



**ŽILINSKÝ**  
samosprávny kraj

## SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2015/2016

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

<b>Názov školy:</b>	Stredná odborná škola lesnícka
<b>Organizačné zložky školy:</b>	-
<b>Adresa školy:</b>	Medvedzie 135, 027 44 Tvrdošín
<b>Telefónne čísla školy:</b> <b>Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:</b>	043/5309313; 0917 336 582
<b>Faxové čísla školy:</b>	043/5309312
<b>Internetová stránka školy:</b>	<a href="http://www.soultv.sk">www.soultv.sk</a>
<b>Elektronická adresa školy:</b> <b>Elektronická adresa riaditeľa školy:</b>	<a href="mailto:soultv@soultv.sk">soultv@soultv.sk</a> ; <a href="mailto:riaditel@soultv.sk">riaditel@soultv.sk</a>
<b>Súčasť školy:</b> (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	-
<b>Zriaďovateľ:</b>	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

### 2. ÚDAJE O VEDÚCICH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

<b>Funkcia:</b>	<b>Meno, priezvisko, titul:</b>
Riaditeľ	Viliam Gerčák, Ing.
Zástupca pre teoretické vyučovanie	Renáta Rendeková, Ing.
Hlavný majster odbornej výchovy pre lesnícke činnosti	Juraj Šálka, Bc.
Hlavný majster odbornej výchovy pre strojárenské a opravárenské činnosti	Ján Štech, Mgr.
Ekonomka	Mária Petričková, Ing.
Výchovný poradca	František Murin, Mgr.
Koordinátor prevencie	Ivan Šula, Mgr.
Školský psychológ	-
Kariérový poradca	František Murin, Mgr.

### 3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volení/ delegovaný za...
1.	Bc. Pavol Szabó	zvolený zástupca pedagogických zamestnancov zvolený predseda rady školy
2.	Ján Rusnák	zvolený zástupca pedagogických zamestnancov zvolený podpredsa rady školy
3.	Ing. Daša Žideková	delegovaný zástupca zriaďovateľa
4.	Ing. Anna Klimíková	delegovaný zástupca zriaďovateľa
5.	JUDr. Ján Krištofík	delegovaný zástupca zriaďovateľa
6.	Ing. Ivan Šaško	delegovaný zástupca zriaďovateľa
7.	Peter Štech	zvolený zástupca nepedagogických zamestnancov
8.	Augustín Chrenek	zvolený zástupca rodičov
9.	Peter Ondreják	zvolený zástupca rodičov
10.	Zuzana Ďubašíková	zvolený zástupca rodičov
11.	Michal Chrenek	zvolený zástupca žiackej školskej rady
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		21.06.2012

### 4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

#### **Poradné orgány školy a ich funkcia:**

- **Pedagogická rada** : poradný orgán pre výchovno - vzdelávací proces
- **Grémium vedenia školy** : poradný orgán pre riadenie školy
- **Rodičovská rada** : poradný orgán pre spoluprácu s rodičmi
- **Žiacka školská rada** : poradný orgán pre spoluprácu so žiakmi

#### **Poradný zbor riaditeľa pre lesnícke odbory:**

- je zložený zo zástupcov urbárskych spoločností, zástupcov štátnych lesov, zástupcov NANAP-u, zástupcov CHKO Horná Orava, firmy Tatratisberlogistik, Lesotrans Žilina, Lesbora Oravská Polhora, ObSLK Žilina

#### **Poradný zbor riaditeľa pre poľnohospodárske odbory :**

- je zložený zo zástupcov poľnohospodárskych družstiev, PD Žiarec Tvrdošín, Magura Rabča, Agrovex Novot'

#### **Poradný zbor riaditeľa zamestnávateľa:**

- tvoria ho zamestnávateľa poskytujúci odbornú prax vo svojich prevádzkach Technogum Nižná, Mikona Púchov prevádzka Tvrdošín, Orvex, s.r.o. Námestovo, LKT, s.r.o. Trstená,
- stretnutia sa konajú jedenkrát ročne
- účelom stretnutia je poskytovanie praktického vyučovania na pracoviskách zamestnávateľov formou odborného výcviku a odbornej praxe, ich požiadavky na praktickú a teoretickú prípravu absolventov, vyjadrenie sa k profilu absolventa, otázkam na záverečné a maturitné skúšky

## 5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2015					Stav k 31. 08. 2016				
		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	3	82	3	-	-	3	66	10	-	-
	2. ročník	3	60	13	-	-	3	77	4	-	-
	3. ročník	3	61	7	-	-	3	62	13	-	-
	4. ročník	1	28	0	-	-	1	22	3	-	-
	5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Externé a kombinované štúdium		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Spolu:</b>		<b>10</b>	<b>231</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>227</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## 5B. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSEMROČNÉHO GYMNÁZIA

Denná forma štúdia	Stav k 15. 09. 2012					Stav k 31. 08. 2013				
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Spolu:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## 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	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ročník	3	-	-	-	4	-	-	-
3. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-
4. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-
5. ročník	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Spolu:</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Spolu CH + D:</b>	<b>3</b>		<b>0</b>		<b>4</b>		<b>0</b>	

## 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	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Spolu:</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Spolu CH + D:</b>	-		-		-		-	

## 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	
4556 K	operátor lesnej techniky	1	30	ISCED 3A	4	23	37	22
2413 K	mechanik strojov a zariadení			ISCED 3A	4	5	11	8
4575 H	mechanizátor lesnej výroby	1	24	ISCED 3C	3	14	25	18
2466 H 04	mechanik opravár - lesné stroje a zariadenia	1	20	ISCED 3C	3	10	23	11
4524 H	agromechanizátor, opravár			ISCED 3C	3	6	12	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 7. ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		225	X	219	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	8	3,56	10	4,57
	prospeli s priemerom 1,00	3	1,33	3	1,37
	prospeli veľmi dobre	36	16	33	15,07
	prospeli	149	66,22	153	69,86
	neprospeli	15	6,66	4	1,83
	neklasifikovaní	14	6,23	16	7,31
	celkový prospech za školu	2,36	X	2,38	X
Správanie	veľmi dobré	181	80,44	173	79
	uspokojivé	35	15,55	30	13,7
	menej uspokojivé	8	3,56	12	5,48
	neuspokojivé	1	0,45	4	1,82
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	10 570	X	13 087	X
	počet ospravedlnených hodín	10 266	97,12	12 684	96,92
	počet neospravedlnených hodín	304	2,88	403	3,08

### 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	
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	3,08	3,02	2,83	2,93			2,93
ANJ	Anglický jazyk	2,98	3,05	3,25	3,44			3,17
NEJ	Nemecký jazyk	3,07	3,21	2,8				3,06
OBN	Občianska náuka	2	1,77	2,23				2,00
DEJ	Dejepis	1,51	1,31					1,45
MAT	Matematika	2,8	2,54	2,52	3,33			2,66
FYZ	Fyzika	2,13						2,13
TEV	Telesná výchova			1,73	1,67			1,7
STN	Strojníctvo	2,88						2,88
TCK	Technické kreslenie	3,00						3,00
STT	Strojárska technológia	3,00	1,22					2,11
LNA	Lesná výroba	2,78	1,56					2,17
NLE	Náuka o lesnom prostredí	2,05		2,05				2,05
ELK	Elektrotechnika	2,86						2,86
INF	Informatika	2,17	2,71					2,38
TEC	Technológia	2,6	1,77	1,45				1,94
STZ	Stroje a zariadenia	2,69	2,33	2,36	2,63			2,43
NAM	Náuka o materiáloch	2,34						2,34
TOP	Technológia opráv lesných strojov	2,68						2,68
TOP	Technológia opráv			2,36				2,36
MOV	Motorové vozidlá		1,93	1,9				1,84
NOR	Náuka o práci		2,69					2,69
OVY	Odborný výcvik	1,27	1,65	1,64	1,89			1,57
PEL	Pestovanie lesa	2,67		2,55				2,61
NLS	Náuka o lese	2,33	1,92					2,13
TZV	Technológia živočíšnej výroby		2,2	2,22				2,21
TSV	Telesná a športová výchova	1,35	1,44	1,36				1,37

EKO	Ekonomika	2,77	3,31	3,05	3,63		3,13
LES	Lesné stavby	2,67					2,67
MEC	Mechanika	3,1					3,1
POV	Poľnohospodárska výroba	2,00					2,00
MEA	Mechanizácia		1,00				1,00
TLE	Technológia lesnej výroby		2,12	1,45	1,7		1,76
TRA	Traktory a automobily		1,67				1,67
LET	Lesná ťažba	1,67					1,67
PKO	Prevádzková spoľahlivosť strojov	2,7					2,7
OLZ	Ochrana lesa a životného prostredia	2,67					2,67
KMV	Konštrukcia motorových vozidiel	1,7					1,7
HUL	Hospodárska úprava lesov	2,33					2,33
PCV	Praktické cvičenia	1,25					1,13
PRX	Odborná prax	2,43					1,8
TRV	Technológia rastlinnej výroby		3,00	2,33			2,67
<b>Spolu:</b>		<b>2,35</b>	<b>2,22</b>	<b>2,3</b>	<b>2,65</b>		<b>2,38</b>

## 8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

### Údaje o maturitnej skúške

#### Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	27	54,57
	-	-	-
Slovenský jazyk a literatúra	-	27	64,42
	-	-	-

#### Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	27	55,56
	-	-	-
Slovenský jazyk a literatúra	-	27	51,44
	-	-	-

#### Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	B1	27	2,81
	-	-	-
Slovenský jazyk a literatúra	-	27	2,85
	-	-	-
Praktická časť odbornej zložky	-	27	2,04
	-	-	-
Teoretická časť odbornej zložky	-	27	2,37
	-	-	-

## Údaje o záverečných skúškach

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
4575 H	Mechanizácia lesnej výroby	11	1	0	10	0	0
2466 H-04	Mechanik opravár so zameraním na lesné stroje a zariadenia	14	5	2	7	0	2
4526 H	Agromechanizátor, opravár	9	2	2	5	0	0

## 9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

### A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
4556 K	operátor lesnej techniky	denná	ISCED 3A
4243 M	mechanizácia pôdohospodárstva	denná	ISCED 3A
2413 K	mechanik strojov a zariadení	denná	ISCED 3A
4521 L	lesné hospodárstvo	denná	ISCED 3A
4526 L	mechanizácia poľnohospodárstva a lesného hospodárstva	denná	ISCED 3A
4575 H	mechanizátor lesnej výroby	denná	ISCED 3C
2466 H04	mechanik-opravár - lesné stroje a zariadenia)	denná	ISCED 3C
4524 H	agromechanizátor, opravár	denná	ISCED 3C

### B) Neaktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Neaktívne od šk. roku
3663 H	tesár	denná	ISCED 3C	2010/2011
4565 H	lesokrajínár/ka	denná	ISCED 3C	2004/2005
3916 M	životné prostredie	denná	ISCED 3A	2005/2006
3964 M	ochrana osôb a majetku pred požiarom	denná	ISCED 3A	2015/2016

### C) Experimentálne overovanie

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

## 10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	7		
Muži	22		
Spolu (kontrolný súčet):	29		
Kvalifikovanosť v %:		100	X
Veková štruktúra	do 30 rokov	1	
	do 40 rokov	5	
	do 50 rokov	7	
	do 60 rokov	14	
	<b>nad 60 rokov</b>	1	
	dôchodcovia	1	
Spolu (veková štruktúra):	29 / 48 r.		

## 11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	5	
Muži	1	
Spolu (kontrolný súčet):	6	
Veková štruktúra	do 30 rokov	
	do 40 rokov	1
	do 50 rokov	4
	do 60 rokov	1
	<b>nad 60 rokov</b>	
	dôchodcovia	
Spolu (veková štruktúra):	6 / 45 r.	

## 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	inovačné
	muži		SOFTIMEX Multimédia
do 40 rokov	ženy	3	inovačné
	muži		SOFTIMEX Multimédia
do 50 rokov	ženy	3	inovačné
	muži	2	inov.,akt. prípr.vzd.
do 60 rokov	ženy		
	muži	6	špec.,inov.,akt.pr.vz.
<b>nad 60 rokov</b>	<b>ženy</b>		
	<b>muži</b>		
dôchodcovia	ženy		
	muži		
Spolu:	15	-	-



### 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.	Občianska náuka	90
5.	Dejepis	0
6.	Matematika	100
7.	Fyzika	0
8.	Telesná výchova	100
9.	Strojníctvo	100
10.	Technické kreslenie	100
11.	Strojárska technológia	100
12.	Lesná výroba	100
13.	Náuka o lesnom prostredí	100
14.	Elektrotechnika	100
15.	Informatika	100
16.	Technológia	100
17.	Stroje a zariadenia	100
18.	Náuka o materiáloch	100
19.	Technológia opráv lesných strojov	100
20.	Technológia opráv	100
21.	Motorové vozidlá	100
22.	Náuka o práci	100
23.	Odborný výcvik	100
24.	Pestovanie lesa	100
25.	Náuka o lese	100
26.	Technológia živočíšnej výroby	100
27.	Telesná a športová výchova	100
28.	Ekonomika	100
29.	Lesné stavby	100
30.	Mechanika	100
31.	Poľnohospodárska výroba	100
32.	Mechanizácia	100
33.	Technológia lesnej výroby	100
34.	Traktory a automobily	100
35.	Lesná ťažba	100
36.	Prevádzková spoľahlivosť strojov	100
37.	Ochrana lesa a životného prostredia	100
38.	Konštrukcia motorových vozidiel	100
39.	Hospodárska úprava lesov	100
40.	Praktické cvičenia	100
41.	Odborná prax	100
42.	Technológia rastlinnej výroby	100
<b>Celkový priemer (%):</b>		<b>95</b>

## 14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

- spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:

ÚPSVaR Námestovo  
OO PZ Dolný Kubín  
CPPPaP Trstená

stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

### **Vyhodnotenie práce koordinátora sociálno-patologických javov za školský rok 2015/2016**

Činnosť koordinátora sociálno-patologických javov sa riadila podľa plánu práce, ktorý bol vypracovaný na začiatku školského roku 2015/2016. Tento plán bol schválený vedením školy. Jednotlivé úlohy boli plnené priebežne s určitými zmenami termínov, ktoré sa menili podľa možností jednotlivých zainteresovaných osôb a organizácií.

V septembri sa robil nábor do jednotlivých záujmových krúžkov, ktorých pracovalo na škole 12 a do ich činností sa zapojilo 247 žiakov. V októbri bol robený dotazník o šikanovaní pre žiakov 1 ročníka. Dotazníka sa zúčastnilo 49 žiakov. Vyhodnotenie jednotlivých bodov dotazníka bolo prednesené na pedagogickej rade. V novembri v spolupráci s OO PZ Dolný Kubín sa uskutočnila prednáška o problematike šikanovania, alkoholu a drog. Táto prednáška bola rozdelená na dva dni pre žiakov prvého a druhého ročníka. V decembri bol zorganizovaný turnaj vo futbale v rámci Svetového dňa boja proti AIDS. Turnaja sa zúčastnili žiaci 5 tried. Na mesiac február bola plánovaná prednáška o obchodovaní s ľuďmi, ale táto bola uskutočnená v máji. Prednáška bola organizovaná CPPPaP v Trstenej. V marci sa žiaci zúčastnili výchovného koncertu zameraného na protidrogovú problematiku a v rámci triednických hodín robili triedny učiteľia prednášku na tému Medzinárodný deň boja proti rasovej diskriminácii. Mimo plán bol ešte zorganizovaný celoškolský futbalový turnaj na umelej trávě. Do turnaja sa zapojili všetky triedy v počte 51 žiakov.

V Tvrdošíne 04.07.2016

Vypracoval : Mgr. Ivan Šula  
koordinátor

stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

### **Hodnotiaca správa práce výchovného poradcu za školský rok 2015/2016**

Úlohy v pláne výchovného poradcu boli plnené priebežne vzhľadom na aktuálnosť problémov. V mesiaci júl 2016 bol vypracovaný plán práce výchovného poradcu. Jeden deň v týždni podľa rozvrhu VaKP (utorok) bol stanovený ako konzultačný. Doplnená bola aj dokumentácia potrebná k práci výchovného poradcu, ako aj aktualizovaná nástenka.

V mesiaci september až október bol vypracovaný zoznam začlenených (integrováných) žiakov. Taktiež bol vypracovaný prehľad rozmiestnenia maturantov na VŠ v minulom školskom roku.

Študentom, rodičom i kolegom bol poskytovaný poradenský a metodický servis. V najväčšej miere sa jedná o poskytovanie individuálnych i skupinových konzultácií pre študentov 3. a 4. ročníkov v oblasti výberu voliteľných predmetov, kariérového poradenstva, poskytovanie informácií o možnostiach štúdia na vysokých školách v Slovenskej republike, ako aj v zahraničí.

Na základe pozvaní CPPPaP boli uskutočnené prezentácie na verejnosti:

- prezentácia školy na verejnosti spočívala v návšteve rodičovských združení v ZŠ v Oravskej Lesnej
- prezentácie na burze stredných škôl v Trstenej, Námestove a v Dolnom Kubíne

Pre štvrtákov boli pripravené a realizované konzultácie a pomoc pri vypisovaní prihlášok na vysoké školy.

Pre žiakov druhých ročníkov boli zabezpečené a realizované besedy s odborníkmi - vyšetrovateľmi v oblasti prevencie sociálno-patologických javov.

Pre žiakov prvých a tretích ročníkov v spolupráci s policajtom pánom Tiborom Šándorom boli uskutočnené besedy na rôzne aktuálne témy. Podľa potrieb a aktuálnych informácií bola aktualizovaná nástenka VP vo vestibule školy.

V mesiaci október sa výchovný a kariérový poradca zúčastnil na kontinuálnom vzdelávaní v rámci projektu v kariérovom poradenstve a ukončené bolo záverečnou skúškou pred komisiou.

13. – 17. 4. sa výchovný a kariérový poradca zúčastnil na ďalšom vzdelávaní v rámci projektu RSOV.

V mesiaci apríl a máj v rámci zisťovania sociálnej klímy na našej škole boli výchovným poradcom oslovení žiaci, výsledky hovoria o bežných problémoch na našej škole. Žiaci za najviac stresové faktory považujú vzťahy s učiteľmi, rodičmi a spolužiakmi. Za najviac stresujúce a neobľúbené predmety v niektorých triedach považujú slovenský, anglický a nemecký jazyk. V mesiaci máj bola taktiež uskutočnená prednáška zamestnancami ÚPSVaR Námestovo pre žiakov končiacich prípravu na budúce povolanie.

Vo všetkých triedach je dobrá a korektná spolupráca s triednym profesorom. Celkovo vnímajú vzťahy v škole ako pozitívne a tvorivé.

Počas školského roka boli uskutočňované individuálne stretnutia a pohovory:

- s problémovými študentmi v oblasti vzdelávania
- s problémovými študentmi v oblasti výchovy
- so študentmi s osobnostnými problémami
- problémy zamerané na profesionálnu orientáciu žiakov 3. ročníkov učebných odborov a študentov v nadstavbovom štúdiu

V Tvrdošíne 04.07. 2016

Vypracoval: Mgr. František Murin  
výchovný a karietový poradca

## 15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

- multimediálne prezentácie:

- články v regionálnych týždenníkoch – My Orava, Oravsko,
- na webovej stránke,
- na facebookovej stránke

- spolupráca školy s rodičmi:

- riešenie výchovných problémov za účasti rodičov,
- pozývanie rodičov na akcie školy (Deň otvorených dverí, Deň lesov, Vianočnú akadémiu)
- rodičovské združenie dvakrát do roka

- formy prezentácie školy na verejnosti:

- uverejnenie **článkov** v regionálnej tlači o aktivitách školy,
- **zorganizovanie prednášok pre ZŠ ZŠ Liesek, ZŠ Trstená, ZŠ Zákamenné, ZŠ Lokca, ZŠ Mútne, ZŠ Novot', ZŠ Sihelné,**
- **ZŠ Hladovka, ZŠ Krušetnica, ZŠ M. Medveckej a Š. Šmálika Tvrdošín:**

**Vykonanie interaktívnych prednášok a poskytnutie informačných materiálov spracovaných k prednášaným témam:**

1. Les ako ho nepoznáme
  2. Biomasa- zelená masa okolo nás
  3. Nedovoľ rásť Hore Odpadov
- v spolupráci s Lesným závädom Námestovo **zorganizovanie Dňa lesov na námestí v Tvrdošíne** pre žiakov ZŠ Tvrdošín, Liesek a širokú verejnosť,-
  - **zúčastnenie sa a organizácia športovej súťaže** v nohejbale s medzinárodnou účasťou,
  - **vytvorenie náučného materiálu o odpadoch- video film, prednášky, náučné tabule v meste Tvrdošín,**

- školský časopis:

Zelená krv- vydal sa 2x ročne,

- činnosť žiackej školskej rady:

- žiacka školská rada sa stretávala pravidelne raz do mesiaca spolu s vedením školy, kde boli oboznámení so smerovaním školy, aktivitami vedenia školy a boli prerokované ich pripomienky, zapracované do úloh vedenia školy,
- žiacka školská rada spoluorganizovala Deň lesov, Vianočnú akadémiu, Akadémiu ku dňu učiteľov.

- iné aktivity:

škola sa zúčastnila **na výmenných stážach v rámci projektov** v programe **Mobilita žiakov Erasmus +**

do projektov bolo zapojených **40 žiakov**

projekt bol realizovaný na **SOS Vysoké nad Jizerou, Bzenec, Frídek Místek a Národný Park Zawoja**

škola pre žiakov zabezpečila **odborné exkurzie**

- kotoľňa na biomasu Nižná,

- poľnohospodárskeho družstva Ťapešovo, Nitrianske Pravno, Turčiansky Ďur
- Deň poľa Očová
- Semenoles L. Hrádok,
- pila Oravský podzámok, Zákamenné a Liptovský Hrádok,
- výskumný ústav na šľachtenie rýchlorastúcej vrbby Krivá
- kotolňa na biomasu Nižná
- výstava lesnícke a poľnohospodárskej techniky Brno
- zberný dvor Tvrdošín
- LKT Trstená
- exkurzia lanové systémy v Klubine- Kysuce
- semenoles a hluchánia farma Wisla, PR

**d'alsie exkurzie:**

Hájnikova horáreň Slanica,  
 Skanzen- tradičné remeslá  
 Literárne múzeum Martin  
 Slanický ostrov umenia  
 Múzeum P.O. Hviezdoslava D. Kubín  
 Martin divadelné predstavenie 2x  
 anglicko- slovenské predstavenie Martin  
 výchovný koncert s témou ľudské práva  
 filmové predstavenia Ekotopfilm

**odborné prednášky:**

podkôrny hmyz Ing. J. Herúd OZ Námestovo  
 eliminácia užívania alkoholu OR PZ Dolný ubín  
 prevencia voči šikanovaniu

**športové súťaže:**

v nohejbale v Tvrdošíne, Bílej, Bzenci  
 armwertling  
 futbal  
 cezpoľný beh  
 nohejbal  
 streľba zo vzduchovky

**súťaže odbornej zručnosti:**

Drevorubač v Hejniciach, v B. Štiavnici, v Krivokláte  
 agromechanizátor v Pruskom  
 Opravár Junior a Drevorubač Junior v Tvrdošíne

**vedomostné súťaže:**

Angličtina v malíčku  
 Nemčina  
 Mladý Slovák  
 súťaž BOZP  
 Súťaž v triedení odpadov  
 Poznávanie drevín  
 Poznaj motory  
 2x výtvarná súťaž

## 16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2015/2016

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	Škola ako centrum športu	Zlepšenie podmienok pre športové aktivity žiakov	N	-	-	5050	-	-
	Mladí ľudia: závislosť a voľný čas	Aktivity zamerané na prevenciu a zmysluplné využitie voľného času	N	-	-	250	-	250
	V Hviezdoslavových šľapajách	Podpora záujmu žiakov o dielo P.O.Hviezdoslava, zvýšenie národného povedomia. pochopiť vlastenecký odkaz básnika v prepojenosti na lásku k prírode.	N	-	-	540	220	300
	POKLADY ORAVY	Zvyšovanie motivácie študentov k poznávaniu histórie nášho kraja v učení sa cudzieho jazyka	A	Apríl 2016	Jún 2016	300	-	300
MŠVvaŠ SR	Enviroprojekt	Nedovoľ rásť Horeodpadov	A	01. 06. 2015-	30. 11. 2015	1900	-	-
	FINANČNÁ GRAMOTNOSŤ A VÝCHOVY K PODNIKANIU	Názov projektu: SVET FINANCIÍ	N	01. 06. 2015-	30. 11. 2015	2089	200	-
	GRAFICKÉ SYSTÉMY V ODBORNOM VZDELÁVANÍ a príprave na rok 2016,	Názov projektu: VIZUALIZÁCIE A ANIMÁCIE	N	01. 06. 2015-	30. 11. 2015	1950	150	-
Fondy EU	Erasmus+: Nadobúdanie nových kompetencií a zručností formou duálneho vzdelávania ( zapojené štyri partnerské inštitúcie, 30 žiakov)	Mobilita žiakov v odbornom vzdelávaní a príprave v zahraničných školách a podnikoch	A	1.6. 2015	1.6. 2016	78 026 €	0	0

## 17. ÚDAJE O VÝSLEDKOH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

**Zistenia:** Kompletná Správa o výsledkoch školskej inšpekcie vykonanej v dňoch 20.06.2016 až 22.06.2016 tvorí v zmysle usmernenia **Prílohu č. 2** tejto správy.

## 18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

### A) budovy, dielne, odborné učebne

<b>Kapacita školy</b> k 01.09.2015		250	<b>Skutočný počet žiakov:</b>	227	<b>Naplnenosť školy (%):</b>	90,8
		<b>Počet</b>	<b>Počet skutočne využívaných učební</b>	<b>Priestor v m<sup>3</sup> / m<sup>2</sup></b>	<b>Poznámka</b>	
<b>Budovy celkom</b>		4	4	15.743/5.830		
<b>Z toho</b>	<b>Učebne</b>	10	10	2.054/790		
	5	5	5	X		
	1	1	1	X		
	2	2	2	X		
	2	2	2	X		
<b>Laboratória</b>				X		
<b>Šatne</b> (Áno/Nie)		13		760/304		
<b>Dielne</b> (Áno/Nie)		5		1425/ 528		
<b>Školský internát</b> (Áno/Nie)						
<b>Školská jedáleň</b> (Áno/Nie)						
<b>Výdajná školská jedáleň</b> (Áno/Nie)						
<b>Telocvična</b> (Áno/Nie)						
<b>Iné</b> (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia)		1		5157/1910	Áno - ubytovňa	
<b>Technika</b>	<b>PC</b> (ks)	42		X		
	<b>Dataprojektory</b> (ks)	9		X		
	<b>Interaktívne tabule</b> (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)
Telocvična						
Telocvična						
Ihrisko						
Ihrisko						
Viacúčelové ihrisko						
Atletický ovál					Uviest' počet dráh	
Atletická rovinka					Uviest' počet dráh	
Atletické doskočisko		X				
Vrhačský sektor		X				
Hokejové ihrisko						
Posilňovňa						
Tenisové kurty		Počet				
Plaváreň					Uviest' počet dráh	
Sauna		X	X			
Pohybové štúdio						
Gymnastická telocvična						
Floorbalové ihrisko						
Iné (uviest')						
Šatne	Uviest' počet a stav					
Hygienické zariadenia	Uviest' počet a stav					

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) / m <sup>2</sup>		
Poplatok za ubytovanie v školskom internáte za školský rok 2015/2016		
Celkový počet izieb	Jednospoteľových	
	Dvojposteľových	
	Trojposteľových	
	Štvorposteľových	
Počet ubytovaných žiakov / Naplnenosť internátu (%)	k 15.9.2015	
	k 1.1.2016	
	k 15.9.2016	
Počet iných ubytovaných za školský rok 2014/ 2015		
Počet iných ubytovaných za školský rok 2015/ 2016		

Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2016			
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2016			
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)			
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2015		
	k 30.6.2016		
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2015		
	k 30.6.2016		
Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :			
Plocha jednej izby (m <sup>2</sup> )			
Umiestnenie hygienických zariadení	Spoločné (na chodbe)		
	V rámci „bunky“		
Spoločné priestory ŠI	Študovne (počet a plocha)		
	Kuchynky (počet a plocha)		
Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)			
Počet podlaží ŠI			
Vykurovanie	vlastné		
	zo školskej kotolne		
	iné (názov dodávateľa tepla)		
Výťah	Áno/nie		
	Rok poslednej rekonštrukcie		
Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia		
	Vlastná ČOV		
	ČOV školy		

#### D) školská jedáleň, výdajná školská jedáleň

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

Charakteristika ŠJ	Počet	Poznámka
Kapacita školskej jedálne		
Celkový počet zamestnancov ŠJ alebo výdajnej ŠJ	šéfkučár	
	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 využítie )			
Vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2015		
	k 30.6.2016		
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2015		
	k 30.6.2016		
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :			
Plocha stravovacieho zariadenia (m <sup>2</sup> )- kuchyňa			
Plocha stravovacieho zariadenia (m <sup>2</sup> )- jedáleň			
Vykurovanie	vlastné		
	zo školskej kotolne		
	iné (názov dodávateľa tepla)		
Kanalizácia	verejná kanalizácia		
	vlastná ČOV		
	ČOV školy		

## 19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

### Vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2015/ 2016:

1. Znížiť počty vymeskaných hodín – **nesplnené**. Počas školského roka sa nepodarilo znížiť počet vymeskaných hodín, ktoré zastali na približne rovnakej úrovni (predchádzajúci šk. rok priemer 102,8 hod./žiak, vyhodnocovaný školský rok priemer 106,5 hod/žiak).
2. Pokračovať v príprave a realizovať rekonštrukciu strechy – druhá etapa – **splnené**. Rekonštrukcia strechy bola vykonaná – dokončená aj druhá etapa v mesiaci august 2016.
3. Obstaráť 2 ks osobné motorové vozidlo do autoškoly, ako náhrada za vozidlá s priebehom cca 300 tis. Km, s týmito naložiť v zmysle Zásad hospodárenia s majetkom ŽSK – **nesplnené**.
4. Obstaráť nový LKT 82, nový LPV, k tomu vytvárať prostriedky z vlastných zdrojov – **splnené čiastočne**. Bola poslaná požiadavka zriaďovateľovi školy ŽSK na finančné prostriedky tak, aby sa táto dostala do rozpočtu ŽSK pre rok 2017.
5. Postupne resp. jednorázovo v rámci VO obstaráť PC do počítačovej učebne (20 ks PC) – **splnené čiastočne**. Počítače sú obstarávané postupne na základe nutnosti výmeny a dané do užívania.
6. Pokračovať v projektovej činnosti v rámci ERASMUS+. Zčať – pripraviť spoluprácu s partnerskými organizáciami v iných krajinách ( doteraz Poľsko, ČR). **Splnené**. Pre školský rok 2016/2017 škola podala Projekt pod názvom „Získavanie špeciálnych odborných zručností žiakov v krajinách EÚ“ so schválením grantu vo výške 60. 434,00 €. Získali sme nového partnera zo SRN, kde bude vykonaná odborná sťaž. Tiež škola získala – bola schválená prihláška na Chartu v oblasti odborného vzdelávania a prípravy.

7. Obzarať aspoň jedno cca 20 miestne vozidlo na prepravu osôb – **splnené čiastočne**. Občianske združenie Lesník uzatvorilo so školou Nájomnú zmluvu na 9 miestne vozidlo, ktoré už škola využíva..
8. Vykonať prednášky na MŠ, ZŠ aSŠ z oblasti ochrany prírody a životného prostredia - **splnené**. Na školách boli vykonané viaceré prednášky so zameraním na ochranu prírody a životného prostredia.

#### Definícia cieľa pre školský rok 2016/2017:

1. Obnoviť vozidlový park autoškoly o motorové vozidlá sk. B.
2. Riešiť modernizáciu – rekonštrukciu odsávania vo zväračskej škole vrátane zdrojov financovania.
3. Zmluvne zabezpečiť dostatočný počet partnerov na vykonávanie odbornej praktickej prípravy pre žiakov školy.
4. Vykonať potrebné kroky k zaobstaraniu nového LKT, v prípade schválenia našej požiadavky na finančné prostriedky zo ŽSK.
5. Vykonať propagáciu školy, učebných a študijných odborov s cieľom naplnenia plánovaných počtov pre školský rok 2017/2018. Chopiť sa príležitosti a vytvorenej možnosti otvorenia samostatnej triedy študijného odboru 4243 M mechanizácia pôdohospodárstva.
6. V rámci finančných možností realizovať potrebné úpravy šatní na odborný výcvik.

## 20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• región s lesníckou tradíciou,</li> <li>• dlhá tradícia školy,</li> <li>• existencia len troch škôl s rovnakým zameraním na Slovensku pre činnosti v ťažbe dreva, sústreďovaní, ochrane, pestovaní lesa,</li> <li>• vybavenosť absolventov oprávneniami na obsluhu RMRP, UKT, LKT, LPV, HR, VKS, krovinarezu, vodičské oprávnenia a zväračské preukazy,</li> <li>• pripravenosť na prácu v lese, kde je potrebná vytrvalosť v dôsledku meniacich sa terénnych podmienok a podmienok počasia,</li> <li>• spolupráca s podnikateľskými subjektmi v regióne,</li> <li>• absolventi ovládajú nielen vedenie vozidiel, ale aj údržbu a jednoduché opravy,</li> <li>• vysoká zamestnanosť,</li> <li>• spolupráca so školami na Slovensku a v zahraničí,</li> <li>• možnosť celoživotného vzdelávania- nadstavbové štúdium,</li> <li>• vysoká škola, harvesterové technológie v Trutnove ČR</li> <li>• výborné výsledky žiakov v medzinárodných súťažiach zručnosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• potreba investícií do priestorov dielni,</li> <li>• obmedzené priestory dielni,</li> <li>• potreba novej techniky pre súčasný trend v lesníctve- lanovka, harvester, vývozná kolesová súprava,</li> <li>• starší vozový park, ktorý vyžaduje zvýšené náklady na opravy a údržbu,</li> <li>• finančná náročnosť odboru,</li> <li>• zastarané učebné materiály,</li> <li>• slabá propagácia školy na verejnosti,</li> <li>• potreba viac času venovať výchovnej zložke- učiť zodpovednosti, spolupráci, komunikácii, pomôcť vytvoriť hodnotový rebrík, pomáhať nájsť motiváciu k vzdelávaniu a ďalšiemu vzdelávaniu, pomôcť orientovať sa v informáciách</li> </ul>
Príležitosti:	Riziká:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• intenzívnejšia spolupráca so zamestnávateľmi v oblasti vyjadrenia sa k profilu absolventa, možnosti poskytnúť odborný výcvik, finančnú podporu školy, poradenstvo,</li> <li>• ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoká ekonomická náročnosť odboru,</li> <li>• ekonomická situácia na Slovensku,</li> </ul>

prostredníctvom poskytovateľov a zároveň vlastnými pedagógmi,	
• naviazať spoluprácu s učiteľmi biológie na ZŠ a gymnáziách s cieľom poskytnúť im materiály a prednášku o lese,	• nedostatok financií na novú techniku,
• informovať verejnosť o činnosti školy prostredníctvom regionálnych novín, dňa otvorených dverí, dňa lesa,	• znižovanie mzdy u robotníckych profesií v práci v lese,
• otvorenie štvorročného odboru pre potreby poľnohospodárstva,	• pokles ročnej ťažby dreva v dôsledku preťaženie plánu kalamitami v posledných rokoch,
• uchádzať sa o podporu občianskeho združenia Lesník	• slabé ohodnotenie majstrov OV,
• zapojenie sa do projektov s využitím získanej Charty pre odborné vzdelávanie a prípravu	• pracovná záťaž pedagogických zamestnancov neustálymi legislatívnymi zmenami,
• spolupráca so školami v zahraničí,	• neatraktivnosť učiteľského povolania v dôsledku slabého finančného ohodnotenia začínajúcich pedagogických zamestnancov,
• získavať iné zdroje financovania- 2% dane, sponzorské dary,	• výchovné problémy u žiakov,

#### Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

- 1) Zlepšenie výchovno- vzdelávacieho procesu- cieľom je zlepšenie výchovno- vzdelávacieho procesu cez motiváciu pedagogických zamestnancov, žiakov.
- 2) Rozvoj odborného vzdelávania prepojeného na trh práce – cieľom je spolupráca s budúcimi zamestnávateľmi v oblasti zistenia požiadaviek na profil absolventa, možnosť spolupráce v získaní zmluvných pracovísk pre odborný výcvik žiakov, spolupráca v oblasti odborného vzdelávania pedagogických zamestnancov, získanie pracovných miest pre absolventov, získanie finančnej podpory školy.
- 3) Zlepšenie materiálo- technického zabezpečenia školy- cieľom je zlepšiť materiálne vybavenie školy pre teoretické a praktické vyučovanie, pre aktívnejšie sa zapájanie žiakov do vyučovacieho procesu, možnosť získať oprávnenia pre nové technológie používané v lesnom hospodárstve a poľnohospodárstve.
- 4) Premena tradičnej školy na modernú- cieľom je vytvoriť podmienky pre zvýšenie kvality práce pedagogických zamestnancov v oblasti pedagogiky, kreativity, odbornosti, otvorená škola pre verejnosť- pre ZŠ a SŠ.
- 5) Prezentácia a medializácia školy- cieľom je prezentovanie školy pre verejnosť, aby škola bola známa verejnosti a regiónu, v ktorom pôsobí, propagácia lesníctva, poľnohospodárstva, opravárstva a ostatnej kovospacúvacej výroby na verejnosti.

## 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 žiakov zamestnaných v odbore, ktorý vyštudovali	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 15. 09. 2016
4556 K	operátor lesnej techniky	27	2	22	20	3
4575 H	mechanizátor lesnej výroby	11	-	7	7	4
2466 H-04	mechanik opravár - lesné stroje a zariadenia	12	-	12	11	0
4526 H	agromechanizátor, opravár	9	-	9	8	0
<b>Spolu:</b>		<b>59</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>7</b>

## 22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:
- teoretické vyučovanie s uskutočňuje v nových priestoroch,
- odborný výcvik je zabezpečený na pracoviskách v lese, v dielňach školy a na zmluvných pracoviskách výrobných organizácií,
- žiakom sú poskytnuté ochranné osobné pomôcky podľa druhu vykonávanej činnosti,
- škola rešpektuje práva žiakov a rodičov a vyžaduje povinnosti žiakov a rodičov,
- dobrá komunikácia medzi školou, žiakmi a rodičmi, zmluvnými firmami, organizáciami
- organizácia exkurzií poznávacích aj odborných,
- návšteva vhodných kultúrnych podujatí žiakmi školy – filmy, výchovné koncerty, divadelné predstavenia,

## 23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

### Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2015/2016:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Konverzácie z anglického jazyka	15	Mgr. Adamčíková Andrea
	Nemecky s úsmevom	19	Mgr. Šišková Júlia
Prírodovedné	Počítačový krúžok	20	Ing. Kompan Peter
Technické	Technický krúžok	18	Čierny Rudolf
Umelecké	Literárny krúžok	20	Mgr. Brišová Iveta
	Remeselné spracovanie kovov	20	Bc. Kráľ Miroslav
Športové	Futbalový krúžok	19	Bc. Szabo Pavol Bc. Hulák Peter
	Športový krúžok	19	Mgr. Šula Ivan
	Poľovnícko strelecký krúžok	19	Gerčák Jozef
Iné	Propagačný krúžok	19	Mgr. Šišková Júlia
	Rozhlasovo-redakčný krúžok	20	Ing. Klimčíková Alena
	Školský časopis	20	Mgr. Regulová Erika

- 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	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
Celoslovenské kolo	Drevorubač Banská Štiavnica	družstvo A. Staš, P. Suľa, J. Murín	<b>2. miesto</b>
	Súťaž žiakov SOŠ z predpisov BOZP	<b>Družstvo</b> Šimon Kukuc Matúš Juritka Patrik Paľovčík	<b>5. miesto</b> 9. miesto 26. miesto 24. miesto
Medzinárodné	Drevorubač junior 2015“ v Křivokláte, CZ	<b>družstvo</b>	<b>3. miesto</b>

kolo		Š. Chudiak M. Sekereš	
	Súťaž Opravár junior 2016 v Tvrdošíne	družstvo Š. Polťák M. Polťák M. Veselovský	1 miesto
	Súťaž Drevorubač Junior v Hejniciach CZ 2016	družstvo Š. Chudiak M. Sekereš	2. miesto
	Súťaž Drevorubač Junior Tvrdošín 2016	družstvo M. Sekereš T. Jakubjak	2. miesto
	Súťaž Mladý poľnohospodár	Tomáš Kormančík Dávid Čučka	11. miesto 13. miesto

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

## 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)

C) CVČ

P.č.	Názov krúžku	Počet žiakov	periodicita	Vedúci krúžku

*Poznámka: Súčasťou Správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2015/2016 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1*

Dátum:

Podpis riaditeľa a pečiatka školy:



**ŽILINSKÝ**  
samosprávny kraj  
zriaďovateľ



**Stredná odborná škola lesnícka**  
Medvedzie 135  
027 44 Tvrdošín

## Správa o hospodárení za rok 2015

SOŠ lesnícka Tvrdošín je škola s právnou subjektivitou v zriaďovateľskej pôsobnosti Žilinského samosprávneho kraja a poskytuje vzdelanie v oblasti lesného hospodárstva, vodohospodárstva, starostlivosti o krajinu, drevárskej prvovýroby.

Škola v účtovnom období január – december 2015 hospodárila s prostriedkami príspevku z rozpočtu a s prostriedkami z vlastných výnosov organizácie.

Výnosy BČ :	720.237 €
Náklady BČ:	735.795 €

**Hosp. výsledok: - 15.558 €**

### Upravený rozpočet na rok 2015 je v členení:

Mzdy a odvody :	467.414 €
Prevádzka :	56.220 €
Kreditové príplatky	592 €
Mimoriadne odmeny	4.535 €
Enviroprojekt 2015	1.775 €
Maturity	1.286 €
Odchodné	1.917 €
Mimor.výsledky žiakov	1.000 €
Vzdelávacie poukazy	6.330 €
Kapitálové výdavky	50.000 €

Príspevok celkom:	591.069 €
Plánované vlastné zdroje:	98.000 €
Plánované náklady celk.	689.069 €

### Plnenie 1-12/2015

Príspevok :	591.069 €
Vlastné tržby :	81.623 €
Príjmy spolu:	672.692 €

V Tvrdošíne 20.01.2016

Ing. Viliam Gerčák  
riaditeľ školy

Názov školy:

Stredná odborná škola lesnícka

## Prehľad o hlavnej činnosti školy, školského zariadenia

Obdobie (uviesť predchádzajúci kalendárny rok):

rok 2015

Predmet hlavnej činnosti:\*

Príprava mládeže na výkon odborných činností zodpovedajúcich prísluš. a učeb.odborom  
Zabezpečuje teoretické a praktické vyučovanie a výchovu mimo vyučovania

Zabezpečuje iné formy denného štúdia

Organizuje štúdium absolventov trojročných učebných odborov formou štúdia popri zamest.

Jej poslaním je príprava žiakov podľa schválených pedagog.dokumentov a plat.predpisov

<b>Analýza výnosov z hlavnej činnosti za rok 2015 v členení:**</b>	<b>Finančné vyjadrenie v EUR</b>
602 - tržby z predaja služieb	81 623,46
z toho: práce žiakov na OV	57 483,86
príspevky žiakov na OV	24 139,60
648-ostatné výnosy z prevádz.činnosti	1 293,23
653-zúčtovanie ostat.rezerv z prevádz. činnosti	25 268,19
662-úroky	
663-kurzové zisky	1,45
691-výnosy z bež.transferov z rozpočtu VÚC	
692-výnosy z kapitál.transferov z rozpočtu VÚC	3 227,68
693-výnosy samosprávy z bež.transferov zo ŠR	518 154,27
694-výnosy samosprávy z kap.transferov zo ŠR	20 098,56
695-výnosy samosprávy z bež.transferov z EÚ	68 348,46
697-výnosy samosprávy z bež.transferov mimo ver.sp.	
698-výnosy samosprávy z kap.transferov mimo ver.sp.	2 222,04
<b>SPOLU VÝNOSY:</b>	<b>720 237,34</b>
<b>Analýza nákladov na hlavnú činnosť za rok 2015 v členení:**</b>	<b>Finančné vyjadrenie v EUR</b>
501-spotreba materiálu	64 352,35
z toho: PHM	23 359,74
zväračský a dielenský mater.	2 546,78
autosúčiastky	6 641,10
prac.odev, obuv	7 488,94
náhrad.diely píly	1 855,15
knihy, časopisy, učeb.pomôcky	2 240,28
502-spotreba energií	23 844,03
z toho: spotreba plynu	12 952,80
spotreba elektr.energie	8 131,53
spotreba vody	2 759,70
511-oprava a udržiavanie	5 377,29
512-cestovné	13 094,25
513-náklady na reprezentáciu	41,00
518-ostatné služby	77 546,67
521-mzdové náklady	358 977,70
524-zákonné sociálne poistenie	124 748,57
525-ostatné sociálne poistenie DDP	4 224,42
527-zákonné sociálne náklady	18 387,65
532-daň z nehnuteľností	75,76
538-ostatné dane a poplatky	988,51
545-ostat.pokuty a penále	7,15
548-ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	9 697,89
551-odpisy dlhodobého nehm. a hmot.majetku	29 520,22
553-tvorba rezerv z prevádz.činnosti	
562-úroky	326,03
563-kurzové straty	63,80
568-ostatné finančné náklady	4 522,24
<b>SPOLU NÁKLADY:</b>	<b>735 795,53</b>

<b>Výsledok hospodárenia pred zdanením ( + / - )</b>	Finančné vyjadrenie v EUR
	<b>-15 558,19</b>
Splatná daň z príjmov	
Dodatočne platená daň z príjmov	
<b>Výsledok hospodárenia po zdanení ( + / - )</b>	<b>-15 558,19</b>
<b>Použitie zisku z hlavnej činnosti (podrobný rozpis):</b>	Finančné vyjadrenie v EUR
<b>SPOLU:</b>	<b>0,00</b>

pozn.:\* Uviesť konkrétne činnosti, ktoré škola alebo školské zariadenie vykonáva v rámci hlavnej činnosti.

\*\* Analýzu príjmov, nákladov a zisku z podnikateľskej činnosti, kde sú najvyššie sumy, uvádzajte v podrobnom rozpise, (napr. materiál - nákup kanc. potrieb, čistiace prostriedky, dezinfekčné prostriedky, stavebný materiál a pod.).

**V prípade potreby vložte do tabuľky ďalšie riadky.**

Dňa: 09.02.2016  
Spracoval: Jaroslava Lajmonová  
Telefonický kontakt: 043/5309316

.....  
Ing. Viliam Gerčák  
riaditeľ školy



## Prehľad o podnikateľskej činnosti školy, školského zariadenia za rok 2015

Názov školy : Stredná odborná škola lesnícka, Medvedzie 135  
027 44 Tvrdošín IČO : 00517 801

Predmet podnikateľskej činnosti : Ubytovanie, Autoškola, Zváračské,  
Pilčičke kurzy, Doprava autobusom, Prenájom nebyt.priestorov

Analyza príjmov z podnikateľskej činnosti za rok 2015 v členení:*	Finančné vyjadrenie v EUR
602 - tržby z predaja služieb	52 767,26
z toho: tržby za ubytovanie	7 056,51
tržby autoškoly	30 496,15
tržby za kurzy pilčičke	1 716,00
tržby za kurzy zväračské	13 498,60
tržby za dopravu autobusom	
648 - ostat.prevádzkové výnosy	6 833,93
z toho : tržby za prenájom nebyt.priestorov	6 833,93
662 - prijaté úroky	
<b>SPOLU PRIJMY:</b>	<b>59 601,19</b>
Analyza nákladov na podnikateľskú činnosť za rok 2015 v členení:*	Finančné vyjadrenie v EUR
501 - spotreba materiálu	9 138,60
z toho: čistiace prostriedky	217,14
autosúčiastky	117,15
PHM	3 317,19
zväračsky mater.	2 523,10
ostat.mater.	2 964,02
502 - spotreba energií	8 735,82
z toho: spotreba plynu	4 244,32
z toho: spotreba elektrickej energie	3 794,02
z toho: spotreba vody	697,48
511 - opravy a udržiavanie	3 279,78
518 - ostatné služby	3 204,12
z toho : pranie prádla	1 355,99
z toho: telefónne poplatky	1 393,93
z toho:STK, emisné kontroly	
z toho: ostatné služby	454,20
521 - mzdové náklady	15 024,04
524 - zdravotné a sociálne poistenie	4 932,20
531 - daň z motorových vozidiel	216,00
538- ostat.dane a poplatky	439,35
568 - ostatné finančné náklady	697,49
<b>SPOLU NAKLADY:</b>	<b>45 667,40</b>

<b>Zisk z podnikateľskej činnosti za rok 2015 (pred zdanením)</b>	Finančné vyjadrenie v EUR
	<b>13 933,79</b>
<b>Zisk z podnikateľskej činnosti za rok 2015 (po zdanení)</b>	Finančné vyjadrenie v EUR
	<b>10 868,36</b>
<b>Použitie zisku z podnikateľskej činnosti za predchádzajúci rok(y):*</b>	Finančné vyjadrenie v EUR
<b>SPOLU:</b>	<b>0,00</b>

Pozn.:\* Analýzu príjmov, nákladov a zisku z podnikateľskej činnosti, kde sú najvyššie sumy, uvádzajte v podrobnom rozpise, (napr. materiál - nákup kanc. potrieb, čistiace prostriedky, dezinfekčné prostriedky, stavebný materiál a pod.).

**V prípade potreby doplňte riadky.**

Zodpovedný pracovník : Lajmonová Jaroslava  
 Kontakt : 043/5309316  
 Dňa : 09.02.2016

Ing. Viliam Gerčák  
 riaditeľ školy

Školská inšpekcia

**S p r á v a**  
**o výsledkoch školskej inšpekcie**

vykonanej v dňoch od 20. 06. 2016 do 22. 06. 2016 v Strednej odbornej škole lesníckej,  
Medvedzie 135, Tvrdošín

**Vedúci zamestnanci kontrolovaného subjektu:**

Ing. Viliam Gerčák, riaditeľ školy

Ing. Renáta Rendeková, zástupkyňa riaditeľa školy

**Zriaďovateľ:** Žilinský samosprávny kraj

V súlade s poverením na tematickú inšpekciu č. 5206/2015-2016 zo dňa 15. 06. 2016  
**inšpekciu vykonala:**

PaedDr. Štefánia Kováliková, školská inšpektorka – ŠIC Žilina

Ing. Edmund Hatiar, prizvaný odborník



**Predmet školskej inšpekcie**

Ukončovanie štúdia v strednej odbornej škole - realizácia záverečných skúšok

**Zistenia a ich hodnotenie**

**Základné údaje**

Kontrolovaný subjekt bola štátna stredná odborná škola s vyučovacím jazykom slovenským. Štátna školská inšpekcia vykonala kontrolu realizácie záverečných skúšok (ZS) v 3-ročnom učebnom odbore 4575 H mechanizátor lesnej výroby. V uvedenom učebnom odbore ZS konali 11 žiaci.

**Pripravenosť školy na záverečnú skúšku**

Predseda skúšobnej komisie pre ZS vymenoval Okresný úrad, odbor školstva v Žiline v termíne stanovenom právnym predpisom. Zloženie skúšobnej komisie bolo v súlade s právnym predpisom. Tvorili ju stáli členovia (predseda, podpredseda, triedny učiteľ) a ďalší členovia (majster odbornej výchovy, učiteľ teoretických odborných predmetov). Pri vymenovaní podpredsedu a členov skúšobnej komisie boli dodržané podmienky a termín stanovené právnym predpisom. Riaditeľ školy požiadal príslušnú organizáciu, Slovenskú lesnícku komoru (SLK), o delegovanie svojho zástupcu za stáleho člena skúšobnej komisie pre kontrolovaný učebný odbor. Táto delegovala svojho zástupcu, ktorý bol prítomný na všetkých častiach ZS. Riaditeľ školy vymenoval delegovaného zástupcu za stáleho člena skúšobnej komisie v stanovenom termíne. Následne mu poslal vymenovací dekrét a harmonogram ZS. Témy na písomnú a ústnu časť vypracovali učiteľia odborných predmetov v spolupráci s majstrami odbornej výchovy a na praktickú časť majstri odbornej výchovy v spolupráci s učiteľmi odborných predmetov. Ich počet určený právnym predpisom pre jednotlivé časti skúšok bol dodržaný a boli vypracované v súlade s cieľovými požiadavkami na profil absolventa kontrolovaného učebného odboru, čo posúdil prizvaný odborník. Na návrh predsedu predmetovej komisie témy pre ZS s uvedením učebných pomôcok, ktoré mohli žiaci používať, riaditeľ školy schválil v stanovenom termíne a predložil ich SLK, ktorá vyjadřila k ich obsahu súhlasné stanovisko.

### **Priebeh a organizácia záverečnej skúšky**

ZS sa konali v riadnom skúšobnom období a členili sa na písomnú, praktickú a ústnu časť. Jednotlivé časti sa realizovali v poradí stanovenom právnym predpisom. Trvanie a organizácia skúšok boli zabezpečené v zmysle právneho predpisu. Písomná časť bola vykonaná v jednom dni a trvala 120 minút. Praktickú časť žiaci vykonali individuálne v lese, na zmluvnom pracovisku Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik, Odštepny závod Námestovo, pričom čas určený na jej vykonanie zodpovedal náročnosti učebného odboru a vyžrebovaným témam. Žiaci mohli používať na praktickej skúške učebné pomôcky uvedené v zadaní témy práce. Ústna časť bola vykonaná v jednom dni s dodržaním počtu žiakov, ktorých bolo možné vyskúšať v jednom dni. Čas na jej prípravu a odpoveď bol stanovený v zmysle právneho predpisu. Predseda a podpredseda skúšobnej komisie vykonávali svoje činnosti s náležitou zodpovednosťou a v súlade s právnym predpisom. Delegovaný zástupca SLK ako člen skúšobnej komisie bol prínosom. Žiakom kládol otázky vo vzťahu k vyžrebovanej téme a podieľal sa na ich hodnotení a klasifikácii. Riaditeľom školy nebola využitá možnosť prizvať odborníka z praxe na ZS. Členovia skúšobnej komisie zabezpečili priaznivú a pokojnú atmosféru na ZS. Skúšanie prebiehalo formou riadeného rozhovoru a otázky kladené žiakom boli formulované zrozumiteľne. Skúšajúci dbali na súvislé a správne vyjadrovanie sa žiakov, viedli ich k argumentácii, využitiu poznatkov z praktického vyučovania a k uplatňovaniu medzipredmetových vzťahov z odborných predmetov. Slabším žiakom kládli pomocné a stimulačné otázky, ktoré ich však vo viacerých prípadoch neposúvali k lepšiemu výkonu. Umožnili im využívať písomnú prípravu a pripravené učebné pomôcky (zbierky prírodnín, tabuľky, obrazové prílohy...). Podľa vyjadrenia prizvaného odborníka v praktickej časti žiaci preukázali primerané schopnosti a zručnosti vo vzťahu k vyžrebovanej téme. Pri plnení úloh používali správne technologické postupy, dodržiavali zásady bezpečnosti a ochrany zdravia (BOZ) a predpisy súvisiace s ochranou životného prostredia. Vedeli správne popísať postup vykonanej práce pri sústredovaní dreva špeciálnymi lesnými kolesovými traktormi a univerzálnymi kolesovými traktormi (príprava náradia, meranie a evidencia sústredenej hmoty), pri ťažbe dreva motorovou pilou, posúdiť stav jej opotrebovania a správne ošetriť stromy poškodené ťažbou a zverou pripraveným prostriedkom na to určeným (Pellacol). Slabšie vedomosti preukázali v písomnej a ústnej časti. V písomnej časti najmä z oblasti semenárstva, lesného škôlkarstva, ochrany a pestovania lesa a v ústnej časti z oblasti ťažby dreva, dendrológie a ekológie drevín, ekonomiky, právnych noriem a bezpečnostných predpisov. Mali problém so súvislým a uceleným jazykovým prejavom, menej pohotovo reagovali na otázky členov skúšobnej komisie a prevažne používali nesprávnu terminológiu (kardan - kĺbový hriadeľ, téčko - kombinovaný kľúč, kardanová spojka - zubová spojka navijaku, špalkovanie - prerezávanie po častiach, stĺpica - stĺpik, doska - odhrňáčka, vývozka - vývozná kolesová súprava, kryty na uši - chrániče sluchu...). Pri hodnotení a klasifikácii ZS bol zabezpečený súlad s právnym predpisom. Skúšobná komisia hodnotila a klasifikovala jednotlivé časti ZS žiakov stupňom prospechu. Celkové hodnotenie ZS vychádzalo z klasifikácie písomnej, praktickej a ústnej časti. Predseda skúšobnej komisie oznámil žiakom celkové výsledky v deň, v ktorom skúšku ukončili.

Delegovaný zástupca SLK hodnotil priebeh a organizáciu ZS pozitívne. Vyzdvihol najmä zabezpečenie vhodných podmienok na realizovanie praktickej časti ZS. Pozitívne hodnotil preukázané praktické zručnosti, dodržiavanie BOZ a ochrany životného prostredia žiakmi pri plnení úloh.

### **Záver**

Škola bola pripravená na ZS a zabezpečila vhodné podmienky na ich realizáciu. Zabezpečil sa súlad s právnym predpisom s ohľadom na termín vymenovania predsedu skúšobnej komisie, zloženie skúšobnej komisie, menovanie jej stálych a ďalších členov a na vymenovanie delegovaného zástupcu príslušnej organizácie (SLK) za stáleho člena skúšobnej komisie

riaditeľom školy. Témy na jednotlivé časti ZS boli v stanovenom termíne schválené riaditeľom školy a svojim obsahom zodpovedali profilu absolventa kontrolovaného učebného odboru. V stanovenom termíne ich riaditeľ školy predložil na posúdenie SLK, ktorá vyjadrila s ich obsahom súhlasné stanovisko. Naplnila sa požiadavka právneho predpisu s ohľadom na termín, vykonanie a trvanie jednotlivých častí a organizovanie ZS. Predseda a podpredseda skúšobnej komisie vykonávali svoje činnosti s náležitou zodpovednosťou a v súlade s právnym predpisom. Delegovaný zástupca SLK ako člen skúšobnej komisie bol prínosom. Žiakom kládol otázky vo vzťahu k vyžrebovanej téme, podieľal sa na ich hodnotení a klasifikácii. Riaditeľom školy nebola využitá možnosť prizvať odborníka z praxe na ZS. Členovia skúšobnej komisie zabezpečili priaznivú a pokojnú atmosféru na ZS. Dbali na súvislé a správne vyjadrovanie sa žiakov, kládli im pomocné a stimulačné otázky, ktoré ich však vo viacerých prípadoch neposúvali k lepšiemu výkonu. Umožnili im využívať písomnú prípravu a pripravené učebné pomôcky. Porovnaním preukázaných vedomostí a zručností možno konštatovať, že v písomnej a ústnej časti žiaci preukázali slabšiu úroveň vedomostí a zručností než v praktickej časti, čo posúdil školskou inšpekciou prizvaný odborník. Splnila sa požiadavka právneho predpisu s ohľadom na klasifikáciu a hodnotenie žiakov na ZS. Delegovaný zástupca SLK hodnotil priebeh a organizáciu ZS pozitívne. Vyzdvihol najmä zabezpečenie vhodných podmienok na realizovanie jej praktickej časti ako aj preukázané praktické zručnosti, dodržiavanie BOZ a ochrany životného prostredia žiakmi.

**Zamestnanci, ktorých sa príslušné inšpekčné zistenia týkajú boli s výsledkami a závermi oboznámení.**

**Písomné materiály** použité pri školskej inšpekcii: vymenúvací dekrét predsedu skúšobnej komisie; vymenúvacie dekréty členov skúšobnej komisie; harmonogram a organizačné zabezpečenie ZS v školskom roku 2015/2016; témy na písomnú, praktickú a ústnu časť ZS pre učebný odbor 4575 H mechanizátor lesnej výroby; žiadosť o delegovanie zástupcu SLK za stáleho člena skúšobnej komisie pre ZS; stanovisko SLK k obsahu ZS; list SLK o delegovaní svojho zástupcu na ZS.

**Správu o výsledkoch školskej inšpekcie vyhotovila:**

PaedDr. Štefánia Kováliková

dňa: 27. 06. 2016

Na prerokovaní správy o výsledkoch školskej inšpekcie sa zúčastnili:

**a) za Štátnu školskú inšpekciu – Školské inšpekčné centrum Žilina**

PaedDr. Štefánia Kováliková

**b) za kontrolovaný subjekt zodpovedný vedúci zamestnanec**

Ing. Viliam Gerčák

**Prerokovanie správy o výsledkoch školskej inšpekcie potvrdzujú** dňa 29. 06. 2016

v Dolnom Kubíne:

**a) za Štátnu školskú inšpekciu – Školské inšpekčné centrum Žilina**

PaedDr. Štefánia Kováliková

ŠTÁTNÁ ŠKOLSKÁ INŠPEK  
Školské inšpekčné centrum Ž  
Dolné Rudiny 1  
010 01 Žilina  
-2-



**b) za kontrolovaný subjekt zodpovedný vedúci zamestnanec**

Ing. Viliam Gerčák



**Vyjadrenie vedúceho zamestnanca kontrolovaného subjektu a zamestnancov, ktorých sa zistenia týkajú** (vedúci zamestnanec môže zaslať písomné vyjadrenie k obsahu správy do 5 dní od prerokovania):

*Súhlasím so správu bez pripomienok.*

Ing. Viliam Gerčák, riaditeľ školy



**Stanovisko školského inšpektora k vyjadreniu:**

PaedDr. Štefánia Kováliková, školská inšpektorka

.....

Na vedomie: Štátna školská inšpekcia Bratislava - úsek inšpekčnej činnosti

**Prehľad finančných prostriedkov vynaložených na energie u škôl, v ktorých boli realizované investičné akcie týkajúce sa zníženia energetickej náročnosti (zateplenie budov, výmena okien,...)**

Názov školy: **Stredná odborná škola lesnícka**  
 Názov investičnej akcie: **Pristavba a rekonštrukcia hlavnej budovy SOU lesníckeho v Tvrdošine**  
 Termín začatia a ukončenia investičnej akcie: 2004-2006  
 Vyčíslenie nákladov na investičnú akciu: 100.000,-€  
 Zdroj financovania investičnej akcie (napr. z príjmov ŽSK, ESF, Eurofondy, ...): **Prijmy ŽSK**  
**2004**

p.č.	Zdroj tepelnej energie	Skutočné náklady na teplo - rok pred investičnou akciou (v EUR)			Roky po investičnej akcii (uviesť rok)								
		náklady v EUR	spotreba v merných jednotkách	cena mernej jednotky v EUR	2006			2007			2008		
					náklady v EUR	spotreba v merných jednotkách	cena mernej jednotky v EUR	náklady v EUR	spotreba v merných jednotkách	cena mernej jednotky v EUR	náklady v EUR	spotreba v merných jednotkách	cena mernej jednotky v EUR
A	B	C	D	E	F	G	H	CH	I	J	K	L	
1	el. energia na vykurovanie (KWh)												
2	para (GJ)												
3	plyn (m <sup>3</sup> )	9 092,00	29 328,00	0,13	8 123,00	23 890,00	0,34	10 483,00	23 746,00	0,44	11 147,00	23 717,00	0,47
4	iné zdroje*)												
5													
	<b>Spolu</b>	<b>9092</b>	<b>29328</b>	<b>X</b>	<b>8123</b>	<b>23890</b>	<b>X</b>	<b>10483</b>	<b>23746</b>	<b>X</b>	<b>11147</b>	<b>23717</b>	<b>X</b>

Stĺpec A\*): uviesť iný zdroj tepelnej energie (napr. kotle na biomasu...);

Stĺpec B): skutočné náklady na teplo vyfakturované za rok (január až december) pred realizáciou investičnej akcie (napr. ak bola investičná akcia realizovaná v roku 2007, uvedú sa tu náklady za rok 2006, ak sa uskutočnila v roku 2006, uvedie sa rok 2005, atď.);

Stĺpce E, H, J): skutočné náklady za mesiace január až december v príslušnom roku;

Stĺpce F, CH, K): spotreba v merných jednotkách, ktorá zodpovedá vyfakturovaným nákladom v príslušnom roku;

Stĺpce G, I, L): cena mernej jednotky aktuálna v príslušnom období, ktorá bola fakturovaná v príslušnom roku.

**KOMENTÁR \*\*):**

\*\*): Možno uviesť poznámky, komentáre k spracovaným podkladom.



**Prehľad aktuálnych nájomných zmlúv**  
(vrátane krátkodobých prenájmov)

Názov školy:

Stredná odborná škola lesnícka, Tvrdošín

P. č.	Nájomca	Predmet zmluvy	Doba nájmu od - do	Celková výška nájmu (každý rok uviesť osobitne)
1.	Rastislav Medvecký	Bufet	1.7.2016 - 30.6.2017	1795
2.	Obvodná poľovnícka komora	Prevádzkovanie kancelárie Obvodnej poľovníckej komory	1.8.2016 - 31.7.2017	535,9
3.	Mudr. Vladimír Kormoš	Zubná ambulancia	1.10.2016 - 30.9.2017	1528,16
4.	ADOS-VITA	Agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti	4.12.2015 - 3.12.2016	1068,58

Dňa: 17.10.2016  
Spracoval: Jaroslava Lajmonová  
Telefonický kontakt: 043/5309316

.....  
Ing. Viliam Gerčák  
riaditeľ školy

## Prehľad finančných prostriedkov získaných z prenájmov (aktuálne zmluvy)

Názov školy:

Stredná odborná škola lesnícka, Tvrdošín

Predmet prenájmu	Obdobie prenájmu						Výška nájomného v EUR (podľa uzatvorenej zmluvy)					Služby spojené s prenájomom za rok v EUR			
	počet uzatvorených zmlúv			finančné vyjadrenie v EUR			za 1 m <sup>2</sup>	za 1 hod.	za 1 deň	za mesiac	za rok	elektrina	plyn	teplo	voda
	do 10 dní	do 1 roka	nad 1 rok	do 10 dní	do 1 roka	nad 1 rok									
internát č. 1															
internát č. 2															
telocvičňa - veľká															
telocvičňa - malá															
športové ihrisko															
kuchyňa a školská jedáleň															
miestnosť															
billboard															
pozemok															
garáž															
DHIM															
nápojový automat															
bufet		1			1795		76					1368,57	256,05		26,1
anténna jednotka															
spoločenská miestnosť															
sklad															
autocvičisko															
školský byt															
budova															
iné			3		3132,64		72,02					490,35	955,92		97,44
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4927,64</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1858,92</b>	<b>1211,97</b>	<b>0</b>	<b>123,5</b>
Výnosy za rok v EUR:						<b>4927,64</b>	Náklady za rok v EUR:					<b>3194,43</b>			

Zisk v EUR: 4927,64

Dňa: 17.10.2016

Spracoval: Jaroslava Lajmonová

Telefonický kontakt: 043/5309316

.....  
Ing. Viliam Gerčák  
riaditeľ školy

VOZOVÝ A STROJOVÝ PARK							
Druh a názov vozidla/stroja	Rok výroby	Najazdených km	Miest na sedenie	Účel využívania	Prenájom vozidla/stroja		
					Nájomca	Doba nájmu	Cena nájmu
Škoda Fabia TS-954-AR	2008	286 546	5	autoškola			
Škoda Fabia TS-836-AO	2007	314859	5	autoškola			
Škoda Fabia TS-251-BE	2014	39420	5	autoškola			
Škoda Fabia TS-656-AH	2004	341206	5	autoškola			
Karosa 735 LC TS-731-AI	1987	0	5	doprava odborné exkurzie			
Furgon A21 TS-751 AI	1992	166192	12	doprava odborný výcvik			
AVIA A31 SPO TS-073 AL	1997	54494	16+2	doprava odborný výcvik			
AVIA A31 SPO TS-876 AR	1992	179156	15+2	doprava odborný výcvik			
AVIA Čavdar TS-984 AS	1989	44482	21	doprava odborný výcvik			
Zetor 7245 TS-174 AB	1986	3571	2	odborný výcvik			
Zetor Proxima TS-716 AC	2010	2611	3	autoškola			
Zetor 7745 TS-163 AB	1989	2462	2	odborný výcvik			
Prives 5t TS-851 AY	1986	x	x	autoškola			
Prives 7t TS-850 AY	1986	x	x	dovoz a odvoz materiálov			
LKT 81 Turbo 1 TS-370 AD	1989	4088	1	odborný výcvik			
LKT 81 Turbo 2 TS-152 AD	1989	2544	1	odborný výcvik			
ARO TDX TS-072 AL	2001	37787	8	doprava odborný výcvik			
AVIA A31 SPO TS-543 BE	1990	208619	15+2	doprava odborný výcvik			
Prives OA TS-469 YC	2009	x	x	doprava odborný výcvik			
JAWA 350 TS-076-AC	1998	16 000	2	autoškola			
AVIA A31 SPO TS-031 BC	1991		15+2	odborný výcvik			
AVIA A31 SPO TS-032 BC	1989		15+2	doprava odborný výcvik			
Prives OA VEZEKO TS- 740 YC	2012	x	x	autoškola			
VKS Veimer TS-044 YD	2013	x	x	odborný výcvik			
VW Golf TS-050 BE	1996	450203	5	referetské			
VW Golf TS-794 BD	1993		5	uložené			
ZETOR 10145 TS-462 AD	1990	nezistené	2	uložené			
ZETOR 7245 TS-415 AD	1985	nezistené	2	uložené			

Dňa: 14.10.2016  
 Spracoval: Mgr. Ján Štech  
 Telefonický kontakt: 5309317

.....  
 štatutárny zástupca  
 (meno a podpis)

## STROJOVÝ PARK/ Názov školy: Stredná odborná škola lenická, Medvedzie 135, 027 44 Tvrdošín

Názov a druh stroja	Rok výroby	Rok nadobudnutia	Evidenčné číslo	Účel využívania	Prenájom stroja		
					Nájomca	Doba nájmu	Cena
motorová píla Husqvarna 257	1999	1999	6010500	odborný výcvik			
jamkovač Stihl	1989	1989	114434870	odborný výcvik			
krovinorez Stihl FS 280	1995	1995	133463654	odborný výcvik			
krovinorez Stihl FS 280	1995	1995	133463641	odborný výcvik			
krovinorez Stihl FS 280	1995	1995	133463633	odborný výcvik			
krovinorez Stihl FS 400	2001	2001	50509512	odborný výcvik			
krovinorez Stihl FS 400	2001	2001	50509515	odborný výcvik			
krovinorez Stihl FS 280 K	1994	1994	130748099	odborný výcvik			
krovinorez Stihl FS 450	2007	2007	167516008	odborný výcvik			
krovinorez Stihl FS 450	2007	2007	167763659	odborný výcvik			
krovinorez Stihl FS 360 C-E	2013	2013	OTE-0808	odborný výcvik			
krovinorez Husqvarna 545RX	2014	2014	OTE-0882	odborný výcvik			
vyvetvovacia píla Stihl S 075	2005	2005	236883280	odborný výcvik			
motorová píla Stihl MS 200 T	2008	2008	582	odborný výcvik			
motorová píla Stihl MS 261	2011	2011	173355305	odborný výcvik			
motorová píla Stihl MS 362	2011	2011	173042631	odborný výcvik			
pásuvý vyťahovač JH 125	2004	2004	5,5 HP	odborný výcvik			
pásová píla s elektr. Pohonom	2014	2014	OTE-0878				
motorová píla Stihl MS 046	2000	2000	138216253	odborný výcvik			
motorová píla Stihl MS 440	2002	2002	139484135	odborný výcvik			
motorová píla Stihl MS 440	2003	2003	154080557	odborný výcvik			
motorová píla Stihl MS 260	2005	2005	162156699	odborný výcvik			
motorová píla Stihl MS 440	2005	2005	162831320	odborný výcvik			
motorová píla Stihl MS 460	2005	2005	161045048	odborný výcvik			

motorová píla Stihl MS 361	2005	2005	162517812	odborný výcvik		
motorová píla Husqvarna 445E	2009	2009	20090400387	odborný výcvik		
motorová píla Stihl MS 440	2005	2005	162831320	odborný výcvik		
motorová píla Husqvarna 372 XP	1992	1992	10200833	odborný výcvik		
motorová píla Stihl MS 260	2005	2005	162056707	odborný výcvik		
motorová píla Stihl MS 440	2005	2005	162831339	odborný výcvik		
motorová píla Stihl MS 460	2005	2005	162107763	odborný výcvik		
motorová píla Stihl MS 361	2005	2005	162709185	odborný výcvik		
motorová píla Dolmar 6400-45	2007	2007	2007181765	odborný výcvik		
motorová píla Dolmar 6100	2014	2015	OTE-0927	odborný výcvik		
motorová píla Husqvarna 365	2011	2011	702	odborný výcvik		
motorová píla Husqvarna 365	2015	2015	OTE-0929	odborný výcvik		
motorová píla Stihl MS 260	2005	2005	161766192	odborný výcvik		
motorová píla Stihl MS 361	2005	2005	162709069	odborný výcvik		
motorová píla Stihl MS 440	2013	2013	OTE-0807	odborný výcvik		
krovinorez Stihl MS 360 C-E	2013	2013	OTE-0808	odborný výcvik		
motorová píla Husqvarna 555	2013	2013	OTE-0809	odborný výcvik		
motorová píla Husqvarna 550XP	2014	2014	OTE - 0881	odborný výcvik		
krovinorez Husqvarna 545RX	2014	2014	OTE - 0882	odborný výcvik		
elektr. Brúska Dolmar	1992	1992	102	odborný výcvik		
kompresor	2007	2007	OTE - 0514	odborný výcvik		
vrtačka Gude AS 144E	2008	2008	OTE - 0538	odborný výcvik		
Brúska Gude 2500	2008	2008	OTE - 0610	odborný výcvik		
motorová píla Stihl MS 261 C-M	2015	2015	OTE - 1057	odborný výcvik		
hobľovačka HP-200	2008	2008	583	údržba budov		
kosačka Wiking 545V	2010	2010	431942047	údržba budov		
príklepová vrtačka Bosch	2014	2014		údržba budov		
priamočiara píla	2004	2004	OTE-0002	údržba budov		
okružná píla	2004	2004	OTE-0003	údržba budov		

pokosová píla	2007	2007	OTE- 0525	údržba budov		
elektr. Pokosová píla	2008	2008	OTE-540	údržba budov		
aku vrtačka Makita 6271D	2010	2010	20100898712	údržba budov		
Kompresor velký	2007	2007	50084-02	odborný výcvik		
vrtačka Ferm	2007	2007	FKB 13/650	údržba budov		
uhlová brúska Makita 9565 HZ1	2011	2011	OTE-0715	údržba budov		
Invertor TIG 160A	2009	2009	599	odborný výcvik		
Invertor Rilon ARC200T	2010	2010	90801513	odborný výcvik		
Invertor ARC 200T	2010	2010	90801543	odborný výcvik		
Invertor KITin 170 TIG-LA	2008	2008	OTE-0609	odborný výcvik		
zvár.autom.MIG200G	2013	2013	OTE-0816	odborný výcvik		
vrtačka stolová	1986	1986	144	odborný výcvik		
uhlová brúska 9558HN	2011	2011	OTE-0713	odborný výcvik		
uhlová brúska 9558HN	2011	2011	OTE-0714	odborný výcvik		
vyšavač karcher MV4	2014	2014	OTE-0860	odborný výcvik		
brúska elektrická	1986	1986	6	odborný výcvik		
uhlová brúska GA 5030	2012	2012	OTE-0729	odborný výcvik		
príklepová vrtačka HP2051	2012	2012	OTE-0731	odborný výcvik		
uhlová brúska dewalt	2016	2016	OTE - 1095	odborný výcvik		
vrtačka stojanová	1984	1984	201	odborný výcvik		
brúska stojanová	1993	1993	40385	odborný výcvik		
zváračka fk 400	1999	1999	00/01/98	odborný výcvik		
zváračka fk mik 300	2004	2004	269/2001	odborný výcvik		
zváračka co fk mik 300	2004	2004	268/2001	odborný výcvik		
zváračka mik 300	2004	2004	339/2002	odborný výcvik		
píla na kov	2004	2004	322	odborný výcvik		

zváračka co fk mik 300	2004	2004	397/12/03	odborný výcvik			
sústruh maďar	2005	2005	358	odborný výcvik			
sústruh bulhar	2005	2005	359	odborný výcvik			
obrážkačka	2005	2005	360	odborný výcvik			
frezka strojová	2005	2005	228	odborný výcvik			
sustruh žebrák	2005	2005	69706	odborný výcvik			
brúska vodorovná	2005	2005	801668	odborný výcvik			
zvárací poloautomat co	2004	2004	398/12/13	odborný výcvik			
plazmový rezací stroj	2005	2005	saf cp 19	odborný výcvik			
čistiaci stroj re 521	2014	2014	47700124501	odborný výcvik			

Dňa: 21.10.2016

Spracoval: Bc. Juraj Šálka

Spolupráca SOŠ so zamestnávateľmi v školskom roku 2015/2016							
Odbory	Názov odboru	Počet žiakov vykonávajúcich prax v odbore	Spolu - praxujúci žiaci za študijné/učebné odbory	Celkový počet žiakov v školskom roku 2015/2016	Názov zamestnávateľov spolupracujúcich so školou v rámci odborného výcviku/odbornej praxe	Počet žiakov v systéme duálneho vzdelávania	Názov zamestnávateľa v systéme duálneho
Študijné	4556 K operátor lesnej techniky	87	126	126	Lesy SR š.p., Urbár Tvrdošín, Urbár Trstená, a iné	0	0
	4243 M mechanizácia pôdohospodárstva	17			PD Žiarec Tvrdošín; Agrovex Novoť, družstvo; Oragro Or. Veselé, PD Magura Rabča	0	0
	4521 L lesné hospodárstvo	11			Urbár Trstená. Lesy SR, š.p.	0	0
	4526 L mechanizácia poľnohospodárstva a lesného hospodárstva	11			Oragro Or. Veselé, PD Žiarec Tvrdošín	0	0
Učebné	4524 H ogromechanizátor, opravár	18	105	105	PD Žiarec Tvrdošín; Agrovex Novoť, družstvo; Oragro Or. Veselé	0	0
	2466 H 04 mechanik opravár - lesné stroje a zariadenia	40			LKT, s.r.o. Trstená; Orvex, s.r.o. Námestovo, Technogum, s.r.o. Nižná, a iné	0	0
	4575 H mechanizátor lesnej výroby	47			Lesy SR š.p., Urbár Tvrdošín, Urbár Trstená a iné	0	0
<b>SPOLU</b>		231	231	231		0	0



Spolupráca SOŠ so zamestnávateľmi v školskom roku 2016/2017							
Odbory	Názov odboru	Počet žiakov vykonávajúcich prax v odbore	Spolu - praxujúci žiaci za študijné/učebné odbory	Celkový počet žiakov v školskom roku 2016/2017	Názov zamestnávateľov spolupracujúcich so školou v rámci odborného výcviku/odbornej praxe	Počet žiakov v systéme duálneho vzdelávania	Názov zamestnávateľa v systéme duálneho vzdelávania
Študijné	4556 K operátor lesnej techniky	82	82	82	Lesy SR š.p., Urbár Tvrdošín, Urbár Trstená, a iné	0	0
	4243 M mechanizácia pôdohospodárstva	18	18	18	PD Žiarec Tvrdošín; Agrovex Novoť, družstvo; Oragro Or. Veselé, PD Magura Rabča	0	0
	2413 K mechanik strojov a zariadení - nový odbor v šk. roku 2016/2017	8	8	8	Žiaci prvého ročníka vykonávajú odborný výcvik v dielňach školy	0	0
	4521 L lesné hospodárstvo	8	8	8	Urbár Trstená. Lesy SR, š.p.		
	4526 L mechanizácia poľnohospodárstva a lesného hospodárstva	10	10	10	Oragro Or. Veselé, PD Žiarec Tvrdošín		
Učebné	4524 H ogromechanizátor, opravár	19	19	19	PD Žiarec Tvrdošín; Agrovex Novoť, družstvo; Oragro Or. Veselé	0	0
	2466 H 04 mechanik opravár - lesné stroje a zariadenia	31	31	31	LKT, s.r.o. Trstená; Orvex, s.r.o. Námestovo, Technogum, s.r.o. Nižná, a iné	0	0
	4575 H mechanizátor lesnej výroby	52	52	52	Lesy SR š.p., Urbár Tvrdošín, Urbár Trstená a iné	0	0
<b>SPOLU</b>		228	228	228			