



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2010/2011

Štruktúra správy je vypracovaná v súlade s vyhláškou MŠ SR č. 9/2006 Z. z. zo 16. decembra 2005 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení a s metodickým usmernením Ministerstva školstva SR č. 10/2006-R z 25. mája 2006.

1. ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov školy:	Dopravná akadémia
Adresa školy:	Rosinská cesta 2, 010 08 Žilina
Telefónne čísla školy: Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:	041/5252021, 041/5253614 0905695188
Faxové čísla školy:	041/5253614
Internetová stránka školy:	www.doaza.edu.sk
Elektronická adresa školy: Elektronická adresa riaditeľa školy:	sekretariat@doaza.edu.sk riaditel@doaza.edu.sk
Súčasti školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Školský internát, Školská jedáleň ako súčasti Dopravnej akadémie
Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

2. ÚDAJE O VEDÚCICH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľ	Rudolf Michalec, Ing.
Zástupca pre odborné predmety a prakt. vyuč.	Mária Vítová, Ing.
Zástupca pre human. – prírodov. predmety	Mária Sabová, Mgr.
Zástupca pre ...	
Zástupca pre ...	
Výchovný poradca	Jana Daubnerová, PaedDr., Stanislav Klinec
Koordinátor prevencie	Zuzana Kovárová, Mgr. Peter Šenkár
Školský psychológ	

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volení/ delegovaný za...
1.	Predseda – Anna Medvidová, Mgr.	pedagogických zamestnancov
2.	Milan Hruška	pedagogických zamestnancov
3.	Mária Panáková, Ing.	nepedagogických zamestnancov
4.	Ján Olszar, Ing.	rodičov
5.	Daniela Lokajová	rodičov
6.	Peter Kendy	rodičov
7.	Ivan Mokrý, Ing.	zriaďovateľa ŽSK
8.	Štefan Zelník, MUDr.	zriaďovateľa ŽSK
9.	Gašicová Mária, Bc.	zriaďovateľa ŽSK
10.	Gajdičiarová Marta, Ing.	zriaďovateľa ŽSK
11.	Jakub Oravec	zástupca žiackej rady
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		11. november 2010

4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

Poradné orgány školy a ich funkcia:

- **gremiálna rada** - je poradný orgán riaditeľa školy pri riešení problémov súvisiacich s pedagogicko - organizačnou činnosťou školy

- **pedagogická rada** - je orientovaná na plnenie, hodnotenie hlavných úloh školy. Má kompetencie navrhovať, prerokovať a pripravovať návrhy pre rozhodnutia riaditeľa školy. Môže odporúčať alebo neodporúčať, schvaľovať alebo neschvaľovať návrhy členov PR a vedenia školy. Vyjadruje sa o profesijnom zameraní školy, prerokúva počet prijímaných žiakov, počet tried, kritériá pre prijímacie konanie a vyjadruje sa o všetkých záležitostiach, ktoré vyžadujú kolektívne posúdenie. Prijíma a kontroluje uznesenia.

- **predmetové komisie** - sú metodickým orgánom riaditeľa školy a plnia funkciu pomocného výchovno-vzdelávacieho orgánu školy. Predmetová komisia je oporou vedenia školy pri realizácii školskej politiky v podmienkach školy. Je to pracovná skupina učiteľov, ktorí vyučujú ten istý predmet alebo príbuzné predmety na tej istej škole. Hlavné ciele predmetovej komisie spočívajú v uplatňovaní pedagogicko-organizačných pokynov MŠVVaŠ SR a usmerňovaní výchovno-vzdelávacích aktivít na školský rok, zabezpečujú ich rozpracovanie do konkrétnych úloh, realizujú plnenie úloh z plánu hlavných úloh školy na školský rok, dodržiajú a uplatňujú vzdelávacie štandardy a zabezpečujú kontrolu vypracovania tematických plánov z jednotlivých predmetov, vypracovanie školských vzdelávacích programov. Predmetová komisia sa ďalej podieľa na uplatňovaní environmentálnej výchovy a primárnej drogovej prevencie.

- **rada rodičovského združenia** - spolupracuje s vedením školy a jej pedagogickým zborom pri výchove a vzdelávaní žiakov v súlade s pedagogickým procesom, pri ochrane práv detí v zmysle Deklarácie práv dieťaťa (UNESCO), pri ochrane a presadzovaní výchovného záujmu rodičov (zákonných zástupcov) detí a pri ochrane učiteľov s morálnym kreditom pred nepriaznivými faktormi procesu výchovy.

- **žiacka školská rada** - reprezentuje žiakov strednej školy a zastupuje ich záujmy vo vzťahu k riaditeľovi a vedeniu školy.

- **rada školy** - plní funkciu verejnej kontroly, posudzuje a vyjadruje sa k činnosti škôl, školských zariadení, orgánov miestnej štátnej správy, orgánov obcí a samosprávnych krajov z pohľadu školskej problematiky.

5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2010					Stav k 31. 08. 2011				
		počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov			počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov		
				A	B	C			A	B	C
Denné štúdium	1. ročník	8	178				8	175	1		1
	2. ročník	8	200	2		1	8	197	2		1
	3. ročník	9	203	1		1	9	202	1		1
	4. ročník	4	115			1	4	115			1
	5. ročník										
	6. ročník										
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	30				1	25			
	2. ročník	1	21				1	21			
Externé a kombinované štúdium		0	0				0	0			
Spolu:		31	747	3		3	31	735	4		4

5B. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSEMROČNÉHO GYMNÁZIA

Denná forma štúdia	Stav k 15. 09. 2010					Stav k 31. 08. 2011					
	počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov			počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov			
			A	B	C			A	B	C	
1. ročník - prima											
2. ročník - sekunda											
3. ročník - tercia											
4. ročník - kvarta											
5. ročník - kvinta											
6. ročník - sexta											
7. ročník - septima											
8. ročník - oktáva											
Spolu:											

5C. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSLOBODENÝCH Z HODÍN TELESNEJ A ŠPORTOVEJ VÝCHOVY

Ročník	1. polrok				2. polrok			
	úplne		čiasťočne		úplne		čiasťočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník	6	2	5	1	6	2	5	1
2. ročník	2	2		1	2	2		1
3. ročník	2	4	1	2	4	4	1	2
4. ročník	4	3		1	4	3		1
5. ročník								
Spolu:	14	11	6	5	16	11	6	5
Spolu CH + D:	25		11		27		11	

5D. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSLOBODENÝCH Z HODÍN TELESNEJ A ŠPORTOVEJ VÝCHOVY V OSEMROČNÝCH GYMNÁZIACH

Ročník	1. polrok				2. polrok			
	úplne		čiastočne		úplne		čiastočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník - prima								
2. ročník - sekunda								
3. ročník - tercia								
4. ročník - kvarta								
5. ročník - kvinta								
6. ročník - sexta								
7. ročník - septima								
8. ročník - oktáva								
Spolu:								
Spolu CH + D:								

6. ÚDAJE O PRIJÍMANÍ ŽIAKOV NA VZDELÁVANIE

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		zapísaní
						1.termín	1.termín + 2.termín	
3760 6	prevádzka a ekonomika dopravy	2	54	3 A	4	74	131	53
3765 6	technika prevádzky a dopravy	1	24	3 A	4	22	43	21
3767 6	dopravná akadémia	1	24	3 A	4	13	40	20
2697 4	mechanik elektrotechnik	2	48	3 A	4	67	109	48
2841 6	technológia ochrany a tvorby životného prostredia	1	24	3 A	4	0	4	0
2487 2 01	autoopravár - mechanik	2	48	3 C	3	40	93	42
2487 2 03	autoopravár - karosár	0,5	12	3 C	3	7	11	2
2487 2 04	autoopravár - lakovník	0,5	12	3 C	3	4	15	8

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		zapísaní
						1.termín	1.termín + 2.termín	
3760 6	prevádzka a ekonomika dopravy	2	54	3 A	4	74	131	53
3765 6	technika prevádzky a dopravy	1	24	3 A	4	22	43	21
3767 6	dopravná akadémia	1	24	3 A	4	13	40	20
2841 6	technológia ochrany a tvorby životného prostredia	1	24	3 A	4	0	4	0
2487 2 01	autoopravár - mechanik	2	48	3 C	3	40	93	42
2487 2 03	autoopravár - karosár	0,5	12	3 C	3	7	11	2
2487 2 04	autoopravár - lakovník	0,5	12	3 C	3	4	15	8

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		742	X	735	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	16	2,16	33	4,49
	prospeli s priemerom 1,00	-	-	-	-
	prospeli veľmi dobre	103	13,88	122	16,60
	prospeli	532	71,70	574	78,09
	neprospeli	88	11,86	3	0,41
	neklasifikovaní	3	0,40	3	0,41
	celkový prospech za školu	2,50	X	2,55	X
Správanie	veľmi dobré	730	98,38	722	98,23
	uspokojivé	10	1,35	10	1,36
	menej uspokojivé	2	0,27	3	0,41
	neuspokojivé	-	-	-	-
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	41524	X	49804	X
	počet ospravedlnených hodín	40745	98,12	48820	98,02
	počet neospravedlnených hodín	779	1,88	984	1,98

Klasifikácia vyučovacích predmetov na konci školského roka:

Kód	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
3760 6	Slovenský jazyk a literatúra	2,35	2,72	2,17	2,90	-	-	2,54
	Anglický jazyk	2,43	2,43	2,32	2,75	-	-	2,48
	Nemecký jazyk	1,97	2,44	2,22	2,36	-	-	2,25
	Ruský jazyk	1,62	-	-	-	-	-	1,62
	Dejepis	1,9	2	-	-	-	-	1,95
	Občianska náuka	1,59	1,94	1,66	2,02	-	-	1,80
	Fyzika	2,85	2,84	2,72	-	-	-	2,80
	Matematika	3	3,23	2,89	-	-	-	3,04
	Informatika	1,52	1,64	-	-	-	-	1,58
	Telesná a športová výchova	1,19	-	-	-	-	-	1,19
	Dopravná geografia	2,36	-	-	-	-	-	2,36
	Dopravná sústava	2,18	-	-	-	-	-	2,18
	Technické kreslenie	2,52	-	-	-	-	-	2,52
	Technika administratívy	2,48	2,53	-	-	-	-	2,51
	Ekonomika	2,64	2,38	2,42	-	-	-	2,48
	Dopravné a prepravné prostriedky	2,33	-	-	-	-	-	2,33
	Mechanizačné zariadenia	2,68	-	-	-	-	-	2,68
	Aplikovaná informatika	-	-	-	1,35	-	-	1,35
	Účtovníctvo	-	-	2,29	2,5	-	-	2,40
	Dopravná prevádzka	2,18	-	-	-	-	-	2,18
	Marketing a manažment	-	-	2,38	-	-	-	2,38
	Dopravné tovaroznalectvo	-	2,31	2,05	2,51	-	-	2,29
	Obchodné právo	-	-	2,15	2,06	-	-	2,11
	Logistika v doprave	-	2,37	2,36	2,59	-	-	2,44
	Preprava a zasielateľstvo	-	2,9	2,67	2,97	-	-	2,84
	Zasielateľstvo	-	2,6	-	-	-	-	2,6
	Colníctvo	-	2,47	-	-	-	-	2,47
	Základy logistiky	-	2,52	-	-	-	-	2,52
	Cvičenia z účtovníctva	-	-	-	2,45	-	-	2,45
	Odborná prax	-	2,08	1,92	1,94	-	-	1,98
	Obchodná korešpondencia	-	-	1,74	-	-	-	1,74
	Aplikovaná ekonómia	-	-	1,22	-	-	-	1,22

	Telesná výchova	-	1,38	1,31	1,24	-	-	2,80
	Konverzácia v anglickom jazyku	-	-	-	2,76	-	-	2,76
	Konverzácia v nemeckom jazyku	-	-	-	2,36	-	-	2,36
	Cvičenia z matematiky	-	-	-	2,56	-	-	2,56
	Cvičenia z informatiky	-	-	-	1,55	-	-	1,55
	Financie	-	-	-	2,39	-	-	2,39
	Úvod do sveta práce	-	-	-	2,45	-	-	2,45
2697 4	Slovenský jazyk a literatúra	2,63	2,55	2,68	3,32	-	-	2,80
	Anglický jazyk	2,38	2,24	2,65	3,31	-	-	2,65
	Nemecký jazyk	2,71	2,9	2,87	3,36	-	-	2,96
	Dejepis	1,88	1,66	-	-	-	-	1,77
	Občianska náuka	2,25	1,93	1,52	-	-	-	1,9
	Fyzika	2,42	3,07	2,61	2,76	-	-	2,72
	Matematika	3,21	3,24	3,19	3,05	-	-	3,17
	Informatika	1,42	1,38	-	-	-	-	1,4
	Telesná a športová výchova	1,13	-	-	-	-	-	1,13
	Technické kreslenie	2,58	2,03	-	-	-	-	2,31
	Základy elektrotechniky	2,58	-	-	-	-	-	2,58
	Technológia	2,25	-	-	-	-	-	2,25
	Elektrické merania	-	2,21	2,71	-	-	-	2,46
	Základy elektroniky	-	2,21	-	-	-	-	2,21
	Číslicová technika	2,17	2,41	-	-	-	-	2,29
	Riadiace systémy v automobiloch	-	2,14	2,45	-	-	-	2,30
	Ekonomika	-	-	2,45	2,98	-	-	2,72
	Elektronika motorových vozidiel	-	2,28	2,35	2,41	-	-	2,35
	Elektropríslušenstvo automobilovej techniky	-	2,34	2,45	2,25	-	-	2,35
	Oprávanie a diagnostika	-	1,86	2,1	2,16	-	-	2,04
	Odborný výcvik	1	1,14	1,45	1,89	-	-	1,37
	Telesná výchova	-	1,38	1,87	1,39	-	-	1,55
	Konverzácia v anglickom jazyku	-	-	-	3,19	-	-	3,19
	Konverzácia v nemeckom jazyku	-	-	-	3	-	-	3
	Automobilová technika	-	-	-	2,36	-	-	2,36
3765 6	Slovenský jazyk a literatúra	3,39	-	2,7	-	-	-	3,05
	Anglický jazyk	2,57	-	2,7	-	-	-	2,64
	Nemecký jazyk	2,78	-	2,85	-	-	-	2,82
	Dejepis	2,57	-	-	-	-	-	2,57
	Občianska náuka	1,83	-	2,8	-	-	-	2,32
	Fyzika	3,57	-	3,1	-	-	-	3,34
	Matematika	3,48	-	3,35	-	-	-	3,42
	Informatika	1,78	-	-	-	-	-	1,78
	Telesná a športová výchova	1,48	-	-	-	-	-	1,48
	Technické kreslenie	2,96	-	-	-	-	-	2,96
	Strojárska technológia	3	-	2,95	-	-	-	2,98
	Mechanika	3,61	-	2,9	-	-	-	3,26
	Elektrotechnika	2,57	-	-	-	-	-	2,57
	Dopravná geografia	3,13	-	-	-	-	-	3,13
	Časti strojov	-	-	3	-	-	-	3
	Ekonomika	3,09	-	-	-	-	-	3,09
	Cestné vozidlá	-	-	2,45	-	-	-	2,45
	Technika jazdy	-	-	2,45	-	-	-	2,45
	Cestná doprava	2,74	-	-	-	-	-	2,74
	Kontrola a meranie	-	-	3,25	-	-	-	3,25
	Diagnostika motorových vozidiel	-	-	2,5	-	-	-	2,5
	Telesná výchova	-	-	1,35	-	-	-	1,35
	Odborná prax	-	-	1,85	-	-	-	1,85
3757 4 01	Slovenský jazyk a literatúra	2,88	-	-	-	-	-	2,88
	Anglický jazyk	3,12	-	-	-	-	-	3,12
	Nemecký jazyk	2,84	-	-	-	-	-	2,84

	Dejepis	2,44	-	-	-	-	-	2,44
	Fyzika	3,32	-	-	-	-	-	3,32
	Matematika	3,36	-	-	-	-	-	3,36
	Telesná a športová výchova	1,16	-	-	-	-	-	1,16
	Ekonomika	2,73	-	-	-	-	-	2,73
	Dopravná geografia	2,53	-	-	-	-	-	2,53
	Cestná a mestská doprava	2,6	-	-	-	-	-	2,6
	Prevádzka cestnej a mestskej dopravy	2,53	-	-	-	-	-	2,53
	Elektrozariadenia motorových vozidiel	2,63	-	-	-	-	-	2,63
	Zasielateľstvo	3,33	-	-	-	-	-	3,33
	Logistika v doprave	2,8	-	-	-	-	-	2,8
	Počítačová komunikácia	1,64	-	-	-	-	-	1,64
	Odborná prax	2,48	-	-	-	-	-	2,48
2414 4 01	Slovenský jazyk a literatúra	2,88	-	-	-	-	-	2,88
	Anglický jazyk	3,12	-	-	-	-	-	3,12
	Nemecký jazyk	2,84	-	-	-	-	-	2,84
	Dejepis	2,44	-	-	-	-	-	2,44
	Fyzika	3,32	-	-	-	-	-	3,32
	Matematika	3,36	-	-	-	-	-	3,36
	Telesná a športová výchova	1,16	-	-	-	-	-	1,16
	Ekonomika a podnikanie	2,9	-	-	-	-	-	2,9
	Technická mechanika	3,1	-	-	-	-	-	3,1
	Technické merania	2,9	-	-	-	-	-	2,9
	Automatizácia strojárkej výroby	2,8	-	-	-	-	-	2,8
	Technológia montáže a opráv	3,3	-	-	-	-	-	3,3
	Výrobné konštrukcie	2,8	-	-	-	-	-	2,8
	Technická príprava výroby	2,9	-	-	-	-	-	2,9
	Počítačová komunikácia	1,64	-	-	-	-	-	1,64
	Odborná prax	2,48	-	-	-	-	-	2,48
2487 2	Slovenský jazyk a literatúra	3,19	3,34	2,86	-	-	-	3,123
	Anglický jazyk	3,12	2,96	2,86	-	-	-	2,98
	Nemecký jazyk	3,12	3,20	2,9	-	-	-	3,07
	Občianska náuka	2,56	-	-	-	-	-	2,56
	Fyzika	3,06	-	-	-	-	-	3,06
	Matematika	-	3,29	-	-	-	-	3,29
	Informatika	2,04	-	2,15	-	-	-	2,09
	Telesná a športová výchova	1,76	-	-	-	-	-	1,76
	Ekonomika	3,37	3,23	2,73	-	-	-	3,11
	Telesná výchova	-	1,83	1,59	-	-	-	1,71
	Technické kreslenie	2,96	2,70	-	-	-	-	2,83
	Základy strojárstva	3,04	-	-	-	-	-	3,04
	Strojárska technológia	3,32	-	-	-	-	-	3,32
	Automobily	2,94	3,18	3,1	-	-	-	3,07
	Diagnostika a opravy automobilov	-	2,85	2,71	-	-	-	2,78
	Elektrotechnika	-	2,90	2,71	-	-	-	2,81
	Elektronika	-	2,17	-	-	-	-	2,17
	Elektrické merania	-	3	2,82	-	-	-	2,91
	Elektropríslušenstvo	-	2,3	1,73	-	-	-	2,02
	Odborné kreslenie	-	2,62	3	-	-	-	2,81
	Náuka o materiáloch	-	3,2	-	-	-	-	3,2
	Klmpiarska technológia	-	2,7	3,07	-	-	-	2,89
	Lakovnícka technológia	-	2,64	2,73	-	-	-	2,69
	Materiály	-	2,64	2,55	-	-	-	2,60
	Odborný výcvik	2,32	1,92	1,87	-	-	-	2,04
3767 6	Slovenský jazyk a literatúra	-	2,67	-	-	-	-	2,67
	Anglický jazyk	-	3,33	-	-	-	-	3,33
	Nemecký jazyk	-	2,44	-	-	-	-	2,44

	Dejepis	-	2,11	-	-	-	-	2,11
	Občianska náuka	-	2,59	-	-	-	-	2,59
	Fyzika	-	2,93	-	-	-	-	2,93
	Matematika	-	3,33	-	-	-	-	3,33
	Telesná výchova	-	1,11	-	-	-	-	1,11
	Podniková ekonomika	-	2,93	-	-	-	-	2,93
	Hospodárska a dopravná geografia	-	1,89	-	-	-	-	1,89
	Administratíva a korešpondencia	-	3,04	-	-	-	-	3,04
	Prevádzka a preprava v doprave	-	2,3	-	-	-	-	2,3
2488 2	Slovenský jazyk a literatúra	-	-	3,6	-	-	-	3,6
	Anglický jazyk	-	-	3	-	-	-	3
	Nemecký jazyk	-	-	2,95	-	-	-	2,95
	Telesná výchova	-	-	1,65	-	-	-	1,65
	Informatika	-	-	2,7	-	-	-	2,7
	Technológia výroby automobilov	-	-	3,2	-	-	-	3,2
	Materiály vo výrobe automobilov	-	-	3,75	-	-	-	3,75
	Organizácia výroby	-	-	3,35	-	-	-	3,35
	Komunikácia	-	-	2,7	-	-	-	2,7
	Ekonomika	-	-	2,9	-	-	-	2,9
	Odborný výcvik	-	-	2	-	-	-	2
2489 4	Slovenský jazyk a literatúra	-	3,62	-	-	-	-	3,62
	Anglický jazyk	-	2,95	-	-	-	-	2,95
	Nemecký jazyk	-	2,81	-	-	-	-	2,81
	Telesná výchova	-	1,57	-	-	-	-	1,57
	Dejepis	-	2,38	-	-	-	-	2,38
	Matematika	-	3,43	-	-	-	-	3,43
	Informatika	-	2,19	-	-	-	-	2,19
	Komunikácia a komunikačné zručnosti	-	2,76	-	-	-	-	2,76
	Právna náuka	-	2,95	-	-	-	-	2,95
	Základy ekonomiky autoservisu a predaja vozidiel	-	3,52	-	-	-	-	3,52
	Manažment a marketibg	-	3,19	-	-	-	-	3,19
	Prevádzka servisu a predaja vozidiel	-	2,52	-	-	-	-	2,52
	Odborná prax	-	1,52	-	-	-	-	1,52
	Manažment práce prijímacieho technika	-	2,3	-	-	-	-	2,3
	Manažment práce predajcu motorových vozidiel	-	1,82	-	-	-	-	1,82
2880 4	Slovenský jazyk a literatúra	-	-	-	3,24	-	-	3,24
	Anglický jazyk	-	-	-	3,36	-	-	3,36
	Nemecký jazyk	-	-	-	3,45	-	-	3,45
	Telesná výchova	-	-	-	1,28	-	-	1,28
	Matematika	-	-	-	3,12	-	-	3,12
	Ekonomika	-	-	-	2,96	-	-	2,96
	Odborný výcvik	-	-	-	2,2	-	-	2,2
	Občianska náuka	-	-	-	2,5	-	-	2,5
	Chémia	-	-	-	3,36	-	-	3,36
	Chemické procesy	-	-	-	2,64	-	-	2,64
	Technológia	-	-	-	3,29	-	-	3,29
	Životné prostredia	-	-	-	3	-	-	3
	Administratíva a korešpondencia	-	-	-	3	-	-	3
	Konverzácia v anglickom jazyku	-	-	-	3,21	-	-	3,21
	Konverzácia v nemeckom jazyku	-	-	-	3,09	-	-	3,09
Spolu:		2,43	2,53	2,50	2,66	-	-	2,52

Klasifikácia vyučovacích predmetov osemročných gymnázií na konci školského roka:

Kód.	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech								Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	7. ročník	8. ročník	
Spolu:										

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA**Údaje o maturitnej skúške****Externá časť maturitnej skúšky:**

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		136	51,56
Anglický jazyk	B 1	91	42,23
Nemecký jazyk	B 1	45	31,23

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		136	49,72
Anglický jazyk	B 1	91	56,43
Nemecký jazyk	B 1	45	54,22

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		133	97,80
Anglický jazyk	B 1	89	97,80
Nemecký jazyk	B 1	45	100
Teoretická časť odbornej zložky		134	98,53
Praktická časť odbornej zložky		136	100

Údaje o záverečných skúškach

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
2487 2 01	autoopravár - mechanik	37	3	14	20	-	-
2487 2 02	autoopravár - elektrikár	12	2	2	8	-	-
2487 2 03	autoopravár - karosár	14	2	4	8	-	-
2487 2 04	autoopravár - lakovník	13	4	2	7	-	-
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	20	-	-	20	-	-

9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
2414 4 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	denná	3 A
2487 2 01	autoopravár - mechanik	denná	3 C
2487 2 02	autoopravár - elektrikár	denná	3 C
2487 2 03	autoopravár - karosár	denná	3 C
2487 2 04	autoopravár - lakovník	denná	3 C
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	denná	3 C
2489 4 01	manažér predaja a prevádzky autoservisu – predaj automobilov	denná	3 A
2489 4 02	manažér predaja a prevádzky autoservisu – prijímací technik	denná	3 A
2697 4	mechanik elektrotechnik	denná	3 A
2880 4	chémia a životné prostredie	denná	3 A
3757 4 01	dopravná prevádzka – cestná a mestská doprava	denná	3 A
3760 6	prevádzka a ekonomika dopravy	denná	3 A
3765 6	technika a prevádzka dopravy	denná	3 A

B) Neaktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Neaktívne od šk. roku
2414 4 02	strojárstvo – obrábanie materiálov	denná	3 A	2008/2009
2414 4 04	strojárstvo – podnikanie a služby	denná	3 A	2006/2007
2675 4 01	elektrotechnika - energetika	denná	3 A	2007/2008
2675 4 02	elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	denná	3 A	1998/1999
2675 4 03	elektrotechnika – elektronické zariadenia	denná	3 A	1995/1996
2841 6	technológia ochrany a tvorby životného prostredia	denná	3 A	2011/2012
2860 4 01	chemik operátor – priemyselná chémia	denná	3 A	2009/2010
2860 4 04	chemik operátor – ochrana a tvorba životného prostredia	denná	3 A	2008/2009
3917 6 04	technické a informačné služby – v chémii	denná	3 A	2008/2009
2489 4 03	manažér predaja a prevádzky autoservisu - logistik	denná	3 A	2009/2010

C) Experimentálne overovanie

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Doba trvania experimentu (od – do)
3767 6	dopravná akadémia	denná	3 A	1.9.2009 – 31.8.2012

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	40	1	
Muži	27		
Spolu (kontrolný súčet):	67	1	
Kvalifikovanosť v %:	98,53		X
Veková štruktúra	do 30 rokov	9	
	do 40 rokov	12	
	do 50 rokov	15	1
	do 60 rokov	25	
	dôchodcovia	6	
Spolu (veková štruktúra):	67	1	

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	23	
Muži	5	
Spolu (kontrolný súčet):	28	
Veková štruktúra	do 30 rokov	2
	do 40 rokov	3
	do 50 rokov	9
	do 60 rokov	13
	dôchodcovia	1
Spolu (veková štruktúra):	28	

12. ÚDAJE O ĎALŠOM VZDELÁVANÍ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	Forma štúdia	Garant štúdia (napr. MPC, VŠ a iné)
Absolventi vysokých škôl	ženy		
	muži		
do 30 rokov	ženy	1	externá MPC
	muži	2	externá MPC, DPŠ - VŠ
do 40 rokov	ženy	2	externá UIPŠ, JASR, VŠ, DPŠ - VŠ
	muži		
do 50 rokov	ženy	6	externá MPC, UIPŠ, SPU, JASR, SIOV
	muži		
do 60 rokov	ženy	6	externá UIPŠ, MPC
	muži	3	externá MPC, DPŠ - VŠ
dôchodcovia	ženy		
	muži		
Spolu:	20	-	-

13. ODBORNOSŤ VYUČOVANIA PODĽA JEDNOTLIVÝCH VYUČOVACÍCH PREDMETOV

P.č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie (vo vzťahu k počtu vyučovacích hodín za šk. rok)
		Odbornosť
1.	Administratíva a korešpondencia	100
2.	Anglický jazyk	96,08
3.	Aplikovaná ekonómia	100
5.	Aplikovaná informatika	81,82
6.	Automatizácia strojárkej výroby	100
7.	Automobily	100
8.	Cestná a mestská doprava	100
9.	Cestná doprava	100
10.	Cestné vozidlá	100
11.	Colníctvo	0
12.	Cvičenia z informatiky	0
13.	Cvičenia z účtovníctva	100
14.	Časti strojov	100
15.	Číslicová technika	100
16.	Dejepis	45,45
17.	Diagnostika a opravy automobilov	100
18.	Diagnostika motorových vozidiel	100
19.	Dopravná geografia	100
20.	Dopravná manipulácia	100
21.	Dopravná prevádzka	100
22.	Dopravná sústava	100
23.	Dopravné a prepravné prostriedky	100
24.	Dopravné tovaroznalectvo	100
25.	Ekológia	100
26.	Ekonomické cvičenia	100
27.	Ekonomika	100
28.	Ekonomika a podnikanie	100
29.	Elektrické merania	100
30.	Elektronika	100
31.	Elektronika motorových vozidiel	100
32.	Elektropríslušenstvo	100
33.	Elektropríslušenstvo automobilovej techniky	100
34.	Elektrotechnika	100
35.	Elektrozariadenia motorových vozidiel	100
36.	Fyzika	100
37.	Hospodárska a dopravná geografia	100
38.	Informatika	91,67
39.	Klmpiarska technológia	100
40.	Komunikačné zručnosti	0
41.	Kontrola a meranie	100
42.	Komunikácia a komunikačná technika	100
43.	Lakovnícka technológia	100
44.	Logistika v doprave	100
45.	Manažment	100
46.	Manažment v doprave	100
47.	Manažment práce prijímacieho technika	100
48.	Manažment práce predajcu motorových vozidiel	100
49.	Marketing a manažment	100
50.	Matematika	100
51.	Materiály	100
52.	Materiály vo výrobe automobilov	100
53.	Mechanika	100

54.	Mechanizačné zariadenia	100
55.	Náuka o materiáloch	100
56.	Nemecký jazyk	100
57.	Občianska náuka	94,74
58.	Obchodná korešpondencia	100
59.	Obchodné právo	100
60.	Odborná prax	75
61.	Odborné kreslenie	100
62.	Odborný výcvik	100
63.	Odpadové hospodárstvo	100
64.	Oprávenstvo a diagnostika	100
65.	Organizácia výroby	100
66.	Počítačová komunikácia	100
67.	Podnikanie v doprave	100
68.	Podniková ekonomika	100
69.	Právna náuka	0
70.	Preprava a zasielateľstvo	100
71.	Prevádzka a preprava v doprave	100
72.	Prevádzka cestnej a mestskej dopravy	100
73.	Prevádzka servisu a predaja vozidiel	100
74.	Riadiace systémy v automobiloch	100
75.	Ruský jazyk	100
76.	Slovenský jazyk a literatúra	100
77.	Spoločenská komunikácia	100
78.	Strojárska technológia	100
79.	Technická mechanika	100
80.	Technická príprava výroby	100
81.	Technické kreslenie	100
82.	Technické merania	100
83.	Technika administratívy	100
84.	Technika jazdy	100
85.	Technológia	100
86.	Technológia montáže a opráv	100
87.	Technológia výroby automobilov	100
88.	Telesná a športová výchova	40,91
89.	Telesná výchova	70,49
90.	Účtovníctvo	100
91.	Úvod do sveta práce	0
92.	Výrobné konštrukcie	100
93.	Základy ekonomiky autoservisu a predaja vozidiel	100
94.	Základy elektroniky	100
95.	Základy elektrotechniky	100
96.	Základy logistiky	100
97.	Základy strojárstva	100
98.	Zasielateľstvo	0
Celkový priemer (%):		91,72

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Činnosť výchovného poradcu vychádzala z hlavných úloh a harmonogramu práce na jednotlivé mesiace, ktoré boli rozpracované v celoročnom pláne práce.

Činnosť výchovného poradcu v I. polroku:

- ✚ vypracovanie Hlavných úloh výchovného poradcu a Plánu práce výchovného poradcu na šk.rok 2010/2011,

- + spolupráca s krajskou pedagogicko-psychologickou poradňou (KPPP) v Žiline v otázkach týkajúcich sa začlenených žiakov a žiakov so ŠVVP,
- + evidencia začlenených žiakov a žiakov so ŠVVP,
- + vypracovanie dokumentácie a individuálneho výchovno-vzdelávacieho programu pre začlenených žiakov,
- + spolupráca s rodičmi a poradenské služby pre rodičov,
- + na zlepšenie spolupráce s rodičmi bol stanovený termín konzultačných hodín (utorok od 8,00 do 11,00 hod.),
- + pomoc pri prekonávaní adaptačných ťažkostí žiakov 1. ročníkov prostredníctvom individuálnych konzultácií
- + vypracovanie a vyhodnotenie depistážneho dotazníka určeného na pedagogickú diagnostiku žiakov
- + organizácia podujatia Európsky deň rodičov a škôl spojený s Dňom otvorených dverí na Dopravnej akadémii v Žiline (DA), kde výchovná poradkyňa informovala o študijných a učebných odboroch a o profile absolventa každého odboru na škole,
- + informovanie o možnostiach štúdia na DA na rodičovských združeniach ZŠ a na triednických hodinách žiakov 9. Ročníkov,
- + účasť na Burze práce v Dome odborov v Žiline a v Kysuckom Novom Meste, kde VP prezentovala DA,
- + v rámci prevencie sociálno-patologických javov boli v spolupráci s Mestskou políciou zorganizované besedy pre žiakov 1. a 2. ročníkov na tému „Drogy a kriminalita mladistvých“,
- + uskutočnenie individuálnych pohovorov so študentmi podľa aktuálnej potreby,
- + zverejnenie telefónnych čísel a inštitúcií, ktoré sa zaoberajú problematikou šikanovania detí a mládeže na nástenke VP,
- + zabezpečenie účasti žiakov školy na projekte „Červené stužky“.

Činnosť výchovného poradcu v II. polroku:

- + poradenská a konzultačná činnosť pre žiakov s poruchami správania a učenia,
- + riešenie problémov týkajúcich sa šikanovania
- + vypracovanie diagnostiky triedy I.CP a I.BP,
- + informácie pre žiakov štvrtých ročníkov o štruktúre vysokých škôl a o možnostiach štúdia s využitím tradičných prostriedkov a internetu,
- + informácie o možnostiach prihlásiť sa na prípravné kurzy k prijímacím pohovorom,
- + pomoc pri vypisovaní prihlášok a overovanie prihlášok na VŠ,
- + spolupráca s KPPP v Žiline a s políciou,
- + organizácia Dňa otvorených dverí na DA – február 2011, 2. Kolo,
- + príprava propagačných materiálov o DA pre potreby náboru žiakov 9. ročníkov ZŠ na šk. rok 2011/2012,
- + vyhodnotenie dokumentácie a individuálneho výchovno-vzdelávacieho programu pre začlenených žiakov,
- + účasť na školení pre výchovného poradcu (VP) organizovaného KPPP a ŽSK,
- + účasť na kontinuálnom vzdelávaní (KOV) pre výchovných poradcov, ktoré organizuje MPC v Žiline,
- + spolupráca s koordinátorkou primárnej prevencie Mgr. Kovárovou,
- + vypracovanie záverečnej správy VP,
- + účasť na gremiálnych poradách počas celého školského roka, kde VP informovala o aktuálnych problémoch výchovného poradenstva.

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Jednou zo základných úloh školy je dôsledná realizácia Deklarácie práv dieťaťa a aktívna ochrana detí a mládeže pred negatívnymi spoločenskými vplyvmi.

Škola má zabezpečiť informovanosť žiakov, zamestnancov školy a rodičov v oblasti drogových a iných závislostí a poskytovať im poradenské služby.

Na prevencii drogovej závislosti sa podieľajú všetci pedagogickí pracovníci, ktorí zapájajú žiakov do rôznych mimoškolských aktivít, súťaží a športových podujatí.

V rámci triednických hodín, ale aj na hodinách ETV, NBV, OBN sú žiaci oboznamovaní s nebezpečenstvom, ktoré im hrozí v súvislosti s drogovou závislosťou. Pre študentov prvých a druhých ročníkov boli v spolupráci s výchovným poradcom zorganizované **besedy** s policajtní na tému „**Drogy a kriminalita mladistvých**“.

Naši študenti sa zapojili do **16. ročníka protidrogového festivalu Dni nádeje v Žiline**, ktorý sa konal v dňoch 11.10. - 15.10.2010. V rámci tohto týždňa bol pre mladých ľudí pripravený celý rad zaujímavých podujatí, na ktorých mohli vyjadriť svoj postoj ku drogám a iným závislostiam. Droga dokáže totiž zmeniť život človeka i celej rodiny. Naši žiaci sa pravidelne zúčastňovali týchto podujatí.

12.10.2010 sa v Mestskej krytej plavárni stretli plavci stredných škôl žilinského kraja, aby si zmerali sily v plávaní na 100 metrov. Študenti Jakub Oravec – II.AM, Peter Hvorečný – III.CP, Jakub Vaňo – IV.BP, Martin Barčiak – IV.BP, Zdenko Korbáš – IV.BP úspešne zastupovali našich žiakov. O tom, že tam neboli zbytočne, svedčia ich dosiahnuté výsledky - **Jakub Oravec –III. miesto, Peter Hvorečný - V. miesto.**

13.10.2010 sa mladí nadšenci turistiky vydali na Pochod nádeje s p. Petrom Šenkárom.

15.10.2010 sa v Mestskom divadle konal „OSKAR NÁDEJE“ – slávnostné vyhlásenie a odovzdávanie cien pre víťazov súťaží pre pozvaných žiakov ZŠ a SŠ žilinského kraja. Program spestrilo vystúpenie detí z centra LÚČ a kakaovníci Igor Adamec a Martin Vanek.

Triedni učitelia dôsledne **sledujú dochádzku a správanie** sa žiakov. V prípade potreby sa kontaktujú s výchovnými poradcami a rodičmi žiakov. O pozitívnych účinkoch tejto činnosti svedčí i ten fakt, že sa znížila absencia žiakov.

Na základe výzvy MŠVVaŠ SR, Krajského školského úradu a Gymnázia sv. Františka sa naši študenti zapojili do **celoslovenskej kampane Červené stužky**, ktorá bola otvorená dňa 2. septembra 2010 a vyvrcholila 1. decembra 2010 na Svetový deň boja proti AIDS. S veľkým ohlasom sa stretlo nosenie červených stužiek – symbolu boja proti AIDS v termíne od 26.11 – 1.12. 2010.

Na hodinách OBN, ETV, NBV a na triednických hodinách si pozreli žiaci **film „Anjeli“**, príbeh sestričky starajúcej sa o chorých na AIDS.

1.decembra 2010 sa 10 žiakov druhých a tretích ročníkov zúčastnilo **regionálneho stretnutia HIV/AIDS – nebezpečenstvo pre Európu a svet.**

25. marca 2011 sa naši žiaci zúčastnili **koncertu** s protidrogovou tematikou „**Kam kráčaš**“, ktorý sa venoval tematike rasovej diskriminácie, intolericie a šikanovaniu, teda javom, ktoré sa stávajú každodennou realitou našej spoločnosti.

Na hodinách ETV, ale aj na hodinách OBN sa venuje veľká pozornosť **nácviku verbálnej komunikácie, vedeniu k empatii a prosociálnemu správaniu**, čo veľmi napomáha mladým ľuďom správať sa rozumne a zodpovedne v kritických situáciách.

Pre žiakov boli zhotovené 2 nástenky pod názvom **Život nad priepasťou** so zameraním na problematiku alkoholu, drog, fajčenia a gemblerstva a s výtvarnými prácami žiakov k tejto téme a druhá nástenka na tému **AIDS – celosvetový problém** v rámci projektu „Červené stužky“.

Na triednych schôdkach rady rodičovského združenia (RRZ) boli rodičia upozornení na nebezpečenstvo užívania drog medzi mladými ľuďmi vo všeobecnosti a boli informovaní, čo si majú všimnúť na svojich deťoch a aký postoj zaujať a na koho sa obrátiť v prípade potreby.

V rámci protidrogovej prevencie boli na škole uskutočnené **preventívno-bezpečnostné prehliadky na vyhľadávanie omamných a psychotropných látok**. Prvá akcia sa uskutočnila

v januári 2010 v triedach I. AN, II. AN, III. EU, III. BP, II. CP a II. BP. Policajti s dvoma psami vykonali prehliadku, ktorá sa skončila bez nálezu.

Vo vestibule školy bola umiestnená „Schránka dôvery“, do ktorej mohli žiaci dávať lístky so svojimi problémami, resp. žiadať o radu. Na schránke sú zverejnené telefónne čísla linky dôvery, na ktoré môžu žiaci v prípade potreby zatelefonovať.

Pre žiakov sú na škole vytvorené **podmienky pre mimoškolskú činnosť**, na rozvíjanie záujmových činností a tvorivosti žiakov. Najväčšej popularite sa tešia športové súťaže (medzitriedne turnaje vo futsale, stolnom tenise, futbale a v šachu).

Aktivity, ktoré sú organizované školou sa snažíme zabezpečiť bez alkoholu, fajčenia a drog. Učitelia venujú týmto podujatiam zvýšenú pozornosť, aby nedošlo k používaniu uvedených látok. Ide predovšetkým o výlety, exkurzie, imatrikulácie, stužkové slávnosti, lyžiarske kurzy.

Na škole sa dôsledne uplatňuje zákon o ochrane nefajčiarov a v školských priestoroch a v areáli školy platí prísny zákaz fajčenia. Pedagogickí pracovníci dôsledne vykonávajú dozor počas prestávok v priestoroch školy, aby nedochádzalo k porušovaniu školského poriadku, úrazom a šikanovaniu.

Naši žiaci sa v máji 2011 zapojili do **výtvarnej súťaže s protidrogovou tematikou „Prečo som na svete rád“**, ktorú vyhlásilo Národné osvetové centrum v Bratislave. Do súťaže sa zapojilo 18 študentov 1. a 2. ročníkov. Školská komisia určila víťazov školského kola nasledovne: 1.miesto Dominika Dobišová I. CP, II. miesto Michal Hanuljak II.CP, III. miesto Anna Adamíková II. CP.

- spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:

Dopravná akadémia nemá školského psychológa. Pedagógovia svojou činnosťou podporujú prosociálne konanie žiakov, vedú ich k otvorenej sociálnej komunikácii, k dodržiavaniu demokratického a humánneho prístupu. Prostredie školy je stimulujúce a zároveň neustále motivujúce, v ktorom panuje pracovná atmosféra a pozitívna klíma dôvery. Škola tak vytvára komplexné podmienky pre zdravý psychický, sociálny a kultúrny vývoj žiakov. Vyučujúci zohľadňujú prínos každého žiaka do výchovno-vyučovacieho procesu. Je vytvorená rovnováha medzi potrebami jednotlivca a skupiny. V individuálnych prípadoch škola spolupracuje s KPPP.

- spolupráca so školskými poradenskými zariadeniami: ŽSK, KŠU, ŠIOV, MPC Žilina, MŠVVaŠ SR, KPPP – po metodickej stránke ako i preventívnych aktivít

- spolupráca školy s úradmi práce, sociálnych vecí a rodiny:

- besedy s Úradom práce Žilina, Burza informácií
- spätná väzba pri umiestňovaní absolventov

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

- multimedialne prezentácie:

www stránka školy
Ročenka školy
Žilinský večerník
MY Žilinské noviny

- spolupráca školy s rodičmi:

Deň otvorených dverí, spolupráca s Radou školy a Radou rodičovského združenia, Európsky deň rodičov a žiakov

Kvalita výchovy a vzdelávania sa naplňuje podľa požiadaviek a očakávaní rodičov.

Pre rodičov a žiakov sme zorganizovali Deň otvorených dverí. Stretávali sme sa na triednych schôdkach, osobnými pohovormi sme riešili poruchy správania ich detí, mobilizovali k

lepším študijným výsledkom. Rada rodičovského združenia monitorovala činnosť školy, akcie, zmeny i zámery školy. Internetovou stránkou našej školy oboznamujeme o možnostiach štúdia na našej škole ako i osobnými návštevami na rodičovských schôdkach ZŠ, kde ich informujeme o možnostiach štúdia na našej škole. Počas školského roku je sprístupnená internetová žiacka knižka vo všetkých triedach, rodičia tak môžu sledovať študijné výsledky svojich detí. RŠ pravidelne e-mailom informuje rodičov o aktuálnych informáciách.

Spolupracovali sme so SOPK pri realizácii záverečných skúšok, spolupracujeme s firmami pri umiestňovaní našich žiakov pri vykonávaní praktického vyučovania, so ŠIOV pri zavádzaní nových učebných a študijných odborov v oblasti automobilového priemyslu, so Žilinskou univerzitou pri príprave pedagogickej spôsobilosti ich žiakov formou náčuvov a výstupov na vyučovacích hodinách. Spolupráca je aj s ich katedrami po stránke odbornej. Spolupracovali sme so spoločnosťami KIA MOTORS Slovakia s.r.o., Donghee Slovakia a Sungwoo Hitech, ktoré vyjadrili spokojnosť s kvalitou našej školy a tiež vysokou úrovňou odbornosti našich absolventov. Škola je členom Zväzu zasielateľov SR, SOPK, Slovenského zväzu živnostníkov.

- formy prezentácie školy na verejnosti:

Staromestské slávnosti, Európska jar, prezentácie na základných školách, Stredoškolská odborná činnosť, Dni nádeje, olympiády, vedomostné súťaže, organizovanie športových súťaží, organizovanie chemickej olympiády zákl. škôl, prezentácia cvičnej firmy v rámci APE, osvetová kampaň – Liga proti rakovine, Deň narcisov, Modrý gombík, envirospolupráca s obcou Turie a Vodným dielom Žilina, Mikulášske posedenie pre deti internátnej školy v Bytči, Svetový deň zvierat – Sloboda zvierat.

V školskom roku 2010 / 2011 sme požiadali o certifikáciu školy, ktorá nám bola pridelená spolu s raitingom B+.

- školský časopis:

Naša škola nevydáva svoj školský časopis. Každoročne vydávame ročenku školy.

- činnosť žiackej školskej rady:

Žiacka školská rada zastupovala všetkých žiakov v smere k riaditeľovi a pedagógom. Riadila sa štatútom žiackej školskej rady, vyjadrovala sa k podstatným otázkam, návrhom a opatreniam školy v oblasti výchovy a vzdelávania. Podieľala sa na tvorbe a dodržiavaní školského poriadku. Žiacka školská rada participovala na rôznych akciách a podujatiach. Vyhlásila súťaž o najkrajšiu a najčistejšiu triedu, súťaž o najlepšieho žiaka školy, zúčastnila sa charitatívnych akcií.

- iné aktivity:

- v rámci APE – súťaž o najlepšieho žiaka, výroba a predaj výrobkov študentských spoločností
- besedy – so zdravotníkmi, s pracovníkmi Úradu práce sociálnych vecí a rodiny, s pracovníkmi bankového sektoru, životného prostredia, príslušníkom armády a policajného zboru,
- exkurzie – autosalón Nitra, Planetárium Žiar nad Hronom, Diagnostické centrum Lietavská Lúčka, TENTO, Biomasa Kysucký Lieskovec, SK Fotos Žilina, Logistické centrá, Distribučné centrum Tesco v Beckove, SKD Intrans v Žiline, A.S.A. v Žiline, Metrans (Danubia), a.s. V Dunajskej Strede,
- olympiády, práca v záujmových útvaroch, prednášky, aktivity k svetovému dňu výživy, dňu zdravia, dňu nefajčiarov, Žilinské dni zdravia,
- návšteva filmových a divadelných predstavení, Envirofilm, protidrogových koncertov a výchovných koncertov.

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2010/2011

Projekt / Grant	Názov projektu / grantu	Stručná char. projektu / grantu	Akcept./ Neakcept.	Termín začiatku realizácie pr.	Termín ukončenia realizácie pr.	Celkový rozpočet	Spolufinancovanie	
							Škola	ŽSK
ŽSK	Grantový program ŽSK „Vráťme šport do škôl – Učíme sa hrať tenis“	Motivovanie a zatriktívnenie výučby telesnej výchovy o ďalšiu športovú činnosť - tenis	akceptovaný	September 2011	November 2011	864 €	200 €	664 €
	Grantový program ŽSK „Vráťme šport do škôl – Máme radi stolný tenis“	Poriadanie turnajov žiakov stredných škôl regiónu Žilina v stolnom tenise	akceptovaný	September 2011	November 2011	863 €	200 €	663 €
	Grantový program ŽSK „Vráťme šport do škôl . radi hráme stolný tenis“	Organizovať športové súťaže v stolnom tenise a zapojiť čo najviac žiakov SŠ do tohto športového odvetvia	akceptovaný	Máj 2011	December 2011	730 €	67 €	663 €
	Grantový program ŽSK „Vráťme šport do škôl – Cvičíme radi kulturistiku“	Zvýšiť záujem žiakov o kondičnú prípravu.	neakceptovaný			7304 €	730 €	6640 €
	Grantový program ŽSK „Škola bez tabaku, alkoholu a drog – A čo ďalej?“	Informovanosť žiakov o rizikách spojených s užívaním drog, o problémoch, s ktorými sa v budúcnosti môžu stretnúť a nachádzať spoločné riešenia ako zvládnuť jednotlivé situácie.	neakceptovaný			402 €	70 €	332 €
MŠV VaŠ SR								
Fondy EU	Operačný program cezhraničná spolupráca Slovenská republika – Česká republika 2007-2013 – „Robotika nezná hranice“	Modernizácia pracovísk odborného výcviku. Vzájomné výmenné praxe žiakov technických odborov v oblasti pneumatiky, elektropneumatiky, hydrauliky, senzoriky, programovania CNC strojov, montáže a demontáže častí motora a jeho diagnostika.	akceptovaný	Január 2011	December 2012	158 773,59 €	5 %	-
INÉ	Nadácia Dexia Banky – „Oddychová a športová zóna“	Vytvoriť miesto na spoločné stretnutia žiakov a zamestnancov školy a verejnosti vo voľnom priestore s možnosťou nenáročných pohybových a športových aktivít	neakceptovaný			5470 €	1120 €	-

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Zistenia:

12.11. – 23.11 2010 – tematická inšpekcia č. 5055/2010-2011

Predmetom školskej inšpekcie bol súlad školského vzdelávacieho programu so štátnym vzdelávacím programom v strednej odbornej škole.

Záver:

Škola vypracovala ŠkVP pre jednotlivé učebné a študijné odbory, ktoré umožňujú realizovať výchovu a vzdelávanie v súlade s princípmi a cieľmi výchovy a vzdelávania. Prerokované boli v pedagogickej rade, rade školy a súhlas s nimi vyjadrili zamestnávateľské organizácie. Boli zverejnené na dostupnom mieste školy. Stanovené vlastné ciele zodpovedali reálnym požiadavkám školy. ŠkVP zahŕňali charakteristiku školy, profil absolventa, učebný plán a učebné osnovy. Obsahovali spôsob realizácie účelového učiva ochrana života a zdravia a telovýchovno – výcvikového kurzu. Boli v nich zadefinované pedagogické stratégie, zdravotné požiadavky na uchádzača o štúdium, organizácia ukončovania štúdia, personálne zabezpečenie školy, priestorové a materiálne podmienky, podmienky na zabezpečenie BOZ, vnútorný systém kontroly a hodnotenia a úprava podmienok výchovy a vzdelávania pre žiakov so ŠVVP.

Zistené nedostatky:

- § 7 ods. 3 zákona 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (nezaradenie predmetu informatika do UP učebného odboru 2488 2 mechanik špecialista automobilovej výroby),
- § 7 ods. 4 písm. o) vyššie uvedeného zákona (nerozpracovanie požiadaviek na kontinuálne vzdelávanie pedagogických a odborných zamestnancov).

8.9.2011 – následná inšpekcia č. 5013/2011-2012

Predmetom školskej inšpekcie bol stav odstránenia nedostatkov zistených pri inšpekciách v strednej odbornej škole.

Záver:

Riaditeľ školy splnil opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov. Zistený stav v splnení uložených opatrení bol v súlade so správou, ktorú predložil ŠIC Žilina. Riaditeľ školy akceptoval všetky uplatnené odporúčania.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	550 žiakov	Skutočný počet žiakov:	742	Naplnenosť školy (%):	Párny týždeň 95% Nepárny týždeň 97%
		Počet	Priestor v m³	Poznámka	
Budovy celkom		6	40 870		
Z toho	Učebne	35	6720		
	Kmeňové	23	X		
	Jazykové	1	X		
	Odborné	4	X		
	IKT	4	X		
	Laboratória	3	X		
Šatne	(Áno/Nie)	Áno	440		
Dielne	(Áno/Nie)	Áno	8230		
Školský internát	(Áno/Nie)	Áno	5565		
Školská jedáleň	(Áno/Nie)	Áno	3024		
Výdajná školská jedáleň	(Áno/Nie)	Nie			
Telocvičňa	(Áno/Nie)	Áno	11763		
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia...)					
Technika	PC (ks)	139	X		
	Dataprojektory (ks)	9	X		
	Interaktívne tabule (ks)	3	X		

Poznámka: Pri vyplňaní riadku Iné – uveďte konkrétne, ktoré zariadenie škola spravuje

B) športoviská

Športoviská						
Názov športoviska	Áno / Nie	Rozmery	Povrch	Stav (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	Poznámka (v prípade nevyhovujúceho popísať závady)	Posledná rekonštrukcia (dátum)
Telocvičňa	Áno	526 m ²	parkety	vyhovujúci		2010
Telocvičňa	Áno	207 m ²	parkety	vyhovujúci		
Ihrisko	Nie					
Ihrisko	Nie					
Viacúčelové ihrisko	Nie					
Atletický ovál	Nie				Uviest' počet dráh	
Atletická rovinka	Nie				Uviest' počet dráh	
Atletické doskočisko	Nie	X				
Vrhačský sektor	Nie	X				
Hokejové ihrisko	Nie					
Posilňovňa	Áno	24 m ²	parkety	vyhovujúci		
Tenisové kurty	Áno	Počet - 2	antuka	vyhovujúci		
Plaváreň	Nie				Uviest' počet dráh	
Sauna	Nie	X	X			
Pohybové štúdio	Nie					
Gymnastická telocvičňa	Nie					
Floorbalové ihrisko	Nie					
Iné (uviest')						
Šatne	Uviest' počet a stav - 6, vyhovujúci, novozrekonštruované					
Hygienické zariadenia	Uviest' počet a stav - 2 (mužské a ženské), vyhovujúci stav, novozrekonštruované					

Poznámka: uvádzajte všetky športoviská, ktoré sú v správe školy (napr. telocvičňa, pohybové štúdium, posilňovňa, vonkajšie ihrisko...)

C) vozový park

Vozový park			
Druh vozidla	Rok výroby	Počet najazdených km za šk. rok 2010/2011	Počet miest na sedenie
Škoda Felícia	1999	4568 km	5
Škoda Felícia Combi 136M	1996	4583 km	5
Renault 19	1994	5574 km	5
Škoda Felícia Combi	1998	6900 km	5
Škoda Fábria	2009	24 867 km	5
Škoda Fábria	2011	26 610 km	5
Golf Plus	2010	4466 km	5

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- definícia cieľa pre školský rok 2010/2011 (jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný): Zo strednodobého cieľa „Absolvent pripravený na trh práce globalizujúcej spoločnosti“ boli zostavené krátkodobé ciele pretransformované do úloh s uvedením termínov a zodpovednosti za splnenie. Pre skvalitnenie výchovno – vzdelávacieho procesu (VVP) a zníženie ekonomickej náročnosti VVP sme zrealizovali tieto úlohy:

Výchova a vzdelávanie

- od 01.09.2008 sa začal realizovať na našej škole experiment nového učebného odboru mechanik špecialista automobilovej výroby, ktorý sa úspešne v školskom roku 2010 – 2011 ukončil. Taktiež bol ukončený aj študijný odbor manažér predaja a prevádzky autoservisu, ktorý prebiehal v rámci projektu AP II a naďalej sa pokračuje v experimente v študijnom odbore dopravná akadémia,
- vo výchovno – vzdelávacom procese boli dodržané učebné plány, učebné osnovy, štátny vzdelávací program, školský vzdelávací program,
- rozvíjané zručnosti žiakov na produktívnych prácach a realizácia praktického vyučovania trojročných učebných odborov a praxe študijných odborov u podnikateľských subjektov
- začala realizácia projektu v rámci cezhraničnej spolupráce,
- rozvíjanie nových metód a foriem vyučovania.

Materiálno-technické zabezpečenie

- doplnenie učebne výpočtovou technikou o nové výkonnejšie PC s príslušenstvom,
- vybavenie školy špeciálnymi učebňami pre meranie a reguláciu,
- čiastočná výmena nábytku v ubytovacích bunkách ŠI (napr. váľandy)
- vybavenie posilňovne náradím,
- vybavenie dvoch učební novými lavicami a stoličkami
- začala rekonštrukcia budovy školy.

- vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2010/ 2011:

jednotlivé ciele, ktoré si naša škola vytýčila, sa podarilo čiastočne splniť. Ciele, ktoré si vyžadovali investície, sme splnili len do istej miery, nakoľko finančné zdroje našej školy nepostačovali na odstránenie a zrealizovanie všetkých stanovených cieľov. Niektoré ciele sa nám podarilo splniť na základe podaných a prijatých projektov.

- definícia cieľa pre školský rok 2011/2012:

Úspešne ukončiť realizáciu projektu „Robotika nezná hranice“, ukončenie rekonštrukcie budovy školy. Obidva ciele vedú ku skvalitneniu výchovno – vzdelávacieho procesu, čím sa naplní strategický cieľ Národného programu kvality SR na roky 2009 - 2012.

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
komplexnosť výučby, ponuka troch cudzích jazykov, získanie úplného stredného vzdelania pre trojročné učebné odbory	trvalý nedostatok finančných zdrojov na prevádzku a obnovu vybavenia
kvalifikovanosť učiteľov	preťaženosť učiteľov, odchod učiteľov z finančných dôvodov
atraktivnosť vzdelávacej ponuky, atraktívna a aktuálna webová stránka školy, internetová žiacka knižka	praktické vyučovanie sa vykonáva mimo areálu školy
komplexnosť areálu školy s telocvičňami, tenisovými kurtmi, ihriskom, jedálňou a školským internátom	problémy žiakov s adaptáciou po ZŠ, oslabená funkcia rodiny
prístupnosť pre celú spádovú oblasť, dostupnosť MHD	príchod žiakov na DA so slabšími študijnými výsledkami zo ZŠ
široká ponuka mimoškolských aktivít	znížený záujem o niektoré odbory
získavanie vodičského oprávnenia, zvéračského oprávnenia, štátne skúšky so strojopisu	prejavy záškoláctva a nevhodné prejavy
podmienky pre získanie počítačovej gramotnosti, dobré vybavenie hardwarom, softwarom, pripojenie na internet	dve budovy školy – presun
spolupráca s SOPK, so servismi a predajcami automobilov	
materiálno technické vybavenie školy – IKT učebne, jazyková učebňa, interaktívne tabule	
Príležitosti:	Riziká:
kvalita školského kurikula, propagácia školy, realizácia akcií pre verejnosť s cieľom prezentácii	konkurenčná škola so zameraním na dopravné odbory – SOŠ sv. J. Robotníka, Žilina, SOŠ dopravná Martin - Priekopa
výkonnosť, pružnosť a sociálna zodpovednosť školy	trh práce
status učiteľskej profesijnej komunity	rovnaké zamerania na viacerých školách v spádovej oblasti Žiliny
pestovanie osobného úsilia a sebadisciplíny	demografický vývoj, integrácia
poznanie požiadaviek a očakávania okolia	celospoločenské trendy – gymnaziálne štúdium
rozvoj automobilového priemyslu KIA , MOBIS,	rozptýlenosť učebných a študijných odborov nášho zamerania
GLOVIS, autoservisy, spolupráca s nimi	
úspešnosť školy, využitie SOP pre hospodársku činnosť	

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

Výchova a vzdelávanie

- zintenzívniť previazanosť vzdelávania s trhom práce
- posilňovať počty žiakov učebných a študijných odboroch na základe koncepcie rozvoja

- výchovy a vzdelania Žilinského kraja
 - zefektívniť oblasť automobilového priemyslu a dopravy

Materiálno-technické zabezpečenie

- zlepšenie vybavenosti odborných učebni a laboratórií učebnými pomôckami
- zníženie energetickej náročnosti školy
- neustála modernizácia teoretického a praktického vyučovania
- hľadanie mimorozpočtových zdrojov
- sledovanie a zapájanie sa do výziev jednotlivých projektov a grantov

21. VÝSLEDKY ÚSPEŠNOSTI ŠKOLY PRI PRÍPRAVE NA VÝKON POVOLANIA A UPLATNENIE ŽIAKOV NA PRACOVNOM TRHU

Kód	Kód a názov študijných a učebných odborov	Ukazovateľ			
		celkový počet absolventov	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 31. 08. 2011
2414 4 01	strojárstvo –výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	4	-	4	-
2487 2 01	autoopravár - mechanik	36	13	3	
2487 2 02	autoopravár - elektrikár	12	7	4	
24872 03	autoopravár - karosár	16	7	5	K uvedenému
2487 2 04	autoopravár - lakovník	13	2	7	dátumu nebol
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	20	8	4	žiadny absolvent
3760 6	prevádzka a ekonomika dopravy	66	35	11	DA evidovaný
2697 4	mechanik elektrotechnik	38	9	8	na UPSV a R.
2880 4	chémia a životné prostredie	18	5	5	
2489 4 01	manažér predaja a prevádzky autoservisu – predaj automobilov	11	2	9	
2489 4 01	manažér predaja a prevádzky autoservisu – prijímací technik	10	1	9	
Spolu:		244	89	69	

22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

Psychohygienické podmienky na našej škole sú na vyhovujúcej úrovni.

23. ÚDAJE O VOLNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Zaujímavá činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2010/2011:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Angličtina v každodenných situáciách	16	Mgr. Ivan Palúch
	Dejiny automobilu	17	Ing. Jozef Nociar
	Enjoy english	15	Mgr. Adriána Černeková

	Nebojme sa maturity	15	PaedDr. Jana Daubnerová
	Nemčina v bežnom živote	21	Ing. Viktor Krištofik
	Nemecky s úsmevom	16	Mgr. Katarína Štalmachová
	Osobnosti vo víre dejín	16	Mgr. Zuzana Majchráková
	Slovenčina na dlani	16	Mgr. Oľga Černeková
	Svet literatúry a ja	16	Mgr. Marta Ujháziová
	Začíname s nemčinou	26	Ing. Jana Kostolná
Prírodovedné	Bavíme sa pri matematike	16	Mgr. Zuzana Mišíková
	Enviro	22	Mgr. Zuzana Kovárová
	Logiga zábavne	15	Stanislav Klinec
	S úsmevom na monitor	26	Mgr. Ivana Kubalová
	Spoznávaj internet	17	Juraj Remenec
	Svet sietí	25	Mgr. Jozef Lievaj
Technické	Auto – Moto v praxi	16	Ing. Ondrej Mrmus
	Automobilová elektrotechnika	16	Ing. Jaromír Slezák
	Automobilová technika 21. storočia	18	Tomáš Křenek
	Krúžok malej autoškoly	27	Peter Šenkár
	Motocyklový krúžok	15	Zdenko Majerík
	Motoristický krúžok	19	Marián Štadáni
	Nebojím sa zvárania	15	Vladimír Holienka
	Rádioamatérsky	18	Ing. Roman Pšanecký
	Vytvor si vlastný program	16	Ing. Martina Čelková
Umelecké	Medovníky	15	RNDr. Mária Baníková
	Modelársky krúžok	15	Ladislav Schmidt
	Šikulka	14	Mária Dudeková
	Umelecká tvorivosť	25	Ing. Iveta Drahnová
Športové	Cvičme v rytme	21	Ing. Emerencia Remetová
	Futbalový krúžok	25	Mgr. Zuzana Mišíková
	Plavecko-lyžiarsky	18	Mgr. Janka Dutková
	Športom k zdraviu	15	Mgr. Anna Medviďová
	Volejbalový krúžok	15	Mgr. Vladimír Kuchárek
Iné	Kuchynské umenie	15	Ing. Mária Vítová
	Z pera redaktora	15	Ing. Miroslava Gálffyová
	Zdravie a ja	19	Ing. Anna Kroutilová
	Žijeme filmovými novinkami	27	Ing. Monika Harantová

- prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských a medzinárodných kolách predmetových olympiád a postupových súťaží (**nie regionálne kolá**):

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	SOČ – odbor 03 Chémia, potravinárstvo	Michaela Chudjáková	3. miesto
	Mladý Líder	Tomáš Jakubišin	3. miesto
	Zenit	Králik, Gally	bez umiestnenia
Celoslovenské kolo	Mladý Líder	Vladimír Ďurina	3. miesto
	Autolakovník Junior	Pavol Hodás	bez umiestnenia
Medzinárodné kolo			

- prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských a medzinárodných kolách športových súťaží (**nie regionálne kolá**):

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo			
Celoslovenské kolo			

Medzinárodné kolo			
-------------------	--	--	--

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

- stručné zhodnotenie činnosti školských výchovno-vzdelávacích zariadení (školské stredisko záujmovej činnosti, školský internát, centrum voľného času, školské hospodárstvo, stredisko odbornej praxe):

A)

Druh školského zariadenia	Kapacita šk. zariadenia	Počet žiakov	Z toho počet žiakov, ktorí nie sú žiakmi školy	Naplnenosť v %
Školské stredisko záujmovej činnosti	-	-	-	-
Školský internát	72	64	44	88,89
Centrum voľného času	-	-	-	-
Školské hospodárstvo	-	-	-	-
Stredisko odbornej praxe	180	150 v párnom týždni 163 v nepárnom týždni	-	83,33 v párnom týž. 90,56 v nepárnom týž.

B) Školské stredisko záujmovej činnosti a CVČ

P.č.	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku

Poznámka: Súčasťou Správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2010/2011 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1

Dátum: 27.10.2011

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: