

# 1. A ZALAEGRSZEGI SZC CSÁNY LÁSZLÓ TECHNIKUM SZÁMOKBAN

## 1.1. A BEISKOLÁZÁSI TEVÉKENYSÉG ÉRTÉKELÉSE

Ágazat	2022/2023. tanévi beiskolázás			2023/2024. tanévi beiskolázás		
	Jelentkezett tanulói létszám (fő)	Felvett tanulói létszám (fő)	Beiratkozott tanulói létszám (fő)	Jelentkezett tanulói létszám (fő)	Felvett tanulói létszám (fő)	Beiratkozott tanulói létszám (fő)
Gazdálkodás és menedzsment	217	60	58	195	60	57
Informatika és távközlés	185	61	61	133	31	29
Informatika és távközlés - okleveles technikus	0	0	0	117	32	31
<b>Összesen</b>	<b>402</b>	<b>121</b>	<b>119</b>	<b>445</b>	<b>123</b>	<b>120</b>

1. ábra A Zalaegerszegi SZC Csány Technikum felvételi eredményei

## 1.2. A TANULÓI LÉTSZÁM ALAKULÁSA

Ágazat/szakma	ÉVFOLYAM				
	9.	10.	11.	12.	13.
Közgazdaság	0	0	0	44	21
Informatika	0	0	0	55	0
Gazdálkodás és menedzsment	61	61	80	0	0
Pénzügyi-számviteli ügyintéző	0	0	42	0	0
Vállalkozási ügyviteli ügyintéző	0	0	38	0	0
Informatika és távközlés	63	59	76	0	0
Informatikai rendszer- és alkalmazásüzemeltető technikus	0	0	26	0	0
Szoftverfejlesztő és -tesztelő technikus	0	0	36	0	0
Távközlés technikus	0	0	14	0	0
<b>Összesen</b>	<b>124</b>	<b>120</b>	<b>156</b>	<b>99</b>	<b>21</b>

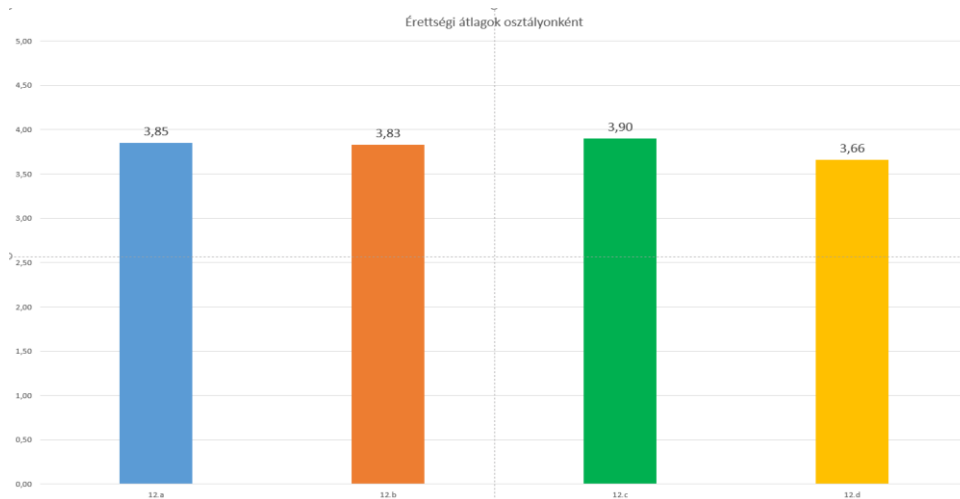
2. ábra A Zalaegerszegi SZC Csány Technikum tanulói létszámadatai 2022/2023. tanév

### 1.2.1. VIZSGAEREDMÉNYEK ALAKULÁSA

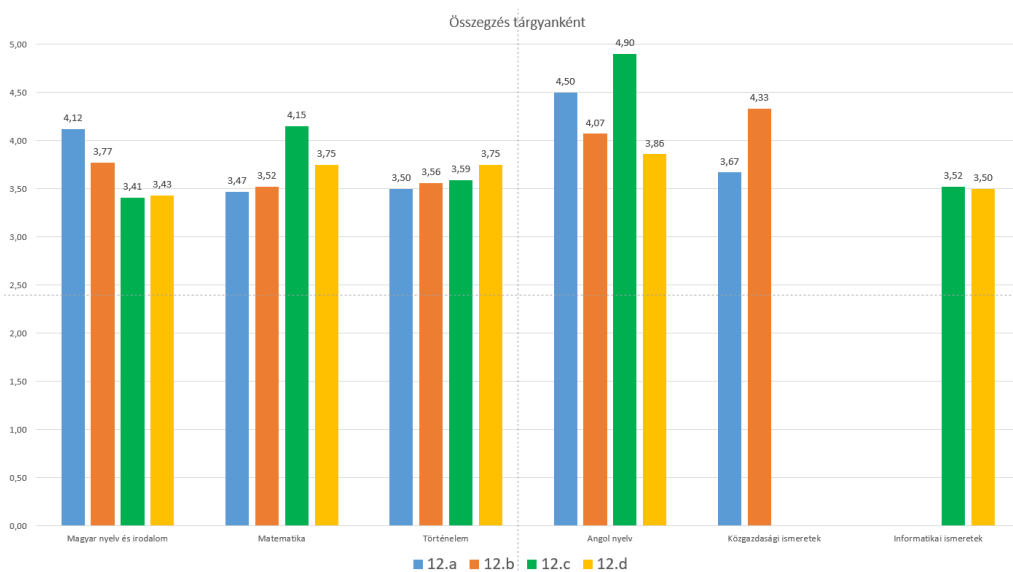
#### 1.2.1.1. ÉRETTSÉGI VIZSGAEREDMÉNYEK ELEMZÉSE

Iskolánkban a tavasz érettségi vizsgaidőszakban 4 bizottságban összesen 103 vizsgázó tett eredményes vizsgát. Emelt szinten összesen 90 vizsgatárgyból tettek vizsgát a tanulók. Az ismétlő illetve szintemelő vizsgákon a tanulók azokat az elvárásokat teljesítették, amelyet szerettek volna.

A középszintű érettségi vizsga eredményei pontosan tükrözik az elvárásokat. Az eredményeket a következő táblázatok tartalmazzák.



3. ábra Osztályok középszintű érettségi eredménye



4. ábra Érettségi eredmények tantárgyanként középszinten

	12.a	12.b	12.c	12.d	Összesen
Angol nyelv	6	5	18	7	36
Informatika			12	13	25
Közgazdasági ismeretek	5	9			14
Informatikai ismeretek			4		4
Magyar nyelv és irodalom		1		1	2
Német nyelv			2		2
Fizika				1	1
Matematika				1	1
Testnevelés			1		1
Történelem	1				1
<b>Összesen</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	
	12.a	12.b	12.c	12.d	Összesen
Angol nyelv	4,83	4,80	4,89	4,71	4,81
Informatika			3,75	4,08	3,92
Közgazdasági ismeretek	4,60	4,78			4,69
Informatikai ismeretek			4,50		4,50
Magyar nyelv és irodalom		3,00		3,00	3,00
Német nyelv			5,00		5,00
Fizika				3,00	3,00
Matematika				5,00	5,00
Testnevelés			5,00		5,00
Történelem	5,00				5,00

5. ábra Emelt szintű eredmények

### 1.2.1.2. SZAKMAI VIZSGÁK EREDMÉNYÉNEK ELEMZÉSE

A tanév során szakmai vizsgát mind az őszi, mind a május-júniusi vizsgaidőszakban szerveztünk. Az eredményeket az alábbi táblázat szemlélteti.

Ágazat	Szakma	Képzési forma/ jogviszony	Vizsga típusa	Vizsgázók száma (fő)			Átlagos eredmény (%)
				Vizsgázók száma (fő)	ebből sikeres (fő)	ebből sikertelen (fő)	
Közgazdaság	Pénzügyi-számviteli ügyintéző (OKJ)	Nappali/ tanulói	szakmai	23	17	5	78
Közgazdaság	Pénzügyi-számviteli ügyintéző (OKJ)	Nappali/ tanulói	szakmai	9	5	4 <sup>1</sup>	71
Gazdálkodás és menedzsment	Pénzügyi-számviteli ügyintéző (SZJ)	Esti, felnőtt szakmai oktatása	szakmai	7	7	0	77
Gazdálkodás és menedzsment	Pénzügyi-számviteli ügyintéző	Nappali/ tanulói	ágazati alapvizsga	43	43	0	79
Gazdálkodás és menedzsment	Pénzügyi-számviteli ügyintéző	Nappali/ tanulói	ágazati alapvizsga	43	43	0	79
Informatika	Szoftverfejlesztő	Nappali/ tanulói	szakmai	3	2	1	73
Informatika és távközlés	Szoftverfejlesztő és –tesztelő	Nappali/ tanulói	ágazati alapvizsga	35	35	0	91
Informatika és távközlés	Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus	Nappali/ tanulói	ágazati alapvizsga	30	30	0	88
Informatika és távközlés	Távközlési technikus	Nappali/ tanulói	ágazati alapvizsga	14	14	0	89

6. ábra A Zalaegerszeg SZC Csány László Technikum szakmai vizsgáinak eredményei

## 2. A KOMPETENCIAMÉRÉS FŐBB MUTATÓI

A Csány László Technikumban végzett bemeneti és kimeneti mérések vonatkozásában megállapítható, hogy iskolánk tanulói mind a bemeneti, mind a kimeneti mérések tekintetében jobban teljesítettek az országos átlagnál. Megállapítható a kimeneti mérés eredményei alapján, hogy intézményünk tanulói minden mérési szempont alapján az országos átlag feletti javulást mutatnak. Meglátásunk szerint a tényezők eredményében bekövetkezett fejlődés egyértelműen az iskolánk által hozzáadott pedagógiai értéknek köszönhető. Eredményeinket az alábbi táblázat szemlélteti.

<sup>1</sup> Javító vizsga, részsakképesítést szerzettek száma

Mérési szintek, helyek		Matematika	Tantárgyi szókincs	Szókincs	Szövegértés	Anyanyelv	Figyelem	Emlékezet	Tanulási képességek
BEMENETI	Országos átlag - technikum	50,00%	70,48%	40,82%	59,22%	64,63%	76,83%	76,25%	76,68%
	Zalaegerszegi SZC Csány László Technikum	<b>63,78%</b>	<b>75,48%</b>	<b>46,75%</b>	<b>67,06%</b>	<b>70,18%</b>	<b>84,21%</b>	<b>78,99%</b>	<b>82,82%</b>
KIMENETI	Országos átlag - technikum	51,95%	78,69%	58,19%	66,74%	74,05%	82,34%	73,12%	80,11%
	Zalaegerszegi SZC Csány László Technikum	<b>69,89%</b>	<b>81,65%</b>	<b>63,70%</b>	<b>75,34%</b>	<b>78,19%</b>	<b>91,65%</b>	<b>83,52%</b>	<b>89,69%</b>
ELTÉRÉS	Országos átlag - technikum	1,94%	8,21%	17,38%	7,52%	9,42%	5,51%	-3,13%	3,44%
	Zalaegerszegi SZC Csány László Technikum	<b>6,11%</b>	<b>6,17%</b>	<b>16,95%</b>	<b>8,27%</b>	<b>8,01%</b>	<b>7,44%</b>	<b>4,52%</b>	<b>6,87%</b>

7. ábra A Zalaegerszegi SZC Csány László Technikum bemeneti és kimeneti kompetencia mérések eredményei

## Ábrák jegyzéke

1. ábra A Zalaegerszegi SZC Csány Technikum felvételi eredményei .....	1
2. ábra A Zalaegerszegi SZC Csány Technikum tanulói létszámadatai 2022/2023. tanév .....	1
3. ábra Osztályok középszintű érettségi eredménye .....	2
4. ábra Érettségi eredmények tantárgyanként középszinten .....	2
5. ábra Emelt szintű eredmények .....	2
6. ábra A Zalaegerszeg SZC Csány László Technikum szakmai vizsgáinak eredményei .....	3
7. ábra A Zalaegerszegi SZC Csány László Technikum bemeneti és kimeneti kompetencia mérések eredményei .....	4

Zalaegerszeg, 2023. június 30.