

# 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

<b>Názov školy</b>	Stredná odborná škola dopravná, Zelená 2, Martin-Priekopa
<b>Adresa školy</b>	Zelená 2 Martin-Priekopa 036 08
<b>Telefón</b>	043/4 281486
<b>E-mail</b>	sosdmt@sosd.sk
<b>WWW stránka</b>	<a href="https://sosdmt1.edupage.org">https://sosdmt1.edupage.org</a>

#### Vedúci zamestnanci školy

	<b>Priezvisko, meno</b>	<b>telefón</b>	<b>e-mail</b>
<b>Riaditeľ</b>	PhDr. Jarmila Matejčíková	0903508602	matejcikova.j@gmail.com
<b>ZRŠ pre TV</b>	RNDr. Gabriela Drahošová	0908940406	gpovraznikova@gmail.com
<b>ZRŠ pre TV</b>	Ing. Katarína Lengyelová	0944200573	klengyelova@sosd.sk
<b>ZRŠ pre PV</b>	Mgr. Dušan Striško	0910994634	strisko@sosd.sk
<b>ZRŠ pre VMV</b>	Mgr. Milan Sýkora, PhD., MBA	0905691457	sykora@sosd.sk
<b>ZRŠ THÚ</b>	JUDr. Gabriela Skypalová	0905726100	skypalova@sosd.sk

#### Rada školy

	<b>Titl., priezvisko, meno</b>	<b>Kontakt</b>	<b>Funkcia</b>	<b>Účinnosť</b>
<b>predseda</b>	doc. Ing. Peter Blaho, PhD., MBA	0911 064 705	predseda	
<b>pedagogickí zamestnanci</b>	Mgr. Viera Kolesárová	0903 163 172	podpredseda	
<b>pedagogickí zamestnanci</b>	Mgr. Lucia Kopecká	0910233999	člen	
<b>ostatní zamestnanci</b>	Bc. Katarína Pravňanová	0907 393 971	člen	
<b>zástupcovia rodičov</b>	Ing. Ján Dulla	0903 517 523	člen	
	Bc. Katarína Orságová	0907 302 023	člen	
	p. Zuzana Sivková	0904 512 391	člen	
<b>zástupca zriaďovateľa</b>	Ing. Stanislav Thomka, MBA	0911 602 161	člen	
	MUDr., Mgr. Tariana Červeňová, MPH, MHA	0903514787	člen	
	Mgr. Miroslava Abrmanová	0415032209	člen	
<b>žiak</b>	Lucia Steinerová	0948 065 514	člen	

### § 2. ods. 1 b

#### Údaje o zriaďovateľovi

<b>Názov</b>	Žilinský samosprávny kraj
<b>Sídlo</b>	Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina
<b>Telefón</b>	041/5032205
<b>E-mail</b>	skolstvo@zilinskazupa.sk

### § 2. ods. 1 c

## Činnosť rady školy

Rada školy prerokovala a schválila základné dokumenty školy, nezistila nedostatky a pochybenia vedenia školy. Rada školy plnila všetky úlohy, ktoré jej vyplynuli z Plánu práce SOŠD Martin - Priekopa a Štatútu Rady školy.

Dátum	Činnosti RŠ
28.9.2023	online stretnutie: schválenie: ŠKVP zmeny, Plán profes. rozvoja, Štruktúra kar. pozícií + informácia o Pláne zasadnutí 2023/2024
29.9.2023	schválenie prostredníctvom per rollam - Plán zasadnutí RŠ v šk. roku 2023/2024
15.2.2024	stretnutie prezenčne: Správa o hospodárení za predch. kalendárny rok , Výhovnovzdelávacie výsledky za 1. polrok 2023/2024, Návrh plánu výkonov nadst. štúdia v šk. roku 2024/2025, Výročná správa Rady školy
25.3.2024	schválenie prostredníctvom per rollam: Návrh plánu výkonov na šk. rok 2024/2025 nadstav. a pomaturitného štúdia
26.3.2024	otváranie obálok a krátke školenie týkajúce sa výberového konania na riaditeľa školy na Úrade ŽSK
16.4.2024	voľba riaditeľa školy SOŠ dopravnej Martin-Priekopa
12.6.2024	schválenie prostredníctvom per rollam: Návrh počtu tried prvého ročníka a štruktúry študijných a učebných odborov pre prijímanie žiakov na vzdelávanie v stredných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti ŽSK pre šk. rok 2025/2026, schválenie návrhu k zaradeniu študijných odborov do siete školy - 3765 M technika a prevádzka dopravy, 3739 M elektrotechnika v doprave a telekomunikáciách

### § 2. ods. 1 d

## Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **297**

Počet tried: **29**

Podrobnejšie informácie:

Trieda	Počet žiakov
I.A	22
I.BCOD	11
I.BCOD	6
I.BCOD	5
I.BCOD	3
I.NE	10
I.R	30
II.A	21
II.AB	10
II.AB	7
II.COD	6
II.COD	8
II.COD	8
II.NDE	5
II.NDE	10
III.AB	2
III.AB	9
III.AB	5
III.AOC	5
III.AOC	16
III.AOC	2
III.D	2
III.D	3
III.D	7
IV.A	20
IV.AO	12

<b>IV.AO</b>	6
<b>IV.BC</b>	8
<b>IV.BC</b>	6

**§ 2. ods. 1 e****Zamestnanci**

<b>Pracovný pomer</b>	<b>Počet pedag. prac.</b>	<b>Počet nepedag. prac.</b>	<b>Počet úväzkov pedag. prac.</b>	<b>Počet úväzkov nepedag. prac.</b>
<b>TPP</b>	26	19	26	16,6
<b>DPP</b>	10	12	7,41	10,28
<b>Znížený úväzok</b>	7	5	3,91	2,32
<b>ZPS</b>	4	7	3,87	2,32
<b>Na dohodu</b>	3	2		

**§ 2. ods. 1 f****Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov**

<b>počet</b>	<b>nekvalifikovaných</b>	<b>kvalifikovaných</b>	<b>spolu</b>
<b>učiteľov</b>	0	18	18
<b>vychovateľov</b>	0	9	9
<b>Majstrov OV</b>	0	9	9
<b>Školský špeciálny pedagóg</b>	0	1	1
<b>spolu</b>	0	37	37

**Predmety vyučované nekvalifikovane**

<b>Trieda</b>	<b>Predmet</b>	<b>Počet hodín týždenne</b>
<b>I.R</b>	ETV	1
<b>I.BCOD</b>	ETV	1
<b>II.A</b>	ETV	1
<b>I.BCO</b>	ŽDP	1
<b>II. NDE</b>	ŽDP	2

**§ 2. ods. 1 g****Prehľad výsledkov súťaží a olympiád****Ďalšie súťaže a olympiády**

Objav PEDAS-Študuj dopravu - súťaž Žilinskej univerzity - umiestnenie žiakov 7. miesto

Súťaž BOZP - celoslovenské kolo - umiestnenie žiakov 17., 25. a 35. miesto, umiestnenie tímu-9. miesto

IT Fitness Test - online test digitálnych zručností - zapojenie pedagógov a žiakov

Olympiáda v ANJ - okresné kolo - umiestnenie žiakov 2. miesto

Zelený objektív - národná súťaž - ocenený súťažiaci žiak

EXPERT GENIALITY SHOW - celoslovenská vedomostná súťaž - účasť 20 žiakov

Matematický klokan - medzinárodná vedomostná súťaž - účasť 22 žiakov

iBOBOR - celoslovenská online súťaž - účasť 92 žiakov

Kampaň Týždeň digitálnych zručností - účasť 60 žiakov

Maják pre dopravu - celoštátna súťaž MDaV SR

Zelená doprava - súťaž vyhlásená Žilinskou univerzitou

Energia budúcnosti - školská enviro súťaž pre žiakov školy- účasť 38 žiakov

Mladý tvorca - účasť na celoslovenskej súťaži

„Doprava hrou“ - školská súťaž pre žiakov školy - účasť 75 žiakov

„Moderné technológie v elektrotechnike“ - odborná prednáška pre žiakov v rámci Dní novej techniky

Skúšky odbornej spôsobilosti - realizácia skúšok našich absolventov

„Kemp dualistov“ - stretnutie duálnych žiakov so zamestnávateľmi

E-testovanie - testovanie žiakov v oblasti finančnej, čitateľskej gramotnosti cez NIVAM

WOCABEE - jazykový šampionát pre žiakov školy

Európsky deň jazykov - aktivita pre rozvoj komunikácie v cudzom jazyku

### Exkurzie

Železničná stanica Martin, Vrútky, Žilina

Rušňové depo Vrútky, Košice

Neografia Martin

ČOV Vrútky

CRD Púchov

Autoservisy v regióne

PROTEAM Martin

Brithish Council Žilina, Matica slovenská, múzeá, Národný cintorín

Múzeum medailí a mincí Kremnica

Centrum pre vzdelávanie a inovácie GS1 Slovakia Žilina - podpísané memorandum o spolupráci

<b>Výsledky žiakov – predmetových olympiád a súťaží na národnej a medzinárodnej úrovni v školskom roku 2023/2024</b>	
<b>podujatie, súťaž</b>	<b>žiak, umiestnenie</b>
ZENIT v elektronike	Harasin–8.miesto, Murín–9.miesto Valjašek–11.miesto
Enersol SK- krajské kolo	Frnda, Šajdák–4.miesto
Olympiáda v ANJ- okresné kolo	Dulla-2. miesto
FiNNkvíz – krajské kolo	Střítecká – 4.miesto, Mackovčáková 8.miesto
Európska súťaž v štatistike – národné kolo	Vraniaková, Vojčiniak, Straka – 25.-149. miesto
Olympiáda kritického myslenia – krajské kolo	Bielik, Čičman, Hargaš – úspešní riešitelia
Objav PEDAS-Študuj dopravu	Košťanová, Kubíková – 7.miesto
súťaž BOZP – celoslovenské kolo	tím – 9.miesto, jednotlivci: Šimko – 17. miesto, Muller – 25.miesto, Kolbaský – 35. miesto
Mladý Európan – krajské kolo	Rakovan, Malárik, Harasin -7.miesto
Zelený objektív – národná súťaž	Vojčiniak – ocenený súťažiaci
Generácia Euro – národná súťaž	Stšeinerová, Planietová, Vojčiniak, Straka, Lahutová – 61.-441. miesto

## Aktivity a prezentácia na verejnosti

### Aktivity na verejnosti

1. Propagácia študijných a učebných odborov zameraných na štúdium elektrotechniky, dopravy, pôšt a telekomunikácií:

- masovokomunikačné prostriedky - televízia a rozhlas ( RTV1, RTV2, Regina, JOJ, Markíza, TV Turiec ), regionálna tlač, rezortné tlačoviny partnerských zamestnávateľov
- vytvorenie vlastných propagačných materiálov
- internetové stránky našich duálnych partnerov
- propagačné šoty v budovách Pôšt SR a železničných staníc SR
- prezentačné tabule na železničných staniach a poštách poskytnuté partnermi v duálnom vzdelávaní
- internetová stránka školy
- internetové stránky - stredné školy, facebook, instagram
- stránka ŽSK - Kam na strednú

2. Organizácia akcie MDV SR „Študuj dopravu“ vo Vrútkach,

- časť na „Študuj dopravu“ v Trnave, Bratislave a Košiciach

3. Spolupráca so základnými školami

- projektové aktivity zamerané na finančnú gramotnosť a enviromentálnu výchovu u žiakov prvého stupňa ZŠ
- prezentácia školy pre žiakov ZŠ a ich rodičov

4. Spolupráca s centrami poradenstva a prevencie

5. Prezentácia školy na Burzách SŠ v jednotlivých krajoch SR - účasť na burzách SŠ v regióne Turiec, Orava, Liptov, Kysuce

6. Dni otvorených dverí 11. 11. 2023 a 10. 2. 2024

### § 2. ods. 1 h

## Projekty

<b>Účasť strednej školy v medzinárodných projektoch alebo medzinárodných programoch (uviesť názov projektu, názov programu) v šk. roku 2023/2024</b>
Projekt „ <b>podpory etického správania sa a hodnotového vzdelávania</b> “ na zamedzene šírenia dezinformácií v škole, kritické myslenie a zvyšovanie vzájomného rešpektu
Projekt ENVIRO2024 – názov projektu „ <b>Dažd'ová záhrada</b> “
Projekt Talentovaná mládež 2024 – názov projektu „ <b>Obnova modelovej železničky</b> “
Projekt ZSE – grantový program Výnimočné školy – názov projektu „ <b>Využitie elektrickej energie pri napájaní bezpečnostných zariadení pomocou fotovoltaiiky a ekonomické vykurovanie triedy</b> “
Erasmus+ KA122-VET-Krátkodobé projekty mobility učiacich sa a zamestnancov v sektore odborného vzdelávania a prípravy: Odborné stáže v ČR v mestách Brno, Olomouc
Názov projektu: <b>S mobilitou učiacich sa ku kvalitnejšiemu odbornému vzdelávaniu</b>

### § 2. ods. 1 i

## Výsledky inšpekčnej činnosti

V školskom roku 2023/2024 neprebehlo žiadne zisťovanie Štátnou školskou inšpekciou.

## § 2. ods. 1 j

## Materiálno-technické podmienky

## Materiálno-technické podmienky

Kapacita školy		400	Skutočný počet žiakov:		250
			Počet	Priestor v m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup>	Poznámka
<b>Budovy celkom</b>			13	95 984,14/7 521,44	komplex – 1 budova školy je v prenájme
<b>Z toho</b>	<b>Učebne</b>		36		
	<b>Kmeňové</b>			X	
	<b>Jazykové</b>		5	X	
	<b>Odborné</b>		21	X	
	<b>IKT</b>		8	X	
<b>Laboratória</b>		2	X		
<b>Šatne</b>		(Áno/Nie)	6	1 501,88/513,32	objem priestorov šatní objektu
<b>Dielne</b>		(Áno/Nie)	1	22 749,51/3 593,97	obostavaný priestor – sociálna časť – 3 podlažia
<b>Školský internát</b>		(Áno/Nie)	2	9 434,80/3 369,60 5 085,32/1 829,25	obostavaný priestor ŠI A + B  8 podlaží a 5 podlaží
<b>Školská jedáleň</b>		(Áno/Nie)	1	1 000,12/186,59	objem priestoru jedálne
<b>Telocvična</b>		(Áno/Nie)	1	10 614,41/1 001,36	
<b>Iné</b> (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia)					
<b>Technika</b>	<b>PC</b> (ks)		217	X	
	<b>Dataprojektory</b> (ks)		31	X	
	<b>Interaktívne tabule</b> (ks)		5	X	

Športoviská						
Názov športoviska	Áno / Nie	Rozmery	Povrch	Stav (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	Poznámka (v prípade nevyhovujúceho popísať závady)	Posledná rekonštrukcia (dátum)
Telocvična	áno	28 x 17 m	parkety	nevyhovujúci	okná, podlaha, sociálne zariadenia	strecha – 11/2013
Ihrisko - futbalové	áno	99 x 60 m	tráva	vyhovujúci		
Viacúčelové ihrisko	áno	40 x 20 m	umelá tráva	nevyhovujúci	bude nutná výmena povrchu ihriska, ochranných sietí-celá rekonštrukcia	

Posilňovňa	áno	17 x 9,9 m	PVC	vyhovujúci		
Tenisové kurty	nie	Počet				
Šatne	3					
Hygienické zariadenia	2, stav nevyhovujúci - potrebná výmena podlahovej krytiny a sanity					

Názov školského internátu, adresa	ŠI SOŠ dopravnej, Zelená 2, 036 08 Martin-Priekopa					
<b>Charakteristika ŠI</b>			<b>Počet</b>		<b>Poznámka</b>	
<b>Kapacita internátu (počet lôžok) / m<sup>2</sup></b>			267/1 878		„A“ blok – 83, „B“ blok – 184  232 žiaci, 23 podnikateľská činnosť	
<b>Poplatok za ubytovanie v školskom internáte za školský rok 2022/2023</b>			44 €		„A“ blok	
			44 €		„B“ blok	
<b>Celkový počet izieb</b>	<b>Jednospotel'ových</b>	1		„A“ blok		
		0		„B“ blok		
	<b>Dvojpostel'ových</b>	8		„A“ blok		
		2		„B“ blok		
	<b>Trojpostel'ových</b>	22		„A“ blok		
		60		„B“ blok		
	<b>Štvorpostel'ových</b>	0				
	<b>Počet ubytovaných žiakov / Naplnenosť internátu</b>	<b>k 15.9.2023</b>	236	88,38 %		
		<b>k 1.1.2024</b>	233	87,26 %		
		<b>k 15.9.2024</b>	233	87,26 %		
<b>Počet iných ubytovaných za školský rok 2022/2023</b>			476		podnikateľská činnosť	
<b>Počet iných ubytovaných za školský rok 2023/ 2024</b>			276		podnikateľská činnosť	
<b>Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2024</b>			18			
<b>Počet vychovávateľ'ov internátu k 15.9.2024</b>			9			
<b>Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)</b>			nie			
<b>Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov</b>	<b>k 31.12.2023</b>	44050,81		SOŠD + BG		
	<b>k 30.6.2024</b>	60460		SOŠD + GB		
<b>Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných</b>	<b>k 31.12.2023</b>	12550		PČ		
	<b>k 30.6.2024</b>	5612		PČ		
<b>Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :</b>			1966		„A“ blok – starý internát	
			1987		„B“ blok – nový internát	
<b>Plocha jednej izby (m<sup>2</sup>)</b>			45,32/14,32		„A“ blok	
			40,88/20,35/16,78		„B“ blok	
<b>Umiestnenie hygienických zariadení</b>	<b>Spoločné (na chodbe)</b>	10		„A“ blok		

<b>Spoločné priestory ŠI</b>	<b>V rámci „bunky“</b>	46		„B“ blok
	<b>Študovne (počet a plocha)</b>	2	45,39	„A“ blok
		8	40,88	„B“ blok
	<b>Kuchynky (počet a plocha)</b>	3	13,15	„A“ blok
		7	9,92	„B“ blok
<b>Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)</b>	2	13,15	„A“ blok	
	7	10,86	„B“ blok	
<b>Počet podlaží ŠI</b>	5		„A“ blok	
	8		„B“ blok	
<b>Vykurovanie</b>	<b>vlastné</b>			
	<b>zo školskej kotolne</b>			
<b>Výt'ah</b>	<b>iné (názov dodávateľa tepla)</b>	STEFE, a. s. Martin		Horúcovod cez výmenníkové stanice KOST 2 a KOST 3
	<b>Áno/nie</b>	nie áno		A blok B blok
<b>Odkanalizovanie</b>	<b>Rok poslednej rekonštrukcie</b>	2023		
	<b>Verejná kanalizácia</b>	TURVOD, a. s.		
	<b>Vlastná ČOV</b>	nie		
	<b>ČOV školy</b>	nie		
	<b>iné (názov dodávateľa tepla)</b>	STEFE, a. s., Martin		Horúcovod cez výmenníkové stanice KOST 4
<b>Kanalizácia</b>	<b>verejná kanalizácia</b>	TURVOD, a. s.		
	<b>vlastná ČOV</b>	nie		
	<b>ČOV školy</b>	nie		

<b>Názov školského zariadenia , adresa</b>	Školská jedáleň, Zelená 2, 036 08 Martin-Priekopa
--	---

<b>Charakteristika ŠJ</b>		<b>Počet</b>	<b>Poznámka</b>
<b>Kapacita školskej jedálne</b>		120	
<b>Celkový počet zamestnancov ŠJ alebo výdajnej ŠJ</b>	<b>šéfkuchár</b>	1	vedúca školskej jedálne
	<b>kuchár</b>	1	
	<b>zaučený kuchár</b>	1	
	<b>zamestnanci v prevádzke</b>	2	
<b>Vlastné príjmy ŠJ</b>	<b>k 31.12.2023</b>	37 232,71 €	
	<b>k 30.6.2024</b>	46 963,96 €	
<b>Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci</b>	<b>k 31.12.2023</b>	4180,52 €	
	<b>k 30.6.2024</b>	916,35 €	



<b>Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :</b>		1966/1966	Prístavba skladov v roku 1990
<b>Plocha stravovacieho zariadenia (m<sup>2</sup>)- kuchyňa</b>		160	
<b>Plocha stravovacieho zariadenia (m<sup>2</sup>)- jedáleň</b>		224	
<b>Vykurovanie</b>	<b>vlastné</b>	nie	
	<b>zo školskej kotelne</b>	nie	
	<b>iné (názov dodávateľa tepla)</b>	STEFE, a. s., Martin	Horúcovod cez výmenníkové stanice KOST 4
<b>Kanalizácia</b>	<b>verejná kanalizácia</b>	TURVOD, a. S.,	
	<b>vlastná ČOV</b>	nie	
	<b>ČOV školy</b>	nie	

## § 2. ods. 1 k

### Úspechy a nedostatky

#### Úspechy:

- vytváranie a zabezpečenie nových odborov podľa potrieb zamestnávateľov a trhu práce
- dobrá uplatniteľnosť absolventov na trhu práce doma i v zahraničí
- príprava študijného odboru „37xx - lodník“
- autorizovaná inštitúcia pre overovanie kvalifikácií v oblasti dopravy a elektrotechniky
- odborné stáže v Českej republike prostredníctvom projektov ERASMUS+
- príprava a spoluorganizácia s MDaV SR akcie ŠTUDUJ DOPRAVU
- ubytovanie v školskom internáte a stravovanie v školskej jedálni aj v rámci podnikateľskej činnosti
- prenájom nevyužívaných priestorov
- zapájanie a účasť žiakov na súťažiach:

Enersol, Maják pre dopravu(MDaV SR), Zelená doprava (Žilinská univerzita), ZENIT, Mladý elektronik, rôzne druhy ekonomických a jazykových olympiád, fotografických súťaží

- úspešnosť v pomere tvorby projektov a ich následnom schválení
- znalosť práce so žiakmi so zdravotným znevýhodnením
- budovanie a postupné vybavenie špecializovaných učební a odbornom vyučovaní
- spolupráca s partnermi v systéme duálneho vzdelávania a aj ďalšími zamestnávateľmi
- dobrovoľnícka činnosť

#### Nedostatky:

- pokles záujmu o učebné odbory u žiakov ZŠ
- efektívnejšie využívanie všetkých nástrojov marketingovej komunikácie
- rýchlo sa meniaci trh nových technológií a nedostatočné reflektovanie na zmeny vybavením odborných učební z dôvodov získavania finančných prostriedkov

- nízka ponuka ďalšieho vzdelávania pre pedagogických zamestnancov v odborných predmetoch a vychovávateľov

### Zlepšiť:

- spolupráca s rodičmi
- zvýšiť záujem žiakov o duálne vzdelávanie
- inkluzívne vzdelávanie
- inovátné metódy vo vyučovacom procese
- celoživotné vzdelávanie
- získanie certifikátu na aplikáciu nástrojov a metód zabezpečovania kvality OVP podľa EQAVET

### § 2. ods. 4 a

## ŠVVP na SŠ

**Žiaci so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami v SŠ**

**Počet žiakov so ŠVVP 77**

**Počet žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia 0**

**Počet zdravotne znevýhodnených žiakov (aj s nadaním) 77**

**Počet žiakov s nadaním 0**

**Počet zdravotne znevýhodnených žiakov inak ako nadaním 77**

### § 2. ods. 4 b

## Prijatí žiaci

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 129/ počet dievčat 16

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 14 z toho 12 na trojročný odbor a 2 na základe výsledkov T9 / počet dievčat 3 na trojročný odbor 0 na základe T9

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 110 / počet dievčat 15

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2023: 78 / počet dievčat 10

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2023: 80 súčet / počet dievčat 9

	Gym 8.roč	Gym 6.roč	Gym 4.roč	SOŠ	SOU	OU	Iné	Spolu
<b>prihlásení</b>				129				
<b>prijatí</b>				124				
<b>% úspešnosti</b>				96,12				

### § 2. ods. 4 d

## Prijímacie skúšky

### študijné odbory

názov odboru	určený počet prvákov pre šk. rok 2023/24	počet novoprijatých a zapísaných k 31.08.2023	% naplnenia určenia	počet prvákov celkom k 15.09.2023 (po Edubere – zahrnúť aj prestupy, opakovanie roč.)

<b>2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle</b>	9	9	100	11
<b>3759 K komerčný pracovník v doprave</b>	6	6	100	6
<b>2697 K mechanik elektrotechnik</b>	22	22	100	22
<b>3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy</b>	7	7	100	6
<b>3769 K rušňovodič</b>	40	31	77,5	31

### učebné odbory

názov odboru	určený počet prvákov pre šk. rok 2023/24	počet novoprijatých a zapísaných k 31.08.2023	% naplnenia určenia	počet prvákov celkom k 15.09.2023 (po Eduzbere – zahrnúť aj prestupy, opakovanie roč,)
<b>2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika</b>	6	0	0	0
<b>3770 H mechanik železničnej prevádzky</b>	7	0	0	0
<b>3762 H železničiar</b>	4	4	100	4

### § 2. ods. 4 e

### Odbory

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
<b>I.A</b>	2697 K mechanik elektrotechnik/mechanička elektrotechnička	
<b>I.BCOD</b>	2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	
<b>I.BCOD</b>	3759 K komerčný pracovník v doprave/komerčná pracovníčka v doprave	
<b>I.BCOD</b>	3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy/operátorka prevádzky a ekonomiky dopravy	
<b>I.BCOD</b>	3762 H železničiar/železničiarka	
<b>I.NE</b>	2675 L elektrotechnika	výroba a prevádzka strojov a zariadení
<b>I.R</b>	3769 K rušňovodič/rušňovodička	
<b>II.A</b>	2697 K mechanik elektrotechnik/mechanička elektrotechnička	
<b>II.AB</b>	2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	
<b>II.AB</b>	2697 K mechanik elektrotechnik/mechanička elektrotechnička	
<b>II.COD</b>	3770 H mechanik železničnej prevádzky/mechanička železničnej prevádzky	
<b>II.COD</b>	3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy/operátorka prevádzky a ekonomiky dopravy	
<b>II.COD</b>	3759 K komerčný pracovník v doprave/komerčná pracovníčka v doprave	
<b>II.NDE</b>	3757 L dopravná prevádzka	
<b>II.NDE</b>	2675 L elektrotechnika	výroba a prevádzka strojov a zariadení
<b>III.AB</b>	2697 K mechanik elektrotechnik/mechanička elektrotechnička	oblasť silnoprúdová technika
<b>III.AB</b>	2697 K mechanik elektrotechnik/mechanička elektrotechnička	oblasť autoelektronika

<b>III.AB</b>	2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	
<b>III.AOC</b>	3759 K komerčný pracovník v doprave/komerčná pracovníčka v doprave	
<b>III.AOC</b>	2697 K mechanik elektrotechnik/mechanička elektrotechnička	oblasť silnoprúdová technika
<b>III.AOC</b>	3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy/operátorka prevádzky a ekonomiky dopravy	
<b>III.D</b>	3770 H mechanik železničnej prevádzky/mechanička železničnej prevádzky	
<b>III.D</b>	3763 H manipulants poštovej prevádzky a prepravy/manipulantka poštovej prevádzky a prepravy	
<b>III.D</b>	2683 H elektromechanik/elektromechanička	silnoprúdová technika
<b>IV.A</b>	2697 K mechanik elektrotechnik/mechanička elektrotechnička	oblasť silnoprúdová technika
<b>IV.AO</b>	2697 K mechanik elektrotechnik/mechanička elektrotechnička	oblasť silnoprúdová technika
<b>IV.AO</b>	3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy/operátorka prevádzky a ekonomiky dopravy	
<b>IV.BC</b>	2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	
<b>IV.BC</b>	3759 K komerčný pracovník v doprave/komerčná pracovníčka v doprave	

## § 2. ods. 4 f

### Klasifikácia tried

Trieda	ADK	ANJ	API	AUT	ATE	BŽD	BSPD	CIT	DEJ	DOP	DPV	DOG	DPR	EKN	EPO
<b>I.A</b>		2,5							2,32						
<b>I.BCOD</b>		1,55						2,09	2,55						
<b>I.BCOD</b>	1,83	1,67							2,83	1,5	1,33			2,33	
<b>I.BCOD</b>	1,6	2							2,4			1,2			
<b>I.BCOD</b>		2,33										1,33	2,33		
<b>I.NE</b>		3							2,3						2,2
<b>I.R</b>		2,4	2,17						2,5	2					
<b>II.A</b>		2,52		2					1,14						
<b>II.AB</b>		2,9						2,1	2,1						
<b>II.AB</b>		2,71						2,29	2,14						
<b>II.COD</b>		3													
<b>II.COD</b>	1,88	1,88	1						1,13						
<b>II.COD</b>	1,38	1,88							1,38		2,25			2,13	
<b>II.NDE</b>		3,83							3	3,33					3,67
<b>II.NDE</b>		3,2							2,2						3,17
<b>III.AB</b>		3,5												2	
<b>III.AB</b>		2,33			2,11									2,44	
<b>III.AB</b>		1,8					1,4							2,4	
<b>III.AOC</b>		2,6	1,6											2,2	
<b>III.AOC</b>		2,63													
<b>III.AOC</b>		2												1,5	
<b>III.D</b>		1,5				2								3,5	
<b>III.D</b>	3,75	3,25										3,25		3,75	
<b>III.D</b>		2,57												2,86	
<b>IV.A</b>		2,25												2,5	
<b>IV.AO</b>		2,42												2,83	
<b>IV.AO</b>		3,33												2,67	
<b>IV.BC</b>		2,13					2,38							1,63	
<b>IV.BC</b>		2,83	2,5											3,17	

Trieda	EME	ESP	ELE	ELMV	ELV	EAT	ETS	ELK	ELG	ECC	ETV	FG	FYZ	GRS	HOG
<b>I.A</b>								2,27	2,27				2,27		
<b>I.BCOD</b>													2		
<b>I.BCOD</b>													2		
<b>I.BCOD</b>													1,6		

<b>I.BCOD</b>																						
<b>I.NE</b>	3,2	2,5			3																2,2	
<b>I.R</b>									2,2												2,27	
<b>II.A</b>	1,71		2,1																		1,86	1
<b>II.AB</b>	3																				2	
<b>II.AB</b>	2,43																				1,71	
<b>II.COD</b>																					2,33	
<b>II.COD</b>																					2	
<b>II.COD</b>																					1,75	
<b>II.NDE</b>																						
<b>II.NDE</b>	2,22	3,2			2,8																	
<b>III.AB</b>	1,5	2	1,5																		3	1
<b>III.AB</b>				2,78		2,78															2,89	
<b>III.AB</b>																					2,4	1
<b>III.AOC</b>																					2,4	
<b>III.AOC</b>	1,56	2,13	2,06																		2,5	
<b>III.AOC</b>																					1,5	
<b>III.D</b>																						
<b>III.D</b>																						
<b>III.D</b>	1,86	2,71							3												1,86	
<b>IV.A</b>	2,8	2,75							2,95													
<b>IV.AO</b>	2,17	2,92							2													
<b>IV.AO</b>																						
<b>IV.BC</b>									2													1,25
<b>IV.BC</b>																						

Trieda	INF	KAT	KOM	LOD	MNŽ	MRK	MAT	MAU	MST	NAV	NEJ	OBN	OPC	PRX	OV
<b>I.A</b>	1,59						2,45					1,73			1,41
<b>I.BCOD</b>	1,82						2,18					1,09			1,09
<b>I.BCOD</b>	1,83	1,33					2,17					1,17			1,67
<b>I.BCOD</b>	1,6						2					1			1,2
<b>I.BCOD</b>	1,33						2,67								1,33
<b>I.NE</b>	1,8						3,3			2				2,25	
<b>I.R</b>							2,17					1,7			1,97
<b>II.A</b>							2,14					1,43			1
<b>II.AB</b>	1,9						3,1					2,5			2,4
<b>II.AB</b>	2						2,29					1,86			1
<b>II.COD</b>							2,67								2,67
<b>II.COD</b>							2,5					1,63			1,5
<b>II.COD</b>	1,75	1,25					2,13					1,75			1,38
<b>II.NDE</b>							3,17							3	
<b>II.NDE</b>							2,6							1,3	
<b>III.AB</b>							2					2			1
<b>III.AB</b>							2,89	2,44				2			1,11
<b>III.AB</b>							2,2					1,8			1
<b>III.AOC</b>				2,4		1,6	3,2					1,2	2		1,2
<b>III.AOC</b>							2,56								1,25
<b>III.AOC</b>							2								1,5
<b>III.D</b>							3					1			2,5
<b>III.D</b>							3,5					2,5			2
<b>III.D</b>							2,57					1			1,86
<b>IV.A</b>							2,75								1,3
<b>IV.AO</b>							2,92								1,83
<b>IV.AO</b>							2,5								1,33
<b>IV.BC</b>							3								1,13
<b>IV.BC</b>				2,33	1,67		2,67							2,5	1,17

Trieda	OAD	OAZ	PSB	PČOZ	PABS	PRA	PND	RAV	REE	RUJ	ST	SJL	Spr	SŽVC	STT
I.A												3	1,05		
I.BCOD												2,4	1		
I.BCOD												2,33	1		
I.BCOD												2,2	1		
I.BCOD							2					3	1		
I.NE												3,4			
I.R												2,57	1,07		
II.A												2,24	1		
II.AB												3,6	1		
II.AB												3,14	1		
II.COD												3	1		
II.COD		1,38										2,25	1		
II.COD												2,25	1		
II.NDE		3,67										3,83			
II.NDE												3,4			
III.AB								2				2,5	1		
III.AB	2,11											2,44	1		
III.AB					1,4					2,2	2	1			
III.AOC												2,8	1		
III.AOC								1,56				3,06	1		
III.AOC		1										1,5	1		
III.D												2	1		
III.D			2,5									3,5	1		
III.D								2,57				2,43	1		
IV.A								2,2				2,8	1		
IV.AO								2,75				3,58	1		
IV.AO		1,5										3,17	1		
IV.BC											2,38	3,13	1		
IV.BC												2,83	1		

Trieda	STN	SHK	SOO	TCK	T	TSV	TČOZ	UCT	UŽI	VYT	VEE	ZEL	ZAE	ZST	ZTB
I.A				2,55		1,27									
I.BCOD				2,45	2,18	1,18						2,64	2,36		
I.BCOD						1,67									
I.BCOD						1,4									
I.BCOD						1,33									
I.NE									2,3	3,1					
I.R	2,57					1,31									
II.A						1,38									
II.AB						1,33						2,3	3		
II.AB						1,43						1,86	2,57		
II.COD						1,67		2,33							
II.COD						1,25									
II.COD						1									
II.NDE						2,17									
II.NDE						1,5					2,9				
III.AB						1			1,5						
III.AB						1,33			2,22						
III.AB			1,4			1			1,8						1
III.AOC						1,25									
III.AOC						1,25									
III.AOC						1									
III.D						1		2,5							
III.D						2,75									
III.D						1									
IV.A						1,35									

IV.AO					1,33									
IV.AO					1									
IV.BC		2,5			1,38								1,88	
IV.BC					1,5		2,83							

Trieda	ZŽD	ZŽP	ZED	ŽDP	ZZN	ŽPP	ŽES
I.A							
I.BCOD							
I.BCOD							
I.BCOD		1,4		1,8			
I.BCOD		2,33					
I.NE							
I.R							
II.A							
II.AB							
II.AB							
II.COD	2,5				2,5	1,83	
II.COD				1,88			
II.COD							
II.NDE				3,67			
II.NDE							
III.AB							
III.AB							
III.AB							
III.AOC							
III.AOC							
III.AOC		1		1			
III.D					2,5		
III.D							
III.D							
IV.A							
IV.AO							
IV.AO		1,67		1,67			
IV.BC							
IV.BC							

## Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I.A	22	3	6	13	0	0	1	0	0
I.BCOD	11	2	2	7	0	0	0	0	0
I.BCOD	6	2	2	2	0	0	0	0	0
I.BCOD	5	2	2	1	0	0	0	0	0
I.BCOD	3	0	2	1	0	0	0	0	0
I.NE	10	0	1	8	0	0	0	0	0
I.R	30	2	12	16	0	0	2	0	0
II.A	21	4	10	7	0	0	0	0	0
II.AB	10	1	1	8	0	0	0	0	0
II.AB	7	1	2	4	0	0	0	0	0
II.COD	6	1	0	5	0	0	0	0	0
II.COD	8	2	5	1	0	0	0	0	0
II.COD	8	2	5	1	0	0	0	0	0
II.NDE	5	0	0	4	1	0	0	0	0
II.NDE	10	0	1	8	0	1	0	0	0
III.AB	2	0	1	1	0	0	0	0	0

III.AB	9	1	2	6	0	0	0	0	0
III.AB	5	2	2	1	0	0	0	0	0
III.AOC	5	0	2	3	0	0	0	0	0
III.AOC	16	2	6	8	0	0	0	0	0
III.AOC	2	1	1	0	0	0	0	0	0
III.D	2	0	1	1	0	0	0	0	0
III.D	3	0	0	3	0	0	0	0	0
III.D	7	1	1	5	0	0	0	0	0
IV.A	20	4	3	13	0	0	0	0	0
IV.AO	12	0	3	9	0	0	0	0	0
IV.AO	6	0	2	4	0	0	0	0	0
IV.BC	8	1	3	4	0	0	0	0	0
IV.BC	6	1	3	4	0	0	0	0	0

## § 2. ods. 4 g

### Úspešnosť školy pri príprave žiakov

Kód	Názov odboru	Celkový počet absolventov	Počet absolventov uplatnených v odbore	%	Ďalšie štúdium	Počet evidovaných nezamestnaných
<b>študijné odbory</b>						
2697 K	mechanik elektrotechnik	27	17	62,9	3	3
3758 K	operátor prevádzky a ekonomiky dopravy	6	3	50	2	0
3759 K	komerčný pracovník v doprave	6	2	33,3	1	0
2684 K	bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	8	4	50	2	1
<b>nadstavbové štúdium</b>						
2675 L 02	elektrotechnika-výroba a prevádzka strojov a zariadení	7	4	57,1	1	1
3757 L	dopravná prevádzka	4	2	50	0	0
<b>učebné odbory</b>						
2683 H 11	elektromechanik – silnopráúdová technika	7	5	71,4	2	0
3770 H	mechanik železničnej prevádzky	2	2	100	0	0
3763 H	manipulant poštovej prevádzky a prepravy	3	1	33,3	0	1

### Výsledky hodnotenia externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky - % priemernej úspešnosti v školskom roku 2023/2024

predmet	EČ MS	PFÍČ MS
Slovenský jazyk a literatúra	41,96 %	56,38%
Anglický jazyk B1	55,82 %	56,94 %
Anglický jazyk B2	78,90 %	73,33 %

### Výsledky teoretickej časti a praktickej časti odbornej zložky MS

### Výsledky teoretickej a praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky – aritmetický priemer za školu

Teoretická časť odbornej zložky	2,66
Praktická časť odbornej zložky	2,48

### Výsledky praktickej a ústnej časti záverečnej skúšky



<b>Výsledky praktickej a ústnej časti záverečnej skúšky – aritmetický priemer za školu</b>	
Praktická časť ZS	1,67
Ústna časť ZS	1,83

**§ 2. ods. 4 h****Uplatnenie žiakov****Uplatnenie absolventov**

Absolventi našej školy, ktorí ukončili štúdium v študijných alebo učebných odboroch v šk. roku 2023/2024 nájdu uplatnenie vo firmách v rámci systému duálneho vzdelávania (SDV) u zamestnávateľov, s ktorými podpísali učebnú zmluvu a zmluvu o budúcej zmluve. Spolupráca v SDV je so zamestnávateľmi, ktorých činnosť je zameraná na železničnú dopravu, elektrotechniku a poštu. Sú to:

1. Železnice Slovenskej republiky, a. s.
2. Železničná spoločnosť Slovensko, a. s.
3. ŽOS Vrútky, a. s.
4. TTS Martin, s. r. o.
5. TSS Grade, a. s.
6. Slovenská pošta, a. s.

Počas školského roka prebiehala zároveň spolupráca aj s firmami, ktoré nie sú zapojené do SDV a kde žiaci končiacich ročníkov vykonávali odborný výcvik. Zároveň v týchto firmách majú absolventi možnosť ďalšieho uplatnenia. Sú to napríklad firmy zamerané na elektrotechniku, bezpečnostné systémy a dopravu:

1. ELWORK, s. r. o.
2. MM ELEKTRIK, s. r. o.
3. ELP - servis, s. r. o.
4. KELEX, s. r. o.
5. Yellow Expres, s. r. o.

Uplatnenie absolventov na trhu práce je vysoké vzhľadom na charakter vzdelania, ktoré štúdiom dosiahli a dopytom na trhu práce.

**§ 2. ods. 5 a****Finančné a hmotné zabezpečenie**

Finančné a hmotné zabezpečenie

Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov

- neboli poskytnuté

Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hm. zabezpečením školy

- |                      |                |            |
|----------------------|----------------|------------|
| - dotácie na energie | september 2023 | 12 659,- € |
| - dotácie na energie | október 2023   | 4 528,- €  |
| - dotácie na energie | december 2023  | 62 266,- € |

- dotácie na energie	január 2024	40 896,- €
- dotácie na energie	(nedoplatok)	10 395,- €

Finančné postriedky prijaté na vzdelávacie poukazy

- neboli poskytnuté/prijaté

Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov....

vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2023	37 232,71 €
	k 30.06.2024	46 963,96 €
vlastné príjmy ŠJ – cudzí	k 31.12.2023	37 232,71 €
	k 30.06.2024	46 963,96 €
vlastné príjmy ŠI	k 31.12.2023	44 050,81 €
	k 30.06.2024	60 460,- €
vlastné príjmy ŠI – podnik.činnosť	k 31.12.2023	12 550,- €
	k 30.06.2024	5 612,- €

iné finančné prostriedky podľa osobitných predpisov

- Rozvojové projekty:
  - Podpora etického správania a hodnotového vzdelávania v školách
 

	november 2023	3370,- €
--	---------------	----------
  - Nadácia ZSE – Výnimočné školy
 

	november 2023	2400,- €
--	---------------	----------
- COVaP
 

	november 2023	1200,- €
--	---------------	----------
- Podpora digitálnej transformácie
 

	november 2023	4660,- €
--	---------------	----------
- Mimoriadne výsledky žiakov
 

	november 2023	1000,- €
--	---------------	----------
- Grantové programy:
  - ENVIRO2024
 

	apríl 2024	970,- €
--	------------	---------
  - Talentovaná mládež
 

	apríl 2024	1000,- €
--	------------	----------
- Príspevok na edukačné publikácie
 

	jún 2024	4110,- €
--	----------	----------

## § 2. ods. 5 b

### Voľnočasové aktivity

#### Športové aktivity , výchova k zdravému životnému štýlu

športové súťaže - Beh do Strečnianskych hradných schodov", školské súťaže v bedmintove, floorbale, vybíjanej, futbale, futsale, volejbale

Župná kalokagatia

Štrba race 2023 - prekážkový beh žiakov a žiačok SŠ

"Beh 17. novembra" - 57. ročník behu v Žiline

Šachový turnaj - Medzigeneračný šachový turnaj - pod záštitou ŽSK - sekcia pre mládež

"Mladí turčianskí siláci" - športová akcia martinských stredných škôl

### **Preventívne aktivity**

preventívne aktivity: ochrana detí pred násilím, trestnoprávna zodpovednosť, obchodovanie s ľuďmi, Bubnovačka-aktivity za práva detí, šikanovanie a kyberšikana

### **Dobrovoľnícka činnosť**

- zapojenie do charitatívnych zbierok a kampaní - Červená stužka, Bubnovačka, Biela pastelka, Deň narcisov, Dni nezábudiek

- „Strom splnených prianí“ - zapojenie zamestnancov a žiakov pri organizovaní charitatívnej zbierky - vianočné prania deťom z detských domovov

- zapojenie do projektu mesta Martin - „Deti a žiaci čistia mesto Martin“

- zapojenie do akcie „Vyčistíme spolu kraj 2024“ poriadanej Sekciou pre mládež v Žiline,

- Týždeň dobrovoľníctva

- environmentálne aktivity - dažďová záhrada v areáli školy, výsadba kvetov a stromov

- „Deň, kedy inakosť nemá miesto“,

- akcia pre seniorov: „Koľko lásky sa zmestí do krabice od topánok“-charitatívna zbierka

- darcovstvo krvi - dvakrát sme v spolupráci s NTS v Martine zorganizovali odber krvi pre žiakov, zamestnancov a rodičov

- „Festival ľudskosti“ - naučiť mladých ľudí prejavovať úctu k seniorom - DSS Meta Martin a Lipovec

- Spolupráca so Žilinským dobrovoľníckym centrom, občianskym združením v.i.a.c.

- Zber papiera - v spolupráci s firmou Brantner Fatra s. r. o.

- Prieskum „Spokojnosť pacientov UN Martin“

- preventívne aktivity: ochrana detí pred násilím, trestnoprávna zodpovednosť, obchodovanie s ľuďmi, Bubnovačka-aktivity za práva detí,

- aktivity Žiackeho školského parlamentu-imatikulácia prvákov, Mikuláš, „Novoročný punč“-zbierka na pomoc odkázaným ľuďom, valentínsky deň v SOŠD

- športové aktivity, súťaže a turnaje: medzitriedny turnaj vo futbale, florbale, šachový turnaj

- kultúrne podujatia: návšteva Národnej knižnice, výstav, divadelné predstavenia,

- exkurzie

### **§ 2. ods. 5 d**

## **Iné podstatné skutočnosti**

### **Školský internát (výchovno - vzdelávacia činnosť)**

V školskom roku 2023/2024 v školskom internáte boli stanovené ciele, ktoré preferovali vzťah ku kultúre, k aktívnemu využívaniu voľného času, k tolerantnosti, k spolupráci, k aktívnemu občianstvu, k ľudským právam a základným slobodám, ku kultúrnym a národným hodnotám a tradíciám štátu, zdravému životnému štýlu, tvorivosti, k rozvoju samostatnosti a zodpovednosti za prípravu na vyučovanie a za svoje konanie, rozvoju osobnosti a kritickému riešeniu konfliktov, vzťahu k celoživotnému vzdelávaniu. Osobitná pozornosť bola venovaná prevencii šikanovania a iných sociálno-patologických javov, vytváraniu priestoru pre participáciu žiakov na živote v ŠI, rozvíjaní tímovej spolupráce medzi žiakmi a k vytváraniu správnej rovnováhy medzi ich právami, povinnosťami a zodpovednosťou.

Skupinoví vychovávatelia pri svojej činnosti brali do úvahy skladbu žiakov vo výchovných skupinách, sociálne zloženie, nároky, možnosti, záujmy a potreby žiakov. Pritom však najdôležitejšie bolo rešpektovať individuálny

prístup ku každému žiakovi.

Ciele smerom k vychovávateľom boli zamerané na rozvíjanie hodnotenia a seba hodnotenia vlastnej práce a dosiahnutých výsledkov.

Výchovný program ŠI bol realizovaný podľa plánov výchovno-vzdelávacej činnosti v týchto oblastiach:

- komunikácia a práca s informáciami
- sebarozvoj a svet práce
- kultúra a umenie
- zdravie a subjektívna pohoda
- rodina a partnerské spolužitie
- spoločnosť a príroda

Počas školského roka 2023/2024 v ŠI pracovalo osem výchovných skupín:

VS B/1 Mgr. Filip Kopecký

VS B/2 Mgr. Lucia Kopecká

VS B/3 Mgr. Jozef Brezňan

VS B/4 Anna Brozmanová

VS B/5 Mgr. Monika Škrhová

VS B/6 Adriana Fedorová

VS B/7 Mgr. Marta Čierna

VS A/1 Mgr. Milan Sýkora, PhD., MBA

VS A/3 Ing. Viera Bělohlávková

### **Údaje o aktivitách v školskom internáte**

Vychovávatelia a žiaci v priebehu školského roka zorganizovali množstvo podujatí a venovali sa rôznym voľnočasovým aktivitám. Medzi najzaujímavejšie patrili:

- Exkurzie do Martina a Vrútok
- Exkurzia do Národnej knižnice
- Besedy - obchodovanie s ľuďmi, drogy, fajčenie a alkoholizmus, šikanovanie
- Beseda - násilie páchané na ženách
- Divadelné predstavenia
- Návšteva kina
- Návšteva Bratislavy
- Imatrikulácie v ŠI
- Anonymný prieskum o šikanovaní a mazáctve
- Školská knižnica - celoročná služba pre žiakov
- Recyklohry - zber elektroodpadu
- Výzdoba spoločných priestorov k vianočnému večierku, Vianočný večierok s kultúrnym programom a vianočná pošta

- Projekt očistenie okolia ŠI - „vyčisti svoj kraj“
- Projekt - vytvor nádoby na separovaný odpad
- Projekt - vytvor komposter
- Praktické ukážky a príprava jednoduchých jedál - nátierok, langošov, palacinek, polievok, kokteíl, šišiek a jednoduchých receptov z mäsa
- Športové popoludnie spojené s opekačkou
- Aktualizácie nástieniek a panelov k jednotlivým ročným obdobiam a k rôznym témam
- Separovanie plastov a plastových vrchnáčikov, zber papiera
- Kondičné cvičenia v posilňovni
- Kurz sebaobrany
- Beh do chodov
- Loptové hry - zápasy vo futbale, volejbale, basketbale, florbale, vybíjanej
- Iné športové aktivity - stolný tenis
- Deň otvorených dverí v školskom internáte

## ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

### Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2023/2024:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Práca s knihou	37	Mgr. Čierna,
Umelecké	Malé výtvarné formy	5	Mgr. Brežňan
Športové	Športový krúžok	12	Mgr. Kopecká
	Športový krúžok	10	Mgr. Kopecký
	Turistika a loptové hry	12	Ing. Bělohávková
	Pohybové hry	15	p. Brozmanová
	Športové hry – volejbal	14	Mgr. Škrhová
Iné	Z každého rožku trošku	19	p. Fedorová

### Záver

Vypracoval: Mgr. Dušan Striško

V Martine-Priekope, 21. október 2024

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 22. 10. 2024

### Vyjadrenie rady školy

Rada školy pri SOŠ dopravnej schválila Správu o VVČ, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2023/2024.

Martin - Priekopa, 28. 10. 2024

doc. Ing. Peter Blaho, PhD. MBA

predseda RŠ