



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2014/2015

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:	Stredná odborná škola stavebná
Adresa školy:	Tulipánová 2, 011 62 Žilina
Telefónne čísla školy: Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:	041/ 72 322 59
Faxové čísla školy:	041/ 76 359 59
Internetová stránka školy:	www.sosstavebna.sk
Elektronická adresa školy: Elektronická adresa riaditeľa školy:	sekretariat@sosstavebna.sk riaditel@sosstavebna.sk
Súčasť školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Školský internát, Školská jedáleň
Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

2. ÚDAJE O VEDÚCICH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľ	Josef Ilčík, Ing. , PhD.
Zástupca pre teoretické vyučovanie	Marta Milučká, RNDr.
Zástupca pre výchovu mimo vyučovania	Magdaléna Gašová, Mgr.
Zástupca pre technicko – ekonomické činnosti	Helena Ružičková, RNDr.
Výchovný poradca	Róbert Brezňan, Mgr.
Koordinátor prevencie sociálno – patologických javov	PaedDr. Vladimír Fuljer
Koordinátor prevencie drogových závislostí	PaedDr. Vladimír Fuljer
Školský psychológ	nemáme

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volení/ delegovaný za...
1	Predseda RŠ: Ján Drábik	volený zástupca pedag. zamestnancov
2	Mgr. Stanislava Kováčsová	volený zástupca pedag. zamestnancov
3	Alena Tinková	volený zástupca nepedag. zamestnan.
4	Ján Jankech	volený zástupca rodičov
5	Ján Požár	volený zástupca rodičov
6	Daniel Štefánik	volený zástupca rodičov
7	Ľubomír Vavro	volený zástupca žiakov
8	MUDr. Robert Ficek	delegovaný za ŽSK
9	Mgr. Eva Turská (od 14.01.2014)	delegovaný za ŽSK
10	Mgr. Matúš Hanušovský (od 17.04.2014)	delegovaný za RÚZ Bratislava
11	Mgr. Monika Kavecká (od 18.03.2014)	delegovaný za ŽSK
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		10.10.2013

4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

Poradné orgány školy a ich funkcia:

- 1) **Pedagogická rada školy (PR)** vyjadruje sa ku všetkým úlohám školy, schvaľuje ročný plán školy, vyhodnotenie práce školy spravidla za klasifikačné obdobie, odsúhlasenie výsledkov v prospechu, správaní a dochádzke žiakov, odporúča výchovné opatrenia ukladané žiakom školy a vyjadruje sa k návrhom riaditeľa školy.
- 2) **Porada vedenia školy (PVŠ)**, ktorej členmi sú riaditeľ školy, zástupcovia riaditeľa školy a podľa prerokovanej problematiky sú prizývaní ďalší členovia: výchovný poradca, predseda rady školy, zástupca ZO OZ PŠaV a predsedovia predmetových komisií. PVŠ rokuje v pravidelných mesačných intervaloch.
- 3) **Pracovná porada úseku TV, PV,VMV, EÚ, (PP)** slúži na hodnotenie plnenia úloh za predchádzajúce obdobie (mesiac) a určenie úloh pre nasledujúce obdobie. Na pracovnej porade sa operatívne riešia priebežné úlohy v školskom roku, predovšetkým prevádzka a chod školy na jednotlivých úsekoch.
- 4) **Predmetové komisie /PK/** organizujú prácu v predmetových komisiách, dávajú návrhy a pripomienky k zmene dotácie hodín, k zmene obsahu učebných osnov, vyjadrujú sa na požiadanie riaditeľa k prijímaniu nových zamestnancov pre príslušnú PK a plnia ďalšie úlohy vyplývajúce z ročného plánu školy a z vlastného ročného plánu.
- 5) **Metodické združenie triednych učiteľov, majstrov odbornej výchovy a vychovávateľov (MZ)**-koordinuje prácu triednych učiteľov, MOV a vychovávateľov, predovšetkým vo výchovnej a metodologickej oblasti. Plní úlohy stanovené vlastným plánom práce a úlohy stanovené ročným plánom školy.
- 6) **Rada školy** posudzuje činnosť školy, plní funkciu verejnej kontroly práce riadiacich zamestnancov školy a ostatných zamestnancov, ktorí sa podieľajú na vytváraní podmienok pre výchovu a vzdelávanie v škole.
- 7) **Rodičovská rada** je iniciatívny poradný orgán rodičov školy, má minimálne 3 členov, schádza sa min. 3-krát ročne a riadi sa pravidlami vyplývajúcimi z jej štatútu.
- 8) **Žiacka školská rada** v zmysle schváleného štatútu reprezentuje žiakov a zastupuje ich záujmy. Predkladá riaditeľovi zápisnicu o voľbe a vyjadruje sa k podstatným otázkam, návrhom a opatreniam školy v oblasti výchovy a vzdelávania. Podieľa sa na tvorbe a dodržiavaní školského poriadku. Predkladá svoje stanoviská a návrhy a jej úlohou je aj voliť a odvolávať zástupcu žiakov do rady školy. Skladá sa zo 7 členov.

5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2014					Stav k 31. 08. 2015				
		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	7	196	0	0	0	7	175	0	0	0
	2. ročník	8	180	0	0	0	8	164	0	0	0
	3. ročník	6	172	0	0	0	6	165	0	0	0
	4. ročník	4	100	0	0	0	4	98	0	0	0
	5. ročník	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
	6. ročník	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	34	0	0	0	1	17	0	0	0
	2. ročník	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Externé a kombinované štúdium		2	47	0	0	0	2	37	0	0	0
Spolu:		28	729	0	0	0	28	656	0	0	0

5B. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSEMROČNÉHO GYMNÁZIA

Denná forma štúdia	Stav k 15. 09. 2014					Stav k 31. 08. 2015				
	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		čiastočne		úplne		čiastočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník	7	5	1	2	7	5	1	2
2. ročník	7	0	1	0	7	0	1	0
3. ročník	6	2	3	1	6	2	3	1
4. ročník	1	2	1	0	1	2	1	0
5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu:	21	9	6	3	21	9	6	3
Spolu CH + D:	30		9		30		9	

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

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	
3918 M	technické lýceum	0,6	20	ISCED 3A	4	8	18	15
3965 M	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	0,4	10	ISCED 3A	4	6	12	10
3656 K	operátor stavebnej výroby	1	24	ISCED 3A	4	9	13	12
2447 K	mechanik hasičskej techniky	2	60	ISCED 3A	4	46	79	54
3658 K	mechanik stavebnoinštalčných zariadení	0,5	18	ISCED 3A	4	17	27	24
3661 H	murár	0,7	20	ISCED 3C	3	14	21	14
3663 H	tesár	0,3	10	ISCED 3C	3	6	11	10
3678 H	inštalatér	0,5	14	ISCED 3C	3	8	17	10
2435 H 02	klampiar – stavebná výroba	0,5	12	ISCED 3C	3	4	13	12
3355 H	stolár	0,5	12	ISCED 3C	3	7	14	12
3668 H	montér suchých stavieb	0,5	18	ISCED 3C	3	1	3	0
3686 F	stavebná výroba	1	20	ISCED 2C	2	8	22	14
3659 L	stavebníctvo	1	30	ISCED 3A	2	36	36	30
2414 L 01	strojárstvo	1	30	ISCED 3A	2	5	0	0
3659 L	stavebníctvo externé	0,5	18	ISCED 3A	2	15	15	15
2414 L 01	strojárstvo externé	0,5	12	ISCED 3A	2	15	15	12

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	
3918 M	technické lýceum	0,6	20	ISCED 3A	4	8	18	15
3656 K	operátor stavebnej výroby	1	24	ISCED 3A	4	9	13	12
2447 K	mechanik hasičskej techniky	2	60	ISCED 3A	4	46	79	54
3661 H	murár	0,7	20	ISCED 3C	3	14	21	14
3668 H	montér suchých stavieb	0,5	18	ISCED 3C	3	1	3	0
3678 H	inštalatér	0,5	14	ISCED 3C	3	8	17	10
3686 F	stavebná výroba	1	20	ISCED 2C	2	8	22	14
2414 L 01	strojárstvo	1	30	ISCED 3A	2	5	0	0
3659 L	stavebníctvo externé	0,5	18	ISCED 3A	2	15	15	15

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		623	100	643	100
Prospech	prospeli s vyznamenaním	36	5,78	26	4,04
	prospeli s priemerom 1,00	13	2,08	13	2,02
	prospeli veľmi dobre	90	14,45	75	11,66
	prospeli	321	51,52	456	70,92
	neprospeli	163	26,16	73	11,35
	neklasifikovaní	66	10,59	41	6,38
	celkový prospech za školu	2,54	-	2,42	-
Správanie	veľmi dobré	567	91,01	597	92,85
	uspokojivé	33	5,3	37	5,75
	menej uspokojivé	23	3,69	9	1,4
	neuspokojivé	0	0	0	0
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	54809	100	56990	100
	počet ospravedlnených hodín	48098	87,76	53794	94,39
	počet neospravedlnených hodín	6711	12,24	3196	5,61

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	
ANJ	anglický jazyk	2,99	3,04	2,74	2,91	-	-	2,93
ARC	architektúra	-	-	-	2,30	-	-	2,3
ASV	automatizácia strojárkej výroby	4,00	-	-	-	-	-	4
BEK	betónové a drevené konštrukcie	-	-	-	3,30	-	-	3,3
BPO	bezpečnosť práce v organizáciách	-	-	2,31	-	-	-	2,31
CSI	cestné stavitelstvo	2,39	1,85	2,55	-	-	-	2,26
DEJ	dejepis	1,26	1,12	-	-	-	-	1,19
EKO	ekonomika	-	-	2,06	-	-	-	2,06
EPO	ekonomika a podnikanie	2,25	2,23	1,95	1,72	-	-	2,04
ELK	elektrotechnika	2,83	2,43	-	2,32	-	-	2,52
ETV	etická výchova	-	-	-	-	-	-	
FYZ	fyzika	3,18	2,74	2,32	2,07	-	-	2,76
GED	geodézia	3,80	-	-	-	-	-	3,79
GAK	geodézia a kartografia	-	3,06	2,93	-	-	-	3,03
HYG	hygiena práce	-	-	1,56	-	-	-	1,56
INF	informatika	1,84	2,22	-	-	-	-	1,95
KLA	klampiarska technológia	-	2,60	-	-	-	-	2,6
KMU	komunikácia	1,00	-	-	-	-	-	1
KOC	konštrukčné cvičenia	3,14	2,67	2,69	2,43	-	-	2,72
KAJ	konverzácia v anglickom jazyku	2,62	2,79	2,65	2,71	-	-	2,7
KNJ	konverzácia v nemeckom jazyku	3,03	2,79	2,99	3,26	-	-	3
MAT	matematika	3,30	2,92	3,15	2,15	-	-	2,94
MTE	materiály	3,54	2,95	2,63	-	-	-	3,04
MTT	mosty a tunely	2,14	1,08	-	-	-	-	1,61
NBK	náboženská výchova	-	-	-	-	-	-	
NEJ	nemecký jazyk	3,15	3,06	2,99	3,11	-	-	3,08
OBN	občianska náuka	1,75	1,47	1,40	-	-	-	1,59
PRX	odborná prax	3,23	2,40	-	-	-	-	2,95
ODK	odborné kreslenie	2,68	2,56	3,10	-	-	-	2,71
OVY	odborný výcvik	2,08	1,75	1,70	1,58	-	-	1,8
OZR	ochranné zariadenia a prostriedky	-	-	1,88	-	-	-	1,88
PMM	podnikový manažment	-	2,31	-	-	-	-	2,31
PST	pozemné stavitelstvo	2,75	2,62	2,84	2,70	-	-	2,73
PTK	požiarna taktika a prevencia	-	-	2,86	2,96	-	-	2,91
PIA	požiarna technika	2,43	2,50	2,71	2,75	-	-	2,6
PNA	právna náuka	-	2,15	-	-	-	-	2,15
PUW	právna náuka v praxi	1,81	-	-	-	-	-	1,8
PXA	prax	-	-	2,13	2,90	-	-	2,51
PRB	prestavby budov	-	-	3,35	-	-	-	3,34
IOS	príprava a oceňovanie stavieb	-	3,05	-	2,02	-	-	2,53
PLZ	príprava a realizácia stavieb	2,72	1,60	-	-	-	-	2,35
PZQ	protipožiarna a civilná ochrana	-	-	2,50	-	-	-	2,5
PEU	psychológia a etika práce	-	-	1,38	-	-	-	1,38
REM	realitné maklérstvo	-	-	2,73	-	-	-	2,73
REA	rekonštrukcie a adaptácie	-	-	2,40	2,40	-	-	2,4
SJL	slovenský jazyk a literatúra	3,16	2,92	2,89	3,03	-	-	3,01
SME	stavebná mechanika	3,92	3,62	2,93	-	-	-	3,6
SBN	stavebná technológia	3,23	3,33	2,54	2,87	-	-	3,15
STK	stavebné konštrukcie	3,51	3,52	2,60	-	-	-	3,33
STL	stavebné materiály	2,44	-	-	-	-	-	2,44
STS	stavebné stroje	2,75	-	-	-	-	-	2,75
STT	strojárka technológia	-	3,00	-	-	-	-	3
STN	strojnictvo	2,23	-	-	-	-	-	2,23
TNI	technická mechanika	3,25	3,60	-	-	-	-	3,43
TCK	technické kreslenie	-	3,10	-	-	-	-	3,1

TNI	technické merania	4,25	2,00	-	-	-	-	-	3,13
TEC	technológia	2,73	3,29	2,76	2,38	-	-	-	2,81
TOO	technológia montáže a opráv	3,50	3,20	-	-	-	-	-	3,35
TOP	technológia opráv	-	-	3,01	2,22	-	-	-	2,61
TSV	telesná a športová výchova	1,72	1,63	1,77	1,60	-	-	-	1,69
VBN	výrobné zariadenia	-	3,31	-	-	-	-	-	3,31
ZLA	základy stavebnej mechaniky	-	-	3,06	-	-	-	-	3,06
ZLR	základy strojárstva	3,75	-	-	-	-	-	-	3,75
ZES	železničné stavitel'stvo	2,29	2,23	2,71	-	-	-	-	2,41
Spolu:		2,78	2,58	2,52	2,51	-	-	-	2,61

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	B1	112	37,57
Anglický jazyk	B1	77	34,44
Nemecký jazyk	B1	35	28,13

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	B1	99	53,63
Anglický jazyk	B1	66	55,69
Nemecký jazyk	B1	32	43,52

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	B1	99	2,45
Anglický jazyk	B1	68	2,52
Nemecký jazyk	B1	31	2,51
Teoretická časť odbornej zložky		99	2,45
Praktická časť odbornej zložky		105	1,91

Údaje o záverečných skúškach:

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
2435 2 02	Klmpiar – stavebná výroba	0	0	0	0	0	0
3355 2	Stolár	4	1	1	2	0	0
3661 2	Murár	15	7	2	6	0	0
3663 2	Tesár	4	0	0	4	0	0
3668 2	Montér suchých stavieb	8	0	0	8	0	0
3678 2	Inštalatér	14	6	0	8	0	0
3686 F	Stavebná výroba	12	3	2	8	0	0

9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
2447 4	mechanik hasičskej techniky	denná	ISCED 3A
2447 K	mechanik hasičskej techniky	denná	ISCED 3A
3965 M	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	denná	ISCED 3A
3656 4	operátor stavebnej výroby	denná	ISCED 3A
3656 K	operátor stavebnej výroby	denná	ISCED 3A
3658 4	mechanik stavebnoinštalčných zariadení	denná	ISCED 3A
3658 K	mechanik stavebnoinštalčných zariadení	denná	ISCED 3A
3918 6	technické lýceum	denná	ISCED 3A
3918 M	technické lýceum	denná	ISCED 3A
3659 L	stavebníctvo	denná	ISCED 3A
3659 L	stavebníctvo	externá	ISCED 3A
2418 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	denná	ISCED 3A
2418 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	externá	ISCED 3A
2435 H 02	klampiar – stavebná výroba	denná	ISCED 3C
3355 H	stolár	denná	ISCED 3C
3661 H	murár	denná	ISCED 3C
3663 H	tesár	denná	ISCED 3C
3668 H	montér suchých stavieb	denná	ISCED 3C
3678 H	inštalatér	denná	ISCED 3C
3686 F	stavebná výroba	denná	ISCED 2C

B) Neaktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Neaktívne od šk. roku
2464 2	strojný mechanik	denná	ISCED 3C	2010/2011
3684 2	strechár	denná	ISCED 3C	2008/2009
3664 2	železobetónár	denná	ISCED 3C	2001/2002
3665 2	štukatér	denná	ISCED 3C	2005/2006
3675 2	maliar	denná	ISCED 3C	2005/2006
2413 4	mechanik strojov a zariadení	denná	ISCED 3A	2001/2002
2487 2 01	autoopravár - mechanik	denná	ISCED 3C	2013/2014
2488 2	mechanik špecialista automobilovej výroby	denná	ISCED 3C	2013/2014

C) Experimentálne overovanie

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Doba trvania experimentu (od – do)

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	19		
Muži	50		
Spolu (kontrolný súčet):	69		
Kvalifikovanosť v %:	100 %		X
Veková štruktúra	do 30 rokov	4	
	do 40 rokov	11	
	do 50 rokov	17	
	do 60 rokov	29	
	dôchodcovia	8	
Spolu (veková štruktúra):	50,2	x	x

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	14	
Muži	12	
Spolu (kontrolný súčet):	26	
Veková štruktúra	do 30 rokov	-
	do 40 rokov	4
	do 50 rokov	7
	do 60 rokov	12
	dôchodcovia	3
Spolu (veková štruktúra):	51,3	

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 SOŠS Žilina
	muži	1	externá MPC Žilina
do 40 rokov	ženy	2	externá MPC Žilina, KU Ružomberok
	muži	5	externá MPC Žilina
do 50 rokov	ženy	-	-
	muži	1	externá MPC Žilina
do 60 rokov	ženy	3	externá MPC Bratislava, MPC Žilina, KU Ružomberok
	muži	1	externá MPC Žilina
do 70 rokov	ženy	-	-
	muži	-	-
Dôchodcovia	ženy	-	-

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.	slovenský jazyk a literatúra	100
2.	anglický jazyk	100
3.	nemecký jazyk	100
4.	náboženská výchova	100
5.	občianska náuka	100
6.	dejepis	100
7.	fyzika	100
8.	matematika	100
9.	odpadové hospodárstvo	100
10.	informatika	100
11.	telesná výchova	100
12.	ekonomika	100
13.	technické kreslenie	100
14.	základy strojárstva	100
15.	strojárka technológia	100
16.	odborné kreslenie	100
17.	klampiarska technológia	100
18.	materiály	100
19.	stavebné konštrukcie	100
20.	technológia výroby automobilov	100
21.	automobily	100
22.	základy automobilovej elektrotechniky	100
23.	organizácia výroby	100
24.	diagnostika a opravy automobilov	100
25.	priprava a ekonomika stavieb	100
26.	prestavby budov	100
27.	komunikácia	100
28.	odborný výcvik	100
29.	geodézia	100
30.	konštrukčné cvičenia	100
31.	stavebná technológia	100
32.	grafické informačné systémy	100
33.	priprava a realizácia stavieb	100
34.	základy stavebnej mechaniky	100
35.	elektrotechnika	100
36.	strojnictvo	100
37.	požiarna technika	100
38.	technológia opráv	100
39.	požiarna taktika a prevencia	100
40.	technológia	100
41.	výrobné zariadenia	100
42.	pozemné stavitelstvo	100
43.	stavebné materiály	100
44.	stavebná mechanika	100
45.	stavebné stroje	100
46.	cestné stavitelstvo	100
47.	železničné stavitelstvo	100
48.	výpočtová technika	100
49.	odborná prax	100
50.	technická mechanika	100
51.	technické merania	100
52.	automatizácia strojárkej výroby	100
53.	technológia montáže a opráv	100
Celkový priemer (%):		100 %

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Plán výchovného poradcu bol vypracovaný na základe Pedagogicko – organizačných pokynov pre šk. rok 2014/2015 a metodiky pre prácu výchovného poradcu . Plán je pružný a podľa potrieb školy ho výchovný poradca priebežne dopĺňa o ďalšie úlohy.

Zároveň bol založený aj denník VP na školský rok 2014/2015, ktorý bol priebežne vypisovaný.

Výchovný poradca úzko spolupracoval s koordinátormi pre jednotlivé prevencie a výchovy:

- koordinátor prevencie sociálno - patologických javov a koordinátor prevencie drogových závislostí – PaedDr. Fuljer Vladimír
- koordinátor pre environmentálnu výchovu – Mgr. Gašová Magdaléna.

V súlade s plánom výchovného poradcu boli v priebehu školského roka 2014/2015 uskutočnené nasledujúce aktivity:

- 1) na 1. rodičovskom združení poskytnutie informácií rodičom a žiakom o náplne práce výchovného poradcu a jeho konzultačných hodinách,
- 2) osobné konzultácie s triednymi učiteľmi 1. ročníkov ohľadom ich usmernenia pri vypracovaní pedagogickej dokumentácie žiakov a pri individuálnej integrácii žiakov v šk. roku 2014/2015,
- 3) individuálne konzultácie o postupe pri integrácii žiaka,
- 4) vedenie denníka výchovného poradcu, záznamových listov, zápisníc z pohovorov so zákonnými zástupcami pri riešení záškoláctva, oznámenia o zanedbávaní povinnej školskej dochádzky, oznámenia na políciu,
- 5) oboznámenie sa s pedagogickou dokumentáciou žiakov 1. ročníkov na individuálnych konzultáciách s triednymi učiteľmi, ktorí dali výchovnému poradcovi podklady na evidenciu žiakov so zdravotným postihnutím, zo sociálne znevýhodneného prostredia, talentovaných a nadaných žiakov a dokumentáciu o vyšetrení žiakov v poradenských zariadeniach,
- 6) vykonanie pohovorov so žiakmi, ktorí majú adaptačné problémy (dochádzka do školy, správanie, výchovno-vyučovacie výsledky),
- 7) poskytnutie metodickej a informačnej pomoci triednym učiteľom 1. ročníkov u žiakov, ktorí sú v povinnej školskej dochádzke a majú neospravedlненú absenciu,
- 8) na základe spolupráce s triednym učiteľom a majstrom odbornej výchovy vykonávanie pohovorov s rodičmi žiakov, ktorí boli v povinnej školskej dochádzke a mali neospravedlненú absenciu,
- 9) informovanie žiakov končiacich študijných odborov o možnostiach štúdia na vysokých školách, pomoc pri vyplňaní prihlášok na VŠ, potvrdzovanie prihlášok na VŠ,
- 10) účasť na Dni otvorených dverí na SOŠ stavebnej, Tulipánová 2, Žilina, kde v úvodnej časti poskytoval VP žiakom, rodičom a výchovným poradcem ZŠ informácie o možnostiach štúdia na našej škole,
- 11) osobné konzultácie podľa potreby s triednymi učiteľmi jednotlivých tried, ako aj s majstrami OV ohľadom navrhnutých opatrení vo výchove k hodnotiacim a klasifikačným poradám a metodickým združeniam,
- 12) zorganizovanie prednášky s besedou „Čo po skončení školy?“ pre žiakov končiacich ročníkov,
- 13) žiakom 3. ročníkov učebných odborov poskytnutie informácií o možnostiach pokračovania v štúdiu v nadstavbových študijných odboroch ako aj pomoc pri vyplňaní prihlášok na nadstavbové štúdium, informovať ich o povinnostiach a právach po ukončení strednej školy,
- 14) žiakom 2. ročníka nadstavbového študijného odboru, 4. ročníkov študijných odborov a 3. ročníkov učebných odborov poskytnutie informácií o povinnostiach a právach po ukončení strednej školy a o možnostiach uplatnenia sa na trhu práce, o rekvalifikačných kurzoch a vzdelávacích aktivitách určených mladým nezamestnaným a iných vzdelávacích aktivitách súvisiacich s hľadaním práce,

- 15) žiakom 2. ročníka nadstavbového študijného odboru, 4. ročníkov študijných odborov a 3. ročníkov učebných odborov poskytnutie informácií o voľných miestach pre absolventov v stavebných a strojárskych firmách (Váhostav - SK a. s., ARTCO s.r.o., Stavomontáže a. s., KIA Motors,....)
- 16) zorganizovanie športového dňa na školskom internáte s cieľom podporiť aktívne využívanie voľného času u žiakov a vyzdvihnúť význam zdravého životného štýlu u mládeže. Aktivity sa zúčastnila väčšina žiakov školského internátu.

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Činnosť koordinátora prevencie sociálno-patologických javov sa sústredila najmä na tieto úlohy:

- monitorovanie žiakov s poruchami správania a individuálne konzultácie so žiakmi,
- preventívne poradenstvo pre rodičov a učiteľov – vypracovanie preventívnych materiálov pre učiteľov, žiakov a rodičov na rodičovské združenie,
- zvyšovanie odolnosti žiakov voči sociálno-patologickým javom preventívno-výchovnými aktivitami,
- organizovanie pozitívne orientovaných aktivít zameraných na prevenciu agresívneho správania, šikanovania a ostatných sociálno-patologických javov v zmysle realizácie Dohovoru o právach dieťaťa,
- zapojenie do preventívnych aktivít triednych učiteľov a vyučujúcich jednotlivých predmetových komisií,
- zapojenie členov Žiackej školskej rady do aktivít zameraných na prevenciu,
- bolo zakotvené do školského poriadku zákaz nosenia, prechovávaná a užívania nelegálnych drog,
- boli vykonané pravidelné aj náhodné kontroly dodržiavania školského poriadku z hľadiska používania drog žiakmi,
- spolupráca s mediátormi Okresného súdu pri prevýchove žiakov, ktorí porušili zákon a dostali trest verejnoprospešnej práce,
- priebežne hodnotiť sociálnu atmosféru na výchovných skupinách v ŠI a vytvárať podmienky pre tvorivú atmosféru, ktorá podporuje pocit bezpečia a motivuje k učeniu, venovať pozornosť upevňovaniu fyzického a duševného zdravia, telesnému a pohybovému rozvoju žiakov. Posilňovať zdravý životný štýl žiakov a realizovať programy podpory zdravia, zabezpečiť vzdelanie v oblasti zdravia a výživy, prevencie stresu a pod.

Na splnenie hlavných úloh boli realizované tieto aktivity:

- 1) žiakom v rámci triednických hodín boli dané informácie o práci koordinátora prevencie sociálno-patologických javov, na triednych ZRŠ boli rodičia oboznámení so školským poriadkom, a prevenciou voči sociálno-patologickým javom, bol im zverejnený adresár poradenských výchovných a preventívnych zariadení v pôsobnosti ŽSK,
- 2) pripravili sme prieskumné dotazníky pre žiakov všetkých ročníkov, ktorých cieľom bolo zistiť, či má žiak skúsenosti s drogou, aký je jeho názor na požívanie drog, atď.,
- 3) príprava a opakovaná realizácia triednických hodín v problémových triedach na tému „ Záškoláctvo a jeho dôsledky“, „Šikanovanie a kriminalita mladistvých“,
- 4) zapojili sme sa do akcie organizovanej Ligou proti rakovine "Deň narcisov",
- 5) zúčastnili sme sa kampane "Červené stužky" zameranej na boj proti AIDS,
- 6) v rámci Dňa nezábudiek sa na triednických hodinách realizovali besedy o duševnom zdraví,
- 7) boli zorganizované futbalové a floorbalové turnaje medzi žiakmi navzájom a učiteľmi,
- 8) zorganizovali sme prednášku s besedou na tému obchodovania s ľuďmi, zorganizovali sme školské kolo Olympiády ľudských práv,
- 9) v rámci týždňa, ktorý sa viaže k Medzinárodnému dňu boja proti drogám sme na našej škole realizovali nasledovné aktivity:
 - vytvorili sme nástenku s protidrogovou tematikou v škole aj na internáte,

- zúčastnili sme sa besedy s odborníkmi „Nebojme sa hovoriť“ ,
 - zorganizovali sme výtvarnú súťaž,
 - zúčastnili sme sa akcie „Pochod nádeje“ a „Beh nádeje“,
 - na hodinách občianskej náuky sme zdôrazňovali význam boja proti drogám, oboznamovali sme žiakov so škodlivosťou užívania drog a následnou závislosťou na nich premietali sme filmy s protidrogovou tematikou,
 - zorganizovali sme brigádu v areáli školy s úpravou zelene,
- 10) práca so žiakmi v Peer programe s hlavným zameraním na zdravý životný štýl a estetizáciu interiéru a exteriéru školy,
 - 11) pripravili sme aktivity na tému „Zdravý životný štýl“, zorganizovali sme akciu „Valentínska kvapka krvi“ v škole,
 - 12) získali sme grant zo ŽSK na projekt „Prečo nežiť zdravšie“,
 - 13) pripomenuli sme si Svetový deň zdravia prostredníctvom nástenných novín a na triednických hodinách, vyčistili sme areál školy, pracovníci CPPPP Žilina realizovali prednášku „Drogy“.
 - 14) zorganizovali sme športové podujatie (floorbal) pri príležitosti Svetového dňa „Pohybom ku zdraviu“, oboznámili sme žiakov s rizikom vyplývajúcim z užívania tabakových výrobkov pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku (triednické hodiny),
 - 15) zúčastnili sme sa na multimedialnom protidrogovo – motivačnom programe „Vzdušné zámky“.

- spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:

- s Okresnou a Krajskou pedagogicko-psychologickou poradňou
- s kurátormi na ÚPSVaR v Žiline, Bytči, Čadci, Rajci
- s políciou, účasť na konaniach pri riešení zanedbávania povinnej školskej dochádzky
- s resocializačným zariadením LÚČ v Lietavskej Lúčke
- s Centrami výchovnej a psychologickej prevencie /CVPP/

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

- **multimedialne prezentácie:** CD prezentácia školy, prezentácia školy v PowerPointe - používame ju na burzách SŠ, pravidelná aktualizácia Web stránky školy, DVD prezentácia vo vestibule školy.
- **spolupráca školy s rodičmi:** v rámci ZRŠ a Rady rodičov je spolupráca na dobrej úrovni, bola realizovaná formou zasadnutí rodičovského združenia, ako aj individuálnym kontaktom triedneho učiteľa s rodičmi žiakov, podnety od rodičov pri tvorbe a úprave školských vzdelávacích programov, pri organizácii odborných exkurzií a výchovnom programe školského internátu.
- **formy prezentácie školy na verejnosti:** články v novinách o akciách školy, kultúrnych, športových a odborných súťažiach - Katolícke noviny, Naša žilinská diecéza, Žilinsko, Čadčansko, Bytčansko, Oravsko, Kysucko, Martinsko, Učiteľské noviny, Regionálne noviny My Žilinské noviny, My Kysucké noviny,
- reklamné inzeráty v týždenníkoch - My Žilinské noviny, My Kysucké noviny, Oravsko, Žilinsko, Bytčansko, Martinsko, Kysucko, Žilinský večerník, Kysucký večerník, časopis Zvérač,
- účasť školy na burzách stredných škôl v Žiline, Martine, Dolnom Kubíne, Námestove, Trstenej - výroba vlastných letákov na burzy SŠ,
- vzhľadom na dobré vybavenie spoločenských a športových priestorov našej školy sú tieto veľmi často využívané verejnosťou, DVD prezentácia vo vestibule školy,

- kalendáre s logom školy.
- **spolupráca s firmami:** Váhostav – SK; PREFA, s. r. o.; Stavomontáže Žilina; PeHaeS s. r. o.; BAUMONT, s, r, o.; TRIFIT-Za, s. r. o.; Elektrovod a. s. Žilina; CEMIX s. r. o. Žilina; C.H.Servis, s. r. o.; C.H.Servis, s. r. o.; KIA MOTORS; ALCAPLAST Břeclav; SCHELL Slovensko; SFINGA Sňahničan Teplička nad Váhom; ARTCO s. r. o. Žilina; Helios a. s. Žilina; Winergber Slovensko; VEKAM s. r. o.; BRATIS, Marián Chmúlik,; PeHaeS s. r. o.; Ondráš Jozef, Žilina; VISTO s. r. o.; Držman Milan, Budatínska Lehota; BauM-SK, s, r, o.; Grambličková Monika, Ža - Bytčica; Čerňanská Elena, Žilina; TRIFIT-Za, s. r. o.; Slovenský zväz záhradkárov, Ža - Budatín; C.H.Servis, s. r. o.; Lingešová Lucia, Stránske; Milo Štefan, Mojš; Kulla Zdeno, Svrčinovec; C.H. Servis, s. r. o.; Sedliaček Jaroslav, Rosina; Konfala Dávid, Teplička n. Váhom; Čerňanec Ľubomír, Fačkov 5; Slovenský zväz záhradkárov; Dupkala Bartolomej, Rudina; SFINGA Sňahničan Teplička nad Váhom; Ing. Peter Ftorek, Ža-Bánová;
- spolupráca s SOPK – ZS, MS, s Republikovou úniou zamestnávateľov – ZS, MS, Cechom strechárov Žilina
- spolupráca s ŠIOV Bratislava.

- **školský časopis:** - nevydáva

- **činnosť žiackej školskej rady:** zasadnutie žiackej školskej rady sa koná 6 x v priebehu školského roka. Žiacka školská rada zastupuje študentov v diskusii s vedením školy a organizuje aktivity pre žiakov školy. Hlavnými úlohami členov ŽŠR je - načúvať študentov, prezentovať názory študentov vedeniu a pedagógom, konzultácie a rady novým žiakom, prispievať ku rozvoju školy vlastnými nápismi, vytváranie pozitívnej atmosféry na škole, prepájanie školského života so širšou komunitou (okolie školy, mesto, obec), boj proti šikanovaniu v škole, podporovať dobré vzťahy „učiteľ - žiak“, pomoc pri vylepšovaní a skrášľovaní školského prostredia, aktívna spolupráca s organizáciami, ktoré sa venujú práci s mládežou. Členovia ŽŠR pripravujú tradičné akcie pre žiakov – dvakrát ročne hromadný odber krvi v škole, športové meranie síl napr. v rámci projektu „Neber drogu, zašportuj si“ a Novoročný turnaj žiakov a pedagógov v halovom futbale, imatrikuláciu žiakov 1.ročníka, akcie pri príležitosti významných medzinárodných alebo svetových dní ako napr. kultúrny program k oslave Dňa učiteľov, čistenie areálu a okolia školy ku Dňu Zeme, workshop spojený s ochutnávkou zdravých jedál k Svetovému dňu srdca, návštevu divadelného predstavenia pre členov ŽŠR, vedomostné súťaže a kvízy, súťaž v stavaní snehuliakov, stavenie mája a pod.

- **iné aktivity:**
 - prezentácia školy na Agrokompexe v Nitre, CONECU v Bratislave,
 - spolupráca so Živnostenskou komorou pri realizácii rekvalifikačných kurzov,
 - prezentácia spolupráce v odbornom časopise Živnostenskej komory,
 - spolupráca s SOPK,
 - spolupráca s Cechom strechárov Slovenska (súťaž Coneco Bratislava),
 - spolupráca so SŠPO v Považskom Chlmci,
 - spolupráca s Krajskou knižnicou v Žiline,
 - každoročné organizovanie Dňa otvorených dverí školy pre 9. ročníky ZŠ,
 - účasť školy na Burze informácií Žilina, Čadca, Martin, Trstená, Dolný Kubín, Námestovo,
 - Valentínska diskotéka - zábavné popoludnie za účasti žiakov zo stredoškolských internátov v meste Žilina,
 - príprava programu a priebeh imatrikulácií, diskotéka za účasti pozvaných hostí zo stredoškolských internátov v meste Žilina,
 - spolupráca s občianskym združením Preles, pomoc pri čistení lesoparku Žilina,
 - spolupráca s IES London, vystavenie medzinárodných certifikátov IES,
 - spolupráca s družobnou školou v Kyjove (ČR), dohoda o spolupráci, výmenná prax žiakov,
 - spolupráca s družobnou školou v Liberci (ČR), dohoda o spolupráci pri projektoch Leonardo da Vinci,
 - spolupráca s družobnou školou vo Vysokém Mýtě (ČR) - Vyššou odbornou školou a SŠ stavebnou, dohoda o spolupráci, výmena žiakov,
 - spolupráca s praktickou SŠ vo Frankfurte nad Odrou, Nemecko,
 - účasť žiakov na súťažiach odbornej zručnosti v Martine, Bratislave, Nitre, Třinci (ČR), Kyjově (ČR) a Vysokém Mýtě (ČR),

- partnerská spolupráca so školou Zespół Szkół Budowlanych im. Papieża Jana Pawła II w Opolu - spolupráca na medzinárodných projektoch a výmennej stáži žiakov,
- spolupráca s inými strednými školami pri kultúrnych a športových podujatiach,
- usporiadanie 6. ročníka súťaže Mladý remeselník – propagácia, odborného vzdelávania a remeselných profesií v školských dielňach SOŠS,
- predajné trhy prác žiakov školského internátu - pre verejnosť,
- akcia Svetový deň mlieka a Svetový deň srdca - pre verejnosť,
- „Valentínsku kvapku krvi 2015“ zorganizovala SOŠS v spolupráci so Žiackou školskou radou, reagovali na výzvu Národnej transfúznej stanice a dňa 26.02.2015 uskutočnili hromadný odber krvi v priestoroch školy,
- zapojenie sa do školského recyklačného programu Recyklohry,
- zapojenie sa do kampaní - Červená stužka 2015, Deň narcisov, Deň nezábudiek
- exkurzie, kultúrne aktivity- koncerty, divadelné predstavenia, návšteva kultúrnych podujatí mesta Žilina.

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2014/2015

Projekt / Grant	Názov projektu / grantu	Stručná char. Projektu / grantu	Schválený/Neschválený/ V procese hodnotenia	Termín začiatku realizácie pr.	Termín ukončenia realizácie pr.	Celkový rozpočet	Spolufinancovanie	
							Škola	ŽSK
ŽSK	Cesta za poznaním objektívnej slovenskej histórie - „Osobnosti národa očami mladých“	Náplňou projektu je vzbudiť záujem žiakov o kultúru a históriu sloven. národa, dozvedieť sa kde žil a pracoval A. Hlinka a Ľ. Fulla, informovať o udalostiach Černovskej tragédie	Akceptovaný	01.04.2015	30.06.2015	300,- €	0,-€	300,-€
	Škola bez tabaku, alkoholu a drog – „Nebuď mimo, zmeň seba a zmeníš svet“	Cieľom projektu je to, aby sme žiakom ukázali iné možnosti prežitia voľného času, ponúkli im možnosti, nápady, motivovali ich k zdravému životnému štýlu, informovali a upozornili ich na negatívne dôsledky užívania drog	Akceptovaný	01.04.2015	30.06.2015	500,-€	250,-€	250,-€
	Vráťme šport do škôl – „Súťaž o najsilnejšieho žiaka stredných škôl“	Cieľom projektu je organizovať pravidelne silovú súťaž o najsilnejšieho žiaka, aby si žiaci svoje silové schopnosti mohli konfrontovať a najlepšimi žiakmi s iných stredných škôl.	Akceptovaný	18.06.2014	27.11.2014	660,-€	110,-€	550,-€
	Vráťme šport do škôl – „Workout“	Vybudovaním workoutového areálu skvalitniť výučbu telesnej a športovej	Akceptovaný	01.06.2015	30.11.2015	730,-€	180,-€	550,-€

		výchovy a umožniť mladým ľuďom cvičenie vo voľnom čase						
MŠVVaŠ SR	Erasmus + Nové horizonty Žilinských stavbárov	Náplňou projektu je aby si žiaci upevnili svoje odborné vedomosti z technológie murár, naučili sa výpočty pre veľkosti, tvary oblúkov, postup pri tvorbe šablón, vytvorili skruž tvaru segmentového a priameho oblúka, rozšírili si svoj profesijný rozhľad o nových materiáloch, pracovných postupoch a najnovších trendoch v stavebníctve.	Akceptovaný	01.07.2014	30.06.2015	39244,-€	0,-€	0,-€
INÉ								

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Zistenia: V školskom roku 2014/2015 nebola v našej škole vykonaná inšpekčná činnosť štátnou školskou inšpekciou.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	960	Skutočný počet žiakov:	857	Naplnenosť školy (%):	95
		Počet	Priestor v m³	Poznámka	
Budovy celkom		12	43 752		
	Učebne	28	4 711		
	Z toho				
	Kmeňové	21	X		
	Jazykové	2	X		
	Odborné	3	X		
	IKT	2	X		
	Laboratória	-	X		
Šatne (Áno)		8	504		
Dielne (Áno)		9	12 118		
Školský internát (Áno)		1	10 559		
Školská jedáleň (Áno)		1	410	t. č. v prenájme	
Výdajná školská jedáleň (Nie)		-	-		
Telocvičňa (Áno)		1	3 887		

Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia)		1	252	
Technika	PC (ks)	156	X	
	Dataprojektory (ks)	24	X	
	Interaktívne tabule (ks)	2	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)
Telocvična	Áno	27,2 x 17,3	palubovka	vyhovujúci	-	2008
Telocvična	-	-	-	-	-	-
Ihrisko	Áno	18 x 30	antuka	nevyhovujúci	Oplotenie, podložie	-
Ihrisko	-	-	-	-	-	-
Viacúčelové ihrisko	Nie	-	-	-	-	-
Atletický ovál	Nie	-	-	-	Uviesť počet dráh	-
Atletická rovinka	Nie	-	-	-	Uviesť počet dráh	-
Atletické doskočisko	Nie	X	-	-	-	-
Vrhačský sektor	Nie	X	-	-	-	-
Hokejové ihrisko	Nie	-	-	-	-	-
Posilňovňa	Áno	1	koberec	vyhovujúci	-	-
Tenisové kurty	Nie	Počet	-	-	-	-
Plaváreň	Nie	-	-	-	Uviesť počet dráh	-
Sauna	Nie	X	X	-	-	-
Pohybové štúdio	Nie	-	-	-	-	-
Gymnastická telocvična	Nie	-	-	-	-	-
Floorbalové ihrisko	Nie	-	-	-	-	-
Iné - Plážové ihrisko	Áno	16 x 8	piesok	vyhovujúci	-	-
Iné –Doskočisko, skok do diaľky	Áno	6 x 3	piesok	vyhovujúci	-	-
Šatne	Uviesť počet a stav - 3, vyhovujúci					
Hygienické zariadenia	Uviesť počet a stav - 3, vyhovujúci					

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

C) školský internát

Názov školského internátu, adresa	
-----------------------------------	--

Charakteristika ŠI		Počet		Poznámka
Kapacita internátu (počet lôžok)		180		
Celkový počet izieb	Jednospoteľových	0		
	Dvojposteľových	54		
	Trojposteľových	36		
	Štvorposteľových	0		
Počet ubytovaných žiakov / Naplnenosť internátu (%)	k 15.9.2014	180	100	
	k 1.1.2015	180	100	
	k 15.9.2015	180	100	
Počet iných ubytovaných za školský rok 2013/ 2014		0		
Počet iných ubytovaných za školský rok 2014/ 2015		0		
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2015		15		
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2015		6		
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)		áno		
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2014	18 535,83 €		
	k 30.6.2015	25 593,70 €		
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2014	0		
	k 30.6.2015	0		
Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :		1968		
Plocha jednej izby (m ²)		16,53		
Umiestnenie hygienických zariadení	Spoločné (na chodbe)	-		
	V rámci „bunky“	áno		
Spoločné priestory ŠI	Študovne (počet a plocha)	6	306	
	Kuchynky (počet a plocha)	6	99	
Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)		7	115,71	
Počet podlaží ŠI		7		
Vykurovanie	vlastné	áno		vlastná výmenníková stanica
	zo školskej kotolne			

	iné (názov dodávateľa tepla)		
Výťah	Áno/nie	áno	
	Rok poslednej rekonštrukcie	1986	
Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia	áno	
	Vlastná ČOV		
	ČOV školy		

D) školská jedáleň, výdajná školská jedáleň

Názov školského zariadenia , adresa	
-------------------------------------	--

Charakteristika ŠJ		Počet	Poznámka
Kapacita školskej jedálne		100	ŠJ je v prenájme
Celkový počet zamestnancov ŠJ alebo výdajnej ŠJ	šéfkuchár		
	kuchár		
	zaučený kuchár		
	zamestnanci v prevádzke		
Podnikateľská činnosť ŠJ (ak áno, v poznámke napísať druh PČ)	áno	-----	
	nie	-----	
Využívanie stravovacieho zariadenia počas prázdnin (vypísať do poznámky využitie)			
Vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2014		
	k 30.6.2015		
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2014		
	k 30.6.2015		
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		1968	
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- kuchyňa			
Plocha stravovacieho zariadenia (m ²)- jedáleň			
Vykurovanie	vlastné	áno	vlastná výmenníková stanica
	zo školskej kotolne		
	iné (názov dodávateľa tepla)		
Kanalizácia	verejná kanalizácia	áno	
	vlastná ČOV		
	ČOV školy		

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- vytvárať podmienky pre úspešné zvládnutie maturitných a záverečných skúšok žiakmi s účasťou zástupcov firiem na TČOZ a PČOZ MS a ZS - splnené
- implementovať projekt programu Leonardo da Vinci pre študijný odbor OSV a 5 odborných učiteľov - splnené
- prezentovať úspechy školy na verejnosti, v médiách a v zahraničí - splnené
- vybudovať posilňovňu pre dievčatá - splnené
- zvyšovať prepojenosť teoretického a praktického vyučovania s orientáciou na lepšiu spoluprácu školy a podnikateľskej sféry, postupne zavádzať do praxe prvky duálneho vzdelávania v rámci projektu ŠIOV 21 COVaP (uzatvorené 2 zmluvy pre duálne vzdelávanie Maruna s.r.o. a Artco s.r.o.) - splnené
- vybaviť učiteľov na teoretickom vyučovaní pre používaní IKT 1 interaktívnou tabuľou (N12) - splnené
- v oblasti zavádzania a používania nových technológií a stavebných materiálov v praxi usporiadať pre 5 učiteľov, 5 MOV a 60 žiakov dve odborné prezentácie jednu odbornú exkurziu (školenie Giacomini Žilina, Alca Plast Břeclav a odborná exkurzia Třinec SOU a Třinecké železárne - splnené
- zorganizovať Deň otvorených dverí školy, zameraný na prezentáciu úspechov školy a nábor žiakov pre ďalší školský rok - splnené
- usporiadať 6. ročník súťaže odborných vedomostí a praktických zručností Mladý remeselník - 10/2014
- prezentovať úspechy školy na verejnosti, v médiách a v zahraničí – splnené (viď bod 15)
- **vyhodnotenie plnenia cieľa** v školskom roku 2014/2015:

Úlohy boli splnené k 30.06.2015.

- definícia cieľov pre školský rok 2015/2016:

- vytvárať podmienky pre úspešné zvládnutie maturitných a záverečných skúšok žiakmi s účasťou zástupcov firiem na TČOZ a PČOZ MS a ZS,
- vybudovať workoutové ihrisko pre výučbu predmetu telesná výchova a voľnočasové aktivity žiakov na Školskom internáte
- zaradiť nový študijný odbor 3693 K Technik energetických zariadení budov do siete školy,
- zvyšovať prepojenosť teoretického a praktického vyučovania s orientáciou na lepšiu spoluprácu školy a podnikateľskej sféry, postupne zavádzať do praxe prvky duálneho vzdelávania v rámci projektu ŠIOV 21 COVaP, (duálne vzdelávanie žiaci)
- vybaviť učiteľov na teoretickom vyučovaní digitálnym nivelačným prístrojom a digitálnym theodolitom pre výučbu predmetov geodézia a odborný výcvik,
- v oblasti zavádzania a používania nových technológií a stavebných materiálov v praxi usporiadať pre 5 učiteľov, 5 MOV a 60 žiakov dve odborné prezentácie jednu odbornú exkurziu pre učiteľov a MOV,
- zorganizovať Deň otvorených dverí školy, zameraný na prezentáciu úspechov školy a nábor žiakov pre ďalší školský rok,
- usporiadať Súťaž odborných vedomostí a praktických zručností Mladý stavbár 7. ročník.
- prezentovať aktivity a úspechy školy na verejnosti, v médiách a v zahraničí, vydať Bulletin k 55. výročiu založenia školy s prezentáciou školy

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
História a tradícia školy, dobrá propagácia školy	Nedostatok finančných zdrojov pre výučbu a obnovu objektov školy (strechy, chodníky, okná auly, sklobetóny telocvične)
Kvalifikovaný a profesionálny manažment školy	Nedostatok učebníc a učebných materiálov pre žiakov
Kvalifikovaní pedagogickí zamestnanci, dobré vybavenie školy didaktickou technikou	Energetická náročnosť prevádzky areálu školy a dielni
Otvorenie Centra odborného vzdelávania a prípravy pre stavebníctvo v SOŠS	
Dostatočné priestorové vybavenie školy	Zlý stavebno-technický stav budov
Dostatočné technické vybavenie školy	Slabá motivácia pedagógov k ďalšiemu vzdelávaniu
Dobré uplatnenie absolventov na trhu práce	
Právna subjektivita školy	
Spolupráca so zahraničnými školami	
Vlastná Zváračská škola a stanica emisných kontrol	
Príležitosti:	Riziká:
Možnosť ďalších foriem štúdia v rámci celoživotného vzdelávania	Klesajúca populačná krivka v SR a regióne
Možnosť realizácie rekvalifikačných kurzov a školení	Rastúca konkurencia ostatných SOŠ vrátane súkromných
Spolupráca so živnostenskou komorou, profesijnými organizáciami RUZ, SOPK, ŠIOV, KŽK a stavebnými firmami a cechmi pri súťažiach a preškolení pracovníkov stavebných profesií, duálne vzdelávanie	Stále rovnaké počty prijímaných žiakov prvých ročníkov gymnázií a obchodných akademií pri klesajúcom počte žiakov 9. tried v regióne
Ubytovanie vo vlastnom internáte, vlastná jedáleň	Klesajúca kvalita záujemcov o štúdium na SOŠ
Možnosť zapájať sa do grantových programov EU a MŠVVaŠ	Pretrvávajúca kríza v stavebníctve, klesajúci objem stavebných prác ,

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

- naďalej rozširovať spoluprácu s organizáciami a školami z rôznych európskych krajín, a tak zabezpečiť vysoko kvalitnú odbornú prípravu svojich žiakov, konfrontovať odborné vedomosti a praktické zručnosti žiakov, ktorí neustále dokazujú, že dobrý remeselník sa v živote nikdy nestratí,
- atraktívniť štúdium na našej škole užšou spolupracou s verejnosťou a základnými školami v regióne
- príprava školy na postupnú aplikáciu duálneho vzdelávania (zamestnávateľia v spolupráci s COVaP),
- zabezpečiť odbornú prax v spolupráci s firmami, pomoc mladým absolventom možnosť získať kvalifikovanú prácu vo svojom odbore (kariérový poradca školy),
- udržať vysokú prezentáciu školy na verejnosti a v médiách.

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. 2015
3661 H	murár	15	8	5	2
3686 F	stavebná výroba	12	3	5	4
3668 H	montér suchých stavieb	8	4	4	0
3355 H	stolár	4	2	2	0
3678 H	inštalatér	14	8	4	2
3663 H	tesár	4	3	1	0
3918 6	technické lýceum	9	5	3	1
3656 4	operátor stavebnej výroby	15	6	7	2
3658 4	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	16	7	6	3
2418 4	mechanik hasičskej techniky	56	19	24	13
3659 L	stavebníctvo	5	2	2	1
2414 L 01	strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	5	1	4	0
Spolu:		163	68	67	28

22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

Hygienické podmienky žiakov a učiteľov spĺňajú platné STN a sú v súlade so súčasnou legislatívou. Úroveň hygienických zariadení je veľmi dobrá. Psychohygiena žiakov aj učiteľov je zabezpečená v plnom rozsahu v zmysle platnej STN.

Na škole je 13 kabinetov pre učiteľov – každý učiteľ má v kabinete svoje pracovné miesto, každý kabinet má počítač pripojený na internet, tlačiareň a výchovný poradca má samostatný kabinet.

V škole je vytvorená počítačová sieť, žiaci i učitelia majú prístup na internet. Učitelia majú zriadené školské e-mailové schránky a školskú elektronickú nástenu, ktoré využívajú na vzájomnú komunikáciu v rámci školskej počítačovej siete, komunikácia rodič – škola cez elektronickú žiacku knižku, telefón a e-mail.

Máme nové plastové okná, nový školský nábytok - stoly, stoličky, katedry, rysovacie stoly, nové notebooky, počítače, interaktívne tabule, nový softvér – pre stavebníctvo.

Škola má nové vybavenie telocvične a posilňovne - posilňovacie stoje, stolnotenisové stoly, posilňovacie zariadenie chrbát, bicykle, bežecký pás, vybudované doskočisko so zimným zakrytím, vybudované sprchy na plážovom ihrisku, vybudovaný kruh na vrch guľou. Žiaci aj pedagogickí pracovníci využívajú na regeneráciu a športové vyžitie školskú telocvičňu, posilňovňu a plážové ihrisko.

Škola má vlastný bufet a nápojový automat v škole aj školských dielňach. Stravovacie návyky detí a žiakov vo významnej miere formuje aj škola, resp. školské zariadenie. Dve tretiny zdravej stravy má tvoriť najmä ovocie a zelenina v čerstvom stave, celozrnné výrobky a cereálne výrobky, mlieko a mliečne výrobky so zníženým obsahom tukov a nápoje bez konzervačných prípravkov, pridaného cukru a umelých sladidiel. Základnou požiadavkou a úlohou v školskom stravovaní je zachovať výrobu jedál a nápojov z čerstvých surovín, používať potravinové komodity najvyššej kvality.

V školskej jedálni je preto ponúkaná pestrá strava, ktorá obsahuje aj bezmäsitú a zeleninovú jedlá a raz týždenne jedlo z rýb. Denne k obedu a večeri žiaci dostávajú zeleninové šaláty pripravované z čerstvej

zeleniny, ovocie, mlieko, čaj alebo čistú vodu. V školskom bufete si môžu žiaci vybrať z niekoľkých druhov jogurtov a kyslomliečnych nápojov, pečivo z celozrnej múky, hamburgery a bagety s čerstvou zeleninou. V školských predajných automatoch sú ponúkané len nápoje a potraviny povolené okresným hygienikom.

23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2014/2015:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Maturita z angličtiny po novom	15	Mgr. Lenka Malchová
	Cvičenia z anglickej gramatiky	12	Mgr. Lenka Malchová
	K maturite z nemčiny bez obáv	20	Mgr. Janka Oravcová
	Angličtina – krok za krokom k maturite 1	13	Mgr. Ján Priesol
	Angličtina – krok za krokom k maturite 2	11	Mgr. Ján Priesol
	Eseje z anglického jazyka 1	14	Mgr. Peter Zelenka
	Eseje z anglického jazyka 2	12	Mgr. Peter Zelenka
	S angličtinou do sveta 1	14	Ing. Magdaléna Pavličková
	S angličtinou do sveta 2	14	Ing. Magdaléna Pavličková
	Slovenský jazyk a literatúra v súčasnosti	13	Mgr. Dana Jakubesová
Prírodovedné	Matematika hrou	21	Mgr. Mária Kusá
	Fyzika okolo nás	23	Mgr. Monika Planietová
Technické a športové	Projektovanie v AutoCADE jednoducho a hravo	24	Ing. Anna Jarošová
	Využitie internetu a Arconu v stavebníctve	21	Ing. Ján Klanica
	Využitie internetu v strojárstve	22	Ing. Ján Lukáč
	Mladý rozpočtár	18	Ing. Eva Zaťovičová
	Využitie internetu v praxi	13	PaedDr. Gilbert Ružička
	AutoCAD a interaktív. tabuľa v geodézii	20	Ing. Ján Kováč
	Netradičné stavby vo svete	22	Ing. Katarína Kudlová
	Drevostavby včera a dnes	19	Ing. Anna Helbichová
	Nové trendy v stavebníctve	21	Ing. Marta Čelková
	Kreslíme s výpočtovou technikou	24	Ing. Tibor Slyško
	Finančná gramotnosť	23	Ing. Tatiana Stolaríková
	Kondičné posilňovanie	22	Mgr. Róbert Brežňan
	Sebaobrana	21	Mgr. Róbert Brežňan
	Volejbalový krúžok	20	Mgr. Róbert Brežňan
	Krúžok kondičného posilňovania		Mgr. Róbert Brežňan
	Nohejbal	22	Ing. Miroslav Klučka
	Posilňovací tréning	22	Mgr. Róbert Kyjak
	Futsal	22	Mgr. Róbert Kyjak
	Basketbalový krúžok	11	Mgr. Róbert Kyjak
	Krúžok florbalu	14	Mgr. Róbert Kyjak
Iné	Krúžok prvej pomoci	20	PaedDr. Vladimír Fuljer
	Šport a strava - základ zdravia	21	Mgr. Jana Hanková
	Práca s počítačom	22	Ing. Dušan Gáborko
	Ukáž, čo vieš /tvorivé dielne, varenie, šport/	23	Mgr. Gabriela Kupková
	Krúžok šikovných rúk	20	Bc. Marián Lamlech
	Mažoretky	21	Alojzia Straniansková
	Slovenčina ešte žije	20	Mgr. Peter Sagan
	Ovocinársky krúžok	17	Ján Škritek
	Umelecké spracovanie kovu	17	Ľubomír Urík
	Rekonštrukcie pôvodných objektov – chaty,	20	Rudolf Štiak

	chalupy		
	Kynologický krúžok	18	Ján Jambor
	Poľovnícky krúžok	21	Milan Tarač
	Cykloturistický krúžok	18	Marián Chládecký

- 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	Dekanátne kolo Biblickej olympiády	družstvo žiakov	8. miesto
	„Mladý Slovák“	družstvo žiakov	bez umiestnenia
Celoslovenské kolo	CONECO Bratislava 2015 – strechárske remeslá	družstvo chlapcov	4. miesto a 6. miesto
	Celoslovenská súťaž z predpisov BOZP	Jakub Gajdošík, Michaela Gaššová Adam Kantor	1. miesto
Medzinárodné kolo	"REMESLO/SKILL 2014" Vysoké mýto (ČR) - medzinárodná súťaž remeselných zručností v odbore stolár a inštalatér	Marek Švec, Branislav Štefánek Matej Rosa, Jozef Ceniga	3. miesto 3. miesto
	„Mladý remeselník 2014“ - medzinárodná súťaž remeselných zručností v SOŠS Žilina	Matej Kvočka Jaroslav Kováč Roman Milo Matej Rosa Erik Sivok Kristián Divko	1. miesto v odbore murár 2. miesto v odbore inštalatér 3. miesto v odbore tesár
	19. ročník Medzinárodnej súťaže zručností a odborných vedomostí v učebnom odbore murár Nitra 2015	družstvo chlapcov	4. miesto
	4. ročník Medzinárodných remeselných hier v Českej republike v Třinci	Matej Rosa Jozef Smolár	2. miesto v odbore inštalatér
	Medzinárodná súťaž odborných zručností v Kyjove v Českej republike	Andrej Hudec Martin Vrabec	2. miesto v odbore tesár
	Akademické majstrovstvá Českej republiky v hasičskom športe v Ostrave	družstvo chlapcov	3., 4. a 7. miesto

- prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských a medzinárodných kolách športových súťaží:

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo Okresné kolo	Okresné majstrovstvá žiakov SŠ v cezpoľnom behu	Martin Petrek Miroslav Düreš	1. miesto 2. miesto
	Krajské majstrovstvá žiakov SŠ v cezpoľnom behu v Liptovskom Mikuláši	družstvo žiakov	3. miesto
	Okresné majstrovstvá žiakov SŠ vo futsale	družstvo žiakov	bez umiestnenia
	Okresné majstrovstvá žiakov SŠ vo florbale	družstvo žiakov	bez umiestnenia
	Okresné majstrovstvá žiakov SŠ vo volejbale	družstvo žiakov	bez umiestnenia
	Okresné majstrovstvá žiakov SŠ v basketbale	družstvo žiakov	bez umiestnenia
	Okresné majstrovstvá žiakov SŠ vo futbale	družstvo žiakov	bez umiestnenia
	Oblasťný nohejbalový turnaj	družstvo žiakov	2. a 3. miesto
	Oblasťná súťaž v tlaku na lavičke	družstvo žiakov	1. a 2. miesto
	Župná kalokagatia	družstvo žiakov	4. miesto

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

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

A)

Druh školského zariadenia	Kapacita šk. zariadenia	Počet žiakov	Z toho počet žiakov, ktorí nie sú žiakmi školy	Naplnenosť v %
Centrum voľného času	-	-	-	-
Stredisko odbornej praxe				

B) Školský internát (výchovno-vzdelávacia činnosť)

Ubytovaciu kapacitu školského internátu /180 miest/ poskytujeme pre žiakov a žiačky SOŠ stavebnej v Žiline a iných stredných škôl v Žiline. Súčasťou internátu je aj Školská jedáleň, v ktorej sa stravujú i žiaci a zamestnanci školy.

Školský internát zabezpečuje komplexnú výchovno-vzdelávaciu činnosť žiakom na základe schváleného Výchovného programu ŠI. Každá výchovná skupina má vlastnú spoločenskú miestnosť s televízorom, DVD prehrávačom, spoločenskými hrami a moderne vybavenú kuchynku.

Žiaci majú prístup na internet v počítačovej učebni a v internáte funguje taktiež wifi sieť, na ktorú sa môžu pripojiť priamo vo svojich izbách. V internáte funguje školská knižnica s bohatou ponukou kníh pre žiakov i zamestnancov školy.

Výchovno-vzdelávací proces aj činnosť záujmových krúžkov v školskom internáte umožňuje žiakom rozvíjať svoje schopnosti a zručnosti vo voľnom čase a uskutočňuje sa v duchu hesla „Mládež chce poznávať život (a rozumieť mu) dnešným spôsobom“. Výchovné prostredie umožňuje dospelujúcim žiakom chápať a rozumieť svojmu postaveniu v spoločnosti a spoznávať seba samého.

Žiaci využívajú celý športový areál školy – telocvičňu s modernou posilňovňou, plážové, futbalové a basketbalové ihrisko, navštevujú plaváreň a v zime chodia korčuľovať na ľadovú plochu Zimného štadióna.

Každoročne žiakov zapájame do tradičných aktivít ako je imatrikulácia prvákov, tvorivé dielne, športové a vedomostné súťaže, návšteva divadelných predstavení, starostlivosť o úpravu zelene v areáli školy, apod. Spestrením internátneho života sú aktivity pripravované z podnetu žiakov a organizované s ich aktívnou pomocou, ako napr. módna prehliadka, kurzy varenia a tanca, literárno-hudobné večery, spoločná tvorba výzdoby internátu, vychádzky do okolia Žiliny a spoznávanie kultúrnych a prírodných pamiatok, športové súťaže spoluorganizované so stredoškolským internátom pri Spojenej škole na Rosinskej ceste 4 v Žiline.

C) CVČ

P.č.	Názov krúžku	Počet žiakov	periodicita	Vedúci krúžku
Centrum voľného času	-	-	-	-
Stredisko odbornej praxe	-	-	-	-

Poznámka: Súčasťou Správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2014/2015 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1

Prerokované v pedagogickej rade školy 27.10.2015, prerokované v Rade školy pri SOŠS Žilina 27.10.2015.

Dátum: 27.10.2015

Podpis riaditeľa a pečiatka školy:

Ing. Josef Ilčík, PhD.
riaditeľ SOŠS