



**ŽILINSKÝ**  
samosprávny kraj  
zriaďovateľ  
[www.regionzilina.sk](http://www.regionzilina.sk)



## **Správa o plnení plánu činnosti**

**Centra odborného vzdelávania a prípravy pre automobilový priemysel**

(ďalej len „COVaP“)

**pri Strednej odbornej škole dopravnej, Rosinská 3126/2, 010 08 Žilina**

**za školský rok 2023/2024**

**(za obdobie) od 01. 09. 2023 do 31. 08. 2024**

**Spracoval:** Ing. Juliana Duháčková

**Schválila:** Ing. Mária Vítová, PhD., MBA, riaditeľka školy

## **1. POSKYTOVANÉ ODBORNÉ VZDELÁVANIE A PRÍPRAVA**

### **1.1. Podiel žiakov v študijných odboroch a v učebných odboroch, ktoré sú predmetom hodnotenia činnosti školy a zodpovedajú zameraniu Centra OVP**

- Podiel žiakov v študijných odboroch **395 žiakov – 86,81%**.
- Podiel žiakov v učebných odboroch **60 žiakov – 13,19%**.

Celkový počet žiakov v študijných a učebných odboroch je 455 žiakov.

### **1.2. Podiel žiakov v odbore vzdelávania zodpovedajúcom odbornému zameraniu Centra OVP označenému názvom odboru vzdelávania alebo jemu zodpovedajúcemu označeniu**

- Podiel **276 žiakov – 60,66%** z celkového počtu.

## **2. PÔSOBNOSŤ**

### **2.1. Nadregionálna pôsobnosť**

### **2.2. Regionálna tradícia s nadväznosťou na súčasnú činnosť**

História SOŠD siaha do obdobia päťdesiatych rokov, keď bola oficiálne dňa 01.09.1958 otvorená Učňovská škola v Žiline (UŠ). Sídлом školy bol Remeselnícky dom v Žiline, kde sa zabezpečovalo teoretické vyučovanie takmer pre všetky učebné odbory (strojárstvo, stavebníctvo, elektrotechnika, obchod a služby).

V roku 1960 bola škola rozdelená na dve samostatné UŠ. V Remeselníckom dome zostala UŠ s odbormi pre obchod a služby. Druhá UŠ sa presťahovala na námestie SNP (Hlinkovo námestie). Škola sa stále rozširovala, budova kapacitne nestačila a preto v roku 1966 sa začalo s výstavbou školy na Hlinách VI.

V roku 1968 jedna časť školy s učebnými odbormi strojárstvo a elektrotechnika sa sťahuje do novej budovy na Hlinách VI. Druhá časť školy s učebnými odbormi prevažne stavebného zamerania sa sťahovala o rok neskôr.

Vytvorili sa tak dve školy:

- UŠ1 s učebnými odbormi stavebnými a
- UŠ2 s učebnými odbormi strojárskymi a elektrotechnickými.

V roku 1978 bola UŠ2 premenovaná na Stredné odborné učilište (SOU). Toto SOU bolo v roku 1985 presťahované do Žiliny – Bánovej. V roku 1995 sa vytvára pri SOU Stredná priemyselná škola (SPŠ) so zameraním na dopravu.

01.09.2002 Žilinským samosprávnym krajom združením SOU a SPŠ bola zriadená Združená stredná škola (ZSS) so sídlom v Žiline Bánovej. K združeniu došlo v rámci racionalizácie škôl s cieľom zefektívnenia a hospodárnejšieho riadenia školy. 01.09.2004 sa rozhodnutím ŽSK pričlenilo SPV ZSS Košická a SPV Kragujevská k ZSS. Od 01.07.2005 ZSS mení svoje sídlo – Rosinská cesta 2, 010 08 Žilina.

História SOU chemického siaha do obdobia Považských chemických závodov, keď v r. 1959 vzniklo učňovské stredisko, pričom praktická výchova bola zabezpečovaná individuálnym výcvikom. V r. 1972 získalo učňovské stredisko samostatné priestory a v r.1974 sa zaviedla skupinová forma odborného výcviku. V r.1978 sa z učňovského strediska vytvorilo Stredisko praktického vyučovania pri Považských chemických závodoch. Považské chemické závody s rastúcimi požiadavkami na prípravu robotníckej mládeže v chemických a strojárenských odboroch postavili komplex SOU, ktorý bol otvorený v roku 1982.

Dňom 30.06.2005 bolo rozhodnutím ŽSK Žilina Stredné odborné učilište chemické zrušené. Od 01.01.2009 bola ZSS premenovaná na Dopravnú akadémiu, Rosinská cesta 2, 010 08 Žilina. **21. januára 2013 sa slávnostne otvorilo Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre automobilový priemysel pri Dopravnej akadémii v Žiline.**

Slávnostného otvorenia sa zúčastnili najvýznamnejší predstavitelia nášho kraja, poslanec NR SR a predseda ŽSK Ing. Juraj Blanár, predseda predstavenstva ŽRK SOPK Ing. Dušan Haluška, poslanci ŽSK, zástupcovia štátnych orgánov, samosprávnych orgánov, zamestnávateľov, zástupcovia ZŠ a SOŠ, zamestnanci, žiaci a ďalší pozvaní hostia.

Hlavným cieľom Centra je poskytovanie odborného vzdelávania a prípravy na výkon daného povolania a odborných činností. Zároveň bude zabezpečovať výchovno-vzdelávací proces žiakov SOŠ s dôrazom na kvalitu výučby, praktické odborné vzdelávanie, rekvalifikačné kurzy, celoživotné vzdelávanie, koncepčnú a odbornú činnosť v oblasti kvalifikácie učiteľov a spoluprácu so ZŠ a poskytovanie odborného poradenstva.

***Od 1. septembra 2018 je škola s názvom Dopravná akadémia, Rosinská cesta 2, 010 08 Žilina opäť premenovaná, a to na Strednú odbornú školu dopravnú, Rosinská cesta 2, 010 08 Žilina.***

Od 01.10.2023 sa zmenilo sídlo Strednej odbornej školy dopravnej na Rosinskú 3126/2, 010 08 Žilina, čo vyplynulo z platnej legislatívy.

### 3. VYBAVENOSŤ PRE DANÝ ODBOR/ODBORY ZODPOVEDAJÚCA ZAMERANIU CENTRA OVP

3.1. Celkový stav učební všeobecného teoretického vzdelávania	22 učební
3.2. Celkový stav učební odborného teoretického vzdelávania	20 učební + 5 učební IKT
3.3. Celkový stav dielní pre praktické vyučovanie	10 dielní
3.4. Kapacita školy a jej naplnenosť	KŠ = 550 Naplnenosť = 82,73 %
3.5. Súčasti školy - školský internát a školská jedáleň	Školský internát - áno Školská jedáleň - áno

### 4. PARTNERSKÁ A INÁ ČINNOSŤ

#### 4.1. Spolupráca so zväzmi, stavovskými a profesijnými organizáciami a zamestnávateľmi

Prepojenosť COVaP na zamestnávateľov je realizovaná hlavne so spoločnosťami automobilového priemyslu, autorizovanými autoservismi, predajcami automobilov, dopravnými spoločnosťami (osobná - nákladná doprava) a stanicami technickej kontroly.

Spolupráca je realizovaná hlavne poskytovaním praktického vyučovania žiakom Strednej odbornej školy dopravnej Žilina v študijných a učebných odboroch, ale aj poskytovaním odborných školení našich učiteľov odborných predmetov a majstrov odbornej výchovy.

#### **Spolupracujúci zamestnávatelia (študijné odbory)**

Celkový počet spolupracujúcich zamestnávateľov: **119 firiem**

#### **Spolupracujúci zamestnávatelia (učebné odbory)**

Celkový počet spolupracujúcich zamestnávateľov: **14 firiem**

V školskom roku 2023/2024 sme rozšírili počet žiakov zapojených do SDV - z pôvodných 6 na 14 žiakov, v súčasnosti ich je 23. So spoločnosťou **SCANIA** sme spracovali akreditovanú program, ktorý sa bude od septembra rozbiehať.

Spolupráca so **Slovenským červeným krížom**, príprava žiakov na poskytovanie prvej pomoci v rámci autoškoly.

V spolupráci so spoločnosťou **Servind** a **Toplac** sme zabezpečili v rámci COVaP odborné školenie pre majstrov praktického vyučovania v odbore lakovník a karosár, aktualizovali sme databázu produktov v rámci týchto zameraní, so spoločnosťou Servind sme spracovali akreditovaný program, ktorí taktiež rozbehneme v novom školskom roku.

Spoločnosť **SERVIND** umožnila a sprístupnila svoje priestory pre našich žiakov v učebnom odbore autoopravár – lakovník a autoopravár – karosár, kde mali možnosť vidieť, vyskúšať si najnovšie technológie, zariadenia, prístroje v danej oblasti pôsobenia.

Obnovili sme spoluprácu so spoločnosťou **Motorr Žilina, s.r.o.**, kde bola podpísaná Zmluva o duálnom vzdelávaní, nakoľko došlo k zmene vedenia. Od školského roku 2024/2025 bude realizovaný výber žiakov, s ktorými bude podpísaná učebná zmluva.

#### **4.2. Spolupráca s vysokými školami**

Stredná odborná škola dopravná spolupracuje s vysokými školami:

**Žilinská univerzita** – praktické vyučovanie, exkurzie, spolupráca v rámci odborných predmetov, školenia pedagogických zamestnancov, DOD, DPŠ, učebné pomôcky,...

**V rámci Žilinskej univerzity boli podpísané Memoranda o spolupráci**

**Prešovská univerzita** – DOD, doplnujúce pedagogické štúdium, učebné materiály,...

**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** – DOD

**Vysoká škola DTI** – vzdelávanie pedagogických zamestnancov, DPŠ, učebné materiály,...

#### **4.3. Spolupráca so základnými školami**

V rámci COVaP ponúkame ZŠ možnosť zabezpečiť si časť vyučovacieho predmetu **Technická výchova**, pre žiakov základných škôl v našich dielňach. Z dôvodu presunu zariadení z administratívnej budovy do dielní (zatekala strecha) sme museli obmedziť realizáciu týchto aktivít. Opätovne budú v ponuke od septembra 2024.

Pre podporu propagácie odborného vzdelávania a prípravy sme v sledovanom období uskutočnili **Deň otvorených dverí** dňa 09. a 10. novembra 2023 a 8. februára 2024. V novembri počas DOD sme na autocvičisku prezentovali duálny program **SCANIA** (vystavený najnovší ťahač od značky SCANIA) a pre záujemcov o automobilový svet bol prezentovaný **EDULAB**,

v ktorom bola prezentácia najmodernejších automobilových technológií používaných vo firme **Škoda**.

#### **4.4. Spolupráca so zahraničnými subjektami**

V rámci projektu Erasmus+ „Rozvíjame praktické zručnosti“ naša škola spolupracovala so Strednou odbornou školou a Stredným odborným učilišťom v Hradci Králové a s Integrovanou strednou školou automobilovou v Brne, kde sa zúčastnilo odbornej stáže 24 žiakov a 4 pedagógovia. Odborná stáž bola zameraná na získanie a prehľbovanie odborných vedomostí, praktických zručností a skúseností z oblasti diagnostiky a opráv motorových vozidiel. Tento projekt bol ukončený v auguste 2024.

S Integrovanou strednou školou automobilovou v Brne spolupracujeme každoročne aj mimo Erasmus+ v rámci odborných stáží žiakov a pedagogických zamestnancov so zameraním na odbornú problematiku v oblasti automobilového priemyslu.

#### **4.5. Informovanosť a prehľad o aktuálnych požiadavkách trhu práce v danej oblasti**

- spolupráca a koordinácia s Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny v Žiline;
- spolupráca so zamestnávateľmi;
- informovanie o možnostiach štúdia na Strednej odbornej škole dopravnej na rodičovských združeniach ZŠ a na triednických hodinách žiakov 9. ročníkov;
- prezentácia školy na Mestskom úrade v Žiline pre žiakov ZŠ;
- výstavy, burzy práce, workshopy....

#### 4.6. Sledovanie uplatnenia absolventov na trhu práce a percentuálneho podielu absolventov umiestnených v danom odbore/odboroch na trhu práce

Trieda	Odbor	Počet absolventov k 31.08.2024 (absolventi, ktorí ukončili štúdium v šk. roku 2023/24)	Počet absolventov v šk. roku 2023/24, ktorí pokračovali v štúdiu na VŠ resp. NŠ (nadväzujúce formy - v odbore)-údaj k 15.09.2024	Počet absolventov v šk. roku 2023/24, ktorí pokračovali v štúdiu na VŠ iného zamerania-údaj k 15.09.2024	Počet absolventov, ktorí sa zamestnali v odbore - údaj k 15.09.2024	Počet absolventov, ktorí sa zamestnali mimo odboru - údaj k 15.09.2024	Počet absolventov, ktorí sa zamestnali mimo odboru - údaj k 15.09.2024
IV.AP	3760 M prevádzka a ekonomika dopravy	17	8	3	0	1	5
IV.BP	3767 M dopravná akadémia	20	11	3	0	6	0
IV.AM	2697 K mechanik elektrotechnik	17	3	3	3	8	0
IV.BM	2495 K autotronik	14	2	0	3	9	0
II.AN	2414 L 04 strojárstvo – podnikanie a služby	8	2	0	1	5	0
	3757 L dopravná prevádzka	7	0	2	1	4	0
III.AU	2487 H 01 autoopravár mechanik	8	0	0	2	3	3
	2487 H 03 autoopravár karosár	4	0	0	1	1	2
	2487 H 04 autoopravár lakovník	6	0	0	4	1	1

+/- údaje k 15.09.2024

#### 4.7. Realizácia národných a medzinárodných partnerstiev

V rámci COVaP Stredná odborná škola dopravná v Žiline má podpísané „**Dohody o vzájomnej spolupráci**“ s Integrovanou strednou školou vo Valašskom Meziříčí, s Integrovanou strednou školou automobilovou v Brne a Strednou odbornou školou a stredným odborným učilišťom Andrého Citroëna v Boskoviciach.

Taktiež sú podpísané **Zmluvy o realizovaní mobilít** so Strednou odbornou školou a Stredným odborným učilišťom v Hradci Králové, s Integrovanou strednou školou automobilovou v Brne.

#### 4.8. Podnikateľská a iná zárobková činnosť školy

Naša škola nevykonáva podnikateľskú činnosť. Realizujeme iba činnosti vyplývajúce z hlavnej činnosti a zamerania školy.

Počas celého školského roku 2023/2024 boli realizované **poradenské a servisné služby profesionálneho zamerania** v priestoroch Školských dielní na ul. Košická 2, v oblasti opráv motorových vozidiel.

V Školských dielnach Košická 2, Žilina ponúkame:

- **kompletné servisné práce** na všetky typy motorových vozidiel (mechanické, elektrotechnické, karosárske, lakovnicke)
- **základné zväračské kurzy ZK 135-1**

V školskom roku 2023/2024 COVaP pre automobilový priemysel zrealizovalo pre záujemcov základný zväračský kurz ZK 135 – 1 a preskúšanie z dôvodu predĺženia platnosti zväračského oprávnenia. ZK sa realizoval od 04.03.2024 do 16.05.2024 vrátane skúšok, ktorého sa zúčastnilo 9 uchádzačov z našej školy.

- **preskúšania z dôvodu predĺženia platnosti zväračského oprávnenia**

Preskúšanie z dôvodu predĺženia platnosti zväračského oprávnenia sa uskutočňovalo v termíne od 17.01.2024 do 02.07.2024 pre 8 záujemcov. Boli preskúšaní z platnej legislatívy.

- **v autoškole kurzy na získanie vodičského oprávnenia sk. B** za výhodných podmienok pre žiakov stredných škôl.

V školskom roku 2023/2024 COVaP pre automobilový priemysel zrealizovalo 7 kurzov na získanie vodičského oprávnenia skupiny „B“ pre 187 žiakov stredných škôl a iba jeden žiak bol neúspešný a nezískal oprávnenie. Výučba teórie sa vykonávala v učebni Školských dielní Strednej odbornej školy dopravnej, Košická 2, dvakrát týždenne. Praktický výcvik sa vykonával na šiestich vozidlách Škoda FABIA. K dispozícii máme vlastné autocvičisko.

## 5. KVALITA VÝUČBY

### 5.1. Výsledky monitorovania a hodnotenia kvality výchovy a vzdelávania vykonaných ŠŠI

Dátum poslednej inšpekčnej kontroly: 02.05.2024 – 22.05.2024



**Predmet školskej inšpekcie:** Zabezpečenie, priebeh a výsledky prijímacieho konania na strednej odbornej škole.

**Zistenia a ich hodnotenie:**

Zistenia		Áno	Nie – negatívne zistenia (aké)
<b>1. Prijímanie na vzdelávanie na strednú odbornú školu</b>			
1.1	splnenie predpokladov prijatia na vzdelávanie	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.2	príhlášky na vzdelávanie – kompletnosť vyplnenia, uvedenie termínu PS a ich podpísanie zákonným zástupcom	<input checked="" type="checkbox"/>	SDV
1.3 a)	určenie najvyššieho počtu žiakov pre 1. ročník 4-/5-ročného vzdelávacieho programu	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.3 b)	rozhodnutie ministerstva o zmene počtu žiakov	<input type="checkbox"/>	Netýka sa
1.4	určenie predmetov na PS	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>2. Zabezpečenie a organizácia prijímania na vzdelávanie</b>			
2.1	určenie počtu žiakov po prerokovaní v pedagogickej rade, vyjadrení rady školy a so súhlasom zriaďovateľa a termíny konania prijímacích skúšok	<input checked="" type="checkbox"/>	SDV
2.2	určenie formy, obsahu, rozsahu prijímacej skúšky, jednotné kritériá na úspešné vykonanie prijímacej skúšky, ostatných podmienok prijatia na vzdelávanie zverejnenie a kompletnosť kritérií vrátane stanovenia postupu pri rovnosti bodov uchádzačov	<input checked="" type="checkbox"/>	SDV
2.3	podmienky prijatia uchádzača bez prijímacej skúšky a ich prerokovanie na zasadnutí pedagogickej rady a zverejnenie	<input checked="" type="checkbox"/>	SDV
2.4	Zabezpečenie podmienok na PS pre žiakov so ZZ, s nadaním	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.5	zriadenie a činnosť prijímacej komisie	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.6	rozhodovanie o prijímaní bez prijímacej skúšky	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.7	zverejnenie kritérií na prijatie uchádzačov bez prijímacej skúšky	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.8	odoslanie rozhodnutia o prijatí žiaka bez prijímacej skúšky	<input checked="" type="checkbox"/>	SDV
<b>3. Prijímacia skúška</b>			
3.1	overovanie vedomostí uchádzačov z profilových predmetov	<input type="checkbox"/>	Obsah prijímacej skúšky zo SJL nebol v súlade so vzdelávacími štandardmi ŠVP pre predmet SJL pre nižšie stredné vzdelávanie základnej školy.

3.2	dodržanie podmienok overovania vedomostí uchádzača na škole s iným vyučovacím jazykom ako jazyk ZŠ	<input type="checkbox"/>	Netýka sa
<b>4. Kontrola výsledkov prijímacieho konania</b>			
4.1	kontrola objektívnosti hodnotenia prijímacích testov uchádzačov	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.2	kontrola dodržania kritérií a podmienok prijímania na vzdelávanie a objektívnosti zostavenia zoznamu prijatých a neprijatých uchádzačov	<input checked="" type="checkbox"/>	SDV
4.3	zverejnenie zoznamu uchádzačov podľa výsledkov prijímacieho konania 17. 05. 2024	<input checked="" type="checkbox"/>	SDV
4.4	kontrola dodržania termínu odoslania rozhodnutia o prijatí uchádzača	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Závery

### 2 ZÁVERY

Prijímacie konanie sa neuskutočnilo v súlade s právnymi predpismi. Nedostatky sa vyskytli v obidvoch testoch prijímacích skúšok z predmetu SJL. Obsahovali úlohy, ktoré neboli v súlade so vzdelávacími štandardmi ŠVP pre predmet SJL pre nižšie stredné vzdelávanie. Škola nezabezpečila overovanie vedomostí uchádzačov z profilového predmetu SJL podľa vzdelávacích štandardov štátneho vzdelávacieho programu odboru vzdelávania základnej školy.

Obťažnosť úloh z predmetu SJL bola v 1. aj 2. termíne priemerná, obťažnosť úloh z predmetu MAT bola v oboch termínoch nízka.

Obťažnosť prijímacích skúšok v predmetoch SJL a MAT v obidvoch termínoch bola porovnateľná.

**Zistilo sa porušenie všeobecne záväzných právnych a interných predpisov:**

- § 65 ods. 2 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (*určenie obsahu a rozsahu prijímacej skúšky z predmetu SJL nad rámec vzdelávacích štandardov ŠVP odboru vzdelávania v základnej škole*);

#### OPATRENIA ŠTÁTNEJ ŠKOLSKEJ INŠPEKCIE

Na základe zistení a ich hodnotení uvedených v správe o výsledkoch školskej inšpekcie Štátna školská inšpekcia uplatňuje voči vedúcemu zamestnancovi kontrolovaného subjektu tieto opatrenia:

- ukladá kontrolovanému subjektu **prijať konkrétne opatrenia** na odstránenie zistených nedostatkov týkajúcich sa určenia obsahu a rozsahu prijímacej skúšky z predmetu SJL nad rámec vzdelávacích štandardov ŠVP predmetu SJL základnej školy a predložiť ich **v lehote do 31. 08. 2024** Školskému inšpekčnému centru Žilina s uvedenými termínmi splnenia a menami zodpovedných zamestnancov.

Správu o splnení prijatých a uložených opatrení na odstránenie nedostatkov a ich príčin predložiť Školskému inšpekčnému centru Žilina **v termíne do 17. 05. 2025**.

## 5.2. Schopnosť implementovať novinky z praxe do vzdelávacieho programu školy

Kladný **podiel zamestnávateľov** pri tvorbe školského vzdelávacieho programu, respektíve jeho inovácií, konštatujeme v tom, že obsahová náplň odborných predmetov v ŠkVP je vopred z hľadiska vhodnosti pre zamestnávateľa konzultovaná. V tomto školskom roku sa

spolupracovalo hlavne so spoločnosťou SCANIA, ktorá okrem podkladov a spolupráce pri zapracovávaní zmien do ŠkVP, školí pedagógov na výchovno-vzdelávací proces v odbore autotronik so zameraním na nákladné vozidlá, zabezpečuje materiály pre VVP a vytvára vhodné podmienky pre učiteľov, majstrov a samotných žiakov v danom odbore, zabezpečuje odborné stáže,....

V prebehla revitalizácia ŠkVP na základe nových dodatkov, ktoré upravili kľúčové kompetencie v jednotlivých odboroch.

### 5.3. Vysoká odbornosť a kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov

Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov	Počet
Učitelia	35
Majstri odbornej výchovy	9
Vychovávateľa	3
Školský špeciálny pedagóg	1
Pedagogickí asistenti	2

### 5.4. Ponuka akreditovaných vzdelávacích programov celoživotného vzdelávania

Počas školského roku 2023/2024 boli spracované a predložené na Ministerstvu školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky dva vzdelávacie programy na akreditáciu.

Jedna s názvom Autotronik – SCANIA špecialista s počtom hodín 240 a druhý pod názvom Autoopravár – lakovník s počtom hodín 295. Obidva vzdelávacie programy boli akreditačnou komisiou schválené a zaradené medzi akreditované vzdelávacie programy.

### 5.5. Certifikát IES, alebo aplikácia nástrojov a metód zabezpečovania kvality OVP podľa EQAVET

Dopravná akadémia požiadala v marci 2011 spoločnosť International Education Society, London /IES/, o medzinárodnú certifikáciu vo veci pridelenia ratingu škole ako vzdelávacej inštitúcii. Expertná komisia navrhla managementu IES aby bol vzdelávacej inštitúcii „Dopravná akadémia“ k **20.4.2012 pridelený rating BB**, tzn. „**Kvalitná inštitúcia na veľmi dobrej profesionálnej úrovni.**“ Svojou prácou, usilovnosťou svojich zamestnancov a úspechmi žiakov získala dopravná akadémia v roku 2017 rating „**A**“, čo znamená „**Špičková inštitúcia s medzinárodnou skúsenosťou**“. Posledná certifikácia sa uskutočnila 22.05.2023, na základe ktorej sme si udržali rating A.

V rámci EQAVETu boli vyškolení dva pedagogickí zamestnanci ako hodnotitelia. Škola spracovala správu na posúdenie vzájomného hodnotenia. Správu bude opätovne predložená na základe novej metodiky spracovania.

## **6. MOTIVÁCIA ŽIAKOV ZŠ A ICH NÁBOR**

### **6.1. Spolupráca so základnými školami v oblasti propagácie odborného vzdelávania a prípravy a profesijného sprevádzania žiakov**

**Technická výchova**, pre žiakov základných škôl. Výuka vždy prebieha v priestoroch dielni I. ročníka a je zameraná na získanie vedomostí a odborných zručností pri ručnom obrábaní materiálov.

**Deň otvorených dverí** - 09. a 10. novembra 2023 a 8. februára 2024.

**Multimediálne prezentácie:** [www.mojastredna.sk](http://www.mojastredna.sk), web stránka našej školy, MY Žilinské noviny, Žilinský večerník, ročenka školy.

### **6.2. Rôzne formy realizácie náborov**

**Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie** v Námestove zorganizovalo dňa 19. 09. 2023 **prezentáciu stredných škôl** na Hviezdoslavovom námestí v Námestove. Naša škola, Stredná odborná škola dopravná Žilina, sa zúčastnila v zastúpení Mgr. A. Medvid'ovej, Ing. P. Baláta a žiakov z I.BM.

**Dňa 07. 09. 2023 sa konali Dni kariérového poradenstva vo Vrútkach – Študuj dopravu**, ktoré sa konalo **pod záštitou Ministerstva dopravy a výstavby SR**.

Súčasťou bohatého sprievodného programu boli ukážky výkonu povolání najmä v železničnej a cestnej doprave, riadenie rušňa prostredníctvom ETCS zariadenia, návšteva priestorov autobusu, kamióna, rušňa, diagnostika vozidiel, dopravná výchova s informáciami o bezpečnosti cestnej premávky a cyklistickej doprave, dopravné simulátory, nácvik poskytovania prvej pomoci, návšteva modelovej železnice, pokusy vo „vedeckej cukrárni“, dopravné kvízy a súťaže.

- Kariérové poradenstvo – pomoc s výberom štúdia a povolania
- Informácie zo sveta práce – predstavenie dopravných povolání
- Dopravná výchova – bezpečnosť v cestnej premávke a dopravné simulátory
- Poskytovanie prvej pomoci – nácvik zručností pri záchrane života.

**Denný enter camp na SOŠ dopravnej** sa uskutočnil v dňoch 01. – 04. 07. 2024 a bol určený pre žiakov ZŠ od 12 rokov. Žiaci získali prvé skúsenosti zo základov programovania micro:bit, zručnosti na školských dielňach a základy tlače na 3D tlačiarni.

## **7. MOTIVÁCIA ŽIAKOV STREDNÝCH ODBORNÝCH ŠKÔL A ICH NÁBOR**

### **7.1. Organizovanie prezentácií odborných zručností (súťaže, výstavy ...)**

#### **Súťaže:**

**Technická olympiáda** - dňa 21.11.2023 sa na našej škole, v priestoroch školských dielní na Košickej 2, konal už 14. ročník okresného kola Technickej olympiády. Súťaže sa zúčastnili žiaci základných škôl a osemročných gymnázií z regiónu Považie. Súťažilo sa v dvoch kategóriách: Kategória A, určená pre žiakov 8. a 9. ročníkov ZŠ a 3. a 4. ročníkov OG- prebiehala ako súťaž dvojíc. Kategória B, určená pre žiakov 5. a 7. ročníkov ZŠ a 1. a 2. ročníkov OG- prebiehala ako súťaž jednotlivcov. Súťaž pozostávala z **teoretickej časti** – tu si žiaci overili svoje teoretické vedomosti pri riešení vedomostných testov a z **praktickej časti**, kde si vyskúšali svoju zručnosť a fantáziu.

**Odborná súťaž Zenit – 19.10.2023** sa konalo školské kolo súťaže Zenit v strojárstve. Dvadsiateho štvrtého ročníka sa zúčastnili žiaci z tried II.AU, III.AU a I.BM. Študenti s najvyšším počtom bodov – Martin Gregor a Patrik Hruška z I.BM postúpili do krajského kola súťaže. **29.11.2023**, približne mesiac po školskom kole sa konalo krajské kolo súťaže Zenit v strojárstve.

Organizátorom bola Stredná odborná škola strojnícka v Kysuckom Novom Meste. Našu školu reprezentovali víťazi súťaže u nás v škole: Martin Gregor a Patrik Hruška z I.BM, ktorí obsadili krásne 3. a 4. miesto v kategórii – ručné spracovanie.

Online prednáška – **READYCON** - Dňa **21. 11. 2023** sa trieda **IV.AM** zúčastnila na online prednáške o možnostiach trhu práce a významných zamestnávateľoch v elektrotechnike.

Dňa **15. 11. 2023** sa v Bratislave vybraní žiaci Strednej odbornej školy dopravnej v Žiline zúčastnili súťaže o Cenu ministra dopravy a výstavby Slovenskej republiky – **Maják pre dopravu** - téma súťaže znela: „**Cestuj udržateľne za krásami Slovenska.**“

Cieľom tejto súťaže bolo motivovať žiakov k samostatnému tvorivému mysleniu, tvorivej činnosti a posilniť a podporiť vzťah žiakov k študijnému odboru, ktorý študujú. Predmetom súťaže bolo vytvorenie súťažného projektu, ktorý pozostával z dvoch navzájom prepojených produktov. Išlo o multimedialnú prezentáciu s charakterom reklamného spotu so slovným

komentárom a propagačný materiál vo forme plagátu, s informáciami o navštívených miestach, ktorý môže osloviť okrem odbornej aj širokú verejnosť.

**Kráľ a kráľovná ciest 2023** - je pilotný ročník súťaže, v ktorej si zmiešané tímy vodičov – profesionálov a žiakov zmerali svoje zručnosti. **1. miesto – Miroslav Macháč – II.BM – víťaz celoslovenského finále.**

Pilotný projekt pre žiakov stredných škôl „**Bezpečnejšie a zručnejšie na cestách,**“ financovaných Nadáciou Kia Slovakia, umožnil žiakom nadobudnúť nové teoretické vedomosti i praktické zručnosti so zameraním na zvyšovanie bezpečnosti na cestách.

Celá akcia odštartovala koncom septembra 2023. Všetci žiaci školy sa zúčastnili prednášky (27.09.2023, 05.10.2023), kde im ml. inšp. Marek Šmárik z Mestskej polície v Žiline formou prezentácie pripomenul pravidlá, ktoré musia dodržiavať chodci, cyklisti, motoristi, osoby využívajúce na prepravu samovyvažovacie vozidlá a kolobežky s pomocným motorčekom.

Po teoretickej príprave sa v termíne od 2. 10. 2023 do 27. 10. 2023 uskutočňovala praktická výuka žiakov druhých, tretích, štvrtých ročníkov a žiakov nadstavbového štúdia na dvoch moderných autotrenažéroch AT-217 v budove Mestskej polície Žilina, Nanterská 29 v Žiline.

**Young Car Mechnic** - Prestížna medzinárodná súťaž z dielne Inter Cars Young Car Mechanic má celoeurópske zameranie s cieľom súťažnou formou nájsť a oceniť mladé talenty v oblasti mechaniky a servisu motorových vozidiel

### **Ďalšie:**

Ekonomická olympiáda - Inštitút ekonomických a spoločenských analýz, Social Inovation Relay - sociálne podnikanie, Global Money Week (NBS), súťaž v písaní všetkými desiatimi a tvorbe obchodných listov, SOČ, Autoopravár Junior, Young cars Mechanic - súťaž v oblasti autoopravárstva, Mladý líder - Junior Achievement, Stredoškolský podnikateľský zámer, Olympiáda kritického myslenia, Olympiáda ľudských práv, fyzikálna súťaž, Európsky deň jazykov (NEJ, ANJ), iBobor, súťaž žiakov SŠ v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, Olympiáda o verejnej správe, Finančná olympiáda.

### **Workshopy a webináre**

Výučbový program Aplikovaná ekonómia - vzdelávanie /Junior Achievement SR/, Školenie manažmentu študentských firiem APE, online webinár - Virtuálna firemná komunikácia - o



možnostiach firemnej komunikácie vo virtuálnom prostredí, online webinár - Inflácia a ochrana peňazí, Emócie v konflikte - ako si spolu porozumieť, Podnikateľský tréning pedagogických pracovníkov, II. Inovačný workshop explózia nápadov- Inovujme.sk, Zaži dobrovoľníctvo - konferencia ŽSK, Noc výskumníkov, Burza informácií - ÚPSVaR, testovanie profesijnej orientácie - CPP v Žiline, Projektový manažment pre pracovníkov s mládežou, Workshop o práci so stresom a úzkosťami, DASATO – workshop o sebapoznávaní, Komunikácia a riešenie konfliktov.

### **Besedy**

Pravda o drogách, Krajská knižnica v Žiline spojená s besedou s lektormi, Marec - mesiac knihy, Martin Murcko - futbalstory, Poruchy príjmu potravy, beseda na tému „Každý problém sa dá riešiť“ – ÚPSVaR, Kyberšikanovanie.

### **Exkurzie:**

Exkurzia Žilinská univerzita v Žiline – Katedra cestnej a mestskej dopravy

Exkurzia Žilinská univerzita v Žiline – Katedra mechatroniky a elektroniky

Odborná exkurzia – Vodné dielo Žilina

Zážitkové centrum vedy – Aurelium Bratislava

Odborná exkurzia – ZSSK Cargo Slovakia, a. s, DPMŽ, s .r. o., Volkswagen Slovakia,

RECOPAP, s. r. o. , SPA Aphrodite Rajecké Teplice, Schaeffler Kysuce, s. r. o. , GS1,

Železničná stanica Žilina + Cargo Žilina, VW Martin, Glovis Slovakia, Medzinárodné letisko v Žiline a mnoho ďalších.

### **Iné:**

Kam na vysokú - roadshow, divadelné predstavenie „Splet“, „DNA“, vianočná Viedeň, imatrikulácie žiakov prvých ročníkov, Múzeum dopravy Rajecké Teplice a Rajecká Lesná, divadelné predstavenie „Last Wish“, „A je tu zas“, Literárne múzeum v Martine, Palárikova Raková, Europe Direct - UNIZA, filmové predstavenie „Rýchlo a zbesilo 10“, výlet do Krakowa, Bratislavy, adrenalínová atrakcia - motokáry Martin, Diagnostické centrum Lietavská Lúčka, autosalón Nitra, Bratislava, Okresný súd Žilina, Constellium Žilina, Agroturistické zariadenie Papradno, TIK Žilina, Kúpeľné mestá na Slovensku - Piešťany, Rajecké Teplice, Mincovňa Kremnica, Oceán v skúmavke, Maratón písania listov.

## Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Úroveň	Názov postupovej súťaže alebo predmetovej olympiády	Meno žiaka alebo člena družstva	Umiestnenie
<b>Medzinárodná</b>			
<b>Celoslovenská</b>	Young Car Mechanic 2024	Hoskovec III.AM Majerčík III.AM	5. miesto 10. miesto
	Maják pre dopravu	3 žiaci	iné
	Celoslovenská súťaž žiakov SŠ v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci	3 žiaci – výber	8. miesto
	Autoopravár Junior – kategória Autotronik	Chovanec IV.BM	5. miesto
	Stredoškolská odborná činnosť	Konkoľová IV.BP Majtánová IV.BP	2. miesto 2. miesto
	Objav PEDAS – Študuj dopravu – Zelená doprava	Ščevko IV.AP Tkáčiková IV.AP	6. miesto 6. miesto
	Kráľ a kráľovná ciest 2023	Macháč II.BM Pupík III.BM	1. miesto 3. miesto
	Matematický klokan	5 žiaci	iné
<b>Krajská</b>	Olympiáda kritického myslenia	4 žiaci	iné
	Šachový turnaj ŽSK	Dančo I.AP Šuška I.AP	iné iné
	FINN kvíz online	I.BP	úspešní riešitelia
	Stredoškolská odborná činnosť	Konkoľová IV.BP Majtánová IV.BP	2. miesto 2. miesto
	Zenit v strojárstve	Gregor I.BM Hruška I.BM	3. miesto 4. miesto
<b>Okresná</b>	Majstrovstvá okresu Žilina študentov a študentiek v zrýchlenom šachu	5 žiaci	iné
	Majstrovstvá okresu v bedmintone žiakov a žiačok SŠ	výber žiakov	3. miesto
	Majstrovstvá okresu vo florbale žiakov SŠ	výber žiakov	2. miesto
	Beh 17. novembra	výber žiakov	iné
	Majstrovstvá okresu v mix volejbale žiačok a žiakov SŠ	výber žiakov	3. miesto
	Olympiáda v anglickom jazyku	Rudinská IV.BP	2. miesto
	Majstrovstvá okresu v basketbale žiakov SŠ	výber žiakov	4. miesto
	Majstrovstvá okresu vo futsale žiakov SŠ	výber žiakov	2. miesto
	Župná kalokagatia	5 žiakov	iné



	Young Car Mechanic 2024	Hoskovec III.AM Majerčík III.AM Holánik II.BM Kavecký IV.BM Chovanec IV.BM	3. miesto 2. miesto 4. miesto 5. miesto 7. miesto
	Olympiáda kritického myslenia	výber žiakov	úspešní riešitelia
	Zenit v strojárstve	Gregor I.BM Hruška I.BM Malík III.AU	1. miesto 2. miesto 3. miesto

## 7.2. Mimoškolská činnosť

### Prehľad krúžkovej činnosti

Zoznam krúžkov pre školský rok 2023/2024			
P.č.	Názov krúžku	Počet detí	Vyučujúci
1	Angličtina krok za krokom k maturite	20	Mgr. Ivana Kubalová
2	Auto - moto	10	Bc. Lukáš Homola
3	Auto- moto v praxi	10	Ing. Martin Remiš
4	Autodiagnostika ( Scania)	17	Ing. Matej Kubiš, PhD.
5	Autodiagnostika	10	Ing. Ondrej Mrmus
6	Cestou - necestou	22	Mgr. Zuzana Mišíková
7	Cykloturistický	18	Ing. Jozef Časnocha
8	Divadelný krúžok	17	Mgr. Zuzana Bučková
9	Elektrotechnický	10	Ing. Peter Balát
10	Futbalový	22	Mgr. Ferdinand Papaj
11	Futbalový a športový	12	Ing. Bystrík Nemček, PhD.
12	Klub mladých priateľov prírody I.	19	Mgr. Mariana Winklerová
13	Klub mladých priateľov prírody II.	17	Mgr. Mariana Winklerová
14	Kultúrno - poznávací	22	Ing. Jozef Nociar
15	Medovníky	12	RNDr. Mária Baníková
16	Skrášlime si auto I.	9	Zdenko Majerík
17	Skrášlime si auto I.	7	Zdenko Majerík
18	Svet motorov I.	14	Dominik Šimák
19	Svet motorov II.	10	Dominik Šimák
20	Šikovné ruky	6	Ing. Mária Vítová, PhD., MBA
21	Šikulka	14	Bc. Janka Kabaštová

22	Športový	20	Bc. Anita Horníková
23	Turisticko- poznávací	19	Mgr. Ivan Palúch
24	Voľnočasové aktivity I.	12	Ing. Eva Rezníčková
25	Voľnočasové aktivity II.	10	Ing. Juliana Duháčková
26	Zváračský krúžok I.	10	Mgr. Mário Bízik
27	Zváračský krúžok II.	9	Mgr. Mário Bízik

### Naši žiaci v zahraničí:

- Program Erasmus+ pre vzdelávanie a odbornú prípravu, KA 122 Mobilita učiacich sa zamestnancov v OVP. Názov projektu: „Rozvíjame praktické zručnosť“ (Hradec Králové, Brno, CZ)
- Erasmus+ Turecko – World Worth it 08. 10 – 19. 10. 2023. Ekológia a globálne otepľovanie
- Erasmus+ Poľsko – Everybody needs to ACT 01. 11. – 08. 11. 2023 Ako redukovať zdravotné a psychické problémy mladých ľudí
- Erasmus+ Poľsko – Imagination ! The Hidden Strength of Each of Us 23. 10. – 30. 10. 2023. Skrytá sila každého z nás.
- Erasmus+ Poľsko –Be Modern, Be Successful 04. 11 – 11. 11. 2023. Zvyky, tradície, príroda, jedlá, tance v európskych krajinách
- Erasmus+ Slovensko – Multi forget me not international perspective on the mental health of zoung people 23. 09. – 30. 09. 2023. Tréningový program zameraný na význam mentálneho zdravia a blaha.

## 8. UČEBNICE A UČEBNÉ TEXTY

### 8.1. Používanie učebníc predpísaných Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR a odporúčaných SaPO

Škola každoročne objednáva potrebné učebnice pre všeobecno-vzdelávacie predmety, ako aj odborné predmety na základe ponuky MŠVVaM SR.

Bola zakúpená licencia pre odborné zamerania týkajúcich sa automobilového priemyslu.

### 8.2. Príprava a uplatňovanie vlastných odborných textov a prezentácií vo výučbe

Jednotliví učitelia všeobecno vzdelávacích predmetov a odborných predmetov priebežne vypracovávajú rôzne prezentácie podľa obsahových a výkonových štandardov konkrétnych vyučovacích predmetov. Pripravené prezentácie majú možnosť publikovať na cloude školy, kde sú k dispozícii aj pre ostatných pedagogických zamestnancov.

V rámci spolupráce so SCANIOU v systéme duálneho vzdelávania sa pracuje a vytvára aj učebný materiál pre odborné predmety (automobily, elektro v automobiloch, diagnostika,....).

## 9. PRAKTICKÉ VYUČOVANIE ŽIAKOV

### 9.1. Na pracovisku zamestnávateľa (systém školského vzdelávania)

Na základe uzatvorenej zmluvy o zabezpečení praktického vyučovania formou odbornej praxe v školskom roku 2023/2024 absolvovalo **odbornú prax 132 žiakov** II., III., IV. ročníkov štvorročných študijných odborov, I. a II. ročníka nadstavbového štúdia v jednotlivých podnikoch na pracovisku zamestnávateľa.

Na základe uzatvorenej zmluvy o zabezpečení praktického vyučovania formou odborného výcviku v školskom roku 2023/2024 absolvovalo **odborný výcvik 91 žiakov** II. – IV. ročníkov študijných odborov s výučným listom a II. – III. ročníkov učebných odborov v jednotlivých podnikoch na pracovisku zamestnávateľa.

### 9.2. Na pracovisku praktického vyučovania (systém duálneho vzdelávania)

Na pracovisku praktického vyučovania (systém duálneho vzdelávania) absolvovalo odborný výcvik v školskom roku 2023/2024 **14 žiakov**.

## 10. ĎALŠIE VZDELÁVANIE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV

V priebehu roka prebiehali prezenčné vzdelávania našich pedagógov odborných predmetov v oblasti diagnostiky a oprav nákladných automobilov a autobusov, ktoré realizovala spoločnosť SCANIA.

### Ďalšie vzdelávania:

Pedagogický zamestnanec	Meno a priezvisko PZ	Názov inovačného vzdelávania	Názov poskytovateľa inovačného vzdelávania
Učiteľ odborných predmetov In	Ing. Bystrík Nemček, PhD.	Zručnosti pre úspech	Junior Achievement Slovensko, n.o., Bratislava
	Ing. Monika Beňovská	Podpora čitateľskej gramotnosti s využitím metakognitívnych stratégií	MPC Žilina, NIVAM

	Ing. Monika Fabiniová	Digitálne zdroje a nástroje vo vyučovacom procese	UNIŠKOLA, Banská Bystrica
	Ing. Monika Fabiniová	Metodika a tvorba textových študijných materiálov	UNIŠKOLA, Banská Bystrica
	Ing. Emerencia Remetová	Tvorba podporného učebného materiálu na riešenie praktických úloh pre vyučovanie odborných predmetov a odborného výcviku	MPC Žilina, NIVAM
	Ing. Zdenka Dubovická	Úvod do práce s BBC micro:bit & MakeCode	SPy o.z., Bratislava
	Ing. Monika Švekušová	Úvod do práce s BBC micro:bit & MakeCode	SPy o.z., Bratislava
	Ing. Mária Vítová, PhD., MBA	Aplikácia princípov triedy budúcnosti vo VVP na ZŠ a SŠ	BESST Trnava
Učiteľ všeobecných predmetov	Ing. Zuzana Bučková	Podpora čitateľskej gramotnosti s využitím metakognitívnych stratégií	MPC Žilina, NIVAM
	Ing. Paula Panáková	Podpora čitateľskej gramotnosti s využitím metakognitívnych stratégií	MPC Žilina, NIVAM
	Ing. Ivana Kubalová	Podpora čitateľskej gramotnosti s využitím metakognitívnych stratégií	MPC Žilina, NIVAM

Odborné preškolenie v rámci PZVAR Bratislava – zväračské skúšky pre inštruktorov, technológa a skúšobný orgán sa uskutočnilo v septembri 2023. Zúčastnili sa ho traja MOV, ktorí získali predĺženie ich odbornosti pre činnosť zväračskej školy.

## 11. MATURITNÉ SKÚŠKY A ZÁVEREČNÉ SKÚŠKY

### 11.1. Výsledky hodnotenia externej časti MS a písomnej formy internej časti MS

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	x	95	44,96%
Anglický jazyk	B1	92	59,28%

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	x	94	54,13%

Anglický jazyk	B1	92	64,84%
----------------	----	----	--------

## 11.2. Výsledky teoretickej časti odbornej zložky MS, praktickej časti odbornej zložky MS absolventskej skúšky a záverečnej skúšky

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Teoretická časť odbornej zložky	x	94	2,68
Praktická časť odbornej zložky	x	95	2,68

### Údaje o záverečných skúškach

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	PROSPECH				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
2487 H 01	Autoopravár - mechanik	12	5	0	3	4	0
2487 H 03	Autoopravár - karosár	4	0	0	4	0	0
2487 H 04	Autoopravár – lakovník	6	2	3	1	0	0

## 11.3. Účasť zamestnávateľov na ukončovaní štúdia

### Odborná zložka maturitnej skúšky za účasti zamestnávateľov

- Účasť zástupcov stavovských a profesijných organizácií /AZZZ SR, SOPK na praktickej časti maturitnej skúšky – 50 %
- Účasť zástupcov stavovských a profesijných organizácií /AZZZ SR, SOPK na teoretickej časti maturitnej skúšky – 50 %
- Účasť zamestnávateľov na praktickej časti maturitnej skúšky – 0 %
- Účasť zamestnávateľov na teoretickej časti maturitnej skúšky – 0 %

### Odborná zložka záverečnej skúšky za účasti zamestnávateľov

- Účasť zamestnávateľov na praktickej časti záverečnej skúšky – 100%
- Účasť zamestnávateľov na teoretickej časti záverečnej skúšky – 100%

V školskom roku 2022/2023 sme po prvýkrát realizovali záverečné skúšky s podporou spoločnosti SCANIA pre žiakov, ktorí k nám pristúpili v tomto školskom roku. So spoločnosťou SCANIA bola podpísaná Duálna zmluva a s jej spoluprácou sa počíta aj pre ďalšie obdobie.

## **12. MARKETING**

### **12.1. Marketingový plán**