



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2007/2008

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:	Stredné odborné učilište stavebné
Adresa školy:	Tulipánová 2, 011 62 Žilina, P.P.B-72
Telefónne čísla školy:	+421 41 7232 259, +421 41 7637 607
Faxové čísla školy:	+421 41 7635 959
Internetová stránka školy:	www.soustavebneza.sk
Elektronická adresa školy:	www.soustavebneza.sk
Súčasti školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	školský internát, školská kuchyňa a školská jedáleň - t.č. v prenájme
Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

2. ÚDAJE O VEDÚCICH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľ	Ing. Jozef PISTL
Zástupca pre praktické vyučovanie	Anton Bittšánsky
Zástupca pre teoretické vyučovanie	Ing. Josef Ilčík, PhD.
Zástupca pre teoretické vyučovanie	RNDr. Helena Ružičková
Zástupca pre výchovu mimo vyučovania	Mgr. Ján Prokop
Výchovný poradca	RNDr. Marta Milučká
Koordinátor prevencie	Mgr. Magdaléna Gašová
Školský psychológ	-

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volený/delegovaný za...
1	Michel Ladislav, predseda RŠ	volený zást. pedag.zamest.
2	RNDr. Milučká Marta	volená zást. pedag.zamest.
3	Tomašec Jozef	volený zást. nepedag.zamest.
4	Jantek Jaroslav	volený zást. rodičov
5	Konečná Katarína	volený zást. rodičov
6	Vráblová Iveta	volený zást. rodičov
7	Valent Matúš	volený zást. žiakov
8	Ing. arch Kropitz Pavol	delegovaný za mesto Žilina
9	Ing. Belinský Peter	delegovaný za ŽSK
10	Vallo Viktor	delegovaný za ŽSK
11.	Ing. Halmi Peter	delegovaný za zamest.firmy
Dátum ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		22.05.2008

4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

Poradné orgány školy a ich funkcia:

1. Porady vedenia
2. Metodické združenie
3. Pedagogická rada
4. ZRŠ

5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2007			Stav k 31. 08. 2008		
		počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet integrovaných žiakov	počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet integrovaných žiakov
Denné štúdium	1. ročník	9	240	-	10	292	-
	2. ročník	9	251	2	9	225	-
	3. ročník	8	199	-	8	224	2
	4. ročník	2	58	-	2	51	-
	5. ročník	-	-	-	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	3	84	-	3	90	-
	2. ročník	3	72	-	3	55	-
Štúdium popri zamestnaní		-	-	-	-	-	-
Spolu:		34	904	2	35	937	2

Poznámka pre školské výchovno-vzdelávacie zariadenia: domovy mládeže (školské internáty) - trieda ako výchovná skupina, centrum voľného času - trieda ako záujmový útvar.

5B. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSEMROČNÉHO GYMNÁZIA

Denná forma štúdia	Stav k 15. 09. 2007			Stav k 31. 08. 2008		
	počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet integrovaných žiakov	počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet integrovaných žiakov
Prima						
Sekunda						
Tercia						
Kvarta						
Kvinta						
Sexta						
Septima						
Oktáva						
Spolu:						

6. ÚDAJE O PRIJÍMACOM KONANÍ

Názov študijného odboru/ učebného odboru	Plán		Druh a typ štúdia	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
	počet tried	počet žiakov			prihlásení	úspešní	prijatí
3656 4 operátor stavebnej výroby	1,5	46	DŠ	4	50	40	40
2418 4 mechanik požiarnej techniky	1,0	30	DŠ	4	76	47	47
3658 4 mechanik stavebnoinštalčných zariadení	0,5	14	DŠ	4	17	17	17
3661 2 murár	1,5	46	DŠ	3	43	30	30
3663 2 tesár	0,5	21	DŠ	3	21	14	14
3678 2 inštalatér	0,5	14	DŠ	3	20	13	13
3668 2 montér suchých stavieb	0,5	21	DŠ	3	27	12	12
3355 2 stolár	0,5	12	DŠ	3	18	13	13
2487 2 01 autoopravár-mechanik	1,0	34	DŠ	3	64	33	33
2488 2 mechanik špecialista automobilového priemyslu	1	30	DŠ	3	31	24	24
Učilište							
3668 0 stavebná výroba	1,0	34	DŠ	2	39	34	34

Poznámka: Druh a typ štúdia – DŠ – denné štúdium, ŠPZ – štúdium popri zamestnaní, PMS – pomaturitné štúdium, VOŠ – vyššie odborné štúdium, NDS – nadstavbové štúdium.

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

Kód	Názov študijného a učebného odboru
3684 2	strechár
3675 2	maliar

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	percentá	počet	percentá
Celkový počet žiakov		904	X	823	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	14	1,55	12	1,46
	prospeli s priemerom 1,00	-	-	-	-
	prospeli veľmi dobre	70	7,74	72	8,75
	prospeli	472	52,21	634	77,03
	neprospeli	272	30,10	44	5,35
	neklasifikovaní	76	8,40	61	7,41
	celkový prospech za školu	2,76	X	2,69	X
Správanie	veľmi dobré	770	85,18	684	83,11
	uspokojivé	69	7,63	63	7,65
	menej uspokojivé	60	6,64	67	8,14
	neuspokojivé	5	0,55	9	1,10
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	90 489	X	97 154	X
	počet ospravedlnených hodín	79 773	88,16	85 119	87,61
	počet neospravedlnených hodín	10 716	11,84	12 035	12,39

Klasifikácia vyučovacích predmetov stredných škôl:

P.č.	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
1	slovenský jazyk a literatúra	3,33	3,34	3,11	3,18	-	-	3,24
2	cudzí jazyk	3,04	3,15	2,93	2,96	-	-	3,02
3	občianska náuka	1,61	1,95	1,84	1,72	-	-	1,78
4	náuka o spoločnosti	1,47	1,6	-	-	-	-	1,54
5	dejepis	1,91	1,88	-	-	-	-	1,9
6	matematika	3,62	3,47	3,26	3,42	-	-	3,44
7	fyzika	3,28	3,41	2,88	3,18	-	-	3,19
8	informatika	2,29	1,56	2,2	-	-	-	2,02
9	telesná výchova	1,82	1,77	1,65	1,21	-	-	1,61
10	manažment	2,1	2	-	-	-	-	2,05
11	manažment v stavebníctve	-	2,39	-	-	-	-	2,39
12	ekonomika	-	-	1,97	-	-	-	1,97
13	ekonomika a riadenie	2,13	2,12	-	-	-	-	2,13
14	ekonomika a podnikanie	2,14	2	-	-	-	-	2,07
15	odborné kreslenie	2,7	2,78	2,46	2,7	-	-	2,66

16	technické kreslenie	3,52	3,2	-	-	-	-	3,36
17	grafické informačné systémy	-	2,7	2,45	-	-	-	2,58
18	materiály	2,84	3,15	2,79	-	-	-	2,93
19	stavebné materiály	-	2,7	-	-	-	-	2,7
20	stavebné konštrukcie	2,96	-	-	-	-	-	2,96
21	stavebná mechanika	3,46	-	-	-	-	-	3,46
22	základy stavebnej mechaniky	-	3,37	-	3,57	-	-	3,47
23	stavebná výroba	-	3,4	-	-	-	-	3,4
24	prestavby budov	-	3,33	2,9	-	-	-	3,12
25	technológia stavieb	2,83	3,7	-	-	-	-	3,27
26	príprava stavieb	2,58	-	-	-	-	-	2,58
27	príprava a realizácia stavieb	-	3,52	-	3,05	-	-	3,29
28	geodézia	3,13	3,44	-	-	-	-	3,29
29	konštrukčné cvičenia	3,5	3,36	2,71	-	-	-	3,19
30	prestavby budov	-	3,33	2,9	-	-	-	3,11
31	klampiarska technológia	-	3	-	-	-	-	3
32	výrobné zariadenia	3,78	2,8	-	-	-	-	3,29
33	technické zariadenia budov	-	-	2,85	-	-	-	2,85
34	strojárna technológia	3,29	3,23	-	-	-	-	3,26
35	technická mechanika	3,67	2,88	-	-	-	-	3,28
36	technické merania	3,76	2,53	-	-	-	-	3,15
37	automatizácia stroj. výroby	2,95	-	-	-	-	-	2,95
38	odborná prax	2,91	2,72	-	-	-	-	2,81
39	automobily	3,73	3,14	3,32	-	-	-	3,4
40	elektrotechnika	3,09	2,93	2,87	-	-	-	2,96
41	základy elektrotechniky	3,61	-	-	-	-	-	3,61
42	diagnostika a opravy autom.	-	3,55	3,2	-	-	-	3,38
43	strojové zariadenia	-	3,17	-	-	-	-	3,17
44	stroje a zariadenia	-	2,4	-	-	-	-	2,4
45	strojnictvo	2,72	-	-	-	-	-	2,72
46	základy strojárstva	3,61	-	-	-	-	-	3,61
47	suché technológie	2,56	3,01	-	-	-	-	2,79
48	konverzácia v cudzom jazyku	3,21	3,72	-	-	-	-	3,47
49	výpočtová technika	1,76	-	-	-	-	-	1,76
50	výpočtová technika v odbore	2,13	-	-	-	-	-	2,13
51	požiarna taktika a prevencia	-	-	2,92	2,15	-	-	2,54
52	požiarna technika	-	1,74	2,15	2,55	-	-	2,15
53	technológia opráv	-	2,94	3,08	2,2	-	-	2,74
54	technológia	3,28	3,17	3,02	-	-	-	3,16
55	stavebná technológia	2,27	2,96	-	2,19	-	-	2,47
56	technológia montáže a opráv	3,57	3,18	-	-	-	-	3,38
57	odpadové hospodárstvo	1,08	1,21	1,42	-	-	-	1,24
58	ekológia	1	-	-	-	-	-	1
59	tvorba a ochrana život. prostredia	1,21	-	-	-	-	-	1,21
60	architektúra	-	1,76	-	-	-	-	1,76
61	odborný výcvik	2,15	1,97	2,02	1,63	-	-	1,94
Spolu:		2,73	2,78	2,62	2,55	-	-	2,71

8. Údaje o ukončení štúdia

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	A		
	B	124	42,80%
	C		
anglický jazyk	A		
	B		
	C	64	45,70%
nemecký jazyk	A		
	B		
	C	60	41,50%
	A		
	B		
	C		
	A		
	B		
	C		

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	A		
	B	124	52,56%
	C		
anglický jazyk	A		
	B		
	C	64	29,22%
nemecký jazyk	A		
	B		
	C	60	34,75%
	A		
	B		
	C		
	A		
	B		
	C		

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	A		
	B	102	2,76
	C		
anglický jazyk	A		
	B		
	C	49	2,31
nemecký jazyk	A		
	B		
	C	53	3,02
teoretická časť odbornej zložky	A		
	B		
	C		
	bez úrovne	102	2,30
praktická časť odbornej zložky	A		
	B		
	C		
	bez úrovne	124	2,49

Výsledky externej časti maturitnej skúšky a porovnanie školy v rámci Slovenskej republiky:

P.č.	Predmet	Úroveň	Percentuálny prepočet	Umiestnenie v rámci Slovenskej republiky
1.	slovenský jazyk a literatúra	B	42,80	13,7
2.	anglický jazyk	C	45,70	33,48
3.	nemecký jazyk	C	41,50	31,42

Údaje o záverečných skúškach

P.č.	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
1.	autoopravár - mechanik	26	1	0	25	0	0
2.	stolár	22	7	1	14	0	2
3.	MSS	13	0	2	11	0	0
4.	murár	36	4	5	27	0	8
5.	tesár	29	3	1	25	0	2
6.	inštalatér	18	3	6	9	0	3
7.	stavebná výroba	9	0	0	9	0	7

9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

P.č.	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Aktívny – neaktívny odbor	Experimentálne overovanie (doba experimentu)
1.	stavebná výroba – 2 ročný	DŠ	A	
2.	klampiar – stavebná výroba	DŠ	A	
3.	strojný mechanik	DŠ	A	
4.	autoopravár - mechanik	DŠ	A	
5.	stolár	DŠ	A	
6.	stolár	DŠ	A	
7.	murár	DŠ	A	
8.	tesár	DŠ	A	
9.	montér suchých stavieb	DŠ	A	
10.	maliar	DŠ	N (3 roky)	
11.	inštalatér	DŠ	A	
12.	strechár	DŠ	A	
13.	mechanik požiarnej techniky	DŠ	A	
14.	operátor stavebnej výroby	DŠ	A	
15.	mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení	DŠ	A	
16.	stavebníctvo – výroba stavieb	NDŠ, ŠPZ	A	
17.	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	NDŠ	A	
18.	prevádzka miestneho hospodárstva a výrobných družstiev – výroba a služby	ŠPZ	N (2 roky)	

Poznámka: U neaktívnych študijných/ učebných odboroch uveďte rok neaktívnosti.

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	24		
Muži	61		
Absolventi	-		
Veková štruktúra	do 30 rokov	11	
	do 40 rokov	16	
	do 50 rokov	35	
	do 60 rokov	21	
	dôchodcovia	2	
Spolu:	85		

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	23	
Muži	16	
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	7
	do 50 rokov	13
	do 60 rokov	15
	dôchodcovia	3
Spolu:	39	

12. ÚDAJE O ĎALŠOM VZDELÁVANÍ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	Forma štúdia	Priebeh vzdelávania	Garant štúdia (napr. MPC, VŠ a iné)	
Absolventi vysokých škôl	ženy				
	muži				
do 30 rokov	ženy	1	externá	P	UMB BB
	muži	2	externá	U	ŽU
do 40 rokov	ženy				
	muži				
do 50 rokov	ženy	1	externá	U	UMB BB
	muži	1			
do 60 rokov	ženy	1	funkčné vzdelávanie	U	MPC Bratislava
	muži	1	funkčné vzdelávanie	U	MPC Bratislava
dôchodcovia	ženy				
	muži				
Spolu:					

Poznámka: Priebeh vzdelávania – začal (Z), pokračuje (P), ukončil (U).

13. ODBORNOSŤ VYUČOVANIA PODĽA JEDNOTLIVÝCH VYUČOVACÍCH PREDMETOV

P.č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie vyučovania podľa odbornosti
1	slovenský jazyk a literatúra	100 %
2	anglický jazyk	67 %
3	nemecký jazyk	100%
4	občianska náuka	100 %
5	dejepis	100 %
6	matematika	100 %
7	fyzika	100 %
8	informatika	100 %
9	telesná výchova	100 %
10	ekonomika	100 %
11	odborné kreslenie	100 %
12	materiály	100 %
13	stavebné konštrukcie	100 %
14	stavebná mechanika	100 %
15	technológia stavieb	100 %
16	príprava stavieb	100 %
17	geodézia	100 %
18	konštrukčné cvičenia	100 %
19	prestavby budov	100 %
20	vykurovanie	100 %
21	technické zariadenia budov	100 %
22	strojárská technológia	100 %
23	technická mechanika	100 %
24	technické merania	100 %
25	automatizácia stroj. výroby	100 %
26	odborná prax	100 %
27	automobily	100 %
28	elektrotechnika	100 %
29	diagnostika a opravy autom.	100 %
30	odpadové hospodárstvo	100 %
31	suché technológie	100 %
32	konverzácia v cudzom jazyku	100 %
33	výpočtová technika	100 %
34	požiarna taktika a prevencia	100 %
35	požiarna technika	100 %
36	technológia opráv	100 %
37	grafické informačné systémy	100 %
38	etická výchova	100 %
39	náboženská výchova	100 %
40	klampiarska technológia	100 %
41	ekonomika a riadenie	100 %
42	ekológia	100 %
43	manažment	100 %
44	tvorba a ochrana životného prostredia	100 %
45	architektúra	100 %
46	odborný výcvik	100 %

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

1. Stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Úlohy vyplývajúce z práce výchovného poradenstva splnené:

- oboznámenie tr. učiteľov so zásadami pri vypracovaní pedagog.-psycholog. diagnostiky žiakov,
- práca s integrovanými žiakmi vyšších ročníkov, poruchy učenia, správania,
- individuálne poradenstvo pri voľbe odboru a štúdia na VŠ,
- vyhodnotenie dotazníka o drogách, závery konzultované s vedením školy, prijaté opatrenia- najmä k zákazu fajčenia,
- organizovanie doučovania pre slaboprosievajúcich žiakov,
- riešenie problémových žiakov v povinnej školskej dochádzke: informovaním rodičov, predvolaním na pohovor, oznámením záškoláctva ÚPSVaR až oznámením na polícii o mravnom ohrození mládeže,
- usmernenie žiakov končiacich učebných odborov pri voľbe nadstavb. štúdia,
- spoluzorganizovanie besedy pre žiakov končiacich ročníkov o zaradení do prac. pomeru,
- zabezpečenie prednášky a besedy pri náboře do profesionálnej armády,
- beseda s Nadáciou Krajina harmónia a účasť žiakov na ich projektoch

2. Stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Úlohy vyplývajúce z práce koordinátora prevencie splnené:

- monitoring správania žiakov formou dotazníka najmä u žiakov 1. ročníkov, kde sa formovali nové kolektívy,
- sledovanie výskytu patologických javov u všetkých žiakov ako záškoláctvo, šikanovanie, týranie a zanedbávanie dieťaťa, vznik závislosti a ich riešenie v spolupráci s triednym učiteľom, majstrom OV, výchovným poradcom, vedením školy,
- návšteva resocializačného zariadenia LÚČ, beseda s p. riaditeľkou,
- organizovanie voľno-časových aktivít v rámci krúžkových činností v škole i v školskom internáte v spolupráci so všetkými pedagogickými zamestnancami : futsal, florbal, súťaž Tímový záchranár, súťaž o Pohár riaditeľa SŠPO v Pov. Chlmci, vedomostná súťaž Hliadka prvej pomoci, Klokan, Expert geniality show,
- účasť žiakov na besede s pracovníkom PZ SR o trestno-právnej zodpovednosti mladistvých,
- oboznámenie žiakov s platným školským poriadkom, dôsledkami pri jeho porušovaní,

3. Spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:

Spolupráca s Okresnou a Krajskou pedagogicko-psychologickou poradňou,

- s kurátormi na ÚPSVaR v Žiline, Bytči, Čadci a i.
- s políciou, účasť na konaniach pri riešení zanedbávania povinnej školskej dochádzky
- s resocializačným zariadením LÚČ v Lietavskej Lúčke,
- s Centrami výchovnej a psychologickkej prevencie/ CVPP/

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

- multimediálne prezentácie:

CD prezentácia školy, nová Web stránka školy

- spolupráca školy s rodičmi:

v rámci ZRŠ a Rady rodičov

- formy prezentácie školy na verejnosti:

- článok o SOUs – Žilinské noviny (2x),
- spolupráca s KIA MOTORS,

- Okresná súťaž družstiev prvej pomoci stredných škôl – 2. miesto
- Oblastný hokejbalový turnaj 2007/2008 – 1. miesto
- Stredoškolská futbalová liga 2007/2008 – 2. miesto
- súťaž Tímový záchranár, súťaž o Pohár riaditeľa SŠPO v Pov. Chlmci, Hliadka prvej pomoci
- vedomostná súťaž : Klokan, Expert geniality show.

- školský časopis: -

- činnosť žiackej školskej rady: -

- iné aktivity:

- Deň otvorených dverí (1x), spolupráca s družobnými školami :
- ČR Integrovaná škola KYJOV,
- MR GIMNASIUM MARCALI
- Účasť na Burzách informácií stredných škôl – prezentácia našej školy pre žiakov končiacich ročníkov ZŠ v regióne ŽSK

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2007/2008

P.č.	Názov projektu	Vyhlasovateľ	Stručná charakteristika projektu	Fáza projektu
1.	Telesná výchova	ŽSK Žilina	školský gymnastický viacboj	ukončený
2.	Škola ako centrum športu	ŽSK Žilina	plážový volejbal pre všetkých	ukončený
3.	Implementácia grafických systémov AUTO-CAD MECHANICAL vo vyučovaní učebných odborov pre automobil. priemysel	MŠ SR	vyučovanie grafických informačných systémov	realizovaný

Poznámka: Fáza projektu – prijatý, neprijatý, realizovaný, ukončený.

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Záver zo správy: -

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

Kapacita školy (počet žiakov):		
Naplnenosť (%):		
Iné súčasti školy:	vlastní (V) - nevlastní (N)	
Telocvičňa		
Ihrisko	V	
Tenisové kurty	N	
Plaváreň	N	
Posilňovňa	V	
Sauna	N	
Šatne	V	
Dielne	V	
Jazyková učebňa	V	
Učebňa informatiky	V	
Odborné učebne pre vyučovanie:	stavebné predmety	V
	multimediálna	V
	jazyková učebňa	V

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- definícia cieľa (jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný):

V rámci dlhodobého zámeru rozvoja školy – vybudovať Centrum odborného vzdelávania v našej škole sme si stanovili dielčí cieľ : vybudovať novú posilňovňu, zabezpečiť školenie pre 20 učiteľov odborných predmetov a majstrov OV ako prípravu členov a predsedov maturitných komisií a komisií pre záverečné skúšky.

- vyhodnotenie plnenia cieľa

T: 30.06.2008

Úloha : splnená

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
História a tradícia školy	Nedostatok finančných zdrojov pre výučbu a obnovu školy
Kvalifikovaný manažment školy	Nemotivujúce finančné ohodnotenie zamestnancov
Kvalifikovaní pedagogickí zamestnanci	Energetická náročnosť areálu a dielni
Dostatočné priestorové vybavenie školy	Problémy s technickým stavom budov
Dostatočné technické vybavenie školy	
Dobré uplatnenie absolventov na trhu práce	

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
Spolupráca s živnostenskou komorou pri kurzoch a preškolení pracovníkov staveb. profesií	Zvyšujúce sa počty žiakov gymnázií na úkor SOŠ
Ubytovanie vo vlastnom internáte, vlastná jedáleň	Klesajúca kvalita záujemcov o štúdium

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

Zvýšiť počet žiakov do SOŠ stavebného a strojárkeho zamerania na úkor gymnázií a obchodných akadémií z dôvodu akútneho nedostatku stavebných a strojárskych robotníckych profesií, podstatne zvýšiť propagáciu stavebných a strojárskych profesií medzi rodičmi potencionálnych žiakov.

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

Integrovaná skupina študijných a učebných odborov	Ukazovateľ			
	celkový počet absolventov	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 30. 08. 2008
Všeobecné (gymnaziálne) vzdelávanie				
Hutníctvo, strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba				
Elektrotechnika a informačné systémy				
Technická chémia a potravinárstvo				
Spracúvanie kože, plastov, gummy a výroba obuvi				
Textil a odevníctvo				
Doprava, pošty a telekomunikácie				
Stavebníctvo, geodézia a kartografia, baníctvo a banícka geológia	153	42	111	0
Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo, vodohospodárstvo				
Ekonomika a organizácia, obchod a služby				
Pedagogika, sociálna starostlivosť a knihovníctvo				
Spracúvanie dreva, výroba hudobných nástrojov, polygrafia				
Umenie, úžitkové umenie a ručná umelecko-remeselná výroba				
Ekológia a ochrana prostredia, zdravotníctvo				
Spolu:	153	42	111	0

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 dobrá. Psychohygienu žiakov aj učiteľov je zabezpečená v plnom rozsahu.

23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania v školskom roku 2007/2008:

- Sebaobrana - karate
- Stavby okolo nás
- Cyklo-turistický
- Literárno-poznávací
- Loptové hry
- Matematika hrou
- Zaujímavosti zo stavieb
- Literárno-historický
- Športové hry
- Literárno - dramatický
- Turistický
- TURBO CAD
- Historicko-estetický
- Filmový
- Futbalový
- Konverzácia v NJ
- Informatika a internet
- Internet
- Turisticko-ochranársky
- Výpočtová technika
- Matematika – príprava na VŠ a NŠ
- Nemecký jazyk
- Využitie internetu v praxi
- Mladý matematik
- Anglický jazyk -príprava na MS
- Mladý rozpočtár

- Prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských a medzinárodných kolách predmetových olympiád a postupových súťaží: -

15. 04. 2008 medzinárodná súťaž zručností žiakov

Výmenná praxe v SOU Kyjov /ČR/ :

08. – 12. 10. 2007 murár, tesár, mechanik stavebnoinštalačných zariadení

07. – 11. 04. 2008 murár, tesár, inštalatér Kyjov /tesár, murár/

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

Úroveň našich žiakov sledujeme aj na rôznych súťažiach odborných zručností, kde naši žiaci prezentovali dobrú úroveň prípravy.

14. – 16. 11. 2007 súťaž zručností Mladý remeselník Prešov /murár/

06. 03. 2008 súťaž zručností Autoopravár Junior Castrol

Martin /autoopravár/

01. – 03. 04. 2008

Majstrovstvá SR strechárskych remesiel žiakov
CONECO Bratislava /strechár, tesár/

- Okresná súťaž družstiev prvej pomoci stredných škôl dňa 14.05. 2008 – 2. miesto
- Oblastný hokejbalový turnaj 2007/2008 – 1. miesto
- Stredoškolská futsalová liga 2007/2008 – 2. miesto
- súťaž Tímový záchranár, súťaž o Pohár riaditeľa SŠPO v Pov. Chlmci, Hliadka prvej pomoci,
- účasť vo vedomostnej súťaži : Klokán, Expert geniality show.

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

- stručné zhodnotenie činnosti školských výchovno-vzdelávacích, školských záujmovo-vzdelávacích a školských účelových zariadení:

Stredné odborné učilište stavebné, Tulipánová 2, 011 62 Žilina zabezpečuje komplexnú výuku na úseku teoretického vyučovania, praktického vyučovania a výchovy mimo vyučovania. Poskytuje vzdelávanie v trojročných učebných odboroch a štvorročných študijných odboroch. Zabezpečuje tiež nadstavbové štúdium v stavebnom a strojárskom zameraní, kde môžu absolventi učebných odborov získať stredné odborné vzdelanie končiace maturitou. Vykonáva sa dennou formou, alebo štúdiom popri zamestnaní (individuálne, externé štúdium).

Stredné odborné učilište stavebné má vlastné odborné učebne, jazykové laboratórium, telocvičňu s posilňovňou, knižnicu, školskú jedáleň, internát a areál praktického vyučovania s vybudovanými dielňami na Bánovskej ceste v Žiline s vlastnou zvéračskou školou.

Školský internát - nachádza sa v areáli Stredného odborného učilišťa stavebného, zabezpečuje ubytovanie pre 180 žiakov. Žiaci sú ubytovaní v dvojposteľových a trojposteľových izbách bunkového systému s vlastným sociálnym zariadením. Ubytovaným žiakom poskytujeme celodenné stravovanie v školskej jedálni. Na každej výchovnej skupine je spoločenská miestnosť s televízorom a DVD rekordérom. V popoludňajších hodinách je žiakom k dispozícii telocvičňa, posilňovňa, miestnosť s prístupom na internet. Žiaci môžu navštevovať rôzne záujmové krúžky. K dispozícii je aj aula Spojenej školy, kde sa pravidelne organizujú diskotéky pre ubytovaných žiakov a iné kultúrne podujatia.

Dátum: 27.10.2008

Podpis riaditeľa a pečiatka školy :

Ing. Jozef PISTL
riaditeľ

Poznámka: Škola alebo školské zariadenie priloží Správu o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok.

