

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2023/2024

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

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

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	telefón	e-mail	
Riaditeľ	PaedDr. Stanislav Špila	041/4327648	info@sostca.sk	
Zástupca RŠ	Mgr. Andrej Gunčaga	041/4327649	andrej.guncaga@sostca.sk	
Zástupca RŠ	Mgr. Tibor Lukáč	041/4327650	tibor.lukac@sostca.sk	
Vedúci EÚ	Ing. Jana Masnicová	041/4327641	jana.masnicova@sostca.sk	
Vedúci TÚ	Ing. Vladislav Štetiar			do 18.10.2023
Vedúci TÚ	Mgr. František Korený	041/4327642	frantisek.koreny@sostca.sk	od 01.12.2023

Rada školy

	Titl., priezvisko, meno	Kontakt	Funkcia
predseda	Ing. Dana Garajová	dana.garajova@sostca.sk	

pedagogickí zamestnanci	Bc. Michal Učník	michal.ucnik@sostca.sk	
ostatní zamestnanci	Vlasta Krkošková	vlasta.krkoskova@sostca.sk	
zástupcovia rodičov	Jozef Kubalák	jozef.kubalak@gmail.com	
	Ing. Marcela Murčová	maca.murcova@gmail.com	
	Ing. Adriana Čierňavová	adriana.garajova@sostca.sk	
zástupca zriaďovateľa	Mgr. Jana Boráková	jana.borakova@zilinskazupa.sk	
	Ing. Martin Šenfeld, MBA	senfeld@kysuckanemocnica.sk	
	Ing. Marianna Bebčáková	mariann.bebcakova@gmail.com	
	Ing. Dušan Haluška	Will.haluska@willsro.sk	
žiak	Lukáš Doleček	lukasdolecek20006@gmail.com	

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

Údaje o zriaďovateľovi

Názov	Žilinský samosprávny kraj
Sídlo	Komenského 48, 011 09 Žilina
Telefón	+421 41 50352111
E-mail	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

V školskom 2023/2024 Rada školy pri SOŠ technickej v Čadci svoju činnosť vykonávala podľa schváleného Plánu práce Rady školy pri SOŠ technickej v Čadci a zišla sa na dvoch prezenčných zasadnutiach.

Prvé prezenčné zasadnutie Rady školy pri SOŠ technickej v Čadci sa konalo 18.10.2023.

Bolo prejednané:

Formou "per rollam" členovia prerokovali":

a) Organizačný poriadok zamestnancov SOŠ technickej, platný od 01.09.2023.

b) Plán práce Rady školy pri SOŠ technickej v Čadci na školský rok 2023/2024.

Prezenčné zasadnutie prerokovalo:

a) Výročnú správu Rady školy pri SOŠ technickej v Čadci za školský rok 2022/2023.

b) Komplexnú správu VVČ za školský rok 2022/2023.

c) Správu OBP a PO v SOŠ technickej.

Druhé prezenčné zasadnutie Rady školy pri SOŠ technickej v Čadci sa konalo 16.04.2024.

Bolo prejednané:

a) Správa o činnosti výchovnej poradkyne a realizácií "Deklarácie práv dieťaťa" v podmienkach školy.

b) Informatívna správa o hospodárskom výsledku SOŠt v Čadci za rok 2023.

c) Informatívna správa o činnosti krúžkov, metodických združení a predmetových komisií.

d) Spolupráca školy s rodičmi, úradmi ŠS a podnikmi, v ktorých žiaci vykonávajú odbornú prax a spoluprácu s firmami duálneho vzdelávania.

V ďalšom období Rada školy pri SOŠ technickej v Čadci pracovala formou "per rollam", kde sa prerokovalo:

a) Plán výkonov nastavbového štúdia pre školský rok 2024/2025.

b) Plán výkonov študijných a učebných odborov pre školský rok 2025/2026.

Výročná správa Rady školy pri SOŠ technickej v Čadci bola prerokovaná na prezenčnom zasadnutí 09.10.2024.

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

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **435**

Počet tried: **18**

Podrobnejšie informácie: Počet žiakov a tried je k 15.09.2023.

Trieda	Počet žiakov
I.A	30
I.B	24
I.C	20
I.D	20
I.E	21
II.L	16
I.L	24
II.A	30
II.B	21
II.C	20
III.C	28
II.D	25
IV.A	30
II.E	24
IV.B	21
III.A	31
IV.C	24
III.B	26

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

Zamestnanci

Od 08.07.2024 do 30.08.2024 bol na dohodu prijatý jeden nepedagogický zamestnanec na vypracovanie základnej projektovej dokumentácie a realizácie novej sieťovej infraštruktúry, vrátane prístupových bodov AP.

Pracovný pomer	Počet pedagogických pracovníkov	Počet odborných pracovníkov	Počet nepedag. prac.	Počet úväzkov pedag. prac.	Počet úväzkov odborných pracovníkov	Počet úväzkov nepedag. prac.
-----------------------	--	------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------------

TPP	43	1	26	43	0,4	25,17
DPP	0	0	0	0	0	0
Znížený úväzok-z riadku TPP	0	1	6	0	0,4	5,17
ZPS - z riadku TPP	2	0	7	2	0	6,43
Na dohodu	0	0	1	0	0	210 hodín

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

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľ'ov	0	43	43
vychovávateľ'ov	0	0	0
asistentov učiteľ'a	0	0	0
spolu	0	43	43

Predmety vyučované nekvalifikovane

Trieda	Predmet	Počet hodín týždenne
I.D	ANJ	3
II.D	ANJ	3
II.E	EKO	1
III.A	TSV	1
III.C	ANJ	3
III.C	USP	1

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

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

V mesiacoch november až február sa žiaci IV.A, IV.B a IV.C zúčastnili 1. kola Finančnej olympiády, ktorá prebiehala online.

V októbri 2023 sa žiaci IV.A triedy zúčastnili "Súťaže o verejnej správe a samospráve". Žiaci si svojimi vedomosťami vybojovali postup do krajského kola.

Dňa 5.2.2024 sa uskutočnilo školské kolo biblickej olympiády. Samuel Torčík z I.C triedy obsadil 1. miesto.

Krajského kola olympiády z anglického jazyka sa zúčastnil žiak Denis Zapletal zo IV.A triedy, ktorý obsadil 5. miesto.

13.06.2024 sa 5 žiakov zúčastnilo regionálneho kola "Župnej kalokagatie". Obsadili 36. miesto.

Škola sa pravidelne zúčastňuje súťaží odborných vedomostí a zručností na Slovensku ako aj v zahraničí. V školskom roku 2023/2024 to boli nasledovné súťaže: medzinárodný futbalový turnaj, medzinárodný volejbalový turnaj, 24 hodinová plavecká štafeta, medzinárodná súťaž v bowlingu, medzinárodná súťaž v netradičných športoch, medzinárodná súťaž v bedmintonne, medzinárodná súťaž v netradičných športoch, Krajská súťaž Zenit, Celoslovenská súťaž ZENIT v strojárstve - kategória C, Mladý stavbár, Medzinárodná súťaž odborných vedomostí a zručností v odbore mechanik- nastavovač, Young Car mechanic, súťaž Mladý zvárač, Celoslovenská súťaž odborných vedomostí a praktických zručností žiakov stredných odborných škôl v oblasti strojárstva, Medzinárodná súťaž odborných vedomostí a zručností vo zváraní Zlatý pohár Linde, Medzinárodná súťaž Zlatý pilník odborných vedomostí a zručností v odbore strojní mechanik, Medzinárodná súťaž odborných vedomostí a zručností v odbore mechanik elektrotechnik, Celoslovenská súťaž odborných vedomostí a praktických zručností žiakov stredných odborných škôl- Mladý talent vo zváraní, Medzinárodná súťaž odborných vedomostí a praktických zručností žiakov stredných odborných škôl- Mladý talent vo zváraní, Celoslovenská súťaž odborných vedomostí a praktických zručností žiakov stredných odborných škôl- Mladý silnoprúdar, Celoslovenská súťaž odborných vedomostí a praktických zručností žiakov stredných odborných škôl v odbore 2683H11.

Názov súťaže	Počet žiakov	okr. kolo	Počet žiakov	kraj. kolo	národ. kolo	medzinár. kolo
SOČ (Elektrotechnika)	2	1. miesto	2	4. miesto		
SOČ (Stavebníctvo)	2	1. miesto	2	4. miesto		
Futbalový turnaj o pohár predsedníčky ŽSK	10					1. miesto

Futbalový turnaj pri príležitosti kysuckých športových dní	10	1. miesto				
Turnaj v bedminton	3	3. miesto				
Volejbalový turnaj	3					4. miesto
Okresné kolo vo florbale	10	3. miesto				
Okresné kolo vo futsale	9	2. miesto				
Súťaž v netradičných športoch	3					2. miesto
Súťaž v stolnom futbale	3					1. miesto
Okresné kolo v cezpoľnom behu	3	1. miesto				
Súťaž v bowlingu	4					4. miesto
Súťaž v bedminton	2					4. miesto
Olympiáda z anglického jazyka	1	1. miesto	1	5. miesto		
Silná ruka stredných škôl			3	3. a 4. miesto		
Zenit – kat. „R“			1	7.miesto		
Zenit – kat. „S“			2	3. a 4. miesto		
Zenit – kat. „C“			2	1. a 4. miesto	1.miesto	
13. ročník medzinárodnej súťaže praktických zručností žiakov „Mladý stavbár“			2			5.miesto
I. ročníka súťaže odborných vedomostí a praktických zručností žiakov stredných odborných škôl MLADÝ TALENT VO ZVÁRANÍ – zvärací simulátor			2		1. a 2. miesto	
I. ročníka súťaže odborných vedomostí a praktických zručností žiakov stredných odborných škôl MLADÝ TALENT VO ZVÁRANÍ – metóda 135			2		1. a 7. miesto	
Medzinárodná súťaž odborných vedomostí a praktických zručností žiakov stredných odborných škôl MLADÝ TALENT VO ZVÁRANÍ			2			1. a 2. miesto
1. ročník súťaže MLADÝ SILNOPRÚDAR			1		4.miesto	
XXV. ročník mezinárodní soutěže svářečů o Zlatý pohár LINDE – virtuální trenážer			1			5. miesto

XVII. ročník celoslovenskej súťaže odborných vedomostí a praktických zručností žiakov stredných odborných škôl v odbore 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika			1		2.miesto	
XXI. medzinarodowy Kokurs „Sprawny w zawodzie elektronik“			2			2. a 4. miesto

Aktivity a prezentácia na verejnosti

Žiaci našej školy sa pravidelne zúčastňujú kultúrnych podujatí, ktoré poriada DK Čadca. Každý rok sa zúčastňujeme divadelnej prehliadky Palarikova - Rakova. Tradíciou našej školy je účasť na divadelnom predstavení v anglickom jazyku, ktoré poriada Divadelné centrum v Martine. Žiaci strojárskoho zamerania sa zúčastnili Medzinárodného strojárskoho veľtrhu v Brne. Žiaci z elektro odborov a stavebníctva si vedomosti mohli doplniť na výstave Infotherma 2024 v Ostrave.

V spolupráci s mestom Čadca sa 2 triedy zúčastnili Svetového čistiaceho dňa. V marci sme sa v rámci projektu "Upracme Slovensko" zúčastnili na uprataní okolia školy a Čadce. V rámci dobrovoľníctva sme sa v spolupráci s Kauflandom a SČK zúčastnili zbierky potravín pre rodiny v hmotnej núdzi. Niektorí žiaci našej školy sa zúčastnili "Študentskej kvapky krvi" a "Valentínskej kvapky krvi".

V mesiacoch október až november sme sa zapojili do recyklačnej dobrovoľnej zbierky mobilov a použitých batérií. Naša škola vyzbierala 250 mobilov a 35 kg použitých batérií.

V septembri sa naša škola zapojila do zbierky Biela pastelka. Naša škola dostala ďakovný list od Únie nevidiacich a slabozrakých za vyzbieraný príspevok vo výške 253,31 eur.

Dňa 05.10.2023 sme sa aktívne podieľali na zbierke pre Ligu za duševné zdravie pod názvom "Dni nezábudiek". Vyzbierali sme 294,- eur.

17. ročník kampane boja proti šíreniu AIDS sme podporili pripnutím červenej stužky, ktoré dobrovoľníci rozdávali dňa 01.12.2023 pri vstupe do školy.

Pre žiakov a rodičov je k dispozícii školská psychologička a výchovná a kariérna poradkyňa, ktoré sú ochotné poradiť v oblasti štúdia alebo pri rôznych problémoch.

Pre verejnost' organizujeme:

Deň otvorených dverí.

Realizácia súťaže pre základné školy - Technická olympiáda.

Stretnutia s výchovnými poradcami zo ZŠ.

Vyučovanie predmetu Technika na našej škole - zúčastnilo sa 10 základných škôl z okresu Čadca. Škola v rámci vyučovania predmetu Technika ponúkla 268 žiakom základných škôl štyri zamerania : "Základy ručného spracovania kovov", "Základy CNC programovania", "Základy inštalatérskych prác" a "Základy elektrotechniky". Títo žiaci absolvovali 312 hodín vyučovania predmetu Technika.

Rámcová dohoda o medzinárodnej spolupráci medzi školami SOŠ technická Čadca, Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcacych w Skoczowie, Zespół Szkół w Zdziessowiciach, SOŠ Frýdek Místek, SOŠ Třineckých železáren.

Realizácia súťaže pre základné školy - Technická olympiáda, okresné kolo.

Realizácia súťaže pre základné školy - Technická olympiáda, krajské kolo.

Škola ponúka nasledovné akreditované vzdelávacie programy:

- Tvrdé a mäkké spájkovanie,
- Obsluha 3D súradnicového meracieho stroja,
- Základy strojového obrábania kovov: Základné frézarské práce
- Základy strojového obrábania kovov: Základné sústružnícke práce
- Programovanie a obsluha CNC strojov: Riadiaci systém Sinumerik 840D
- Programovanie a obsluha CNC strojov: Riadiaci systém Heidenhain 620
- Z-E1 - Ručné oblúkové zvaranie obalenou elektródou /nelegované a nízko legované ocele/
- Z-G1 - Zvaranie plameňom a rezanie kyslíkom /nelegované a nízko legované ocele/

- Z-M1 - Zváranie v ochrannnej atmosfére taviacou sa elektródou
/nelegované a nízko legované ocele/
- Z-T1 - Zváranie v ochrannnej atmosfére netaviacou sa elektródou
/nelegované a nízko legované ocele/
- Z-T3 - Zváranie v ochrannnej atmosfére netaviacou sa elektródou
/austenické ocele/

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

Projekty

Prehľad projektovej činnosti v šk. roku 2023/2024

ŽSK:

"Talentovaná mládež 2024" pod názvom "Podpora talentov SOŠ technickej na súťažiach zručnosti"

Cieľ projektu: zabezpečenie technického vybavenia na súťaže zručnosti pre talentovaných žiakov SOŠt, podpora porovnávania žiakov na súťažiach odborných vedomostí a praktických zručností na krajskej, celoslovenskej a medzinárodnej úrovni. Budovanie nových partnerstiev medzi súťažiacimi žiakmi a školami. Vyhľadávanie nových talentov vychádzajúcich zo súťaží.

"Enviro 2024" pod názvom "Odchyt dažďovej vody pre zavlažovanie ovocného sadu, trávnikov a okrasných drevín SOŠt Čadca"

Cieľ projektu: environmentálna podpora životného prostredia formou efektívneho hospodárenia s dažďovou vodou a jej využitie.

Ekologické využitie vody, výchovno vzdelávacia osвета hospodárenia s dažďovou vodou, zníženie nákladov na vodu, získanie alternatívneho zdroja vody, podpora životného prostredia.

"Vráťme šport do škôl 2024" - pod názvom "Vybudovanie hokejbalového ihriska ako základ rozšírenia športových aktivít na SOŠ technickej v Čadci"

Cieľ projektu: Zvýšenie záujmu zo strany žiakov o rozvoj pohybovej kultúry, rozšírenie športového zázemia SOŠt Čadca, rozšírenie zamerania pre krúžkovú činnosť, vytvoriť podmienky pre realizáciu aktivít cezhraničnej spolupráce škôl.

MŠVVaŠ SR - rozvojový projekt

Posilnenie etického správania sa a hodnotového vzdelávania v školách

Cieľ projektu: zvyšovanie emocionálnej odolnosti a vzájomného rešpektu medzi členmi školskej komunity

INÉ

Teacher Development Program Slovakia, n. v. Košice - Vyrobneme si 3K pomôcky sami - krúžok Mladý konštruktér

Cieľ projektu : rozšírenie kompetencií o ovládanie 3D skener a 3D tlačiarne a tieto využiť pri tvorbe učebných pomôcok.

"Záložka do knihy spája slovenské školy" - projekt bol zrealizovaný v októbri 2023.

Cieľom projektu: zapojiť všetkých žiakov do výroby záložiek do knihy. Tieto záložky si žiaci vymenili s partnerstvou školou z Vranova nad Topľou (Stredná odborná škola Vranov nad Topľou).

Rámcova zmluva medzinárodnej spolupráce SŠ (SOŠ Frýdek Místek, SOŠ Třineckých železáren, Zespół Szkol Technicznych Skoczow, Zespół Szkol im Jana Pawla II w Zdzieszowicach).

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

Výsledky inšpekčnej činnosti

V šk. roku 2023/2024 v SOŠ technickej v Čadci nebola inšpekcia.

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

Materiálno-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

Teoretické vyučovanie:

Každá učebňa na teoretickom vyučovaní je vybavená počítačom a dataprojektorom. Päť učební je vybavených interaktívnou tabuľou. Odborné učebne sú vybavené učebnými pomôckami a prístrojmi podľa jednotlivých odborov.

Ihrisko - futbalové, stav vyhovujúci.

Ihrisko - workoutové, stav vyhovujúci.

Posilňovňa - fitness, stav vyhovujúci.

Šatne - stav vyhovujúci.

Hygienické zariadenia, stav vyhovujúci.

Sprchy, stav vyhovujúci.

Súčasný stav je vyhovujúci, ale v budúcnosti je nutná výmena počítačov a notebookov v odborných počítačových učebniach.

Praktické vyučovanie disponuje 19 dielňami a 2 učebňami.

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

Dielne sú vybavené náradím, nástrojmi v zmysle platných noratívov.

Praktické vyučovanie disponuje jednou inštruktážnou učebňou vybavenou výpočtovou technikou dataprojektorom a príslušným softwarovým vybavením.

Bude potrebné zabezpečiť dovybavenie náradím a nástrojmi učebňu pre odbor Elektromechanik - chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá.

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

Súčasný stav vybavenia je dostačujúci, avšak výhľadovo treba inovovať strojný park, pravidelne dopĺňať náradie, nástroje a meradla podľa nárokov zamestnávateľov na vedomosti a znalosti budúcich zamestnancov.

Okrem odborného priestorového vybavenia praktické vyučovanie je vybavené sociálnymi priestormi 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:

- škola je Centrom odborného vzdelávania a prípravy pre strojárstvo a ostatnú kovospracúvaciu výrobu
- škola úspešne realizuje spoluprácu s firmami v oblasti poskytovania praktického vyučovania v 59 firmách vykonávalo praktické vyučovanie 95 žiakov
- Vďaka duálnemu vzdelávaniu a úzkej spolupráci s firmou Schaeffler Kysuce, s. r. o. sme prispôsobili v odbore mechanik nastavovač a mechanik elektrotechnik obsah vzdelávania žiakov potrebám firmy. Obsah vzdelávania sa neprispôsobuje len firme Schaeffler, ale aj ostatným firmám a požiadavkám firiem na absolventov na trhu práce.

- Aj vďaka ŽSK a aktívnej spolupráci školy s firmami v regióne, sa škola Modernizuje vo vybavení. Toto vybavenie je zrovnateľné s technickým vybavením vo firmách, kde absolventi školy nastupujú do zamestnania.
- Spolupráca so stavovskými organizáciami, ako napríklad SOPK a pod.
- dobrá prístupnosť pre spádovú oblasť
- realizácia zvaračských kurzov a elektrotechnickej spôsobilosti
- Škola spolupracuje so školami z Poľska a Českej republiky.
- vzdelávanie pedagógov vo firmách v rámci aktualizáčného vzdelávania - Alcaplast, Promont, MK Tech, Bezpa

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

- Prispôsobenie sa rýchlemu vývoju a technickému rozvoju v praxi.

Návrh opatrení:

- Úzka spolupráca s firmami v oblasti odborných stáží pedagogických zamestnancov vo firmách.
- Zorganizovať aktualizáčné vzdelávanie na nové trendy v technike. - Stabilizovať pedagogických zamestnancov.
- Obnova zastaraných software v škole.
- Doplnenie PC technikou.
- Akreditácia vzdelávacích programov v zmysle požiadaviek trhu práce a zamestnávateľov.
- Doplnenie technologického vybavenia zameraného na automatizáciu a robotizáciu v spolupráci s firmami.
- Zapojenie sa do medzinárodných projektov Intereg SVK- ČR , SVK - PL.
- Zapojenie sa do projektu Erasmus plus

Škola spolupracuje so školami z Poľska a Českej republiky.

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

ŠVVP na SŠ

Počet žiakov so ŠVVP: 62

z dôvodu ADHD (porucha aktivity a pozornosti) - 9 žiakov,

z dôvodu ADD (porucha pozornosti) - 7 žiakov,

z dôvodu VPU (vývinové poruchy učenia) - 44 žiakov,

chorí a zdravotne oslabení - 1 žiak,

z narušenej komunikačnej schopnosti - 1 žiak.

§ 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: 249/0

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 79/0

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 99/0

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2024: 124/0

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2024: 139/0

	Gym 8.roč	Gym 6.roč	Gym 4.roč	SOŠ	SOU	OU	Iné	Spolu
prihlásení				249				
prijatí				124				
% úspešnosti				100				

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

Prihlášky na SŠ

V školskom roku 2023/2024 sme prijali v prvom kole 249 prihlášok zo ZŠ. Z toho bolo 151 prihlášok v študijných odboroch a 98 prihlášok v učebných odboroch. Do druhého kola sa neprihlásil ani jeden žiak.

Celkovo bolo prijatých 186 uchádzačov, zapísalo sa 124 uchádzačov.

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

Prijímacie skúšky

V školskom roku 2023/2024 konalo v prvom kole 146 uchádzačov prijímacie skúšky (4 uchádzači sa nedostavili) a v druhom kole 0 uchádzačov.

§ 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

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I.A	2697 K mechanik elektrotechnik	
I.B	2411 K mechanik nastavovač	
I.C	3658 K mechanik stavebnoinštalačných zariadení	
	2413 K mechanik strojov a zariadení	
I.D	2487 H autoopravár	01 mechanik
	2464 H strojní mechanik	
I.E	2683 H elektromechanik	11 silnoprúdová technika
	3678 H inštalatér	
I.L	2675 L elektrotecnika	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	
II.C	3658 K mechanik stavebnoinštalačných zariadení	
	2413 K mechanik strojov a zariadení	
II.D	2487 H autoopravár	01 mechanik

I.B														
I.C	1,75													
I.D														
I.E														
II.L	1,88						2,44			2,2			3,2	
I.L	2,71						1,94						3	
II.A										1,33			2,2	
II.B														
II.C	2,26													
III.C							2,5					3,88		
II.D							2,38			2,71				
IV.A							1,93					3,07		
II.E							2,25			2,23	3,23		3,15	
IV.B							1,62							
III.A	2,48											3		
IV.C							1,79							
III.B	2,65													

Trieda	EMZ	ELI	ETS	EOT	ELK	EMW	ELG	EMO	ENR	ETV	FRJ	FYZ	GED	GSY	GRS
I.A												2,32			
I.B												3			
I.C												2,55	1,08		
I.D												2,5			
I.E												3,23			
II.L												3,19		1,91	
I.L												2,94		2,06	
II.A					2,1							1,9			
II.B												2,55			
II.C												3,16			
III.C			3,63			3,75								2	
II.D						3,21						2,68			
IV.A			2,9						2,2						
II.E												3,1		1,83	
IV.B														2,29	
III.A									2,2			2,48		1,16	
IV.C														1,75	
III.B												2,81	1	1,5	

Trieda	GSO	HIA	CHE	CHK	INF	IOD	KTA	KLA	KMU	KKT	KOA	KOC	KOM	KKS	MNZ
I.A															
I.B															
I.C													2,5		
I.D					1,1										
I.E					1,36										
II.L													1,45		
I.L													2,58		
II.A															
II.B															
II.C													1,5		
III.C													1,75		

II.D					2,4			2,6					1,76		
IV.A													1		
II.E								3					1,05		
IV.B								2,67					1		
III.A													1		
IV.C				2,19				2,44	2,5				1		
III.B								2,73					1		

Trieda	TVZ	THF	UCT	USP	VOP	VYN	VYT	VKS	VYU	ZRI	ZEK	ZEI	ZEN	ZAE	ZKG
I.A														2,93	
I.B															
I.C															
I.D														3,19	
I.E														3,73	
II.L															
I.L															
II.A															
II.B															
II.C															
III.C				2,75			2,08	3,88							
II.D							2,29								
IV.A								3,03							
II.E								3,23							
IV.B															
III.A								2,46	1,43						
IV.C															
III.B						2,88									

Trieda	ZMA	ZLA	ZLR	ZYT	ZSI	ZAL	ZTN
I.A							
I.B							
I.C							
I.D							
I.E							
II.L							
I.L							
II.A							
II.B							
II.C		1,54			2,69		
III.C							
II.D							
IV.A							
II.E							
IV.B							
III.A							
IV.C							
III.B							

Prospech žiakov

Trie da	Poč et	Vyzname naní	Veľ mi dobre	Prosp eli	Nepros peli	Neklasifiko vaní	Správa nie 2	Správa nie 3	Správa nie 4
I.A	28	4	16	8	0	0	0	0	0
I.B	24	0	3	21	0	0	3	0	0
I.C	20	4	6	10	0	0	0	0	0
I.D	20	1	3	16	0	0	1	0	0
I.E	21	3	2	14	2	0	0	1	0
II.L	16	1	5	10	0	0	0	0	0
I.L	17	0	3	14	0	0	0	0	0
II.A	30	7	13	10	0	0	0	0	0
II.B	20	2	4	14	0	0	0	0	0
II.C	19	3	3	13	0	0	1	2	0
III. C	28	1	0	27	0	0	0	0	0
II.D	24	4	2	18	0	0	0	0	0
IV.A	30	2	5	23	0	0	0	0	0
II.E	24	0	5	18	1	0	0	0	0
IV.B	21	2	12	7	0	0	0	0	0
III. A	31	1	12	18	0	0	1	0	0
IV.C	24	3	8	13	0	0	0	0	0
III. B	26	2	8	16	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 2023/2024 úspešne ukončilo 119 žiakov v týchto odboroch:

študijné odbory:

2697 K - mechanik elektrotechnik, 30 absolventov, 13 žiakov sa zamestnalo v odbore, 0 žiakov sa prihlásilo na ÚP a 9 žiakov na VŠ.

2411 K - mechanik nastavovač, 30 absolventov, 13 žiakov sa zamestnalo v odbore, 1 žiak sa prihlásil na ÚP a 5 žiakov na VŠ.

2413 K - mechanik strojov a zariadení, 8 absolventov, 6 žiakov sa zamestnalo v odbore, 1 žiak sa prihlásil na ÚP a 1 žiak na VŠ.

2426 K - programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení 7 absolventov, 5 žiakov sa zamestnalo v odbore, 0 žiakov

sa prihlásilo na ÚP a 1 žiak na VŠ.

učebné odbory:

2464 H - strojný mechanik, 8 absolventov, 2 žiaci sa zamestnali v odbore, 1 žiak sa prihlásil na ÚP a 5 žiakov na NŠ.

2487 H 01 - autoopravár - mechanik, 12 absolventov, 4 žiaci sa zamestnali v odbore, 1 žiak sa prihlásil na ÚP a 7 žiakov na NŠ.

2683 H 11 - elektromechanik - silnoprúdová technika 8 absolventov, 4 žiaci sa zamestnali v odbore, 0 žiakov sa prihlásilo na ÚP a 4 žiaci

na NŠ.

nadstavbové štúdium - denná forma štúdia:

2414 L 01 - strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení, 11 absolventov, 7 žiakov sa zamestnalo v odbore, 1 žiak

sa prihlásil na ÚP a 1 žiak na VŠ.

2675 L 03 - elektrotechnika - elektronické zariadenia, 5 absolventov, 2 žiaci sa zamestnali v odbore, 0 žiakov sa prihlásilo na ÚP a 0 žiakov

na VŠ.

Trieda	Odbor	Počet	Počet žiakov, ktorí si podali prihlášku na VŠ	Počet žiakov prijatých na VŠ	Počet žiakov neprijatých na VŠ	Počet žiakov prijatých na nadstavbu	Práca	Nezamestnaní	Iné
II.L	elektrotechnika - elektronické zariadenia	5	0	0	0	0	2	0	
	strojárstvo - výroba, montáž a oprava	11	1	1	0	0	7	1	

	prístrojov, strojov a zariadení								
III.C	autoopravár - mechanik	12	0	0	0	7	4	1	
	elektromechanik - silnoprúdová technika	8	0	0	0	4	4	0	
	strojný mechanik	8	0	0	0	5	2	1	
IV.A	mechanik elektrotechnik	30	9	9	0	0	13	0	
IV.B	mechanik nastavovač	21	3	3	0	0	8	1	
IV.C	mechanik nastavovač	9	2	2	0	0	5	0	
	mechanik strojov a zariadení	8	1	1	0	0	6	1	
	programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	7	1	1	0	0	5	0	

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

Uplatnenie žiakov

V šk. roku 2023/2024 z celkového počtu 119 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, 30 absolventov, 13 žiakov sa zamestnalo v odbore, 0 žiakov sa prihlásilo na ÚP a 9 žiakov na VŠ.

2411 K - mechanik nastavovač, 30 absolventov, 13 žiakov sa zamestnalo v odbore, 1 žiak sa prihlásil na ÚP a 5 žiakov na VŠ.

2413 K - mechanik strojov a zariadení, 8 absolventov, 6 žiakov sa zamestnalo v odbore, 1 žiak sa prihlásil na ÚP a 1 žiak na VŠ.

2426 K - programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení 7 absolventov, 5 žiakov sa zamestnalo v odbore, 0 žiakov

sa prihlásilo na ÚP a 1 žiak na VŠ.

učebné odbory:

2464 H - strojní mechanik, 8 absolventov, 2 žiaci sa zamestnali v odbore, 1 žiak sa prihlásil na ÚP a 5 žiakov na NŠ.

2487 H 01 - autoopravár - mechanik, 12 absolventov, 4 žiaci sa zamestnali v odbore, 1 žiak sa prihlásil na ÚP a 7 žiakov na NŠ.

2683 H 11 - elektromechanik - silnoprúdová technika 8 absolventov, 4 žiaci sa zamestnali v odbore, 0 žiakov sa prihlásilo na ÚP a 4 žiaci

na NŠ.

nadstavbové štúdium - denná forma štúdia:

2414 L 01 - strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení, 11 absolventov, 7 žiakov sa zamestnalo v odbore, 1 žiak

sa prihlásil na ÚP a 1 žiak na VŠ.

2675 L 03 - elektrotechnika - elektronické zariadenia, 5 absolventov, 2 žiaci sa zamestnali v odbore, 0 žiakov sa prihlásilo na ÚP a 0

žiakov na VŠ.

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

Finančné a hmotné zabezpečenie

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov

2 078 106 €ur (KZ 111)

2. Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť

-

3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít

3 393 € (KZ 111 1)

4. Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít

4 000 € (KZ 71) - finančný dar OZR pri SOŠt Čadca - úprava plochy hokejbalového ihriska)

5. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov

-

§ 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
Osobnostný rozvoj	28		Mgr. Monika Cyprichová
Športový krúžok	40	2	Mgr. Andrej Capek
Tvorivo na dielni	36	2	Jozef Jakubec
Fitness	24		Ing. Daniel Mičuda
CNC programovanie pre všetkých	24		Ing. Matej Čierňava
Elektronika a programovanie	24		Peter Maslík
Kondičné posilňovanie	24		Ing. Milan Majchrák
Literárny krúžok	24		PhDr. Michaela Varmusová
Matematický krúžok	24		Mgr. Tibor Lukáč
Praktická angličtina	24		Mgr. Eva Masariková
Stolové spoločenské hry	24		Ing. Jozef Jarabica
Šport pre všetkých	24		Bc. Michal Učník
Včelár - ovocinár	24		PhDr. Tomáš Poláček

§ 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 zverené 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 č. 2/2022.

Snahou školy bolo ihneď reagovať na vzniknutú situáciu a prijímať opatrenia za účasti rodičov a žiaka. V šk. roku 2023/2024 boli pozvaní rodičia a žiaci na riešenie horších výchovno-vzdelávacích výsledkov žiakov. Opatrenia, ktoré boli prijaté, 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

Tieto orgány zasadali v šk. roku 2023/2024 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 91 44,25 %

Anglický jazyk B1 84 53,76 %

Nemecký jazyk B1 2 23,35 %

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky

predmet úroveň Počet žiakov Priemerná úspešnosť

Slovenský jazyk a literatúra 91 59,27 %

Anglický jazyk B1 84 57,50 %

Nemecký jazyk B1 2 32,50 %

Ústna / praktická forma internej časti maturitnej skúšky

predmet úroveň Počet žiakov Priemerná úspešnosť

Slovenský jazyk a literatúra 91 1,91

Anglický jazyk B1 89 2,42

Nemecký jazyk B1 2 2,50

Teoretická časť odbornej zložky 91 2,20

Praktická časť odbornej zložky 91 1,63

Záverečná skúška úroveň Počet žiakov Aritmetický priemer za školu

H odbory 28 2,46

Záver

Vypracoval: PaedDr. Stanislav Špila

V Čadci, 3. októbra 2024

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 16.10.2024

Vyjadrenie rady školy

Rada školy prerokovala dňa 09.10.2024 Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za rok 2023/2024 a zobrala na vedomie.

Mgr. Natália Hrtánková, predsedníčka RŠ