

# Správa

## o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2021/2022

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z.z. v znení vyhlášky 526/2021 Z.z.

**§ 2. ods. 1 a Údaje o škole alebo o školskom zariadení v rozsahu: názov, adresa, telefónne číslo, webové sídlo, adresa elektronickej pošty**

### Údaje o škole

<b>Názov školy</b>	Stredná odborná škola technická, Okružná 693, Čadca
<b>Adresa školy</b>	Okružná 693, 022 01 Čadca
<b>Telefón</b>	041/4327640
<b>E-mail</b>	info@sostca.sk
<b>WWW stránka</b>	<a href="https://sostca.edupage.org">https://sostca.edupage.org</a>

### Vedúci zamestnanci školy

	<b>Priezvisko, meno</b>	<b>telefón</b>	<b>e-mail</b>
<b>Riaditeľ</b>	Ing. František Kajánek	041/4327648	info@sostca.sk
<b>ZRŠ PV</b>	PaedDr. Stanislav Špila	041/4327649	stanislav.spila@sostca.sk
<b>ZRŠ TV</b>	Mgr. Tibor Lukáč	041/4327650	tibor.lukac@sostca.sk
<b>ZRŠ TEČ</b>	Ing. Jana Masnicová	041/4327641	jana.masnicova@sostca.sk

## Rada školy

	<b>Titl., priezvisko, meno</b>	<b>Kontakt</b>	<b>Funkcia</b>
<b>predseda</b>	Ing. Dana Garajová	dana.garajova@sostca.sk	
<b>pedagogickí zamestnanci</b>	Mgr. Andrej Gunčaga	andrej.guncaga@sostca.sk	
<b>ostatní zamestnanci</b>	Vlasta Krkošková	vlasta.krkoskova@sostca.sk	
<b>zástupcovia rodičov</b>	Beáta Padyšáková	beata.padysakova@sostca.sk	
	Bc. Stanislav Laš	stanislav.las@sostca.sk	
	Ing. Terézia Mikulová		
<b>zástupca zriaďovateľa</b>	Mgr. Jana Boráková	jana.borakova@zilinskazupa.sk	
	Ing. Martin Šenfeld, MBA	senfeld@kysuckanemocnica.sk	
	PaedDr. Andrea Šimurdová	andrejka.simurdova@gmail.com	
	Ing. Dušan Haluška	Will.haluska@willsro.sk	
<b>žiak</b>	Samuel Šumský	samuel.sumsky@gmail.com	

**§ 2. ods. 1 b Údaje o zriaďovateľovi v rozsahu: názov, sídlo, telefónne číslo, adresa elektronickej pošty**

### Údaje o zriaďovateľovi

<b>Názov</b>	Žilinský samosprávny kraj
<b>Sídlo</b>	Komenského 48, 011 09 Žilina
<b>Telefón</b>	+4214150352111
<b>E-mail</b>	info@zilinskazupa.sk

**§ 2. ods. 1 c Informácie o činnosti rady školy alebo rady školského zariadenia, najmä počet a dátumy zasadnutí a prijaté uznesenia**

## Činnosť rady školy

Poradné orgány školy a ich funkcia:

- Rada školy pri SOŠ technickej v Čadci v školskom roku 2021/2022 vykonávala svoju činnosť pre pandémiu spôsobenú vírusom COVID-19 v obmedzenom režime.

V I.polroku pracovala v online režime a formou „per-rollam“ boli prerokované body podľa Plánu práce RŠ.

Prerokovanie Dodatku č.4 k organizačnému poriadku

Výročná správa Rady školy

Vyhodnocovacia správa za školský rok 2020/2021

Plán výkonov nadstavbového štúdia

Druhé zasadnutie RŠ bolo prezenčné (05. 04. 2022). Zasadnutie sa riadilo podľa schváleného programu a bolo prejednané:

Správa o činnosti výchovnej poradkyne

Informácie o hospodárskom výsledku školy

Prehodnotenie spolupráce s rodičmi, úradmi ŠS a podnikmi

Prehodnotenie činnosti predmetových komisií a metodických združení

Plán výkonov pre školský rok 2023/2024 denné štúdium („per-rollam“)

- Vyrad'ovacia a likvidačná komisia DHIM - komisia na základe návrhov na vyradenie, posudzuje predložený majetok a odporúča riaditeľovi

školy jeho schválenie/neschválenie na vyradenie a následnú likvidáciu.

- Škodová komisia - posudzuje vzniknuté škody, pripravuje návrhy na rozhodnutie o uplatňovaní zodpovednosti za školu, jej závery majú

charakter odporúčaní pre riaditeľa školy.

- Komisia na posúdenie možnosti využitia neupotrebitel'ného alebo prebytočného majetku - posudzuje možnosti využitia neupotrebitel'ného

alebo prebytočného majetku, prípadne ho ponúka na prevod iným organizáciám v zriaďovacej pôsobnosti ŽSK.

- Predmetové komisie - odporúčajú a predkladajú riaditeľovi školy na schválenie školské vzdelávacie programy.

## **§ 2. ods. 1 d Počet detí, žiakov alebo poslucháčov**

### **Údaje o počte žiakov**

Počet žiakov školy: **450**

Počet tried: **19**

Podrobnejšie informácie:

Z celkového počtu žiakov sa 79 žiakov vzdelávalo v systéme duálneho vzdelávania.

<b>Trieda</b>	<b>Počet žiakov</b>
<b>I.A</b>	31
<b>I.B</b>	28
<b>I.C</b>	26
<b>I.L</b>	14
<b>II.A</b>	30
<b>II.B</b>	22
<b>II.C</b>	24
<b>II.D</b>	27
<b>II.E</b>	21
<b>II.L</b>	17
<b>III.A</b>	28
<b>III.B</b>	19
<b>III.C</b>	18
<b>III.D</b>	17
<b>III.E</b>	24
<b>III.F</b>	18
<b>IV.A</b>	23
<b>IV.B</b>	20
<b>IV.C</b>	24

## § 2. ods. 1 e Počet pedagogických zamestnancov, odborných zamestnancov a ďalších zamestnancov

### Zamestnanci

Pracovný pomer	Počet pedagogických pracovníkov	Počet odborných pracovníkov	Počet nepedag. prac.	Počet úväzko v pedag. prac.	Počet úväzkov odborných pracovníkov	Počet úväzkov nepedag. prac.
<b>TPP</b>	46	1	25	45	1	20
<b>DPP</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Znížený úväzok - z riadku TPP</b>	1	1	5	0,5	0,4	4,66
<b>ZPS - z riadku TPP</b>	3	0	7	3	0	6,93
<b>Na dohodu</b>	0	0	0	0	0	0

## § 2. ods. 1 f Údaje o plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov

### Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
<b>učiteľov</b>	0	46	46
<b>vychovávateľov</b>	0	0	0
<b>asistentov učiteľa</b>	0	0	0
<b>spolu</b>	0	0	46

## **Predmety vyučované nekvalifikovane**

SJL - vyučujúca bola v druhom ročníku rozširujúceho štúdia, ktoré v júni úspešne ukončila.

MAT - vyučujúca má príbuznú aprobáciu (FYZ).

<b>Trieda</b>	<b>Predmet</b>	<b>Počet hodín týždenne</b>
<b>I.L</b>	SJL	4
<b>I.L</b>	EKO	1
<b>II.D</b>	EKO	1
<b>II.D</b>	SJL	1
<b>II.E</b>	EKO	1
<b>II.E</b>	SJL	1
<b>II.E</b>	MAT	1
<b>III.C</b>	SJL	3
<b>III.E</b>	USP	1
<b>III.E</b>	MAT	1
<b>III.F</b>	USP	1
<b>III.F</b>	MAT	1

## **§ 2. ods. 1 g Informácie o aktivitách a prezentácii školy alebo školského zariadenia na verejnosti**

### **Prehľad výsledkov súťaží a olympiád**

V septembri a októbri 2021 sa 10 žiakov z IV.A triedy zúčastnili súťaže v rámci Týždňa vedy a techniky pod názvom "Mars - náš nový domov".

Dvaja žiaci z II.A triedy sa zúčastnili súťaže Mladých elektronikov v dňoch 15.-16.11.2021 vo vzdelávacom stredisku KIA Slovakia Žilina.

Niektorí žiaci zo IV.A triedy sa formou online panelovej diskusie zúčastnili seminára z oblasti informačných technológií.

Šesť žiakov zo IV.A triedy sa zapojilo do súťaže "Misia Mars 4", kde sa umiestnili v top 10 z 24 prihlásených projektov.

Dvaja žiaci zo III.F triedy sa v júni 2021 zapojili do foto súťaže o ekológii Žilinského kraja.

Žiaci zo IV.A, IV.B, IV.C sa zúčastnili online finančnej olympiády.

Vo februári 2022 sa uskutočnilo školské kolo olympiády v ANJ a NEJ.

V júni 2022 sa 5 žiakov zúčastnilo regionálneho kola "Župnej kalokagatie". Obsadili 13. miesto.

Škola sa pravidelne zúčastňuje súťaží odborných vedomostí a zručností na Slovensku ako aj v zahraničí. V školskom roku 2021/2022 to boli nasledovné súťaže: Krajská súťaž Zenit v strojárstve na SOŠt Čadca - Marek Polka - 1.miesto , Celoštátna súťaž Zenit v strojárstve v Brezne - Marek Polka 5.miesto. Medzinárodná súťaž odborných vedomostí a zručností Zlatý Pilník 2022 Opava , 3.miesto: Romaldo Jendrisek , 6. miesto: Matej Tabaček . Medzinárodná súťaž zručností v elektrotechnike v Skoczow - Poľsko- : 2.miesto Marek Fonš , 5.miesto: Viliam Čagala

Názov súťaže	Počet žiakov	okr. kolo	kraj. kolo	národ. kolo	medzinár. kolo
SOČ	1	1	1		
Najlepšia esej o klimatickej spravodlivosti	2			2	
Basketbal	9	2. miesto			

## **Aktivity a prezentácia na verejnosti**

V školskom roku 2021/2022 sa vydával časopis "Sošák" pod vedením Ing. Nikoly Pisárikovej. Do časopisu prispievali žiaci a učitelia.

V júni 2022 sa 5 žiakov zúčastnilo regionálneho kola "Župnej kalokagatie". Obsadili 13. miesto.

## **§ 2. ods. 1 h Informácie o projektoch, do ktorých je škola alebo školské zariadenie zapojené**

### **Projekty**

Prehľad projektovej činnosti v šk. roku 2021/2022:

#### **ŽSK:**

#### **Podaj mi ruku - Komunitný život mládeže.**

Cieľ projektu: poskytnutie metódy na efektívne trávenie času počas prestávok. Nová stolná hra, stolný hokej poskytne žiakom zábavu a odbúranie nahromadenej energie, ktorú regulujú zdravou formou, teda športom a hrou.

#### **MŠVVaŠ SR: Podpora centier odborného vzdelávania a prípravy na ceste k excelentnosti na rok 2021 - Inovácia a zvyšovanie kompetencií vzdelávacieho procesu v oblasti CNC programovania žiakov.**

Cieľ projektu: inovácia a zvyšovanie kompetencií vzdelávacieho procesu v oblasti CNC programovania žiakov, pedagogických zamestnancov a frekventantov v podmienkach SOŠt a COVaP Čadca v priamej väzbe na požiadavky zamestnávateľov a trhu práce.

#### **Iné: Stolný tenis - Zvýšenie aktivity žiakov počas prestávok.**

Cieľ projektu: zapojiť mladých ľudí, študentov do spoločných aktivít, odtrhnúť ich od virtuálneho sveta, zvýšiť ich pohybovú aktivitu a podporiť pestrosť trávenia voľného času.

#### **Záložka do knihy spája slovenské školy.**

Cieľom projektu: zapojiť všetkých žiakov do výroby záložiek do knihy. tieto záložky si žiaci vymenili s partnerkou školou z Myjavy (Stredná priemyselná škola).



## **§ 2. ods. 1 i Informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole alebo v školskom zariadení**

### **Výsledky inšpekčnej činnosti**

V školskom roku 2021/2022 v SOŠ technickej v Čadci nebola Štátna školská inšpekcia.

## **§ 2. ods. 1 j Informácie o priestorových podmienkach a materiálo-technických podmienkach školy alebo školského zariadenia**

### **Materiálo-technické podmienky**

V súvislosti so zabezpečením výchovnovzdelávacieho procesu uviesť hodnotenie

- priestorov školy (učebne, odborné učebne, telocvične, ihriská, školská jedáleň a pod.)
- zabezpečenie výučby učebnými pomôckami
- stručnú analýzu súčasného stavu
- potreby a pripravované plány

Na teoretickom vyučovaní je 25 učební, z toho je 9 odborných učební. Všetky učebne sú vybavené počítačom dataprojektorm, ktoré vyučujúci využívajú pri výučbe. Odborné učebne sú vybavené pomôckami, ktoré sú potrebné pri výuke daného predmetu.

V súčasnosti je v niektorých učebniach zastaralá výpočtová technika, ktorú treba obnoviť.

Do budúcnosti plánujeme obnoviť výpočtovú techniku, softwarové vybavenie počítačov.

Ostatné priestory, stav, potreby a prípravné plány

Telocvičňa - viacúčelová, vyhovujúci stav.

Ihrisko - futbalové, stav vyhovujúci, potrebný nový umelý trávnik.

Ihrisko - work-outové, stav vyhovujúci.

Posilňovňa - fitness, stav vyhovujúci.

Šatne, stav vyhovujúci.

Hygienické zariadenia, stav vyhovujúci.

Sprchy, stav vyhovujúci.

Výdajná školská jedáleň, stav zastaralý, celková modernizácia

Praktické vyučovanie disponuje 21 dielňami a 2 učebňami.

Dielne sú rozdelené podľa charakteru a zameraní jednotlivých odborov vzdelávania. 6 dielni pre ručné spracovanie kovov, 3 elektro učebne, 3 autoopravárenské dielne, 1 inštalatárska dielňa, 4 dielne pre strojné obrábanie kovov, 3 dielne CNC obrábania a priestory zväračskej školy.

Dielne sú vybavené náradím, nástrojmi v zmysle platných noratívov. Praktické vyučovanie disponuje dvoma inštruktážnymi učebňami vybavenými vypočtovou technikou dataprojektorom a príslušným softwarovým vybavením.

Na zabezpečenie skladovania náradia a meradiel praktické vyučovanie disponuje vydajňou náradia, ktorá okrem výdaja náradia, nástrojov a meradiel zabezpečuje ostrenie náradia a nastavovanie a kontrolu meradiel.

Súčasný stav vybavenia je v súčasnosti dostačujúci, avšak vyhládovo treba inovovať strojný park, pravidelne doplňať náradie, nástroje a meradla.

Okrem odborného priestorového vybavenia praktické vyučovanie je vybavené socialnými priestorami t.j. šatňami pre žiakov, pedagogických zamestnancov so sprchami a toaletami, ktoré boli v uplynulom období rekonštruované.

**§ 2. ods. 1 k Informácie o oblastiach, v ktorých škola alebo školské zariadenie dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola alebo školské zariadenie nedostatky, vypracované v súčinnosti s radou školy alebo s radou školského zariadenia, ak je zriadená**

## **Úspechy a nedostatky**

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky:

Vďaka ŽSK a výbornej spolupráci školy s firmami, škola prešla za posledné obdobia veľkou modernizáciou priestorov a vybavenia školy. Zaviedli sa do výuky moderné strojové vybavenie, ktoré sú zrovnateľné s technickým vybavením vo firmách, kde absolventi školy nastupujú do zamestnania.

Vďaka duálnemu vzdelávaniu a úzkej spolupráci s firmou Schaeffler Kysuce, s. r. o. sme prispôbili obsah vzdelávania žiakov potrebám firmy. Tento proces nie je viazaný len voči jednej firme, ale prispôbujeme sa potrebám iných firmám v okolí školy. Škola má vynikajúcu spoluprácu so stavovskými organizáciami ako je napr. SOPK a pod.

Pridanú hodnotu školy zvýrazňuje spolupráca školy a zamestnávateľov v oblasti vykonávania odborného výcviku vo firmách, v školskom roku SOŠt Čadca spolupracovala v tejto oblasti s 54 firmami, kde sa odborne rovíjalo 110 žiakov.

Medzinárodná spolupráca so strednými školami v Českej republike a v Poľsku.

Oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť:

1. Do budúcnosti je potrebné doplniť ďalších pedagogických odborných zamestnancov. Ďalej prispôbovať technickému rozvoju obsah vzdelávania v jednotlivých štúdiijných a učebných odborov. Tieto nové trendy uplatňovať zároveň pri nábore žiakov.

2. Zorganizovať aktualizčné vzdelávanie na nové trendy v technike, by bolo vhodné doplniť inovačné vzdelávanie podľa § 55 zákona č. 138/2019 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Návrh opatrení:

1. Zrealizovať odborné stáže pedagogických zamestnancov vo firmách.

2. Zorganizovať aktualizčné vzdelávanie na nové trendy v technike.

3. Stabilizovať pedagogických zamestnancov.
4. Obnova zastaraných software v škole.
5. Doplnenie PC technikou.
6. Akreditácia vzdelávacích programov v zmysle požiadaviek trhu práce a zamestnávateľov.
7. Doplnenie technologického vybavenia zameraného na automatizáciu a robotizáciu v spolupráci s firmami.
8. Obnovenie spolupráce zapríčinenou pandemiou COVID 19 so základnými školami v oblasti vyučovania predmetu Technika na SOŠt.
9. Zapojenie sa do medzinárodných projektov Intereg SVK- ČR , SVK - PL.

**§ 2. ods. 4 a SŠ: Počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami**

**ŠVVP na SŠ**

Počet žiakov so ŠVVP: **38**

**§ 2. ods. 4 b SŠ: Počet prijatých žiakov do prvého ročníka v školskom roku, v ktorom sa správa vypracúva**

**Prijatí žiaci**

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 165/0 *súčet / počet dievčat*

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 69/0 *súčet / počet dievčat*

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 90/0 *súčet / počet dievčat*

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2021: 85/0 *súčet / počet dievčat*

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2021: 87/0 *súčet / počet dievčat*

	Gym 8.roč	Gym 6.roč	Gym 4.roč	SOŠ	SOU	OU	Iné	Spolu
prihlásení				165				
prijatí				90				
% úspešnosti				100				

**§ 2. ods. 4 c SŠ: Počet prijatých prihlášok na vzdelávanie v strednej škole**

**Prihlášky na SŠ**

V školskom roku 2021/2022 sme prijali v prvom kole 222 prihlášok zo ZŠ. Z toho bolo 125 prihlášok v študijných odboroch a 97 prihlášok v učebných odboroch. V druhom kole sme prijali 4 prihlášky v študijnom odbore. Celkovo bolo prijatých 131 a zapísaných bolo 102 žiakov.

**2. ods. 4 d SŠ: Počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku**

**Prijímacie skúšky**

V školskom roku 2021/2022 konalo v prvom kole 125 žiakov prijímacie skúšky a v druhom kole 3 žiaci ( jeden sa nedostavil).

**§ 2. ods. 4 e SŠ: Zoznam študijných odborov a zoznam učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie; ak ide o strednú odbornú školu, uvádza sa aj informácia, že ide o odbor vzdelávania, v ktorom sa odborné vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania**

## Odbory

I.A - v odbore mechanik elektrotechnik sa vyučovalo 7 žiakov v systéme duálneho vzdelávania.

I.B - v odbore mechanik nastavovač sa vyučovalo 9 žiakov v systéme duálneho vzdelávania.

II.B - v odbore mechanik nastavovač sa vyučovalo 23 žiakov v systéme duálneho vzdelávania.

III.B - v odbore mechanik nastavovač sa vyučovalo 19 žiakov v systéme duálneho vzdelávania.

IV.B - v odbore mechanik nastavovač sa vyučovalo 21 žiakov v systéme duálneho vzdelávania.

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie	
I.A	2697 K mechanik elektrotechnik		SDV
I.B	2411 K mechanik nastavovač		SDV
	3658 K mechanik stavebnoinštalačných zariadení		
I.C	2487 H autoopravár	01 mechanik	
	2683 H elektromechanik	11 silnoprúdová technika	
	2464 H strojní mechanik		
I.L	2675 L elektrotechnika	03 elektronické zariadenia	
	2414 L strojárstvo	01 výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	
II.A	2697 K mechanik elektrotechnik		
II.B	2411 K mechanik nastavovač		SDV
II.C	2411 K mechanik nastavovač		
	2413 K mechanik strojov a zariadení		
	2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení		
II.D	2487 H autoopravár	01 mechanik	
	2464 H strojní mechanik		
II.E	2683 H elektromechanik	11 silnoprúdová technika	
	3678 H inštalatér		
II.L	2675 L elektrotechnika	03 elektronické zariadenia	
	2414 L strojárstvo	výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	
III.A	2697 K mechanik elektrotechnik		
III.B	2411 K mechanik nastavovač		SDV
III.C	2411 K mechanik nastavovač		
III.D	3658 K mechanik stavebnoinštalačných zariadení		
	2413 K mechnik strojov a zariadení		









I.L													3,25		
II.A															
II.B											1,09				
II.C											1,44				
II.D															
II.E															
II.L													3		
III.A															
III.B												1,26			
III.C												1,61			
III.D															
III.E															
III.F															
IV.A															
IV.B													1,1		
IV.C													1,13		

Trieda	RVE	REE	RUJ	SIS	SJL	SPR	SBN	STK	STL	STT	STZ	STN	SHK	SUP	SUG
I.A					2,55	1									
I.B					3	1	1,38	1,5		2,6		2,8			
I.C					2,92	1,12				2,94		2,71			
I.L					3										
II.A					2,7	1									
II.B					2,68	1				2,41		2,23			
II.C					2,83	1				2,63		2,75			
II.D					3,07	1,19				2,57		2,7			
II.E		3,38			2,95	1,1		2,08							
II.L					2,71										
III.A		2,67			2,57	1					2,3				
III.B					2,53	1						2,58			
III.C					2,28	1						2,67			
III.D					2,94	1,18									
III.E					2,88	1					2,38				
III.F		3,67			3,11	1,22									
IV.A		3,08			2,57	1									
IV.B					3,3	1									
IV.C					3,29	1									

Trieda	SQK	TNI	TPV	TCK	TMN	HWW	TEC	TMO	TOO	TLB	TSV	TEV	ČOZ	TVZ	THF
I.A				2,1			2,94				1				
I.B				1,95			2,75				1				
I.C				2,08			2,42				1				
I.L				2,5		2		2,91			1				
II.A											1				
II.B				1,95			2,59				1				
II.C		2,5		2,04			2,5	2,75			1				
II.D				2,43			2,71				1,11				
II.E							2,62				1				

<b>II.L</b>	2,58			3,2		2,92			1				
<b>III.A</b>									1				
<b>III.B</b>						3,16			1				
<b>III.C</b>						2,44			1				
<b>III.D</b>						1,5	2		1				
<b>III.E</b>						2,25			1				
<b>III.F</b>						1,44			1				
<b>IV.A</b>									1				
<b>IV.B</b>						3,05			1				
<b>IV.C</b>	2,53					2,53	2,22		1				

<b>Trieda</b>	<b>UCT</b>	<b>USP</b>	<b>VOP</b>	<b>VYN</b>	<b>VYT</b>	<b>VKS</b>	<b>VYU</b>	<b>ZRI</b>	<b>ZEK</b>	<b>ZEI</b>	<b>ZEN</b>	<b>ZAE</b>	<b>ZKG</b>	<b>ZMA</b>	<b>ZLA</b>
<b>I.A</b>												2,61			
<b>I.B</b>															
<b>I.C</b>												3,33			
<b>I.L</b>															
<b>II.A</b>															
<b>II.B</b>															
<b>II.C</b>															
<b>II.D</b>					2										
<b>II.E</b>							2,88								
<b>II.L</b>															
<b>III.A</b>							2,71								
<b>III.B</b>															
<b>III.C</b>															
<b>III.D</b>				1,3											
<b>III.E</b>	2,42				1,69										
<b>III.F</b>	3,06		2,67				3,22								
<b>IV.A</b>							2,83								
<b>IV.B</b>															
<b>IV.C</b>															

<b>Trieda</b>	<b>ZLR</b>	<b>ZYT</b>	<b>ZSI</b>	<b>ZAL</b>	<b>ZTN</b>
<b>I.A</b>					
<b>I.B</b>					
<b>I.C</b>					
<b>I.L</b>					
<b>II.A</b>					
<b>II.B</b>					
<b>II.C</b>					
<b>II.D</b>	2,29				
<b>II.E</b>					
<b>II.L</b>					
<b>III.A</b>					
<b>III.B</b>					
<b>III.C</b>					
<b>III.D</b>					
<b>III.E</b>					

III.F					
IV.A					
IV.B					
IV.C					

## Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správa nie 2	Správa nie 3	Správa nie 4
I.A	31	2	12	17	0	0	0	0	0
I.B	28	2	6	20	0	0	0	0	0
I.C	26	2	2	22	0	0	1	1	0
I.L	14	0	2	12	0	0	0	0	0
II.A	30	3	7	20	0	0	0	0	0
II.B	22	4	10	8	0	0	0	0	0
II.C	24	2	6	16	0	0	0	0	0
II.D	27	0	3	24	0	0	1	2	0
II.E	21	3	5	13	0	0	0	1	0
II.L	17	1	5	11	0	0	0	0	0
III.A	28	2	10	16	0	0	0	0	0
III.B	19	0	7	12	0	0	0	0	0
III.C	18	4	3	11	0	0	0	0	0
III.D	17	2	3	10	1	1	0	0	1
III.E	24	2	2	20	0	0	0	0	0
III.F	18	0	4	14	0	0	2	1	0
IV.A	23	3	4	16	0	0	0	0	0
IV.B	20	3	5	12	0	0	0	0	0
IV.C	24	0	12	12	0	0	0	0	0

## **§ 2. ods. 4 g SŠ: Výsledky úspešnosti školy pri príprave žiakov na výkon povolania**

### **Úspešnosť školy pri príprave žiakov**

V šk. roku 2021/2022 úspešne ukončilo 125 žiakov v týchto odboroch:

#### **študijné odbory:**

2697 K - mechanik elektrotechnik, 23 absolventov, z toho si 8 žiakov podalo prihlášku na vysokú školu.

2411 K - mechanik nastavovač, 35 absolventov, z toho si 5 žiakov podalo prihlášku na vysokú školu.

2413 K - mechanik strojov a zariadení, 9 absolventov, z toho si 2 žiaci podali prihlášku na vysokú školu.

#### **učebné odbory:**

2464 H - strojní mechanik, 8 absolventov, z toho si 3 žiaci podali prihlášku na nadstavbové štúdium.

2487 H 01 - autoopravár - mechanik, 16 absolventov, z toho si 11 žiakov podalo prihlášku na nadstavbové štúdium.

2683 H 11 - elektromechanik - silnoprúdová technika, 9 absolventov, z toho si 8 žiakov podalo prihlášku na nadstavbové štúdium.

3678 H - inštalatér, 9 absolventov, z toho si 3 žiaci podali prihlášku na nadstavbové štúdium.

#### **nadstavbové štúdium - denná forma štúdia:**

2414 L 01 - strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení, 11 absolventov, z toho si 1 žiak podal prihlášku na vysokú školu.

2675 L 03 - elektrotechnika - elektronické zariadenia, 5 absolventov, z toho si 1 žiak podal prihlášku na vysokú školu.

## **§ 2. ods. 4 h SŠ: Výsledky uplatniteľnosti žiakov na trhu práce alebo úspešnosti prijímania žiakov na ďalšie štúdium**

### **Uplatnenie žiakov**

V šk. roku 2021/2022 z celkového počtu 125 absolventov sa zamestnalo v odbore a prihlásilo sa na: úrade práce (ÚP), ďalšie štúdium (vysoká škola - VŠ, nadstavbové štúdium - NŠ):

### **študijné odbory:**

2697 K - mechanik elektrotechnik, 23 absolventov, 10 žiakov sa zamestnalo v odbore, 5 žiakov sa prihlásilo na ÚP a 8 žiakov na VŠ.

2411 K - mechanik nastavovač, 35 absolventov, 26 žiakov sa zamestnalo v odbore, 4 žiaci sa prihlásili na ÚP a 5 žiakov na VŠ.

2413 K - mechanik strojov a zariadení, 9 absolventov, 6 žiakov sa zamestnalo v odbore, 1 žiak sa prihlásil na ÚP a 2 žiaci na VŠ.

### **učebné odbory:**

2464 H - strojný mechanik, 8 absolventov, 3 žiaci sa zamestnali v odbore, 2 žiaci sa prihlásili na ÚP a 3 žiaci na NŠ.

2487 H 01 - autoopravár - mechanik, 16 absolventov, 5 žiakov sa zamestnalo v odbore, 0 žiakov sa prihlásilo na ÚP a 11 žiakov na NŠ.

2683 H 11 - elektromechanik - silnoprúdová technika 9 absolventov, 1 žiak sa zamestnal v odbore, 0 žiakov sa prihlásilo na ÚP a 8 žiakov na NŠ.

3678 H - inštalatér, 9 absolventov, 5 žiakov sa zamestnalo v odbore, 1 žiak sa prihlásil na ÚP a 3 žiaci na NŠ.

### **nadstavbové štúdium - denná forma štúdia:**

2414 L 01 - strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení, 11 absolventov, 8 žiakov sa zamestnalo v odbore, 2 žiaci sa prihlásili na ÚP a 1 žiak na VŠ.

2675 L 03 - elektrotechnika - elektronické zariadenia, 5 absolventov, 3 žiaci sa zamestnali v odbore, 1 žiak sa prihlásil na ÚP a 1 žiak na VŠ.

**§ 2. ods. 5 a Informácie o finančnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy alebo školského zariadenia podľa osobitného predpisu**

**Finančné a hmotné zabezpečenie**

- Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov: 1 741 526 €
- Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy : 8 096 €
- Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít: hmotné dary vo výške 1961 €

**§ 2. ods. 5 b Informácie o aktivitách školy alebo školského zariadenia, ktoré realizuje pre deti alebo pre žiakov v ich voľnom čase**

**Voľnočasové aktivity**

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
<b>Florbal</b>	32	1	Bc. Michal Učník
<b>Kondičné posilňovanie</b>	31	1	Ing. Daniel Mičuda
<b>Praktická angličtina</b>	41	1	Mgr. Eva Masariková
<b>Putovanie nemeckou gramatikou</b>	26	1	PhDr. Michaela Varmusová
<b>Speak</b>	44	1	Ing. Anna Kuffová
<b>Strelecký</b>	30	1	Pavol Gomola
<b>Technici v pohybe</b>	40	1	Ing. Nikola Pisáriková

**§ 2. ods. 5 c Informácie o spolupráci školy alebo školského zariadenia s rodičmi detí alebo žiakov alebo s inými fyzickými osobami, ktoré majú deti alebo žiakov zverenú do osobnej alebo pestúnskej starostlivosti**

**Spolupráca školy s rodičmi**

Spolupráca školy a rodičov sa uskutočňuje vo dvoch rovinách:

1. Riešenie výchovno-vzdelávacích výsledkov problémových žiakov na základe Príkazu riaditeľa č. 4/2015 platného do 31.01.2022 a č. 2/2022 platného od 01.02.2022.

Snahou školy bolo ihneď reagovať na vzniknutú situáciu a prijímať opatrenia za účasti rodičov a žiaka. V šk. roku 2021/2022 bolo pozvaných 180 rodičov a žiakov na riešenie zlých výchovno-vzdelávacích výsledkov žiakov.

Prijaté opatrenia viedli k náprave.

2. Rodičia žiakov školy majú zriadené Občianske združenie rodičov pri SOŠ technickej (OZR) v Čadci. Riadiacimi orgánmi OZR je Správna a Dozorná rada. Členom Správnej rady OZR je aj riaditeľ školy.

Tieto orgány zasadali v šk. roku 2021/2022 dva krát. Riešili sa rôzne podnety rodičov, úlohy OZR, ale aj pomoc OZR škole. Pri zabezpečovaní novej techniky na výuku žiakov.



**§ 2. ods. 5 d Iné skutočnosti, ktoré sú pre školu alebo pre školské zariadenie podstatné**

**Iné podstatné skutočnosti**

**Údaje o maturitnej skúške.**

Externá časť maturitnej skúšky:

predmet	úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		84	49,57 %
Anglický jazyk	B1	69	63,55 %
Nemecký jazyk	B1	13	31,15 %

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky

predmet	úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		84	55,94 %
Anglický jazyk	B1	69	60,80 %
Nemecký jazyk	B1	13	54,23 %

Ústna / praktická forma internej časti maturitnej skúšky

predmet	úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		84	2,08
Anglický jazyk	B1	70	2,07
Nemecký jazyk	B1	13	1,54
Teoretická časť odbornej zložky		84	2,26
Praktická časť odbornej zložky		84	1,81

## **Záver**

Vypracoval: Ing. František Kajánek

V Čadci, 11. októbra 2022

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 12.10.2022

## **Vyjadrenie rady školy**

Rada školy prerokovala dňa 14.10.2022, Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za rok 2021/2022 a zobrala na vedomie.

Ing. Dana Garajová, predsedníčka RŠ