

**Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch
a podmienkach škôl a školských zariadení
v školskom roku 2015/2016**



OBSAH

a) Základné údaje	3
b) Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami alebo údaje o počte detí v školskom zariadení k 30.6.2016:	4
c) Prijímacie konanie pre školský rok 2016/2017:	5
d) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2015/2016:	6
e) Zoznam študijných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov	8
f) Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy, ŠI a ŠJ k 30.6.2016	9
g) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy	9
h) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti	10
i) Úspechy v súťažiach v školskom roku 2015/2016	12
j) Zoznam exkurzií v školskom roku 2015/2016	12
k) Údaje o projektoch do ktorých bola škola zapojená v školskom roku 2015/2016:	13
l) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole:	13
m) Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy:	14
n) Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy	15
o) Oblasti v ktorých škola dosahuje dobré výsledky a oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť vrátane návrhov opatrení	16
p) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium	17
q) Voľnočasové aktivity žiakov školy	17

Prílohy:

1. [klasifikácia tried v 2. polroku 2015/16](#)
2. [prospech, dochádzka a správanie 2015/16](#)
3. [príloha_2-01](#)
4. [protokol_2015](#)

Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení

a) Základné údaje

Názov školy: Stredná priemyselná škola, Ul. SNP 413/8, Myjava
Adresa školy: SNP 413/8, 907 01 Myjava
Telefónne číslo: 034/6212348/ 034/6212446
Internetová adresa: www.spsmyj.sk
Elektronická adresa: sps@spsmyj.sk
Údaje o zriaďovateľovi: Trenčiansky samosprávny kraj,
Hviezdoslavova 1, 911 50 Trenčín

Vedúci zamestnanci: **Ing. Andrej Duga** – poverený riadením od 1.7.2016
Ing. Mgr. Alena Palková – riaditeľka školy do 30.6.2016
Ing. Martina Malková – zástupkyňa riaditeľa pre TV od 1.7.2016
Ing. Andrej Duga - zástupca riaditeľky školy pre TV do 30.6.2016
Bc. Anna Filanová - zástupkyňa riaditeľky školy pre PV
Ing. Ľubica Podmajerská – vedúca EČ
Mgr. Anna Petrášová – vedúca výchovy ŠI

Rada školy: **Ing. Alena Mosná** – predsedníčka Rady školy pri SPŠ Myjava od šk. roku 2016/2017
Mgr. Peter Grečný – predseda Rady školy pri SPŠ Myjava do šk. roku 2015/2016

ZRŠ pri SPŠ: **Mgr. Plešová**– predsedníčka Rady rodičov pri SPŠ Myjava

b) Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami alebo údaje o počte detí v školskom zariadení k 30.6.2016:

1. Študijné odbory

Roč.	Trieda	Kód a názov odboru	Počet žiakov v odbore	Počet žiakov v ročníku
1.	I.A	2387 M mechatronika	20	20
	I.B	2411 K mechanik nastavovač	8	31
	I.B	3968 M logistika	12	
	I.B	2675 M elektrotechnika	11	
	I.C	3918 M technické lýceum	20	20
2.	II.A	2381 M strojárstvo	9	20
	II.A	2387 M mechatronika	11	
	II.B	2675 M elektrotechnika	12	29
	II.B	3968 M logistika	17	
	II.C	3918 M technické lýceum	25	25
	II.D	2411 K mechanik nastavovač	14	19
	II.D	3765 M technika a prevádzka dopravy	5	
3.	III.A	3968 M logistika	18	30
	III.A	2381 M strojárstvo	12	
	III.B	2675 M elektrotechnika	12	32
	III.B	2387 M mechatronika	20	
	III.C	3918 M technické lýceum	21	30
	III.C	2411 K mechanik nastavovač	9	
4.	IV.A	2381 6 strojárstvo	9	29
	IV.A	3968 6 logistika	20	
	IV.B	2675 6 elektrotechnika	22	22
	IV.C	2387 6 mechatronika	10	33
	IV.C	3918 6 technické lýceum	23	
	IV.D	2411 4 mechanik nastavovač	16	22
	IV.D	3760 6 prevádzka a ekonomika dopravy	6	
Spolu	14			362

2. Učebné odbory

Roč.	Trieda	Kód a názov odboru	Počet žiakov v odbore	Počet žiakov v ročníku
1.	I.D	2466 H 02 mechanik opravár - stroje a zariadenia	5	16
	I.D	6445 H kuchár	11	
2.	II.E	2466 H 02 mechanik opravár - stroje a zariadenia	10	10
3.	III.E	2466 H 02 mechanik opravár - stroje a zariadenia	11	25
	III.E	6445 H kuchár	14	
Spolu	3			51

3. Nadstavbové štúdium

Roč.	Trieda	Kód a názov odboru	Počet žiakov v odbore	Počet žiakov v ročníku
2.	II.F	6421 L spoločné stravovanie	5	7
	II.F	2414 L 01 strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	2	
Spolu	1			7

Škola spolu

Počet tried	Počet žiakov
18	420

Na škole bolo **38 individuálne integrovaných žiakov** - 37 malo vývinové poruchy učenia (z toho 2 žiakov v kombinácii s ADHD, 1 žiak v kombinácii s DMO, 1 žiak v kombinácii s DMO a zrakovým postihom) a 1 žiačka je sluchovo postihnutá.

ŠI pri SPŠ Myjava: Na začiatku školského roka bolo do školského internátu prihlásených 78 žiakov. Z toho bolo 67 žiakov SPŠ Myjava a 11 žiakov Gymnázia Myjava.

Z uvedeného počtu nenastúpilo 6 žiakov, 4 žiaci nastúpili v zimných mesiacoch, a na žiadosť rodičov v priebehu školského roka odišlo 7 žiakov / ubytovanie v zimných mesiacoch, finančné problémy rodín / a 2 žiaci odišli zo školy.

Na konci školského roka bolo v školskom internáte ubytovaných 67 žiakov / vrátane žiakov 4. ročníkov /.

ŠJ pri ŠI: Poskytuje celodenné stravovanie žiakom bývajúcim na ŠI a obedy žiakom a zamestnancom školy.

c) Prijímacie konanie pre školský rok 2016/2017:

	Počet prihlásených uchádzačov 1. + 2. kolo	počet zapísaných uchádzačov (stav k 31.8.2015)
študijný odbor – 4-ročný		
2381 M strojárstvo	1(1) + 3(0) = 4(1)	0
2387 M mechatronika	11(2) + 8(2) = 19(4)	11(3)
2411 K mechanik nastavovač	6 + 7 = 13	7
2675 M elektrotechnika	10(2) + 11(2) = 21(4)	11(4)
3968 M logistika	16(7) + 12(2) = 29(9)	17(6)
3918 M technické lýceum	14(2) + 12(0) = 26(2)	11
učebný odbor – 3-ročný		
2466 H mechanik opravár – stroje a zariadenia	1+2= 3	0
6445 H kuchár	0+3= 3	0
2487 H 01 autoopravár mechanik	0+2= 2	0
Spolu	59(14) + 60(6) = 119 (20)	57 (13)

Uchádzači o štúdium 4-ročných odborov vykonali prijímacie skúšky zo slovenského jazyka a literatúry a z matematiky. Kritériám pre prijatie vyhovelí všetci uchádzači.

Uchádzači o štúdium v športovej triede vykonali prijímacie skúšky i talentové skúšky. Kritériám pre prijatie nevyhovela jedna uchádzačka.

Poznámka: V zátvorkách je uvedený počet žiakov zaradených do športovej triedy z celkového počtu žiakov pre jednotlivé odbory.

d) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2015/2016:

Vyučovacie výsledky v jednotlivých predmetoch a v jednotlivých triedach za 2. polrok 2015/2016 sú uvedené v súbore [klasifikacia tried 2p 2015-16.xlsx](#) (prepojenie pomocou Ctrl + klik).

Prospech, dochádzka a správanie v jednotlivých triedach za 2. polrok 2015/2016 sú uvedené v súbore [pros+doch+sprav 2015-16.xlsx](#) (prepojenie pomocou Ctrl + klik).

Prehľad o prospechu a dochádzke žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania je uvedený v súbore [priloha_2-01.pdf](#) (prepojenie pomocou Ctrl + klik).

Výsledky maturitných skúšok 2016 - riadne skúšobné obdobie

Predmet	Úroveň	Počet žiakov EČ MS	Celoslovenská úspešnosť EČ MS v SR %	EČ MS %	Počet žiakov PFIČ	PFIČ %	Známky ÚF IČ MS / PMS						
							počet	z toho 1	z toho 2	z toho 3	z toho 4	z toho 5	priemer
SJL		116	53,4	44,4	116	52,24	105	33	25	30	17	0	2,30
ANJ	B1	94	57,5	56,2	94	48,75	90	20	26	24	18	2	2,51
	B2	1	63,7	84,2	1	95	2	2	0	0	0	0	1,00
NEJ	B1	18	40,3	27,9	18	45,71	13	1	3	7	2	0	2,77
TČOZ							105	30	31	23	18	3	2,36
PČOZ							113	48	20	31	13	1	2,11
MAT		113	54,3	65,1			10	5	5	0	0	0	1,50

V zátvorke sú uvedené výsledky za SOŠ v SR.

Vo všetkých maturitných predmetoch v EČ škola dosiahla nadpriemerné percento úspešnosti okrem SJL.

e) Zoznam študijných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov

Výchova a vzdelávanie žiakov sa realizovalo podľa školských vzdelávacích programov:

I.A - Mechatronické systémy vo výrobe a službách

I.B - Logistika, Počítačové siete, Mechanik nastavovač

I.C - Pripravme sa na univerzitné štúdium

I.D - Mechanik opravár, Kuchár

II.A - Počítačom podporovaná výroba, Mechatronické systémy vo výrobe a službách

II.B - Logistika, Počítačové siete

II.C - Pripravme sa na univerzitné štúdium

II.D - Mechanik nastavovač, Technika a prevádzka dopravy

II.E - Mechanik opravár

II.F - Spoločné stravovanie, Strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení

III.A - Logistika, Počítačom podporovaná výroba

III. B - Počítačové siete, Mechatronické systémy vo výrobe a službách

III.C - Pripravme sa na univerzitné štúdium, Mechanik nastavovač

III.E - Mechanik opravár, Kuchár

IV.A - Počítačom podporovaná výroba, Logistika

IV.B - Počítačové siete,

IV.C - Mechatronické systémy vo výrobe a službách, Pripravme sa na univerzitné štúdium

IV.D - Mechanik nastavovač, Prevádzka a ekonomika dopravy

V školskom roku 2015/2016 škola zabezpečovala výchovu a vzdelávanie v:

4-ročných maturitných študijných odboroch:

2381 M	strojárstvo	II.A, III.A, IV.A
2387 M	mechatronika	I.A, II.A, III.B, IV.C
2411 K	mechanik nastavovač	I.B, II.D, III.C, IV.D
2675 M	elektrotechnika	I.B, II.B, III.B, IV.B
3760 M	prevádzka a ekonomika dopravy	IV.D
3765 M	technika a prevádzka dopravy	II.D
3918 M	technické lýceum	I.C, II.C, III.C, IV.C
3968 M	logistika	I.B, II.B, III.A, IV.A

3-ročných učebných odboroch:

2466 H 02	mechanik opravár stroje a zariadenia	I.D, II.E, III.E
6445 H	kuchár	I.D, III.E

2-ročnom nadstavbovom štúdiu:

2414 L 01	strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	II.F
6421 L	spoločné stravovanie	II.F

Študijný odbor 3918 6 technické lýceum - v 3. a 4. ročníku štúdium prostredníctvom voliteľných predmetov orientované na informatiku, ekonomiku, stavitelstvo a strojárstvo.

Zoznam školských vzdelávacích programov pre 1. až 4.ročník

Mechatronické systémy vo výrobe a službách (št. odbor 2387 M mechatronika)
Počítačom podporovaná výroba (št. odbor 2381 M strojárstvo)
Počítačové siete (št. odbor 2675 M elektrotechnika)
Logistika (št. odbor 3968 M logistika)
Pripravme sa na univerzitné štúdium (št. odbor 3918 M technické lýceum)
Prevádzka a ekonomika dopravy (št. odbor 3760 M prevádzka a ekonomika dopravy)
Technika a prevádzka dopravy (št. odbor 3765 M technika a prevádzka dopravy)
Mechanik nastavovač (št. odbor 2411 K mechanik nastavovač)
Mechanik opravár - stroje a zariadenia (učebný odbor 2466 H 02 mechanik opravár stroje a zariadenia)
Kuchár(učebný odbor 6445 H kuchár)
Strojárska výroba (učebný odbor 2478 F strojárstva výroba)
Strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení (št. odbor 2414 L 01 strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení)
Spoločné stravovanie (št. odbor 6421 L spoločné stravovanie)

f) Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy, ŠI a ŠJ k 30.6.2016

	Pedagogickí zamestnanci			nepedagogickí zamestnanci (prepočítaný počet)
	kvalifikovaní (prepočítaný počet)	nekvalifikovaní		
		spolu	z toho dopĺňa si kvalifikáciu	
škola	41,9	2,5	0	16,2
ŠJ				5,0
ŠI	3,5	0,0	0	3,4

g) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Zoznam školení v školskom roku 2015/2016

Meno pedagóga	Názov akcie
Mgr. Bórik Marcel	Školenie a preskúšanie elektrotechnikov
Ing. Durcová Tatiana	Prezentačný deň v téme "Vykurovanie, klimatizácia, vzduchotechnika"
Ing. Gerža Jaroslav	EDU konferencia
Ing. Gerža Jaroslav	Zasadnutie metodikov SOČ
Ing. Malková Martina	Informačný seminár k projektu "Rozbehni svoju školu"
Mgr. Maliariková Iveta	Social Pathology Youth (SPAY) Internacional Conference
Ing., Mgr. Palková Alena	Seminár-nový zákon č. 343/2015 Z. z.
Ing., Mgr. Palková Alena	Festival energie 2016 - Elektrárňa Piešťany

Ing. Duga Andrej	
Ing. Mozolák Igor	Workshop Siemens Simatic TIAV13 PLC 1200 - základy práce s programom a konfigurácia s PLC, tvorenie programu pre ovládanie PLC 1200

Kontinuálne vzdelávanie 2015/2016

Meno pracovníka	Názov školenia	Organizátor	Stav	Získané kredity	Dátum vydania osvedčenia
Mgr. Mihaljevič Tomáš	"PowerPoint v edukačnom procese"	MANI Konzultant, s.r.o., Revúca	ukončené	15	27.08.2016
	"Rozvíjanie čitateľskej gramotnosti v školách"	Občianske združenie Šintava EDU, Šintava		15	25.06.2016
	"Uplatnenie osobnostého, sociálneho a morálneho rozvoja vo vyučovacom procese"	Občianske združenie Šintava EDU, Šintava		15	11.05.2016
	"Uplatnenie multikultúrnej výchovy vo vyučovacom procese"	Občianske združenie Šintava EDU, Šintava		15	11.05.2016
Mgr. Tomašovičová Gabriela	"Základný zjazdový výcvik pre pedagogických zamestnancov - inštruktorov lyžovania"	MPC Bratislava	ukončené	10	19.01.2016

h) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

Veľmi dôležitou súčasťou vo výchovno-vzdelávacom procese na škole je oblasť informačných a komunikačných technológií. V tejto oblasti škola realizuje aktivity:

CISCO NETWORKING ACADEMY – je to vzdelávací program, ktorého cieľom je výchova odborníkov pre navrhovanie, budovanie a správu počítačových sieťov. Štúdium riadi spoločnosť CISCO SYSTEMS, ktorá predstavuje špičku v oblasti sieťových technológií a tento program realizuje v mnohých krajinách sveta. Teoretická výuka sa ako e-learningové vzdelávanie v anglickom jazyku uskutočňuje prostredníctvom internetu. Do vzdelávania sa môže zapojiť študent ľubovoľného študijného odboru na našej škole, pretože sa uskutočňuje prostredníctvom voliteľného alebo nepovinného predmetu.

Obsah vzdelávania:

1. semester – základné princípy sietí
2. semester – smerovanie v dátových sieťach
3. semester – lokálne siete a virtuálna LAN
4. semester – konfigurácia zariadení dátových sietí WAN

Po úspešnom dokončení každého semestra získa študent certifikát potvrdený firmou CISCO SYSTEMS a po ukončení štyroch semestrov majú študenti možnosť získať certifikáciu typu CCNA.

ECDL (European computer driving licence) – Európsky vodičský preukaz na počítače
Je to medzinárodne uznávaná štandardizovaná metóda pre overenie počítačovej gramotnosti. Úspešní absolventi ECDL získajú doklad o dosiahnutí medzinárodne uznávanej kvalifikácie pre prácu s počítačom. Tento certifikát je v EU ale i vo svete používaný ako štandard základnej počítačovej vzdelanosti. Garantom kvality je ECDL Foundation, Ltd v Dubline (Írsko). Od septembra 2004 je SPŠ Myjava oficiálnym testovacím centrom ECDL. ECDL testovanie sa skladá so 7 modulov (verzia 5.0):

Modul 1 – Základy informačných a komunikačných technológií (IKT)

Modul 2 – Práca s počítačom a správa súborov

Modul 3 – Spracovanie textu

Modul 4 – Tabuľkový kalkulátor

Modul 5 – Používanie databáz

Modul 6 – Prezentácia

Modul 7 – Prezeranie webových stránok a komunikácia

Možnosť overovania ponúka nielen žiakom školy, ale tiež verejnosti.

MICROSOFT IT ACADEMY je program, ktorý poskytuje školám komplexnú podporu pri výučbe informačných a komunikačných technológií. Úlohou IT Academy je pripraviť žiakov na ďalšie štúdium informačno-komunikačných technológií a umožniť im získať certifikáty spoločnosti Microsoft, ktoré im pomôžu v ďalšom uplatnení sa v profesionálnom živote.

Cieľom programu je, aby študenti zo školy do praxe odchádzali s takou znalosťou informačných a komunikačných technológií, aby zamestnávateľia nemuseli ihneď investovať do ich ďalšieho vzdelávania.

Stredná priemyselná škola Myjava prezentuje smerom na verejnosť nielen výsledky svojej práce, ale i podmienky štúdia. Pre žiakov ZŠ organizuje Deň otvorených dverí, zúčastňuje sa prezentácii SŠ v Senici, Skalici, Myjave, pre záujemcov o štúdium vydáva informačný materiál.

Našu školu sme prezentovali na vybraných ZŠ školách okresov Myjava, Senica, Skalica, Nové Mesto nad Váhom Piešťany.

V čase mimo vyučovania nie sú zatvorené dvere školy nielen pre žiakov, ale ani pre miestnu komunitu. Organizujeme pre verejnosť rôzne vzdelávacie aktivity, mnohé i v rámci rôznych projektov, umožňujeme prístup k internetu i do telocvične školy. Pre účely prezentácie sme vytvorili informačný materiál o našej škole.

i) Úspechy v súťažiach v školskom roku 2015/2016

Názov súťaže

Umiestnenie

Celoslovenské kolo:

Mladý mechatronik (Janáč Filip, Lukáš Pecha)
Cezpoľný beh chlapci (Richard Moravec)

účasť
 9. miesto

Krajské kolo:

SOČ (Štefka Andrej)
4E.ON (Tomáš Sadloň, Marián Špoták)
Cezpoľný beh chlapci – družstvo
Cezpoľný beh chlapci – jednotlivec (Richard Moravec)

účasť
 1. miesto
 3. miesto
 1. miesto

Regionálne kolo:

Veľký futbal
Futsal
Floorbal
Volleybal – chlapci

2. miesto
 2. miesto
 3. miesto
 2. miesto

Okresné kolo:

Olympiáda v ANJ (Pullmanová Anita)
Cezpoľný beh chlapci – jednotlivec (Richard Moravec)
Veľký futbal
Futsal
Floorbal
Volleybal - chlapci

1. miesto
 1. miesto
 1. miesto
 1. miesto
 1. miesto
 1. miesto

j) Zoznam exkurzií v školskom roku 2015/2016

Dátum	Meno vyučujúceho	Názov exkurzie	Čas odchodu na exkurziu
7.10.2015	Ing. Podmajerská E. Mgr. Čičmancová V.	Výstava Titanic – Incheba Bratislava	8,15 hod. SPŠ Myjava
9.10.2015	Bc. Kováč J. Pagáč J.	Autosalón Nitra	7,00 hod. Kpt. Uhra
9.10.2015	Ing. Vičík V. RNDr. Grešnerová Ž.	Autosalón Nitra	8,10 hod. SPŠ Myjava
15.10.2015	PhDr. Maliarik P. Mgr. Maliariková I.	Výstava Titanic – Bratislava	8,00 hod. SPŠ Myjava
25.11.2015	Mgr. Košíková K. Mgr. Poliak S. Ing. Podmajerská E.	Školský poznávací zájazd Viedeň	6,00 hod. parkovisko Billa
27.11.2015	Ing. Malková M.	HDO Myjava	8,00 hod. SPŠ Myjava
11.12.2015	Ing. Vičík Vladimír	exkurzia SUBTIL	10,30 hod. SPŠ Myjava
21.4.2016	Ing. Horváth Peter Mgr. Hradská Darina	Exkurzia Bratislava	8,00 hod. SPŠ Myjava
3.5.2016	Ing. Figurová J.	Exkurzia Slovarm a.s. Myjava	11,30 hod. SPŠ Myjava

16.5.2016 až 25.5.2016	Pagáč Jaroslav Bc. Kováč Jaroslav	Brigáda – chmeľ	8,00 hod. SPŠ Myjava
19.5.2016	Ing. Durcová T.	Myjava, stavba – hala, priemyselná zóna	12,00 hod. SPŠ Myjava
26.5.2016	Ing. Bendová Zdenka	Formana s.r.o. Myjava	11,50 hod. SPŠ Myjava
16.6.2016	Mgr. Maliariková I. PhDr. Maliarik P.	Exkurzia Trenčín	8,10 hod. SPŠ Myjava
24.6.2016	RNDr. Grešnerová Ž.	Turistická a kultúrna prechádzka Myjava – Brezová pod Br. - Košariská	8,10 hod. autobusová stanica

k) Údaje o projektoch do ktorých bola škola zapojená v školskom roku 2015/2016:

Učíme a učíme sa moderne a inovatívne	Cieľom je: zabezpečiť dlhodobú konkurencieschopnosť absolventov školy prostredníctvom prispôbenia vzdelávacieho systému potrebám vedomostnej spoločnosti., premena existujúcich metód výučby a učebných materiálov na moderné, podporujúce tvorivé myslenie a iniciatívu vo vyučovaní.
--	--

l) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole:

V školskom roku 2015/2016 bola vykonaná inšpekčná činnosť Štátnou školskou inšpekciou počas písomnej maturitnej skúšky z cudzích jazykov. Počas inšpekcie neboli zistené žiadne pochybenia pri organizovaní a samotnom priebehu EČ MS a PFIC z cudzích jazykov.

m) Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy:

Priestorové podmienky: SPŠ, Ul. SNP 413/8, 907 01 Myjava

- učebňová časť
- dielne a laboratória
- telocvičňa
- športové ihriská

SPŠ, kpt. M. Uhra, 907 01 Myjava

- dielne
- učebňa CNC

Trokanova 3, 907 01 Myjava

- dielne uč. odboru kuchár a spoločné stravovanie

ŠI pri SPŠ, Komenského 1

- školský internát
- školská jedáleň

Materiálne podmienky

Na odborný profil absolventa, kvalitu výchovno-vzdelávacieho procesu vplýva i organizačné zabezpečenie vyučovania. Vzhľadom na priestorové podmienky a počet žiakov sa ako najefektívnejší javí systém odborných a poloodborných učební. Kvalitu materiálneho zabezpečenia výchovno-vzdelávacieho procesu dlhodobo ovplyvňuje hlavne nedofinancovanie školstva v SR.

Najlepšie materiálne podmienky sú v odborných učebniach:

- informatiky – 7 učební
- mechatroniky – 1 učebňa
- kontroly a merania – 2 učebne
- elektroniky a mikroprocesorovej techniky – 1 učebňa
- telekomunikácii a počítačových sietí – 1 učebňa
- CNC techniky – 2 učebne
- multimedialna učebňa – 2 učebne
- učebňa dopravy - 1 učebňa

n) Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

Kvalitu výchovno-vzdelávacieho procesu ovplyvňuje i jeho finančné a hmotné zabezpečenie. Keďže posledné roky sú charakterizované nedostatočným finančným zabezpečením, ovplyvňuje to nielen materiálno-technické ale tiež personálne zabezpečenie ako i psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania.

Prehľad hospodárenia v roku 2015

Subjekt: škola – prenesené kompetencie

Finančné prostriedky poskytnuté zo štátneho rozpočtu:

Skutočnosť poskytnutá zriaďovateľom:	1 143 329,26 €
Normatívne:	1 128 917,70 €
Nenormatívne:	14 411,56 €
z toho vzdelávacie poukazy:	11 087,56 €
Vlastné zdroje TSK:	156 553,69 €

Zdroje financovania spolu: **1 299 882,95 €**

Iné zdroje podľa osobitného predpisu **133 948,14 €**

(rozvojové projekty MŠ SR, projekty ESF)

Projekt OP Vzdelávanie:	124 148,34 €
Spolufinancovanie	9799,80 €

Poznámka: Prehľad čerpania finančných prostriedkov v rámci prenesených kompetencií je uvedený vo výkaze k správe o hospodárení za rok 2015 - dokument: [protokol 2015.pdf](#),

Subjekt: ŠI pri SPŠ Myjava, ŠJ pri SPŠ Myjava – originálne kompetencie

Finančné prostriedky poskytnuté z vlastných zdrojov TSK: **156 553,69 €**

Výdavky za všetky FK:

Mzdy, platy a OOV (610):	849 329,59 €
Odvody do fondov a FZ (620):	305 487,34 €
Tovary a ďalšie služby (630):	456 979,40 €
Bežné transfery (640):	20 603,41 €
Kapitálové (710):	39 018,00 €

Spolu: **1 671 417,74 €**

o) Oblasti v ktorých škola dosahuje dobré výsledky a oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť vrátane návrhov opatrení

Swot analýza

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
<ul style="list-style-type: none"> - vysoká kvalifikovanosť pedagogického kolektívu - veľké pedagogické skúsenosti pracovníkov a záujem ďalej sa vzdelávať - 67 - ročná tradícia a dobré meno školy v regióne i u zamestnávateľov - vysoká odborná úroveň vyučovania - dobrá vybavenosť školy učebnými pomôckami získanými z projektov - dobré uplatnenie absolventov na trhu práce a VŠ - perspektívne odbory v zmysle požiadaviek zamestnávateľov - študenti môžu získať medzinárodné certifikáty CISCO, ECDL a certifikát elektrotechnickej spôsobilosti - dobré výsledky v podávaní a realizácii projektov - komplexnosť vybavenia školy a jej poloha - školská jedáleň, školský internát, telocvična - široká ponuka aktivít v mimoškolskej činnosti - výborné výsledky v súťažiach (SOČ, ENERSOL, olympiády a pod.) 	<ul style="list-style-type: none"> - prebytočné budovy - problémy s technickým stavom budov - energetická náročnosť budovy školského internátu, - zastarané vybavenie školského internátu - nezateplená budova telocvične - nedostatok finančných prostriedkov na učebné pomôcky a prevádzku školského internátu - ŠJ v budove vzdialenej 300 m od školy - menej žiakov, ktorí sa stravujú v ŠJ - nevyregulované vykurovanie a z toho vyplývajúce vysoké náklady na prevádzku - zastarané vybavenie školských dielní - nezrekonštruované ihrisko na atletickú prípravu - nedostatok odborných učiteľov pre výučbu CNC strojov - nezrekonštruované podlahy školy - nebezpečenstvo úrazu - zastarané školské lavice a stoličky a ďalší nábytok - skladba učebných a študijných odborov
Príležitosti:	Riziká:
<ul style="list-style-type: none"> - spolupráca so zahraničnými školami - nové programové obdobie pre získavanie financií z projektov podporovaných EÚ - užšia spolupráca so samosprávou - spolupráca s podnikmi a stavovskými organizáciami - dopyt po kvalifikovanej pracovnej sile od zamestnávateľov a ponuka štúdia na vysokých školách 	<ul style="list-style-type: none"> - cca 200 počítačov na škole a ich obnova pre rýchle zastarávanie - demografický vývoj v regióne - nižšia vedomostná úroveň žiakov zo základných škôl - vysoký vek pedagógov a neatraktivnosť povolania pre odborníkov - nedostatok finančných prostriedkov na prevádzku, odmeňovanie a obnovu učebných pomôcok - konkurencia stredných odborných škôl

p) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium

V školskom roku 2015/2016 študovalo 131 žiakov v končiacich ročníkoch študijných odborov, z toho 126 žiakov úspešne ukončilo štúdium. 107 žiakov úspešne vykonalo maturitnú skúšku. Študenti si podali 75 prihlášok na VŠ.

19 žiakov študovalo v končiacich ročníkoch učebných odborov, z toho 19 žiakov úspešne ukončilo štúdium.

Keďže ponuka zo strany zamestnávateľov je väčšia a na trhu práce sú voľné miesta na pracovné pozície vhodné pre absolventov, je zrejmé, že nezamestnanosť čiastočne ovplyvňuje nereálna predstava o platových podmienkach a nechúť za prácou cestovať. Časť absolventov odchádza pracovať do zahraničia, hlavne krajín EÚ. Veľakrát sú absolventi evidovaní na úrade práce počas prázdnin a o skončení prázdnin si nájdu zamestnanie.

q) Voľnočasové aktivity žiakov školy

Žiaci v školskom roku 2015/2016 navštevovali záujmové krúžky:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Nemčina a ruština audiovizuálne | Mgr. Poliak Samuel |
| 2. Jazyky a maturita | PhDr. Daniela Štefiková |
| 3. English is easy | Mgr. Grečný Peter |
| 4. Príprava na externú časť maturitnej skúšky zo SJL | PaedDr. Tvrdá Lenka |
| 5. SOS Matematika | RNDr. Sadloň Viliam |
| 6. Školský časopis | Mgr. Maliariková Iveta |
| 7. Historický krúžok | PhDr. Maliarik Pavol |
| 8. MSITA | Ing. Malková Martina |
| 9. ECDL | Ing. Malková Martina |
| 10. Kreslenie a zaujímavosti v stavebníctve a architektúre | Ing. Durcová Tatiana |
| 11. Krúžok mikroelektroniky | Mgr. Marcel Bórik |
| 12. Učíme sa modelovať (3D) v strojárstve | Ing. Gerža Jaroslav |
| 13. Bezpečnosť automobilov | Ing. Haringa Ivan |
| 14. Športový krúžok- Florbal | Mgr. Mihaljevič Tomáš |
| 15. Športový krúžok- Kondičné posilňovanie | Mgr. Mihaljevič Tomáš |
| 16. Loptové hry (futbal, floorbal, volejbal) | Potúčková Darina |
| 17. Kondičná kulturistika | Potúčková Darina |