				1						1
41.	Molnár Zsolt ev.	Hagyárosbörönd								1		1
42.	MWS Hungary Kft.	Bázakerettye				1						1
43.	Németh Imre ev.	Zalaegerszeg	1									1
44.	Opta Burkoló Kft	Zalaegerszeg	2					3				5

	duális partner		9. osztály befogadó nyilatkozat	munkaszerződéssel (fő)				tanulószerződéssel (fő)		11B. nyári gyakorlat	Együttműködési megállapodással	Összesen (fő)
	neve	székhelye/telephelye (képzés helyszíne)		10. osztály	2/14 osztály	13/ÉG/EE 13/MÉPT/E	14/MÉPT/E	11. osztály	5/13 osztály			
45.	Pais Béla ev.	Petrikeresztúr								2		2
46.	Peti Therm Kft.	Bocfölde							1			1
47.	Sala és Fia Kft.	Zalaegerszeg	1			1		2				4
48.	Salamon Tamás ev.	Keszthely						1				1
49.	Scneider Electric Hungária Villamos Zrt.	Zalaegerszeg							4			4
50.	Sebestyén Zoltán ev.	Zalaegerszeg									1	1
51.	Somo-therm Kft.	Zalaegerszeg	1	1		1				1		4
52.	Szabadics Zrt.	Zalaegerszeg				2						2
53.	Szabó Zsolt ev.	Zalaegerszeg		1					1			2
54.	Szigeti Ferenc ev.	Kerkabarabás								1		1
55.	Szili Villszer Zrt.	Zalabaksa	1							1		2
56.	Szín és Kontakt Kft.	Zalaegerszeg	2									2
57.	Szommer Villszer Kft.	Gyenesdiás			1							1
58.	Taita team Kft.	Zalaegerszeg						1				1
59.	Technoszer Kft.	Gellénháza				2						2
60.	Thermo Kond Kft.	Hévíz	1			1						2
61.	Tóth Boldizsár ev.	Csonkahegyhát	1									1
62.	Tungsrám Operations Kft.	Zalaegerszeg			2			2				4
63.	Vajdaép Kft.	Zalaapáti	3									3
64.	Vas Megyei Beruházási Zrt.	Szombathely				1						1
65.	Vass Tamás ev.	Egervár		1					1			2
66.	VILLTEK Kft.	Nagykanizsa	1									1
67.	VLT Shark Mérnöki Kft.	Szombathely	1									1

	duális partner		9. osztály befogadó nyilatkozat	munkaszerződéssel (fő)				tanulószerződéssel (fő)		11B. nyári gyakorlat	Együttműködési megállapodással	Összesen (fő)
	neve	székhelye/telephelye (képzés helyszíne)		10. osztály	2/14 osztály	13/ÉG/EE 13/MÉPT/E	14/MÉPT/E	11. osztály	5/13 osztály			
68.	Záév Zrt.	Zalaegerszeg	29	21	3		2	20	1	1		77
69.	Zalaelektro Kft.	Zalaegerszeg	3	7	3			1	1	1		16
	összesen:		75	32	12	18	4	40	18	15	1	215

A táblázat úgy készült, hogy az összes duális partner szerepeljen benne, ezért az év közben duális partnert váltó tanulók kétszer szerepelnek!!

A tanév során az iskola 53 duális képző partnerrel működött/működik együtt.

Tapasztalatok a tanév duális képzéseinek lebonyolításával kapcsolatban:

- A jelenlegi és jövőben indítandó képzéseink biztonságos végrehajtásának érdekében minden szakmacsoport esetében törekedtünk egy stabil partneri kör kialakítására. Nagy számban kerestünk meg vállalkozásokat Zalaegerszegen és környékén, illetve a tanulóink lakóhelyeinek közelében, megpróbálva bevonni a képzéseink megvalósításába. Tapasztalataink szakmacsoportonként eltérőek: az épületgépész és a villamos szakmacsoportok esetében viszonylag nagy volt az együttműködési szándék, az építész szakmacsoport esetében már jóval alacsonyabb. Ez valószínű annak köszönhető, hogy itt sok az egyéni vállalkozó (festő, burkoló, ács) és kevesebb a társas vállalkozás. A kisebb cégek, vállalkozások sajnos nincsenek felkészülve a duális képzésből rájuk háruló feladatokra: szakmai oktatás, munkabér fizetés, megnövekedett adminisztráció (munkaviszonnyal kapcsolatos rendszeres nyilvántartások vezetése, bevallások, befizetések elkészítése, kréta rendszer vezetése, stb.). A társas vállalkozások egy része pedig nem szeretne a jelenlegi profilján kívül új tevékenységet végezni (oktatás), hanem a mostani igen kedvező piaci pozícióját kihasználva, vállalkozni akar. A meglévő kapacitásaikat maximálisan kihasználva új megrendeléseket keres, valamint a meglévő megrendeléseit teljesíti. Igaz vannak szakember gondjaik, de azt egyre magasabb fizetés biztosításával kívánják megoldani, komplett kész munkatársat keresve.
- Az új szakképzési törvény szerinti duális képzések újfajta együttműködést igényelnek az iskola és a duális képző partner között. Partnereink, akik eddig csak egy adott szakma gyakorlati képzésében vettek részt, most komplexebb feladatokat kaptak. Egyes tantárgyak önálló oktatása (elmélet és gyakorlat), vagy egy tantárgyon belül egy-több tananyagrészt oktatása, értékelése, adminisztrálása a feladatuk. E miatt az iskola és a duális képző tevékenységét szorosabban kell összehangolni, szükségesek a gyakoribb szakmai megbeszélések. Kihívást jelent partnereink számára az elméletigényes tananyagrészek oktatása, de iskolai segítséggel, illetve több munkatársuk bevonásával egyre jobban, magasabb színvonalon oldják meg azt.
- 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.
- 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 (pl.: Cseke Kft; Thermodom Kft)
- Néhány felnőttképzésben résztvevő nem akar, vagy nem tud duális képzésben részt venni, a számukra kijelölt duális képző partnerrel a szakképzési munkaszerződést megkötni.

- A duális képző partnerekkel való foglalkozás, az adminisztrációs tevékenységeik elvégzésének ellenőrzése, segítségnyújtás számukra (Kréta rendszer, adózási, elszámolási tanácsadás, stb.) rendszeresen szükséges.

Veszélyek:

- Zalaegerszegen és környékén az együttműködésre kész vállalkozások többsége 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 elhelyezhetők 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.
- 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 az eddigi felnőttképzési szerződések – elsősorban a hiányzásokra vonatkozó részének – pontosítása. Félévekre vonatkozóan lenne szükséges rögzíteni a megengedett legmagasabb hiányzás óraszámát.
- A technikum és a duális képző partnerei között szükséges lenne egy megállapodás megkötése, amely az együttműködés legszükségesebb feltételeit/elveit tartalmazza.
- Az osztályfőnökök legyenek aktívabbak, nyújtsanak hatékony segítséget a tanulóik elérésében, a duális képzéssel kapcsolatos feladatok kiadásában és számonkérésében, a kiadott határidők betartásában.

10. Médiahírek

Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum 2021/2022. tanév

Megjelenés helye	Időpont	Cím/tartalom
ZALAI HÍRLAP	2021.09.03	SZAKKÉPZÉS
		Legalább 55 szakmairány közül választhattak az elsőéves diákok Zalában
		Interjú a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum (ZSZC) főigazgatójával, Vizlendai Lászlóval
	2021.09.13	AZ ÉPÜLETGÉPÉSZET OKTATÓJA
		Szakképzésért díjat adományoztak Péter Imrének, a Széchenyi tanárának
	2021.10.16	DIGITÁLIS TECHNIKA
		Az okos diák okos házat szerel
	2021.10.16	HOGYAN ÉPÍTKEZTEK RÉGEN?
		Vályogháztapasztást, zsúpfedést, kerítésfonást tanultak a zalaegerszegi skanzenben
	2021.12.16	MAKETTEN AZ OKOSHÁZ VEZÉRLÉSE
		A Széchenyi-technikum diákjai mutatták be tudásukat a nyilvánosság előtt
	2021.12.16	MENNYIT TUD EGY OKOSHÁZ?
	2022.03.04	NAPELEMEK, KAZÁNOK
		Szakmai napot tartottak a zalaegerszegi Széchenyi István Technikumban
2022.05.07	VÉN DIÁK	
	Zalaegerszeg végzős diákjai 2022-ben – Fotók, névsorok	
2022.05.26	"Isten áldja a tisztos magyar ipart!"	
	Átadták a kereskedelmi és iparkamara elismeréseit Zalaegerszegen	
2022.05.27	Zöldben a város, a világ	
	Ma is várja az érdeklődőket a GreenTech 2022 szakkiállítás	
2022.05.27	Eszközt is kaptak a vizsgájukhoz	
	Előadás a végzős épületgépészmunkásoknak- Gerencsér Balázs cége gázszekrényt adományozott	
ZAOL	2021.09.03	SZAKKÉPZÉS
		Legalább 55 szakmairány közül választhattak az elsőéves diákok Zalában
		Interjú a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum (ZSZC) főigazgatójával, Vizlendai Lászlóval
	2021.09.13	AZ ÉPÜLETGÉPÉSZET OKTATÓJA
		Szakképzésért díjat adományoztak Péter Imrének, a Széchenyi tanárának
	2021.10.14	PÁLYAORIENTÁCIÓS SZAKMAI NAPOK
		A szakképzési rendszerrel ismerkedtek a pedagógusok Zalaegerszegen
	2021.10.15	DIGITÁLIS TECHNIKA
		Okos diák okos házon tanulja a szerelést a zalaegerszegi Széchenyi-iskolában
	2021.10.16	HOGYAN ÉPÍTKEZTEK RÉGEN?
		Vályogháztapasztást, zsúpfedést, kerítésfonást tanultak a zalaegerszegi skanzenben
	2021.12.16	MENNYIT TUD EGY OKOSHÁZ?
		A zalaegerszegi Széchenyi-technikum diákjai bemutatták
	2022.03.04	Szakmai napot tartottak a zalaegerszegi Széchenyi István Technikumban
2022.05.07	VÉN DIÁK	
	Zalaegerszeg végzős diákjai 2022-ben – Fotók, névsorok	
2022.05.26	VERSENYEKEN EREDMÉNYES DIÁKOKAT IS KÖSZÖNTÖTTEK	
	Átadták a kereskedelmi és iparkamara elismeréseit Zalaegerszegen	

ZAOL	2022.05.27	Greentech 2022 konferencia: energiát megfizethető áron A szakkiállításon pályaaorientációs standok várták a fiatalokat
	2022.05.27	A ZSZC Széchenyi István Technikumban Eszközt is kaptak a vizsgájukhoz a zalaegerszegi tanulók
ZALAEGRSZEGI VÁROSI TELEVÍZIO	2021.10.15	Híradó
		Okos Diák – Okos Ház
		Elindult az Okos Diák - Okos Ház projekt a Széchenyi István Technikumban. A decemberben záruló programban 20 tanuló vesz részt: ez alatt a diákok működő épületfelügyeleti rendszereket építenek ki.
	2021.11.11	Egerszegi Esték különkiadása
		Szakmát a kézbe! Széchenyi István Technikum Az iskola történetének megismerését követően betekintést engedünk az egyes ágazatokba, és az ott folyó munkába. Egyebek mellett hőkamerás vizsgálat, burkolás, és elektronikai gyakorlat részesei lehettek nézőink, de diákok is meséltek tapasztalataikról.
	2021.12.16	Híradó
		Okos Diák – Okos Ház Lezárult az Okos diák – okos ház projekt a Széchenyi István Technikumban. Ennek során az elmúlt 2,5 hónapban a tanulók egy családház-makett épületfelügyeleti rendszereit építették ki. Mindezt a Nemzeti Tehetség Program 1,6 millió forinttal támogatta.
	2022.03.03	Híradó
		Műszaki napot tartottak a Széchenyi Technikumban A programnak köszönhetően a diákok szakmacsoportonként ismerkedhettek a különböző területek újdonságaival.
	2022.05.27	Híradó
ÜNNEPÉLYES DÍJÁTADÓ Ünnepélyes díjátadóval egybekötött gazdasági fórumot tartott a Zala Megyei Kereskedelmi és Iparkamara. Az eseményen az elmúlt két év mutatóinak elemzése és értékelése mellett díjazták a legkiemelkedőbb zalai diákokat és vállalkozásokat is.		
YOUTUBE	2021.11.19	Pályaválasztás- Zala: Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum 2022.
	2022.03.16	ZFOK Verseny videó 2.0 - Széchenyi Team - Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Technikum Zalaegerszegi Felsőfokú Oktatásáért Közalapítvány innováció vezérelte pályaaorientációs vetélkedősorozatot hirdetett, melyre a jelentkezett csapatok tanulói videót készítettek. A feladat egy maximum 5 perces videó készítése arról, hogyan képzelik el a jövő egyetemi Kampuszát.
ZALA MEGYE GAZDASÁGÁÉRT	2022. május	A szakma zalai sztárjai
		Offner Márton (2.hely) és Vörös Balázs (4.hely) végzős épületgépésztechnikus tanulók

A Diákönkormányzat beszámolója 2021/2022-as tanévre vonatkozóan

Dök segítő tanár: Müller Annamária

Dök vezető: Pajor Palkó

Helyettesek: Pusztai Kornél, Ihász Enikő

A diákönkormányzat ebben a tanévben is kiemelt feladatának tartotta a diákok és az intézmény vezetői valamint tanárai közötti kapcsolattartást, a diákok vélemény nyilvánításának lehetőségét valamint a városi diákönkormányzattal való aktív kapcsolatot. Sajnos volt olyan program, amin a nem kívánt részt venni a diákság. Ilyen volt a 24 órás vetélkedő. Ez mondjuk a munkatervben nem is szerepelet. A tanulókat rosszul érintette a „hektikus” tanév, a tanárváltások, az oltások miatti stressz. Remélhetőleg a 2022/2023-as tanév kevésbé sikerül stresszesre.

Tervezett program/feladat	Időpont	Határidő	Megvalósulás	Felelős
DÖK megalakuló ülés	2021.09. 15.	2021.09.15	megvalósult	Müller Annamária
DIÁK-ÖNKORMÁNYZATI KÉPZÉS, melynek célja a diákönkormányzatok működésének fejlesztése, felkészülés az októberi városi diákönkormányzati választásokra, a leendő diák- ifjusági kerekasztal a ZVD szervezésében - ha megrendezésre kerül	2021.09.13.-14 8-16 óra	2021.09.05.	megvalósult	Dök vezetőség, támogató tanár
Diák nap, Gólya avató játékos vetélkedő. - Ha meghirdetik, a nyertes csapat részt vehet a városi	2021.	2021	megvalósult	DÖK, Pajor Palkó, Pusztai Kornél
Diák Parlament a diákság elmondhatja gondjait az intézmény vezetőjének	2021.10.08.	2021.10.01.	megvalósult	Petricis István, Pajor Palkó, DÖK , Müller Annamária
Diák Parlament a diákság elmondhatja gondjait az intézmény vezetőjének	2021.11.29.	2021.11.25.	megvalósult	Müller Annamária, DÖK
Mikulás ünnepség szervezése, az iskola ünnepi díszbe öltöztetése, gyűjtés a CSAÓ-nak	2021.12.06.	12.04.	megvalósult	DÖK
Legyél te is mikulás – csatlakozunk a ZVDK által meghirdetett programhoz		12.04.	megvalósult	DÖK
DÖK gyűlés, ahol ismertetjük az eddig elért eredményeket, illetve teret adunk a problémák felvetésére és megbeszélésére	2022. 02.05.	2022.02.02.	megvalósult	DÖK
csatlakozunk a városi farsangi felvonuláshoz	2022.02.16.	2022.02.05..	elmaradt	DÖK, Pajor Palkó, Müller Annamária

húsvét tojáskereső és locsoló vers író verseny	2022.04.13.	2022.04.10.	elmaradt, helyette tökfáragó verseny volt a Halloweenre	DÖK
Diákszemélyiség a diákság elmondhatja gondjait az intézmény vezetőjének	2022.04.04.	2022.04.20.	megvalósult	DÖK
DÖk gyűlés év lezárása, értékelés	05.28.	05.25.	elmaradt	DÖK
prósza fesztivál	2022.06.	2022.06.	elmaradt	DÖK, Pajor Palkó
Aqua city játékonysági nap	2022.08.06.	2022.08.04	még kérdéses	Pajor Palkó
csatlakozunk a ZVDÖK programjaihoz	szeptembertől	folyamatos	megvalósult	Dök, segítő tanár
kapcsolattartás a ZVDÖK-kel		folyamatos	megvalósult	Dök, segítő tanár

BESZÁMOLÓ AZ ISKOLAI KÖNYVTÁR MUNKÁJÁRÓL

2021/ 2022. 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 részt vett 2021 júniusában a „Könyvet a Könyvtáraknak I.” programban, amely a Petőfi Irodalmi Ügynökség megbízásából a Könyvtárellátó Nonprofit Kft. (KELLO) lebonyolításával ingyenesen hozzáférhető könyvekkel segíti az iskolai könyvtárak állományfejlesztő munkáját. A program költségmentes, ingyenes rendelést biztosított. A rendelhető könyveket a hazai könyvkiadók ajánlották fel, így lehetővé vált az iskolai könyvtárak számára is a kortárs irodalom beszerzése. A kiadványok két részletben, 2021 augusztusában és novemberében érkeztek meg az iskolába. A tanárok és diákok körében egyaránt népszerűek és egyre többen kölcsönzik ki a könyvtárból.

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

A pályázatokon kívül a Reál Szakmai Munkaközösség kérésére - a Fenntartó jóváhagyásával - négy Multilearn könyvet szereztünk be a természettudományhoz kapcsolódó tantárgyak (természetismeret, fizika, geometria) oktatásához, melyek segítségével lehetővé vált egyes témakörök esetén a 3D-s szemléltetés.

A Petőfi Emlékév alkalmából 2022 tavaszán az évforduló alkalmából megjelent szépirodalmi és szakirodalmi kiadványokkal gyarapodott az állomány. A könyvcsomag tartalmaz versesköteteket, Petőfi irodalmi szerepét és műveit elemző szakmai könyveket és az 1848-49-es forradalom és szabadságharc történetét feldolgozó nagyszabású művet.

Az idei tanévben az iskolai könyvtár szakirodalmi és szépirodalmi állománya 97 dokumentummal bővült **283.539 Ft** értékben.

Könyvtári pályázatok 2021/2022. tanév			
2021. augusztus	Könyvet a Könyvtáraknak I./1.	34 db	123.435 Ft
2021. október	Wekerle Sándor Könyvtári Állománygyarapítási Pályázat	30 db	22.350 Ft
2021. november	Könyvet a Könyvtáraknak I./2.	8 db	27.354 Ft
2022. február	Lőrincze Lajos Könyvtár bővítési Pályázat	8 db	15.460 Ft
2022. március	Multilearn Digitális Tartalom könyvek	4 db	16.700 Ft
2022. május	Petőfi Emlékév könyvcsomag	13 db	78.240 Ft
	Összesen	97 db	283.539 Ft

3. Online tankönyvleltár

A tankönyvek adatainak elektronikus rögzítésével (Excel táblázat) a 2020/21. tanévtől megszűnt az iskolai könyvtár hagyományos, leltárkönyvi nyilvántartása. 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 minden évfolyam tanulói leadták a már nem használt tankönyveiket. A végzős tanulókat értesítettem a tankönyvi tartozásukról, az érettségi vizsgák után a technikumi osztályok is leadják tankönyveiket, amelyek a jövő tanévben a 12. évfolyamon kerülnek kiosztásra. A tankönyvek rendelésénél így költségtakarékos megoldás született.

6. Könyvtári statisztika

A tanév során a tanulók 2018 alkalommal, a tanárok 235 alkalommal keresték fel a könyvtárat. Az összesített kölcsönzési adatok alapján 7067 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.

2021/2022. tanév kölcsönzésének statisztikai adatai					
Látogatók száma		Kölcsönzött könyvek		Rendezvények	
Tanulók	Tanárok	Tanulók	Tanárok	Száma	Létszám
2018	235	5397	1670	3	126

B) Könyvtárpedagógiai feladatok

Könyvtári programok

1. Részvétel az Egy könyvtári élmény - Tudástranszfer a XXI. században a tanulás eredményességéért pályázatban, mint partnerintézmény (EFOP-3.3.2-2016-00202)

Iskolánk együttműködő partnere a DFMK József Attila Városi Könyvtár EFOP pályázatának, amely 2021 őszétől 2022 tavaszáig négy irodalmi programmal segítette az eredményes tanulást és az olvasóvá nevelés programját. 2022 júniusáig négy program valósult meg: két irodalomtörténeti óra és két író - olvasó találkozó.

2. Országos Könyvtári Napok

Az idei tanévben is csatlakozott az iskola könyvtára az Országos Könyvtári Napok rendezvénysorozathoz. 2021. október 7-én rendhagyó irodalom órát terveztem a 11. és 12. évfolyamos technikumi osztályoknak. A program meghívott vendége Nyári Krisztián kommunikációs szakember, könyvkiadó, író és irodalomár - történész lett volna, de baleset miatt az előadó 2022 tavaszára halasztotta a meghívást.

3. Irodalomtörténeti óra

Rendhagyó irodalom óra keretében Dr. Fűzfa Balázs irodalomtörténész, kritikus, az ELTE Savaria Egyetemi Központ docense tartott előadást iskolánk 11. évfolyamos technikumi osztályainak 2021. november 18-án. Az előadás elsősorban a posztmodern irodalom fogalmával ismertette meg a diákokat, de az előadó néhány hasznos tanáccsal is szolgált, hogy miért érdemes olvasni. Az irodalom ugyanis megtanít gondolkodni, mert a szavak mögöttes tartalmakat hordozhatnak. A versek érzéseket közvetítenek és segítenek leszokni az önzésről.

4. Költészet Napja

2022. április 7-én ismét Dr. Fűzfa Balázs irodalomtörténész előadását hallgathatták meg a technikumi osztályok. A téma „A Nyugat költői nemzedéke– Ady, Babits és Kosztolányi irodalmi szerepe” az érettségi vizsga része, így az előadás segített rendszerezni a korábbi ismereteket és sok érdekességet és újdonságot tartalmazott.

5. Ünnepi Könyvhét

A tanév végén két könyvtári programmal sikerült megünnepelni a könyvkiadás nyári seregszemléjét. Június 8-án a 9.A és 9.C osztályok találkoztak Nyári Krisztiánnal, így sikerült bepótolni az elmaradt előadást. A diákok hasznos információkat kaptak a mindennapi olvasás fontosságáról és szerepéről. A program az olvasóvá nevelés és az olvasáspszichológia témaköréből merített. Az előadó szerint az olvasott irodalmi szöveg bármi lehet, mert az fejlesztheti a kreativitást és hozzájárul a hatékony tanuláshoz is.

6. Író- olvasó találkozó

2022. június 9-én a 11. évfolyamos technikus osztályok személyesen találkozhattak Karafiáth Orsolyával, aki kortárs író, költő, fordító, publicista, szerkesztő, énekesnő. A Ludwig Múzeumban könyvtáros és irodalmi rendezvények szervezője volt és a Kréta iskolai magazinnál dolgozott szerkesztőként. Újságíróként is működött, kritikái, recenziói, tárcái és interjúi rendszeresen olvashatóak a Könyvhét, litera.hu, a Magyar Könyvgyűjtő és az Elle hasábjain. A rendezvényen az író megosztotta magánéletének eseményeit és elmesélte íróvá válásának folyamatát. Színes egyéniségével és közvetlen stílusával sikerült oldott hangulatot teremtenie és felkelteni diákjaink érdeklődését az irodalom iránt.

7. Könyvtárhasználati órák

A tanév elején a 9. évfolyam szakiskolai osztályainak könyvtárhasználati órát tartottam helyettesített tanóra keretében, ahol a tanulók megismerkedtek a könyvtárak típusaival és szerepével, valamint feladatokat oldottak meg a könyvtári tájékozódás fejlesztése érdekében.

A 10. évfolyam technikumi osztályai számára a Kézikönyvtár és az internet szerepe az ismeretszerzésben témakörében könyvtári foglalkozást terveztem a magyar szaktanár kérésére. Sajnos a tanórát a tanév végén - időhiány miatt - nem sikerült megvalósítani, de a következő tanévben - lehetőség szerint – tervezzük pótolni.

C) Az oktató 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.

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 kikölcsönözhetőek, ezzel segítve a vizsgákra történő felkészülést.

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

Sajtó- és média hírek nyilvántartása

Feladataim közé tartozik még 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.

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.

A könyvtári szolgáltatások biztosítására és a zavartalan, gyors Internetelérésre a 3 elavult számítógép továbbra sem alkalmas, ezért is szeretném kérni, hogy az iskolai könyvtár is részesüljön a technikai fejlesztésekből.

A munkavégzéshez az idei év tavaszán a rendszergazdának sikerült biztosítani a sérült helyett egy új Ginop pályázaton beszerzett laptopot.

Zalaegerszeg, 2022. június 21.

Neubauer Katalin
Könyvtáros

Év végi beszámoló

Az idei tanévben igazolatlan hiányzások miatt 15 tanuló esetében 39 alkalommal kellett felvennem levélben a kapcsolatot elsősorban a szülőkkel, de több esetben a Gyermekjóléti szolgálatokkal, a Gyámügyi Központokkal és a Rendőrség Hatósági osztályával is. Ezenkívül a tanulókkal és a szülőkkel személyesen, telefonon, közösségi oldalakon tartottam a kapcsolatot és próbáltam elérni, hogy az iskola diákjai maradjanak. 7 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 Gyermekjóléti Központ által szervezett szakmaközi megbeszéléseken.

Úgy érzem, sikerült elérnem, hogy az új diákok megismerjenek és bizalommal forduljanak hozzám, ha bármi problémájuk van.

Ezenkívül, több iskolai program szervezésében is részt vettem:

- Hevesi Színházbérlet
- félévi, év végi jutalmazás lebonyolítása (könyvek, oklevelek)

Sajnos a járvány még mindig hatással volt erre az iskolaévre is. Szokásos programjaink, pl Operakaland idén sem került megrendezésre.

1 véradó napot valósítottunk meg a tanév folyamán novemberben. Az intézmény létszámához viszonyítva sikeres 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, 2022. június 29.

Grófné Király Andrea