

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2022/2023

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

§ 2. ods. 1 a

Údaje o škole

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

Vedúci zamestnanci školy

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

Rada školy

	Titl., priezvisko, meno	Kontakt	Funkcia	Účinnosť
predseda	doc. Ing. Peter Blaho, PhD., MBA	0911 064 705	predseda	
pedagogickí zamestnanci	Mgr. Viera Kolesárová	0903 163 172	podpredseda	
pedagogickí zamestnanci	Mgr. Lucia Kopecká	0910233999	člen	
ostatní zamestnanci	Bc. Katarína Pravňanová	0907 393 971	člen	
zástupcovia rodičov	Ing. Ján Dulla	0903 517 523	člen	
	Bc. Katarína Orságová	0907 302 023	člen	

	p. Zuzana Sivková	0904 512 391	člen	
zástupca zriaďovateľa	Ing. Stanislav Thomka, MBA	0911 602 161	člen	
	MUDr., Mgr. Tariana Červeňová, MPH, MHA	0903514787	člen	24.3.2023
	Mgr. Miroslava Abrmanová	0415032209	člen	24.3.2023
žiak	Lucia Steinerová	0948 065 514	člen	

§ 2. ods. 1 b

Údaje o zriaďovateľovi

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

§ 2. ods. 1 c

Činnosť rady školy

Pedagogická rada

- informačná funkcia,
- jednotiacia funkcia,
- rozhodovacia funkcia,
- kontrolná a hodnotiacia funkcia,
- poradná funkcia,
- odborná-metodická funkcia.

Školský parlament

- vznáša podnety a problémy priamo súvisiace s vyučovacím procesom, - podnecuje k aktivite svojich spolužiakov, - vstupuje do rozhodovania a riešenia výchovno-vzdelávacích problémov, ktoré sa vyskytnú počas školského roka, navrhuje riešenia presadzuje svoj názor a uplatňuje v praxi svoje návrhy a nápady, takto participuje na chode a živote školy.

Metodická komisia

- je zriadená pre vychovávateľov. Posudzuje návrhy, určuje opatrenia, ktoré sú platné a záväzné pre všetkých a pomáha riešiť sporné problémy v oblasti metodiky vyučovacieho procesu mimoškolskej výchovy.

Predmetové komisie

- sú zriadené pre jednotlivé oblasti pedagogických zamestnancov teoretického a praktického vyučovania,

podieľajú sa na upevňovaní demokratického štýlu riadenia, ovplyvňovaní profesijného rastu učiteľov a majstrov OV a tým aj zvyšovaní úrovne výchovno-vzdelávacieho procesu školy,

- prijímanie vlastných opatrení na zabezpečenie úloh školy,

- prerokovávanie plánu práce,

- realizácia kompetencií zverených vedením školy.

Asociácia zamestnávateľských zväzov a združení SR, SOPK a Asociácia priemyselných zväzov a dopravy, Únia dopravy pôšt a telekomunikácií

- odborná - metodická pomoc a spolupráca pri príprave ZS a MS, nových odborov štúdia.

- metodická pomoc pri práci COVP

Partneri duálneho vzdelávania a zamestnávatelia

- spolupráca pri príprave ŠkVP

- spolupráca pri výchove a vzdelávaní žiakov,

- pomoc pri zabezpečovaní pomôcok a vybavenia školy

Združenie rodičov a priateľov školy

- vznáša podnety a problémy priamo súvisiace so žiakmi a vyučovacím procesom

- spolupracuje pri výchove vzdelávaní a výchove žiakov

- pomoc pri zabezpečení akcií, pomôcok a vybavenia školy

Školská rada

- plní kontrolnú a hodnotiacu funkciu

- schvaľuje zásadné pedagogické materiály

- vznáša podnety súvisiace s vyučovacím procesom

- podieľa sa na upevňovanie demokratického štýlu riadenia
- volí a odvoláva riaditeľa školy

Dátum	Činnosti RŠ
28.9.2022	schvaľovanie ŠkVP, Plán profesijného rozvoja, Štruktúra kariérových pozícií pedagogických zamestnancov a interný predpis
11.10.2022	schvaľovanie Správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2021/2022
21.12.2022	hlasovanie o nominácii kandidátov na členstvo do Územnej školskej rady pri ŽSK
26.1.2023	hlasovanie k zmene zaradenia učebného odboru 2466 H 10 mechanik/mechanička opravár/opravárka koľajových vozidiel do skupiny odborov 23,24 strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba I., II.
30.3.2023	schvaľovanie Výchovno-vzdelávacích výsledkov za 1. polrok šk. roka 2022/2023, Výročnú správu Rady školy za rok 2022, Správu o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok, Počtu tried žiakov do 1. ročníka externej alebo kombinovanej formy štúdia a nadstavbového alebo pomaturitného štúdia v šk. roku 2023/2024
12.6.2023	schvaľovanie Návrh na počet tried a štruktúru študijných a učebných odborov pre prijímacie konanie na Strednú odbornú školu dopravnú v školskom roku 2024/2025

§ 2. ods. 1 d

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **275**

Počet tried: **28**

Podrobnejšie informácie:

Trieda	Počet žiakov
I.A	22
I.AB	8
I.AB	10
I.COD	8
I.COD	6
I.COD	8
I.NDE	12
I.NDE	6
II.AB	12
II.AB	5
II.AOC	5
II.AOC	2

II.AOC	16
II.D	7
II.D	2
II.D	3
II.NDE	3
II.NDE	8
III.A	20
III.AO	6
III.AO	12
III.BCM	2
III.BCM	6
III.BCM	8
IV.A	24
IV.BCO	6
IV.BCO	10
IV.BCO	10

§ 2. ods. 1 e

Zamestnanci

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

§ 2. ods. 1 f

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov	0	18	18
vychovateľov	0	10	10
Majstrov OV	0	9	9
Školský špeciálny pedagóg	0	1	1
spolu	0	38	38

§ 2. ods. 1 g

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Maják pre dopravu - súťaž organizovaná ministerstvom dopravy SR, účasť 3 žiakov s prácou na tému Život má zelenú - prevenciou k bezpečnej jazde mladých vodičov.

ZENIT v elektronike pre SOŠ - školské kolo, účasť 28 žiakov 2. a 3. ročníka - do krajského kola postúpili 2 žiaci

ENERSOL SK - organizácia krajského kola súťaže - problematika alternatívnych zdrojov energie, úspory energie, ochrana životného prostredia, obnoviteľné zdroje energie, hospodárenie s vodou

- zúčastnilo sa 20 žiakov v školskom kole
- postup 3 prác do krajského kola (5 žiakov)
- postup 2 prác (2 žiaci) do celoštátneho kola 13. ročníka ENERSOL v Senici
- umiestnenie. 5. miesto celoštátne kolo v tvorivej a v propagačnej kategórii

Ekonomická olympiáda - online školské kolo v spolupráci s inštitútom INESS 29 žiakov

Objav PEDAS-Študuj dopravu - Zelená doprava - zapojenie do súťaže organizovanej PEDAS Žilinskej univerzity - 4 žiaci, 1 žiak 8. miesto

IT Fitness Test - online test digitálnych zručností pre krajiny V4 pod záštitou ministra školstva - zapojenie pedagógov a žiakov

EXPERT GENIALITY SHOW - celoslovenská vedomostná súťaž SŠ- účasť 18 žiakov

Matematický klokan - 25. ročník medzinárodnej súťaže - účasť 27 žiakov

Podpora zdravého životného štýlu - športové aktivity, cezpoľný beh, župná kalokagatia, Majstrovstvá žiakov stredných škôl ŽSK v lyžovaní a snowbordingu - 1. miesto v snowbordingu

Celoslovenská online súťaž iBobor - 55 žiakov kategória senior a 45 žiakov kategória junior

Súťaž mladých elektronikov - 2 žiaci

FINKVIZ - vedomosti z oblasti finančnej gramotnosti - žiaci 1. a 2. ročníka

"Mladý digitálny Európan - školské kolo - žiaci 2. a 3. ročníka

Finančná olympiáda - účasť 50 žiakov na riešení úloh online formou

Olympiáda v anglickom jazyku - 29 žiakov, 1 žiak 2. miesto krajské kolo

Olympiáda kritického myslenia - 29 žiakov, 2 žiaci krajské kolo

Aktivity a prezentácia na verejnosti

Propagácia školy prebiehala cez:

- a) Dni otvorených dverí - 8. 10. 2022, 29. 11. 2022, 11. 2. 2023 a prezentácia školy vo všetkých ZŠ,
- b) spoluprácu s kariérovou poradkyňou školy,
- c) internet - Facebook, Instagram, stránky MDV SR, stránka školy, videoportál "Kam na strednú", stránka o stredných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti Žilinského samosprávneho kraja
- d) informácie výchovného a kariérového poradcu školy,
- e) akciu MDV SR - „Študuj dopravu“ Martin, Trnava,
- f) masovokomunikačné prostriedky - televízia TA3, STV, JOJ, Markíza, regionálne masmédiá - TV Turiec, Rádio Rebeka, regionálna tlač Turca a priľahlých regiónov,
- g) náborové a prezentačné akcie - Burzy stredných škôl - Prievidza, Čadca, Bytča, Dolný Kubín, Liptovský Mikuláš, Martin, Ružomberok, Námestovo, Tvrdošín, Michalovce, Sobrance, Bánovce nad Bebravou, Kláštor pod Znievom, Malacky, Partizánske, Sabinov
- h) prezentačné tabule na železničných staniaciach a Poštách SR, ktoré nám bezplatne poskytli naši partneri v duálnom vzdelávaní.

§ 2. ods. 1 h

Projekty

Projekty, do ktorých je škola zapojená, ich zameranie, stručná charakteristika

A) Dlhodobé

- Zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy na Strednej odbornej škole dopravnej 9/2020-6/2023

B) Krátkodobé

- Erasmus+ KA122-VET-Krátkodobé projekty mobility učiacich sa a zamestnancov v sektore odborného vzdelávania a prípravy: Odborné stáže v ČR v mestách Olomouc, Praha, Ostrava
Názov projektu: Odborné stáže pre skvalitnenie vedomostí a zručností žiakov v oblasti doprava a elektrotechnika

- Projekt podpory organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu na rok 2023- názov projektu „Správne rozhodnutia sa ľahšie robia s dobrými znalosťami“

- Projekt Talentovaná Mládež 2023 - názov projektu „Bezpečne na cestách - inovácia semafora“ poskytovateľ projektu Žilinský samosprávny kraj termín ukončenia 11/2023

- Erasmus+ DiT4LL 02-03/2023

- Projekt ENVIROPROJEKT 2023- názov projektu „Nepotrebuješ ma? Zhodnocuj!“

C) V školskom roku 2022/2023 boli školou vypracované projekty:

- Projekt podpory organizačného zabezpečenia vzdelávania pedagogických zamestnancov v oblasti finančnej gramotnosti a výchovy k podnikaniu na rok 2023- názov projektu „Správne rozhodnutia sa ľahšie robia s dobrými znalosťami“

- Projekt Talentovaná Mládež 2023 - názov projektu „Bezpečne na cestách - inovácia semafora“ poskytovateľ projektu Žilinský samosprávny kraj termín ukončenia 11/2023

- Projekt ENVIROPROJEKT 2023- názov projektu „Nepotrebuješ ma? Zhodnocuj!“

§ 2. ods. 1 i

Výsledky inšpekčnej činnosti

Dátum poslednej inšpekčnej kontroly: 16.6.2023

Druh inšpekcie: následná inšpekcia, ukončovanie štúdia na Strednej odbornej škole dopravnej - realizácia záverečných skúšok v odbore 2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika. Inšpekcia bola zameraná na oblasť riadenia, proces, a podmienky ZS. Schválenie tém na jednotlivé časti záverečnej skúšky v stanovenom termíne vytvorilo predpoklad konania v súlade s právnym predpisom. Dosiahnutá úroveň: výborná bez pripomienok.

§ 2. ods. 1 j

Materiálno-technické podmienky

Kapacita školy		400	Skutočný počet žiakov:		250
			Počet	Priestor v m ³ / m ²	Poznámka
Budovy celkom			13	95 984,14/7 521,44	komplex – 1 budova školy je v prenájme
	Učebne		36		
	Z toho	Kmeňové		X	
		Jazykové	5	X	
		Odborné	21	X	
		IKT	8	X	
	Laboratória	2	X		
Šatne (Áno/Nie)		6	1 501,88/513,32	objem priestorov šatní objektu	
Dielne (Áno/Nie)		1	22 749,51/3 593,97	obostavaný priestor – sociálna	

				časť – 3 podlažia
Školský internát (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
Školská jedáleň (Áno/Nie)	1	1 000,12/186,59		objem priestoru jedálne
Telocvična (Áno/Nie)	1	10 614,41/1 001,36		
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia)				
Technika	PC (ks)	216	X	
	Dataprojektory (ks)	29	X	
	Interaktívne tabule (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, stav nevyhovujúci – potrebná výmena podlahovej krytiny a dverí					
Hygienické zariadenia	2, stav nevyhovujúci - potrebná výmena podlahovej krytiny a sanity					

Názov školského internátu, adresa	ŠI SOŠ dopravnej, Zelená 2, 036 08 Martin-Priekopa			
Charakteristika ŠI	Počet		Poznámka	
Kapacita internátu (počet lôžok) / m²	267/1 878		„A“ blok – 83, „B“ blok – 184 232 žiaci, 23 podnikateľská činnosť	
Poplatok za ubytovanie v školskom internáte za školský rok 2022/2023	34 € od 1.4.2023 44 € 34 € od 1.4.2023 44 €		„A“ blok „B“ blok	
Celkový počet izieb	Jednoposteľových	1		„A“ blok
		0		„B“ blok
	Dvojposteľových	7		„A“ blok
		2		„B“ blok
	Trojposteľových	18		„A“ blok
		60		„B“ blok
	Štvorposteľových	0		
	Počet ubytovaných žiakov / Naplnenosť internátu	k 15.9.2022	216	93,10 %
k 1.1.2023		203	87,50 %	
k 15.9.2023		238	97,50 %	
Počet iných ubytovaných za školský rok 2021/2022	216		podnikateľská činnosť	
Počet iných ubytovaných za školský rok 2022/2023	451		podnikateľská činnosť	
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2022	16			
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2022	8			
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)	nie			
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2022	20760,87	SOŠD + BG	
	k 30.6.2023	48859,29	SOŠD + GB	
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2022	4865,50	PČ	
	k 30.6.2023	6595,50	PČ	

Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :		1966	„A“ blok – starý internát	
		1987	„B“ blok – nový internát	
Plocha jednej izby (m²)		45,32/14,32	„A“ blok	
		40,88/20,35/16,78	„B“ blok	
Umiestnenie hygienických zariadení	Spoločné (na chodbe)	10	„A“ blok	
	V rámci „bunky“	46	„B“ blok	
Spoločné priestory ŠI	Študovne (počet a plocha)	4	45,39	„A“ blok
		7	40,88	„B“ blok
	Kuchynky (počet a plocha)	2	13,15	„A“ blok
		7	9,92	„B“ blok
Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)		2	13,15	„A“ blok
		7	10,86	„B“ blok
Počet podlaží ŠI		5	„A“ blok	
		8	„B“ blok	
Vykurovanie	vlastné			
	zo školskej kotolne			
	iné (názov dodávateľa tepla)	STEFE, a. s. Martin	Horúcovod cez výmenníkové stanice KOST 2 a KOST 3	
Výt'ah	Áno/nie	nie	A blok	
		áno	B blok	
	Rok poslednej rekonštrukcie	2023		
Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia	TURVOD, a. s.		
	Vlastná ČOV	nie		
	ČOV školy	nie		
	iné (názov dodávateľa tepla)	STEFE, a. s., Martin	Horúcovod cez výmenníkové stanice KOST 4	
Kanalizácia	verejná kanalizácia	TURVOD, a. s.		
	vlastná ČOV	nie		

	ČOV školy	nie	
--	-----------	-----	--

Názov školského zariadenia , adresa		Školská jedáleň, Zelená 2, 036 08 Martin-Priekopa	
Charakteristika ŠJ		Počet	Poznámka
Kapacita školskej jedálne		120	
Celkový počet zamestnancov ŠJ alebo výdajnej ŠJ	šéfkuchár	1	vedúca školskej jedálne
	kuchár	1	
	zaučený kuchár	1	
	zamestnanci v prevádzke	2	
Vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2022	22 546,50 €	
	k 30.6.2023	38 176,83 €	
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2022	-----	
	k 30.6.2023	479,70 €	
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		1966/1966	Prístavba skladov v roku 1990
Plocha stravovacieho zariadenia (m²)- kuchyňa		160	
Plocha stravovacieho zariadenia (m²)- jedáleň		224	
Vykurovanie	vlastné	nie	
	zo školskej kotolne	nie	
	iné (názov dodávateľa tepla)	STEFE, a. s., Martin	Horúcovod cez výmenníkové stanice KOST 4
Kanalizácia	verejná kanalizácia	TURVOD, a. s.,	
	vlastná ČOV	nie	
	ČOV školy	nie	

§ 2. ods. 1 k

Úspechy a nedostatky

Úspechy a nedostatky

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky:

- schopnosť vytvárať nové odbory podľa potreby zamestnávateľov a trhu práce
- príprava študijných odborov:
- 3769 K rušňovodič(od 1.9.2023)
- 2410 K operátor výroby, modernizácie a opráv koľajových vozidiel (od 1.9.2024)
- vybudovanie nových špecializovaných učební pre odborný výcvik
- akcia MDaV SR Študuj dopravu - príprava a realizácia
- zapájanie školy do súťaží ENERSOL
- súťaž Zelená doprava organizovaná Žilinskou univerzitou
- súťaž Maják pre dopravu - MDaV SR
- výborná spolupráca so zamestnávateľmi
- úspešné uplatňovanie absolventov školy na trhu práce
- znalosť práce so žiakmi so ŠVVP
- úspešnosť školy v projektoch

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

zlepšiť:

- výnimočnosť odborov - jedinečné v SR, iba v našej škole. Vytvárajú potrebu zabezpečiť špecialistov s predpísanými skúškami pre odborný výcvik
- nezaujem žiakov ZŠ o 3 - ročné učebné odbory

§ 2. ods. 4 a

ŠVVP na SŠ

Počet žiakov so ŠVVP: **65**

§ 2. ods. 4 b

Prijatí žiaci

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 100/5

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 0/0

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 77/3

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2022: 77/3

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2022: 82/5

	Gym 8.roč	Gym 6.roč	Gym 4.roč	SOŠ	SOU	OU	Iné	Spolu
prihlásení				100				100
prijatí				77				77
% úspešnosti				77				77

§ 2. ods. 4 e

Odbory

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I.A	2697 K mechanik elektrotechnik	
I.AB	2697 K mechanik elektrotechnik	
I.AB	2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	
I.COD	3759 K komerčný pracovník v doprave	
I.COD	3770 H mechanik železničnej prevádzky	
I.COD	3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy	
I.NDE	2675 L elektrotechnika	výroba a prevádzka strojov a zariadení
I.NDE	3757 L dopravná prevádzka	
II.AB	2697 K mechanik elektrotechnik	
II.AB	2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	
II.AOC	3759 K komerčný pracovník v doprave	
II.AOC	3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy	
II.AOC	2697 K mechanik elektrotechnik	
II.D	2683 H elektromechanik	silnoprúdová technika
II.D	3770 H mechanik železničnej prevádzky	
II.D	3763 H manipulant poštovej prevádzky a prepravy	
II.NDE	3757 L dopravná prevádzka	
II.NDE	2675 L elektrotechnika	výroba a prevádzka strojov a zariadení
III.A	2697 K mechanik elektrotechnik	
III.AO	3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy	
III.AO	2697 K mechanik elektrotechnik	

III.BCM	3763 H manipulant poštovej prevádzky a prepravy	
III.BCM	3759 K komerčný pracovník v doprave	
III.BCM	2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	
IV.A	2697 K mechanik elektrotechnik	
IV.BCO	3759 K komerčný pracovník v doprave	
IV.BCO	2684 K bezpečnostné systémy v doprave a priemysle	
IV.BCO	3758 K operátor prevádzky a ekonomiky dopravy	

§ 2. ods. 4 f

Klasifikácia tried

Trieda	AD K	AN J	AP I	AU T	BŽ D	BSP D	CI T	DE J	DO P	DP V	DO G	DP R	EK N	EP O	EM E
I.A		1,86													
I.AB		2					2,2 5								
I.AB		2,11					2,1								
I.COD	1,5												2,43		
I.COD															
I.COD	2,25														
I.NDE		3						3						2,7	3,5
I.NDE		3						2,5	2		2,5			3,2	
II.AB															
II.AB															
II.AOC		2						1,6	2				1,6		
II.AOC	2	2	1					1							
II.AOC		2,19		1,88				1,5							1,81
II.D		2,2													1,86
II.D		2													
II.D	2,67	2,67											3,33		
II.NDE		3,67						1	2,33					2,67	
II.NDE		3,38						2,25						2,13	2,88
III.A															
III.AO		3,25											1,33		
III.AO		2,36													2,58
III.BCM	2	3											2,5		

III.BC M		2,4	2										1,67		
III.BC M		2,13				2,38							2,86		
IV.A		2,46											1,79		2
IV.BCO		3,2	2										2,6		
IV.BCO		2,2				2,7							2,6		
IV.BCO		3,1											2,5		

Trieda	ES P	EL E	ELE V	EL V	ET S	EL K	EL G	EC C	ET V	F G	FY Z	GR S	HO G	IN F	KA T
I.A						2,09	2,23				1,82				
I.AB											2,29				
I.AB											2,71				
I.COD														1,1 3	2,38
I.COD						3								2	
I.COD														1,3 8	
I.NDE	3			3,09							3				
I.NDE											2,5				
II.AB															
II.AB															
II.AOC															2
II.AOC															
II.AOC		2,44										1			
II.D	2,29	2,86													
II.D															
II.D											2				
II.NDE															
II.NDE	3,38			3,25											
III.A	2	2,35													
III.AO															
III.AO	2,67	2,83													
III.BC M													1,5		
III.BC M											3				
III.BC M											2	1,88			
IV.A	2,17				1,88										
IV.BCO															
IV.BCO					2,6								1		

IV.BCO																
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trieda	KO M	LO D	MN Ž	MR K	MA T	MA U	MS T	NA V	OB N	OP C	PR X	OV	OA D	OA Z	PS B
I.A					2,59							1,73			
I.AB					2,75										
I.AB					2,9										
I.COD					2,75										
I.COD					2,83							2			
I.COD					3,38							1,63			
I.NDE					3,5										
I.NDE					3								2		
II.AB					2,67							1,33			
II.AB					2,4							1,2			
II.AOC					2,4										
II.AOC					2							1,5	1,5		
II.AOC					2,5										
II.D					2,86										
II.D					4										
II.D					3										1
II.NDE					3,33							1,67	2		
II.NDE					2,75							1,88			
III.A					2,72										
III.AO					3							1,5	1,17		
III.AO					2,75										
III.BC M					3				3,5			1			1
III.BC M		3		2	2,83				2	2					
III.BC M					2,88				2						
IV.A					2,5							1,29			
IV.BC O		2,4	2,4		3,17					2,8		1,33			
IV.BC O					2,4							2,2			
IV.BC O					3,1							2,33	2,3		

Trieda	PČO Z	PAB S	PR A	PN D	RA V	RU J	ST	SJ L	Sp r	SŽV C	ST T	SH K	SO O	TC K	T
I.A								2,2 8						2,23	
I.AB									1						2, 5
I.AB									1						2, 5
I.COD															
I.COD															
I.COD															
I.NDE								4							
I.NDE								3,5							
II.AB															
II.AB															
II.AOC								2,8							
II.AOC								2							
II.AOC								3,1 9							
II.D					1			3,1 4	1						
II.D								4	1						
II.D								3,5	1						
II.NDE								3,6 7							
II.NDE								3,1 3							
III.A															
III.AO								2,8 3							
III.AO								3,6 7							
III.BC M								2,5	1						
III.BC M								3							
III.BC M		2					2,3 8	3,1 3					2,25		
IV.A					1,96			2,7 5	1						
IV.BCO								3,3 3	1						
IV.BCO							2,4	3,5	1				2,5		
IV.BCO								3,2	1,1						

Trieda	TS V	TČO Z	UC T	UŽ I	VY T	VE E	ZE L	ZA E	ZS T	ZT B	ZŽ D	ZŽ P	ZE D	ŽD P	ZZ N
I.A															
I.AB	1						2,63								
I.AB							3,2								
I.COD															
I.COD											2,4				
I.COD												1,25		1,38	
I.NDE	1,5					2,09									
I.NDE	1													2	
II.AB							2,92								
II.AB							2,2								
II.AOC	1,33														
II.AOC	1,5													1	
II.AOC	1,44														
II.D	1														
II.D	2			2							1,5				
II.D	2														
II.NDE	1													3	
II.NDE	1,5					3,38									
III.A															
III.AO	1														
III.AO	1														
III.BC M	2														
III.BC M	1,5														
III.BC M	1,4				2,13					2,13					
IV.A	1,09														
IV.BCO	1,25		2												
IV.BCO	1,33									2,6					
IV.BCO	1												1,9		1,9

Trieda	ŽPP	ŽES
I.A		
I.AB		
I.AB		
I.COD		
I.COD		
I.COD		

I.NDE		
I.NDE		
II.AB		
II.AB		
II.AOC		
II.AOC		
II.AOC		
II.D		
II.D	2	1,5
II.D		
II.NDE		
II.NDE		
III.A		
III.AO		
III.AO		
III.BCM		
III.BCM		
III.BCM		
IV.A		
IV.BCO		
IV.BCO		
IV.BCO		

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správa nie 2	Správa nie 3	Správa nie 4
I.A	22	6	5	11	0	0	0	0	0
I.AB	8	0	4	4	0	0	0	0	0
I.AB	10	1	1	8	0	0	0	0	0
I.COD	8	0	4	4	0	0	0	0	0
I.COD	6	0	0	6	0	0	0	0	0
I.COD	8	1	2	5	0	0	0	0	0
I.NDE	12	0	3	9	0	0	0	0	0
I.NDE	6	0	1	5	0	0	0	0	0
II.AB	12	1	3	8	0	0	0	0	0
II.AB	5	0	2	3	0	0	0	0	0
II.AOC	5	1	3	1	0	0	0	0	0

II.AO C	2	1	0	1	0	0	0	0	0
II.AO C	16	2	6	8	0	0	0	0	0
II.D	7	2	0	5	0	0	0	0	0
II.D	2	0	0	2	0	0	0	0	0
II.D	3	0	0	3	0	0	0	0	0
II.ND E	3	0	1	2	0	0	0	0	0
II.ND E	8	0	2	5	2	0	0	0	0
III.A	20	4	5	11	0	0	0	0	0
III.AO	6	0	4	2	0	0	0	0	0
III.AO	12	0	3	9	0	0	0	0	0
III.BC M	2	0	1	1	0	0	0	0	0
III.BC M	6	1	1	4	0	0	0	0	0
III.BC M	8	1	3	4	0	0	0	0	0
IV.A	24	4	7	13	0	0	0	0	0
IV.BC O	6	1	0	5	0	0	0	0	0
IV.BC O	10	0	3	7	0	0	0	0	0
IV.BC O	10	0	4	6	0	0	0	0	0

§ 2. ods. 4 g

Úspešnosť školy pri príprave žiakov

celkový počet absolventov	64
počet žiakov ďalšieho štúdia	10
počet zamestnaných žiakov	50
počet evidovaných nazamestnaných k 15.9.2023	4

Výsledky hodnotenia externej časti maturitnej skúšky a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky - % priemernej úspešnosti v školskom roku 2022/2023			celoslovenský priemer EČ MS (v SOŠ)
predmet	EČ MS	PFÍČ MS	
SJL	43,17	57,55	55% (47,9%)
ANJ B1	49,94	53,08	

Výsledky teoretickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky, praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky, absolventskej skúšky a záverečnej skúšky v školskom roku 2022/2023		
	aritmetický priemer za školu	priemer teoretickej a praktickej časti
teoretická časť OZ MS	2,66	2,46
praktická časť OZ MS	2,26	
absolventská skúška	-	X
záverečná skúška (H odbory)		X
praktická časť ZS	1,00	1,25
teoretická časť ZS	1,50	
záverečná skúška (F odbory)	-	X

§ 2. ods. 4 h

Uplatnenie žiakov

Absolventov našej školy v školskom roku 2022/2023 nájdú uplatnenie v rámci systému duálneho vzdelávania (SDV) u zamestnávateľa, s ktorým podpísali učebnú zmluvu a zmluvu o budúcej pracovnej zmluve.

Firmy, s ktorými spolupracujeme v SDV, sú zamerané na železničnú dopravu, elektrotechniku a pošty.

Sú to:

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

Absolventi v školskom systéme sa uplatnia na trhu práce v cestnej doprave ako dispečeri, špediteri, v podnikaní, v cestnej doprave, vo firmách zabezpečujúcu ochranu bytových a nebytových priestorov a v ďalších oblastiach v rámci dopravy, pôšt a telekomunikácii.

§ 2. ods. 5 a

Finančné a hmotné zabezpečenie

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov

nemali sme takýto príspevok

2. Príspevky na čiastočnú úhr.nákladov spoj. s hmot. zabez.školy

.....

príspevok na strechu jedálne	19 880,27 €	november 2022
príspevok na transformátor	18 301,80	december 2022
dotácie na energie	17 950,00	október 2022
dotácie na energie	38 184,00	december 2022
dotácie na energie	52 781,00	jun 2023
dotácie na energie	35 647,00	júl 2023

3. Finančné prostr.prijaté za vzdelávacie poukazy

.....

neprijali sme finančné prostriedky

4. Finanč.prostr.získané od rodičov alebo zák.zástupcov

	k 31.12.2022	k 30.6.2023	spolu šk.r. 2022/2023
vlastné príjmy ŠJ	22 546,50	38 176,83	60 723,33
vlastné príjmy ŠJ cudzí	0,00	479,70	479,70
Školská jedáleň	22 546,50	38 656,53	61 203,03
vlastné príjmy ŠI študenti	20 760,87	48 859,29	69 620,16
vlastné príjmy ŠI cudzí	4 865,50	6 595,50	11 461,00
Školský internát	25 626,37	55 454,79	81 081,16

5. iné finančné prostr.podľa osob.predpisov

projekty a granty

GP talentovaná mládež	500,00	apríl 2023 august
Rozvojový projekt	4 000,00	2023

OPEZ	8 609,49	apríl, jún 2023
Príspevok na edukáciu publikácie	3 920,00	jún, júl 2023
COVaP	1 600,00	september 2022

§ 2. ods. 5 b

Voľnočasové aktivity

Pedagógovia a žiaci v priebehu školského roka zorganizovali množstvo voľnočasových aktivít, medzi najzaujímavejšie patrili:

- príprava a účasť žiakov na odborných súťažiach: SOČ, Zenit, Maják pre dopravu, Súťaž mladých elektronikov, Zelená doprava, Mladý tvorca, Týždeň digitálnych zručností, Enersol, I Bobor, Doprava hrou
- oslavy 135. výročia založenia školy - príprava programu
- fotografická súťaž - Inteligentný a lepší ŽSK - výherca krajskej súťaže žiakov SOŠD
- kam po skončení SŠ - prezentácia armády SR - služba v OS, prezentácia firiem z regiónu, prezentácia štúdia ŽU, dni otvorených dverí VŠ, Interview day Žilina, Trend Technologies - ponuka zamestnania
- preventívne aktivity: ochrana detí pred násilím, trestnoprávna zodpovednosť, obchodovanie s ľuďmi, Bubnovačka - aktivita za práva detí, divadelné predstavenie CYBERCYRANO, drogová prevencia, „Krizová intervencia a predchádzanie samovraždám“, anonymný prieskum o šikanovaní a mazáctve, „alkohol a cigarety sú tiež drogy“
- aktivity Žiackeho školského parlamentu - imatrikulácia prvákov, Mikuláš, „Novoročný punč“ - zbierka na pomoc odkázaným ľuďom, valentínsky deň v SOŠD
- environmentálne aktivity: Recyklohry - zber elektroodpadu, zapojenie do projektu mesta Martin - Deti a žiaci čistia mesto Martin, akcia Vyčistíme spolu kraj 2023, Separovanie plastov a plastových vrchnáčikov, zber papiera, prieskum Environm
- športové aktivity, súťaže a turnaje: medzitriedny turnaj vo futbale, florbale, volejbale, basketbale, stolnom tenise, frisbee, petang, beh do schodov v ŠI, guľovačka na školskom dvore, korčuľovanie, šachový turnaj, minigolf, krajské majstrovstvá v lyžovaní, majstrovstvá SR Štrba Race
- kultúrne podujatia: návšteva Národnej knižnice, výstav, divadelné predstavenia,
- exkurzie: Múzeum dopravy Bratislava, Depo Vrútky, Košice, terminál Teplička nad Váhom, KIA Motors, ŽST Čadca, Párnica, Mincovňa Kremnica, Národná banka Slovenska, Múzeum holokaustu Sered', Čierny Balogh

- vedomostné súťaže : Expert geniality show, Matematický klokan, Mladý Európan, olympiády v anglickom jazyku, finančná olympiáda, ekonomická olympiáda, olympiáda kritického myslenia

- krúžky voľnočasových aktivít v školskom internáte

Dobrovoľnícka činnosť

- zapojenie do charitatívnych zbierok a kampaní - Červená stužka, Bubnovačka, Modrá pastelka, Deň narcisov

- Strom splnených prianí - zapojenie zamestnancov a žiakov pri organizovaní Stromu splnených prianí - vianočné prania deťom z detských domovov

- nominácia učiteľky SOŠD na oceňovanie dobrovoľníkov ŽSK Srdce na dlani v dvoch kategóriách Dobrovoľníctvo v sociálnej a zdravotnej oblasti a Koordinátor dobrovoľníkov a dobrovoľníčok

- aktivity so zamestnancami a klientami DSS Méta Lipovec pri jarnej očiste

- v rámci Týždňa dobrovoľníctva „Deň, kedy inakosť nemá miesto“

- žiaci sa aktívne podieľali ako dobrovoľníci v DSS Méta Lipovec pri organizovaní Športového dňa, pomáhali klientom DSS pri plnení úloh, zahráli s i s nimi aj stolný tenis a futbal

- žiaci pripravili v priestoroch školy „opekačku“ a športové aktivity pre mentálne postihnutých klientov DDS Méta Lipovec

- vytvorili sme v školskom reáli oddychovú zónu s lavičkami, výsadba kvetov a stromov

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

Záver

Vypracoval: PhDr. Jarmila Matejčíková

V Martine-Priekope, 26. septembra 2023

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 20.10.2023

Vyjadrenie rady školy

Rada školy pri SOŠ dopravnej prostredníctvom per rollam schválila Správu o VVČ, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2022/2023.

Martin - Priekopa, 24. 10. 2023

doc. Ing. Peter Blaho, PhD. MBA

predseda RŠ

Schválené Žilinským samosprávnym krajom dňa 07. 11. 2023