



BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

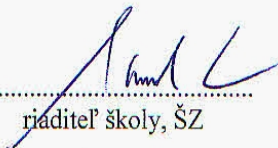
Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach

za školský rok 2015/2016


spracovaná v zmysle **zákona č. 596/2003 Z. z.** o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a **vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 9/2006 Z. z.** o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.

Technická akadémia
J. Švermu 1
960 01 Zvolen

TECHNICKÁ AKADEMIA
J. Švermu 1
960 01 ZVOLEN


riaditeľ školy, ŠZ

ÚRAD
BANSKOBYSSTRICKÉHO
SAMOSPRÁVNEHO KRAJA
5


zriaďovateľ

**TECHNICKÁ AKADÉMIA
J. ŠVERMU 1, 960 01 ZVOLEN**



**Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach
za školský rok 2015/2016**

**Ing. Ján Marko
riaditeľ školy**

Správa bola spracovaná v zmysle zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve s školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŠ SR č. 9/2006 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení a Metodického usmernenia MŠ SR č. 10/2006-R.

§ 2 bod 1 písmeno a)

a) Základné identifikačné údaje o škole

1.	Názov školy	Technická akadémia		
2.	Adresa školy	J. Švermu 1, 960 01 Zvolen		
3.	Telefónne a faxové čísla školy	045/5330689		
4.	Internetová a elektronická adresa školy	www.tazvolen.sk , tazvolen@tazvolen.sk		
5.	Údaje o zriaďovateľovi školy	Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica		
6.	Vedúci zamestnanci školy			
	Meno a priezvisko	Funkcia	Telefón	Email
	Ing. Ján Marko	riaditeľ školy	0908 712 879	riaditel@tazvolen.sk
	PaedDr. Elena Lásková	zástupkyňa riaditeľa školy pre všeobecnovzdelávacie predmety	045/5330689	laskova@tazvolen.sk
	Ing. Ľuboš Halaj	zástupca riaditeľa školy pre odborné predmety a prax	045/5330689	halaj@tazvolen.sk
	Mgr. Ing. Peter Gábor	vedúci technicko-ekonomických činností	045/5330689	gabor@tazvolen.sk

7. Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy

Rada školy:

Rada školy pri Technickej akadémii bola ustanovená 16. 11. 2015, tvorí ju 11 členov, v súlade so zákonom č.596/2003 Z.z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŠ SR č. 291/2004 Z.z., ktorou sa určujú podrobnosti o spôsobe ustanovenia orgánov školskej samosprávy, o ich zložení, o ich organizačnom a finančnom zabezpečení v znení neskorších predpisov.

P.č.	Meno a priezvisko	Zmeny	Funkcia	Zvolený/ delegovaný	Zastupuje
1.	Mgr. Ing. Peter Gábor		predseda RŠ	zvolený	ostatných zamestnancov
2.	Mgr. Miroslav Chamula		člen	zvolený	pedagogických zamestnancov
3.	Mgr. Valentína Kaljužna		člen	zvolený	pedagogických zamestnancov
4.	Ing. Štefan Schnitzer		člen	zvolená	zástupca rodičov
5.	Veronika Vrbková		člen	zvolený	zástupca rodičov
6.	Monika Zimermanová		člen	zvolená	zástupca rodičov
7.	Ing. Miroslav Kusein		člen	delegovaný	zástupca BBSK
8.	Bc. Ján Kecskés	do 27.5.2016	člen	delegovaný	zástupca BBSK
	Mgr. Marianna Kemková	od 27.5.2016	člen	delegovaný	zástupca BBSK
9.	Mgr. Michaela Valentová		člen	delegovaný	zástupca BBSK
10.	Ing. Marián Lovás		člen	delegovaný	zástupca BBSK
11.	Patrik Schnitzer		člen	zvolený	zástupca žiakov

Žiacka školská rada

Trieda	Meno a priezvisko
III.A	Patrik Schnitzer - predseda
IV.C	Marek Dérer - podpredseda
I.A	Patrik Halaj
I.B	Peter Balogh
II.A	Ján Zimerman
II.B	Peter Vyletel
II.K	Daniel Petro
III.B	František Kremnický
IV.B	Slavomír Sabo

Výbor Rady rodičov pri Technickej akadémii

Trieda	Meno a priezvisko	Funkcia
III.A	Ing. Štefan Schnitzer	predseda
I.A	Veronika Vrbková	členka
I.B	Ľubomíra Grausová	členka
I.K	Marcela Hronská	členka
II.A	Monika Zimermanová	členka
II.B	Milan Kyseľ	člen
III.B	Viera Jarotová	členka
IV.A	Róbert Hollóši	člen
IV.B	Mária Talpašová	členka
IV.C	Ľuboslav Dérer	člen

Predmetové komisie

P.č.	Predmetová komisia	Vedúci predmetovej komisie
1.	humanitných predmetov	Mgr. Vlasta Halušková
2.	cudzích jazykov	PhDr. Andrea Gehrerová
3.	prírodovedných predmetov a športu	Mgr. Darina Stančeková
4.	ekonomických predmetov	Ing. Vlasta Sečkárová
5.	elektrotechnických predmetov	Ing. Július Kostolný
6.	strojárskych predmetov	Ing. Anna Kušnieriková

b) Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Trieda	Odbor	stav k 15. 9. 2015	stav k 31. 8. 2016
I.A	strojárstvo	29	31
I.B	mechanik elektrotechnik	19	19
I.K	autoopravár - mechanik	19	18
I.S	technické služby v autoservise	22	20
II.A	strojárstvo	29	28
II.B	mechanik elektrotechnik	22	20
II.K	autoopravár - mechanik	20	17
II.S	technické služby v autoservise	11	4
III.A	strojárstvo	16	16
	škola podnikania	10	10
III.B	mechanik elektrotechnik	18	18
III.K	autoopravár - mechanik	20	20
IV.A	škola podnikania	19	19
IV.B	mechanik elektrotechnik	27	27
IV.C	strojárstvo	20	20
Nadstavbové štúdium			
I.N	dopravná prevádzka	20	9
II.N	dopravná prevádzka	13	10
SPOLU		334	306
Počet žiakov so ŠVVP		27	27

c) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy; údaje o počtoch a úspešnosti uchádzačov na prijatie (na školský rok 2016/2017)

Študijné odbory:	Prihlásení žiaci 1.kolo/2.kolo	Zúčastnili sa prijímacieho konania 1.kolo/2.kolo	Nezúčastnili sa prijímacieho konania 1.kolo/2.kolo	Prijatí žiaci 1.kolo/2.kolo
2381 M strojárstvo	36/2	31/2	5/0	31/2
2697 K mechanik elektrotechnik	34/5	27/4	7/1	21/4
6341 M škola podnikania	15/3	10/2	5/1	10/2
Učebné odbory:				
2487 H 01 autoopravár - mechanik	36/0	23/0	0	23/0
2498 F technické služby v autoservise	28/2	23/2	0	23/2
Nadstavbové štúdium:				
3757 L dopravná prevádzka	24	24		24
SPOLU				142

d) Údaje o počte prijatých, zapísaných žiakov do I. ročníka

Študijné odbory:	Prihlásení žiaci 1.kolo/2.kolo	Prijatí žiaci 1.kolo/2.kolo	Zapísaní/Nastúpili na štúdium (k 15. 9. 2016)
2381 M strojárstvo	36/2	31/2	22/22
2697 K mechanik elektrotechnik	34/5	21/4	18/17
6341 M škola podnikania	15/3	10/2	8/8
2487 H 01 autoopravár - mechanik	36/0	23/0	23/26
2498 F technické služby v autoservise	28/2	23/2	25/24
3757 L dopravná prevádzka	24	24	24/24



Obr. č. 1 Deň Zeme

e) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelávania / k 31. 8. 2016

Výsledky klasifikácie ročníkov

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Počet tried v ročníku	5	5	3	3	16
Počet žiakov v ročníku	97	79	64	66	306
Počet chlapcov	94	77	54	50	275
Počet dievčat	3	2	10	16	31

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	16 16,5%	8 10,1%	10 15,6%	13 19,7%	47 15,4%
Prospeli veľmi dobre	16 16,5%	20 25,3%	13 20,3%	14 21,2%	63 20,6%
Prospeli	54 55,7%	40 50,6%	33 51,6%	34 51,5%	161 52,6%
Spolu	86 88,7%	68 86,1%	56 87,5%	61 92,4%	271 88,6%
Neprospeli z 1 predmetu	2 2,1%	1 1,3%	2 3,1%	0 0,0%	5 1,6%
Neprospeli z 2 predmetov	1 1,0%	0 0,0%	3 4,7%	2 3,0%	6 2,0%
Neprospeli z viac predmetov	4 4,1%	3 3,8%	2 3,1%	0 0,0%	9 2,9%
Neprospeli - súčet žiakov	7 7,2%	4 5,1%	7 10,9%	2 3,0%	20 6,5%
Neklasifikovaní	4 4,1%	7 8,9%	1 1,6%	3 4,5%	15 4,9%
Celkový študijný priemer	2,70	2,75	2,27	2,23	2,548

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Stupeň 2	8	5	4	0	17
Stupeň 3	11	0	4	1	16
Stupeň 4	7	8	1	0	16

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Odučené hodiny	5346	5157	3168	2970	16641
Neodúčené hodiny	0	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	15375	12361	9005	8004	44745
Neospravedlnené hodiny spolu	4197	3437	1546	72	9252
Zameškané hodiny na žiaka	158,51	156,47	140,70	121,27	146,23
Neospravedlnené hodiny na žiaka	43,27	43,51	24,16	1,09	30,24
Zameškané hodiny na žiaka v %	1,03	1,27	1,56	1,52	0,33
Neospravedlnené hodiny na žiaka v %	1,03	1,27	1,56	1,52	0,33

Výsledky klasifikácie 1. ročníka

Triedy v ročníku

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.N	I.S	Spolu
Počet žiakov v ročníku	31	19	18	9	20	97
Počet chlapcov	30	19	18	9	18	94
Počet dievčat	1	0	0	0	2	3

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	I.A		I.B		I.K		I.N		I.S		Spolu	
Prospeli s vyznamenaním	12	39%	3	16%	1	6%	0	0%	0	0%	16	16%
Prospeli veľmi dobre	9	29%	6	32%	1	6%	0	0%	0	0%	16	16%
Prospeli	9	29%	10	53%	13	72%	6	67%	16	80%	54	56%
Neprospeli z 1 predmetu	1	3%	0	0%	1	6%	0	0%	0	0%	2	2%
Neprospeli z 2 predmetov	0	0%	0	0%	1	6%	0	0%	0	0%	1	1%
Neprospeli z viac predmetov	0	0%	0	0%	0	0%	2	22%	2	10%	4	4%
Neprospeli - spolu	1	3%	0	0%	2	11%	2	22%	2	10%	7	7%
Neklasifikovaní	0	0%	0	0%	1	6%	1	11%	2	10%	4	4%

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.N	I.S	Spolu
Stupeň 2	0	0	6	0	2	8
Stupeň 3	0	0	6	0	5	11
Stupeň 4	0	0	2	0	5	7

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Trieda	I.A	I.B	I.K	I.N	I.S	Spolu
Odučené hodiny	1089	1089	1089	1089	990	5346
Neodučené hodiny	0	0	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	2787	692	4940	1966	4990	15375
Neospravedlnené hodiny spolu	15	46	1184	589	2363	4197
Zameškané hodiny na žiaka	89,90	36,42	274,44	218,44	249,50	868,7
Neospravedlnené hodiny na žiaka	0,48	2,42	65,78	65,44	118,15	252,27
Zameškané hodiny na žiaka v %	3,23	5,26	5,56	11,11	5,00	5,65
Neospravedlnené hodiny na žiaka v %	3,20	5,26	5,56	11,11	5,00	6,01

Výsledky klasifikácie 2. ročníka

Triedy v ročníku

Trieda	II.A	II.B	II.K	II.N	II.S	Spolu
Počet žiakov v ročníku	28	20	17	10	4	79
Počet chlapcov	27	20	17	10	3	77
Počet dievčat	1	0	0	0	1	2

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	II.A		II.B		II.K		II.N		II.S		Spolu	
Prospeli s vyznamenaním	4	14%	2	10%	2	12%	0	0%	0	0%	8	10%
Prospeli veľmi dobre	12	43%	6	30%	1	6%	1	10%	0	0%	20	25%
Prospeli	12	43%	12	60%	8	47%	5	50%	3	75%	40	51%
Neprospeli z 1 predmetu	0	0%	0	0%	0	0%	1	10%	0	0%	1	1%
Neprospeli z 2 predmetov	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Neprospeli z viac predmetov	0	0%	0	0%	1	6%	1	10%	1	25%	3	4%
Neprospeli - spolu	0	0%	0	0%	1	6%	2	20%	1	25%	4	5%
Neklasifikovaní	0	0%	0	0%	5	29%	2	20%	0	0%	7	9%

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	II.A	II.B	II.K	II.N	II.S	Spolu
Stupeň 2	2	0	1	0	2	5
Stupeň 3	0	0	0	0	0	0
Stupeň 4	0	0	8	0	0	8

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Trieda	II.A	II.B	II.K	II.N	II.S	Spolu
Odučené hodiny	1089	1089	1089	990	900	5157
Neodúčené hodiny	0	0	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	2619	2021	4822	2275	624	12361
Neospravedlnené hodiny spolu	28	0	2934	371	104	3437
Zameškané hodiny na žiaka	93,54	101,05	283,65	227,50	156,00	861,74
Neospravedlnené hodiny na žiaka	1,00	0,00	172,59	37,10	26,00	236,69
Zameškané hodiny na žiaka v %	3,57	5,00	5,88	10,00	25,00	6,97
Neospravedlnené hodiny na žiaka v %	3,57	5,00	5,88	10,00	25,00	6,89

Výsledky klasifikácie 3. ročníka

Triedy v ročníku

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	III.A	III.B	III.K	Spolu
Počet žiakov v ročníku	26	18	20	64
Počet chlapcov	16	18	20	54
Počet dievčat	10	0	0	10

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	III.A	III.B	III.K	Spolu
Prospeli s vyznamenaním	5 19%	3 17%	2 10%	10 16%
Prospeli veľmi dobre	6 23%	5 28%	2 10%	13 20%
Prospeli	13 50%	10 56%	10 50%	33 52%
Neprospeli z 1 predmetu	1 4%	0 0%	1 5%	2 3%
Neprospeli z 2 predmetov	0 0%	0 0%	3 15%	3 5%
Neprospeli z viac predmetov	0 0%	0 0%	2 10%	2 3%
Neprospeli - spolu	1 4%	0 0%	6 30%	7 11%
Neklasifikovaní	1 4%	0 0%	0 0%	1 2%

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	III.A	III.B	III.K	Spolu
Stupeň 2	0	0	4	4
Stupeň 3	1	0	3	4
Stupeň 4	0	0	1	1

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Trieda	III.A	III.B	III.K	Spolu
Odučené hodiny	1089	1089	990	3168
Neodúčené hodiny	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	4448	1121	3436	9005
Neospravedlnené hodiny spolu	291	29	1226	1546
Zameškané hodiny na žiaka	171,08	62,28	171,80	405,16
Neospravedlnené hodiny na žiaka	11,19	1,61	61,30	74,1
Zameškané hodiny na žiaka v %	3,85	5,56	5,00	4,50
Neospravedlnené hodiny na žiaka v %	3,85	5,56	5,00	4,79

Výsledky klasifikácie 4. ročníka

Triedy v ročníku

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	IV.A	IV.B	IV.C	Spolu
Počet žiakov v ročníku	19	27	20	66
Počet chlapcov	3	27	20	50
Počet dievčat	16	27	0	43

Študijné výsledky [počet žiakov / %]

Trieda	IV.A		IV.B		IV.C		Spolu	
Prospeli s vyznamenaním	4	21%	3	11%	6	30%	13	20%
Prospeli veľmi dobre	4	21%	4	15%	6	30%	14	21%
Prospeli	8	42%	19	70%	7	35%	34	52%
Neprospeli z 1 predmetu	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Neprospeli z 2 predmetov	1	5%	1	4%	0	0%	2	3%
Neprospeli z viac predmetov	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Neprospeli - spolu	1	5%	1	4%	0	0%	2	3%
Neklasifikovaní	2	11%	0	0%	1	5%	3	5%

Znížené známky zo správania [počet žiakov]

Trieda	IV.A	IV.B	IV.C	Spolu
Stupeň 2	0	0	0	0
Stupeň 3	0	0	1	1
Stupeň 4	0	0	0	0

Dochádzka [vymeškané hodiny]

Trieda	IV.A	IV.B	IV.C	Spolu
Odučené hodiny	990	990	990	2970
Neodúčené hodiny	0	0	0	0
Zameškané hodiny spolu	3371	3195	1438	8004
Neospravedlnené hodiny spolu	0	9	63	72
Zameškané hodiny na žiaka	177,42	118,33	71,90	367,65
Neospravedlnené hodiny na žiaka	0,00	0,33	3,15	3,48
Zameškané hodiny na žiaka v %	5,26	3,70	5,00	4,59
Neospravedlnené hodiny na žiaka v %	5,26	3,70	5,00	4,83

Priemerný prospech jednotlivých tried koncoročnej klasifikácie podľa vybraných predmetov

Klasifikácia tried za 2.polrok 2015/2016

	IV.B	IV.A	III.K	III.B	III.A	II.S	II.N	II.K	II.B	II.A	I.S	I.N	I.K	I.B	I.A
administratíva a korešpondencia															
administratívne a korešpondenč...	2,48	2,32	2,07	2,6	1,91	3,13	2,86	1,92	2,11		3,43	2,73	2,32	2,06	
anglický jazyk					2,6										
aplikovaná ekonómia					2,6										
aplikované účtovníctvo															
aplikovaný softvér						2,3									
automatické riadenie	1,9		1,56		2,19										
automatizácia					1,75				1,36						
automatizácia prípravy výroby															
automobilová technika	1,71										3,6				
automobilová technika a technol...						2,75									
automobily							3,29					3,44			
cestná doprava a preprava											4,11				
cvičná firma	2,32				2,6	3,1									
číslicová technika	2,58						2,65								
dane pre podnikateľov													2,26	2,06	
dejepis															
diagnostika a opravy automobilov							3,47								
dopravná geografia											3,56				
dopravné a prepravné prostriedky	2,22		3,15			4	3,35				3,89			1,35	
ekonomika									2,25						
elektrické merania															
elektrické stroje a prístroje	2,5		1,67						3,25						
elektropríslušenstvo automobilo...	2,29		2,06												
elektrotechnika motorových voz...	2,14		1,9												
elektrozariadenia motorových v...						3,8						4,22			
etická výchova															
fyzika										1,85	2,32	3,22	3,11	2,58	1,74
grafické systémy					1,63										
informatika								2,88	1,25	1,29		3,22	2,39	1,53	1,61
kontrola a meranie					1,88							3,14			
konverzácia v anglickom jazyku	2,47				2,3										
konverzácia v nemeckom jazyku	2,85	1,89	3,06	2,96											
logistika a distribúcia															
matematika															
mechanika	1,43									2,46				1,9	
merania v autoelektronike	2,15														
merania v silnoprúdovej technike															
meranie v strojárstve															
náboženská výchova															
nemecký jazyk	1,78	1,63	2,67	1,67	1,46								2,43		
nemecká náuka															
občianska náuka			1,28	2,27	3,75	2,4			2,3	2,29			3,33	2,37	1,74
odborná prax					1,06	3,1				1,32				1,26	
odborná spôsobilosť	1,43														
odborný výcvik	2,04		2,5	1,5		4			3,06	1,55	3,75	2,78	1,74		
opravárstvo a diagnostika	1,71														
personalistika					2,1										
personálna práca a mzdy					2,2										
pisomná a elektronická komunik...															
podnikanie	2,79				2,3							3,44			
podnikanie v doprave															
podnikateľské analýzy	2,37														
podniková ekonomika					2,3										
poradenstvo pre podnikateľov	2,74														
právo pre podnikateľov															
prevádzka a preprava v doprave															
riadenie kvality															
rozvod elektrickej energie	3,3	2,26	2,75	2,72	2,65	3,25	4	3,47	2	2,18	2,45	3,56	3,67	2,68	2,29
slovenský jazyk a literatúra					2,38					2,71					
strojárna konštrukcia					2,75					2,61					
strojárna technológia															
technické kreslenie															
technológia															
telesná a športová výchova	1,81	2,19	-	1,44	1,44	2,75	1,4	2,88	-	1,11	2,84	2,33	2,17	-	1,1
účtovníctvo	2,79				2,8										
využitie elektrickej energie															
základy ekonomiky															
základy elektroniky									3,15						
základy elektrotechniky									2,41	3,35	N			2,21	
základy strojárstva															
Priemer	2,32	2,35	2,63	2,05	2,14	3,36	3,29	3,11	2,25	N	3,28	3,49	3,07	2,13	1,73

Klasifikácia tried za 2.polrok 2015/2016

IV.C	2,58	administratíva a korešpondencia
Spolu	2,3	administratívne a korešpondenčné...
	2,43	anglický jazyk
	2,3	aplikovaná ekonómia
	2,05	aplikované účtovníctvo
	2,3	aplikovaný softvér
	1,73	automatické riadenie
	2,02	automatizácia
	1,55	automatizácia prípravy výroby
	1,71	automobilová technika
	3,18	automobilová technika a technol....
	3,51	automobily
	3,61	cestná doprava a preprava
	2,46	cvičná firma
	2,65	číslicová technika
	2,58	dane pre podnikateľov
	2,16	dejepis
	3,59	diagnostika a opravy automobilov
	3,56	dopravná geografia
	3,89	dopravné a prepravné prostriedky
	2,94	ekonomika
	1,96	elektrické merania
	2,28	elektrické stroje a prístroje
	2,6	elektropríslušenstvo automobilo...
	2,02	elektrotechnika motorových voz...
	4,01	elektrozariadenia motorových v...
		etická výchova
	2,47	fyzika
	1,76	grafické systémy
	2,02	informatika
	1,88	kontrola a meranie
	3,32	konverzácia v anglickom jazyku
	4	konverzácia v nemeckom jazyku
	2,39	logistika a distribúcia
	2,83	matematika
	2,18	mechanika
	1,43	merania v autoelektronike
	2,15	merania v silnoprúdovej technike
	2,38	meranie v strojárstve
		náboženská výchova
	2,37	nemecký jazyk
	2,47	občianska náuka
	2,13	odborná prax
	1,43	odborná spôsobilosť
	2,55	odborný výcvik
	1,71	opravenosť a diagnostika
	2,95	personalistika
	2,2	personálna práca a mzdy
	3,57	pisomná a elektronická komunik...
	2,54	podnikanie
	4	podnikanie v doprave
	2,37	podnikateľské analýzy
	2,3	podniková ekonomika
	2,74	poradenstvo pre podnikateľov
	2,1	právo pre podnikateľov
	3,29	prevádzka a preprava v doprave
	1,5	riadenie kvality
	1,5	rozvod elektrickej energie
	2,22	rozvod elektrickej energie
	2,84	slovenský jazyk a literatúra
	2,5	strojárská konštrukcia
	2,58	strojárská technológia
	2,26	technické kreslenie
	2,53	technológia
	1,72	telesná a športová výchova
	2,79	účtovníctvo
	2,82	využitie elektrickej energie
	3,25	základy ekonomiky
	3,15	základy elektroniky
	2,49	základy elektrotechniky
	3,54	základy strojárstva
	2,55	Priemer
	2,01	

Priemer známok na vysvedčení: 2,35, Priemer prospachov: 2,4, Priemer priemerov tried: 2,56, Priemer priemerov predmetov: 2,55



Obr. č. 2 Štvorylka na námestí.

Názvy predmetov a ich skratky:

Názov	Skratka	Nová skratka
administratíva a korešpondencia	ADK	ADK
administratívne a korešpondenčné cvičenia	AKV	AKV
agenda súkromného podnikateľa	ASP	ASP
anglický jazyk	ANJ	ANJ
aplikovaná informatika	API	API
aplikované účtovníctvo	APU	ALU
aplikovaný softvér	ASF	ASF
aplikovaný softvér v doprave	ASV	AYD
automatické riadenie	AUR	AUR
automatizácia	AUT	AUT
automatizácia prípravy výroby	APW	APW
automobilová technika	ABT	ABT
automobilová technika a technológia	ATN	ATN
automobily	AUO	AUO
cestná doprava a preprava	CDP	CDP
cvičenia z administratívy a korešpondencie	CAK	CAK
cvičenia z tekutinových mechanizmov	CTM	CTM
cvičenia z účtovníctva	CVU	CVU
cvičná firma	CVF	CFA
číslíková technika	CIS	CIS
dane pre podnikateľov	DPO	DPV
dejepis	DEJ	DEJ
diagnostika a opravy automobilov	DOA	DOA
dopravná a prepravná prevádzka	DRP	DRP
dopravná geografia	DOG	DOG
dopravné prostriedky	DAV	DAV
dopravné a prepravné prostriedky	DRK	DRK
ekonomika	EKO	EKO
elektrické merania	ELR	ELR
elektrické stroje a prístroje	ESP	ESP
elektronika motorových vozidiel	EMZ	EMZ
elektropríslušenstvo automobilovej techniky	EAT	EAU
elektrotechnická spôsobilosť	ETS	ETS
elektrotechnika motorových vozidiel	EMW	EMW
elektrotechnológia	ELG	ELG
elektrozariadenia motorových vozidiel	EMO	EMO
etická výchova	ETV	ETV
fyzika	FYZ	FYZ
grafické systémy	GRS	GRS
hospodárska geografia	HOG	HOG
informatika	INF	INF
kontrola a meranie	KAM	KOM
konverzácia v anglickom jazyku	KAJ	KAJ
konverzácia v nemeckom jazyku	KNJ	KNJ
logistika a distribúcia	LGD	LGD
manažment	MNZ	MNZ
manažment osobných financií	MOF	MOF
marketing	MKT	MKT
matematika	MAT	MAT
mechanika	MEC	MEC
merania na elektronických zariadeniach	MRZ	MRZ
merania v autoelektronike	MVE	MVE
merania v silnoprúdovej technike	MRS	MRS
meranie v strojárstve	MES	MSA
náboženská výchova	NBV	NBV
nemecký jazyk	NEJ	NEJ
občianska náuka	OBN	OBN
obchodno prepravná činnosť cestnej a mestskej dopravy	OPC	OPC
odborná prax	PRX	PRX

odborná spôsobilosť	ODS	ODS
odborný výcvik	OVY	OVY
opravárstvo a diagnostika	OAD	OAD
personalistika	PER	PER
personálna práca a mzdy	PEM	PEM
písomná a elektronická komunikácia	PEJ	PEJ
podnikanie	PDN	PDN
podnikanie v doprave	PDP	PDP
podnikateľská komunikácia	PKK	PKK
podnikateľské analýzy	POA	PAL
podniková ekonomika	POE	POE
poradenstvo pre podnikateľov	POR	PDS
právo pre podnikateľov	PPD	PPW
prax	PXA	PXA
prevádzka a preprava v doprave	PQD	PQD
riadenie kvality	RKV	RKV
rozvod elektrickej energie	REE	REE
slovenský jazyk a literatúra	SJL	SJL
spotrebná technika	SNI	SNI
strojárka konštrukcia	STC	STC
strojárka technológia	STT	STT
technické kreslenie	TCK	TCK
technické zariadenia budov	TZB	TZB
technológia	TEC	TEC
telesná a športová výchova	TSV	TSV
tvorba projektov	TFP	FTP
účtovníctvo	UCT	UCT
výpočtová technika	VYT	VYT
využitie elektrickej energie	VYU	VYU
základy ekonomiky	ZAN	ZAN
základy elektroniky	ZEN	ZEN
základy elektrotechniky	ZAE	ZAE
základy strojárstva	ZLR	ZLR
zasielateľstvo	ZSI	ZSI



Obr. č. 3 Deň otvorených dverí

Prehľad dosiahnutých výsledkov maturitných skúšok pre školský rok: 2015/2016

Maturitné skúšky

Trieda	Kód odboru	Názov odboru	Počet žiakov prihlásených na MS	Zmaturovalo v riadnom termíne
IV.A	6341 M	škola podnikania	19	15
IV.B	2697 K	mechanik elektrotechnik	27	21
IV.C	2381 M	strojárstvo	20	15
II.N	3757 L	dopravná prevádzka	13	6

Skratka	Úroveň	Predmet	Maturantov	Hodnotenie					Priemer
				1	2	3	4	5	
ANJ	B1	anglický jazyk	70	18	13	16	10	1	2,36
NEJ	B1	nemecký jazyk	12	1	4	2	2	0	2,56
SJL		slovenský jazyk a literatúra	79	10	14	23	19	0	2,77
OIT		teoretická časť odbornej zložky	79	17	14	20	13	2	2,53
OIP		praktická časť odbornej zložky	79	27	17	19	3	8	2,30
MAT		matematika	11	11	0	0	0	0	1,00
			spolu	84	62	80	47	11	2,43

Prehľad dosiahnutých výsledkov záverečných skúšok pre školský rok: 2015/2016

Záverečné skúšky:

Kód odboru	Názov odboru	Zameranie	Hodnotenie		
			prospel s vyznamenaním	prospel veľmi dobre	Prospel
2487 H	autoopravár	01 mechanik	4	3	7
6449 F	technické služby v autoservise	-	0	0	3

Predmet	Počet	1	2	3	4	5	Priemer
Písomná časť	17	0	7	2	8	0	3,05
Praktická časť	17	5	8	2	2	0	2,05
Ústna časť	17	4	5	5	3	0	2,41

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

Trieda	Odbor	Dĺžka štúdia	Uplatňované učebné plány
I.A	strojárstvo	4	ŠVP a ŠkVP
I.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP a ŠkVP
I.K	autoopravár - mechanik	3	ŠVP a ŠkVP
I.S	technické služby v autoservise	2	ŠVP a ŠkVP
II.A	strojárstvo	4	ŠVP a ŠkVP
II.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP a ŠkVP
II.K	autoopravár - mechanik	3	ŠVP a ŠkVP
II.S	technické služby v autoservise	2	ŠVP a ŠkVP
III.A	škola podnikania	4	ŠVP a ŠkVP
	strojárstvo	4	ŠVP a ŠkVP
III.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP a ŠkVP
III.K	autoopravár - mechanik	3	ŠVP a ŠkVP
IV.A	škola podnikania	4	ŠVP a ŠkVP
IV.B	mechanik elektrotechnik	4	ŠVP a ŠkVP
IV.C	strojárstvo	4	ŠVP a ŠkVP
Nadstavbové štúdium			
I.N	dopravná prevádzka	2	ŠVP a ŠkVP
II.N	dopravná prevádzka	2	ŠVP a ŠkVP

Prehľad počtu odučených hodín podľa jednotlivých predmetov a odborov

Všeobecno-vzdelávacie predmety

Predmet	Týždenný počet hodín odučených			
	odborne	neodborne	Spolu	
Spoločenskovedné				
1.	slovenský jazyk a literatúra	48,5	0	48,5
2.	anglický jazyk	51	5	51
3.	nemecký jazyk	51	0	51
4.	dejepis	6	0	6
5.	občianska náuka	13	3	13
6.	etická výchova	8	0	8
7.	náboženská výchova	8	0	8
8.	konverzácia CUJ	8		8
Prírodovedné				
9.	matematika	31	0	31
10.	fyzika	10	0	10
11.	telesná a športová výchova	29,5	9,5	29,5
12.	informatika	14	0	14

Odborné predmety študijných odborov

odbor:		2381 M strojárstvo		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	technické kreslenie	5	0	5
2.	mechanika	6	0	6
3.	strojárská technológia	14	0	14
4.	kontrola a meranie	3	0	3
5.	strojárská konštrukcia	13	0	13
6.	automatizácia prípravy výroby	4	0	4
7.	základy elektrotechniky	1	0	1
8.	automatizácia	1	0	1
9.	odborná prax	18	18	18
10.	grafické systémy	6	0	6
11.	aplikovaný softvér	2	0	2
12.	merania v strojárstve	2	0	2
13.	riadenie kvality	2	0	2
14.	ekonomika	1	0	1
15.	cvičenia z tekutinových mechanizmov	2	0	2

odbor:		6341 M škola podnikania		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	ekonomika	5	0	5
2.	administratíva a korešpondencia	5	0	5
3.	manažment osobných financií	2	0	2
4.	manažment	2	0	2
5.	účtovníctvo	6	0	6
6.	marketing	3	0	3
7.	cvičná firma	9	0	9
8.	hospodárska geografia	1	0	1
9.	personalistika	1	0	1
10.	podnikanie	4	0	4
11.	podniková ekonomika	2	0	2
12.	právo pre podnikateľov	1	0	1
13.	dane pre podnikateľov	2	0	2
14.	podnikateľská komunikácia	1	0	1
15.	podnikateľské analýzy	3	0	3
16.	administratívne a korešpondenčné cvičenia	5	0	5
17.	personálna práca a mzdy	1	0	1
18.	cvičenia z účtovníctva	6	0	6
19.	aplikované účtovníctvo	6	0	6
20.	poradenstvo pre podnikateľov	1	0	1
21.	logistika a distribúcia	3	0	3
22.	agenda súkromného podnikateľa	1	0	1
23.	tvorba projektov	1	0	1
24.	aplikovaná ekonómia	3	0	3

odbor:		2697 K mechanik elektrotechnik		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	spolu
1.	technické kreslenie	2	0	2
2.	základy elektrotechniky	6	0	6
3.	technológia	3	0	3
4.	elektrické merania	2	0	2
5.	základy elektroniky	4	0	4
6.	ekonomika	2	0	2
7.	odborný výcvik	44	18	44
8.	rozvod elektrickej energie	2	0	2
9.	využitie elektrickej energie	3	0	3
10.	elektrické stroje a prístroje	4	0	4
11.	automatické riadenie	2	0	2
12.	číslicová technika	2	0	2
13.	elektrotechnológia	1	0	1
14.	elektrotechnická spôsobilosť	2	0	2
15.	elektronika motorových vozidiel	2	0	2
16.	elektropríslušenstvo automobilovej techniky	4	0	4
17.	rozvod elektrickej energie	2	0	2

Odborné predmety nadstavbových odborov

odbor:		3757 L dopravná prevádzka		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	ekonomika	3	0	3
2.	odborná prax	8	0	8
3.	elektrozariadenia motorových vozidiel	4	0	4
4.	podnikanie v doprave	2	0	2
5.	personalistika	1	0	1
6.	cestná doprava a preprava	6	0	6
7.	prevádzka a preprava v doprave	8	0	8
8.	dopravné prostriedky	1	0	1
9.	aplikovaný softvér v doprave	1	0	1
10.	písomná a elektronická komunikácia	4	0	4
11.	dopravná geografia	1	0	1
12.	cvičenia z administratívy a korešpondencie	4	0	4

Odborné predmety učebných odborov

odbor:		2487 H 01 autoopravár mechanik		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených (pár/nepár)		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	základy strojárstva	2,5	0	2,5
2.	strojárcka technológia	2	0	2
3.	technické kreslenie	2	0	2
4.	základy elektrotechniky	1	0	1
5.	automobily	8,5	0	8,5
6.	odborný výcvik	47,5	0	47,5
7.	diagnostika a opravy automobilov	6,5	0	6,5
8.	elektrotechnika motorových vozidiel	2	0	2
9.	ekonomika	3	0	3
10.	meranie v strojárstve	1	0	1
11.	odpadové hospodárstvo	1	0	1
12.	elektronika motorových vozidiel	2	0	2

odbor:		2498 F technické služby v autoservise		
	Predmet	Týždenný počet hodín odučených		
		odborne	neodborne	Spolu
1.	základy strojárstva	2	0	2
2.	základy ekonomiky	1	0	1
3.	automobilová technika a technológia	4	0	4
4.	odborný výcvik	48	0	48



Obr. č. 4 Exkurzia vo firme Sitrans

g) Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

Počty zamestnancov školy		
Fyzický počet pedagogických zamestnancov	učitelia	25
	majstri	11
Fyzický počet nepedagogických zamestnancov		16

Pedagogickí zamestnanci

Meno a priezvisko	pôsobenie	kvalifikácia	odbornosť vyučovania	iné zapojenia
Ing. Ján Marko	riaditeľ	kvalifikovaný	strojárské predmety	
PaedDr. Elena Lásková	zástupkyňa	kvalifikovaná	SJL, OBN, ETV	
Ing. Ľuboš Halaj	zástupca	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Mgr. Vlasta Halušková	učiteľka	kvalifikovaná	SJL, OBN	vedúca PK
Mgr. Táňa Petriková	učiteľka	kvalifikovaná	SJL, DEJ	
Mgr. Mária Puškárová	učiteľka	kvalifikovaná	náboženská výchova	
Mgr. Valentína Kaljužna	učiteľka	kvalifikovaná	MAT, FYZ	
Mgr. Mária Michalicová	učiteľka	kvalifikovaná	MAT, INF	
Mgr. Darina Stančeková	učiteľka	kvalifikovaná	MAT	vedúca PK
Mgr. Martina Sladkovská	učiteľka	kvalifikovaná	NEJ	
PhDr. Andrea Gehreroová	učiteľka	kvalifikovaná	NEJ	vedúca PK
Mgr. Oľga Fedotová	učiteľka	kvalifikovaná	ANJ	
Mgr. Zuzana Dřevojánková	učiteľka	kvalifikovaná	ANJ	
Mgr. Eva Luptáková	učiteľka	kvalifikovaná	TEV, OBN	VP
Ing. Vlasta Sečkárová	učiteľka	kvalifikovaná	ekonomické predmety	vedúca PK
Ing. Gabriela Holíková	učiteľka	kvalifikovaná	ekonomické predmety	
Ing. Henrieta Vyšná	učiteľka	kvalifikovaná	ekonomické predmety	
Ing. Július Kostolný	učiteľ	kvalifikovaný	elektrotechnika	vedúci PK
Ing. Jozef Pintér	učiteľ	kvalifikovaný	elektrotechnika	
Ing. Ľudmila Mrážíková	učiteľka	kvalifikovaná	INF, API, VYT	
Ing. Igor Beňo	učiteľ	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Ing. Ján Hulina	učiteľ	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Ing. Anna Kušnieriková	učiteľka	kvalifikovaná	strojárské predmety	vedúca PK
Ing. Peter Žabenský	učiteľ	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Ing. Igor Škultéty	učiteľ	kvalifikovaný	strojárské predmety	

Meno a priezvisko	pôsobenie	kvalifikácia	odbornosť vyučovania	iné zapojenia
Mgr. Miroslav Chamula	majster OV	kvalifikovaný	elektrotechnika	
Bc. Jozef Révay	majster OV	kvalifikovaný	elektrotechnika	
Mgr. Erik Virva	majster OV	kvalifikovaný	elektrotechnika	
Bc. Milan Ciprich	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Bc. Vladimír Fáber	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Bc. Ľubomír Jančat	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Bc. Róbert Karnas	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Bc. Pavel Kohút	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Bc. Ján Matyáš	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Bc. Peter Trizna	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	
Bc. Martin Snopko	majster OV	kvalifikovaný	strojárské predmety	

Použité skraty: vedúci/a PK – vedúci/a predmetovej komisie
 VP – výchovná poradkyňa
 majster OV – majster odbornej výchovy

Ostatní zamestnanci

Meno a priezvisko	pôsobenie
Mgr. Ing. Peter Gábor	vedúci technicko- ekonomických činností
Silvia Krnáčová	účtovníčka
Katarína Konôpková	hospodárka
Jana Lietavová	personalistika a mzdy
Mgr. Gabriela Strelcová	odborná referentka školy
Bc. Dušan Hámorský	informatik
Ján Lakota	školník
Štefan Adámy	údržbár
Helena Adamíková	upratovačka
Kristína Halajová	upratovačka
Mária Golianová	informátorka
Milena Jarábeková	upratovačka
Beáta Jurčišinová	informátorka
Lenka Martinková	upratovačka
Iveta Martinková	upratovačka
Oľga Žilíková	upratovačka

h) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

P.č.	Titul, meno, priezvisko	Druh vzdelávania (aktualizačné, inovačné, špecializačné, funkčné, funkčné inovačné, kvalifikačné)	Vzdelávacia inštitúcia	Názov vzdelávacieho programu	Počet kreditov	Kategória, do ktorej je zamestnanec zaradený (§ 12 zákona č. 317/2009)	Kariérový stupeň, do ktorého je zamestnanec zaradený (§ 27 zákona č. 317/2009)	Kariérová pozícia, do ktorej je zamestnanec zaradený (§ 32 a 33 zákona č. 317/2009)	Začiatok štúdia	Koniec štúdia
1.	Mgr. Eva Luptáková	špecializačné	ŠIOV	Vzdelávanie výchovných a kariérových poradcov	35	učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista - triedny učiteľ, výchovný poradca	2015	2016
2.	Ing. Ľuboš Halaj	špecializačné	ŠIOV	Systém duálneho vzdelávania v strednej odbornej škole	8	učiteľ	pedagogický zamestnanec s prvou atestáciou	vedúci pedagogický zamestnanec	2015	2016
3.	Ing. Ján Marko	špecializačné	ŠIOV	Systém duálneho vzdelávania v strednej odbornej škole	8	učiteľ	pedagogický zamestnanec s prvou atestáciou	vedúci pedagogický zamestnanec	2015	2016
4.	Ing. Vlasta Sečkárová	inovačné	KROS,a.s.	Ovládanie programov ALFA, OLYMP	20	učiteľ	pedagogický zamestnanec s druhou atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista - triedny učiteľ	2015	2016

5.	Ing. Gabriela Holíková	inovačné	KROS,a.s.	Ovládanie programov ALFA, OLYMP	20	učiteľ	pedagogický zamestnanec s prvou atestáciou	pedagogický zamestnanec špecialista - triedny učiteľ	2015	2016
6.	PaedDr. Elena Lásková	inovačné	Škola plus s.r.o.	Krok za krokom pri tvorbe programov výchovy a vzdelávania	25	učiteľ	pedagogický zamestnanec s druhou atestáciou	vedúci pedagogický zamestnanec	2015	2016
7.	Mgr. Darina Stančeková	aktualizačné - prípravné atestačné	MPC	Prípravné atestačné vzdelávanie pred prvou atestáciou pre pedagogických zamestnancov		učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista - triedny učiteľ	2015	2016
8.	Ing. Igor Škultéty	aktualizačné - prípravné atestačné	MPC	Prípravné atestačné vzdelávanie pred prvou atestáciou pre pedagogických zamestnancov		učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista - triedny učiteľ	2015	2016
9.	Ing. Igor Škultéty	aktualizačné	MPC	AutoCAD v školskej praxi	10	učiteľ	samostatný pedagogický zamestnanec	pedagogický zamestnanec špecialista - triedny učiteľ	2015	2016

i) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

Technická akadémia sa zapája do všetkých aktivít, ktoré organizujú rôzne inštitúcie, čím podporuje všestranný rozhľad žiakov a zároveň rozvíja všeobecné aj odborné kompetencie v súlade so štátnym vzdelávacím programom.

September:

- rodičovské združenia rodičov žiakov 1. ročníkov spojené s prezentáciou firiem kooperujúcich na odbornej praxi žiakov študijného odboru strojárstvo Continental Automotive System Slovakia Zvolen, ŽOS, a.s. Zvolen, Küster, spol. s.r.o., Vlkanová,
- Európsky deň jazykov- súťaže v triedach
- účasť na súťaži „Župná kalokagatia“

Október:

- Autosalón Nitra – žiaci odborov strojárstvo a autoopravár
- odborná exkurzia elektrotechnických odborov“ ELOSYS Trenčín“
- odborná exkurzia vo firme SITTRANS s.r.o. v Banskej Štiavnici – žiaci odboru strojárstvo
- účasť na workshope „Párty s participáciou“
- protidrogový cyklický program – Šťastie po záruke
- účasť na Horehronských hrách – športová súťaž

November:

- účasť na darovaní krvi – Študentská kvapka krvi
- workshop pre žiakov 1. ročníka o adaptácii na strednú školu „Učenie nie je mučenie“
- workshop na tému obchodovanie s bielym mäsom – „Nikto nie je na predaj“
- divadelné predstavenie k 200. výročiu narodenia Ľ. Štúra – „Orol tatranský“
- informatická súťaž i Bobor
- exkurzia do Krajskej hviezdárne a planetária v Žiari nad Hronom
- literárno-historická exkurzia v B. Bystrici (Štátna vedecká knižnica, Pamätník SNP)
- workshop so zamestnávateľmi a zriaďovateľmi základných škôl
- Technický talent - 5. ročník súťaže pre žiakov ZŠ
- školská slávnostná akadémia ku Dňu boja za slobodu a demokraciu
- účasť na okresnom kole v stolnom tenise dievčatá, chlapci
- školský turnaj vo florbale
- účasť na divadelnom predstavení v anglickom jazyku – „American dream“
- školské kolo súťaže „ZENIT v strojárstve“
- účasť na futbalovom turnaji SŠ „Studentcup“

December:

- celoslovenská matematická súťaž „EXPERT GENIALITY SHOW“
- účasť na krajskom kole „ZENIT v strojárstve“ a „ZENIT v elektrotechnike“
- účasť na okresnom kole basketbal dievčatá (3. miesto)
- účasť na celoslovenskom kole v šípkach
- školská liga v sálovom futbale
- exkurzia do predvianočnej Viedne
- školské kolo Olympiády v anglickom jazyku
- školské kolo Olympiády v nemeckom jazyku
- deň Otvorených dverí na škole
- účasť na humanitárnej zbierke Úsmev ako dar
- účasť na obvodnom kole florbal chlapci
- slávnostná akadémia na záver kalendárneho roku

Január:

- školské kolo súťaže „AUTOOPRAVÁR JUNIOR CASTROL“
- školské kolo v spracovaní textu na PC
- školské kolo súťaže „Finančná olympiáda“

Február:

- realizácia projektu AIESEC Educate Slovakia – výučba ANJ zahraničnými lektormi
- školské kolo súťaže „Mladý účtovník“
- účasť na krajskom kole ZENIT v strojárstve
- účasť na celoštátnom kole ZENIT v strojárstve (3.miesto)
- školské kolá SOČ - elektrotechnika, strojárstvo, ekonomika
- školské kolo súťaže „ENERSOL“
- kurz pohybových aktivít- zimné športy –Tatranská Lomnica, Králiky
- obvodné kolo vo florbale
- exkurzia ŽOS a.s. Zvolen

Marec:

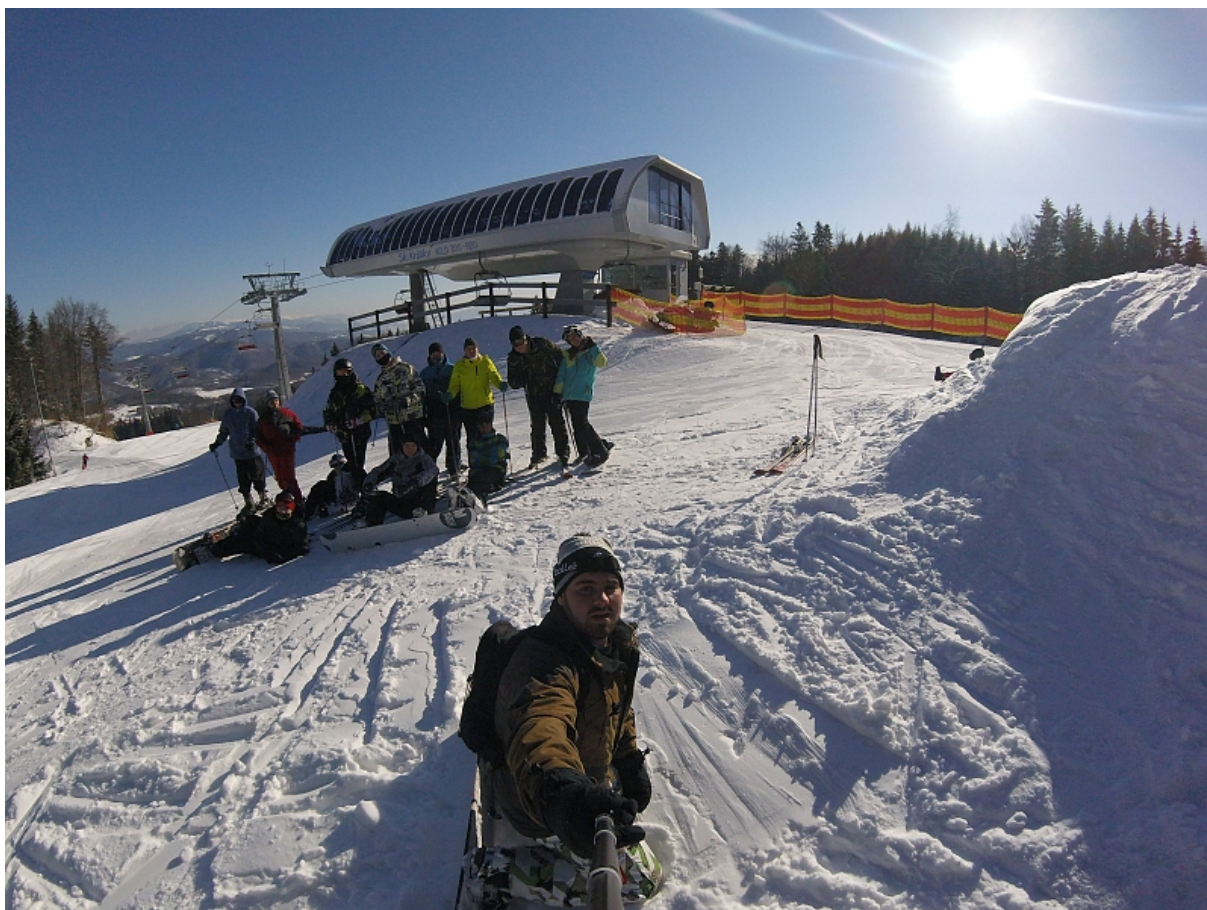
- regionálne kolo súťaže „Mladý finančník“
- účasť na krajskom kole súťaže „ENERSOL“
- účasť na Veľtrhu podnikateľských zručností v Bratislave
- workshop na tému „Produkty finančného trhu“
- školské kolo súťaže „Matematický klokan“
- účasť na krajskom kole súťaže SOČ
- účasť na oblastnom a celoslovenskom kole súťaže „AUTOOPRAVÁR JUNIOR CASTROL“

Apríl:

- informačný workshop ÚPSVaR so žiakmi končiacich ročníkov
- beseda s predstaviteľmi TBB BB o možnostiach uplatnenia absolventov
- odborná exkurzia vo firme TBB Banská Bystrica
- Mladý finančník – 5. ročník súťaže pre žiakov ZŠ
- celoštátna prehliadka súťaže „ENERSOL“
- obvodné kolo vo futbale
- regionálne a krajské kolo vo futbale žiakov SŠ
- Deň Zeme – v rámci projektu „Sme jeden tím“

Máj:

- účasť na zbierke UNICEF
- účasť žiakov na tanečnej prehliadke „Štvorylka“
- medzitriedny turnaj žiakov prvých ročníkov v logickej hre „Míny“
- tvorba programu pre spoločensky zodpovedné podnikanie v medzinárodnom projekte SIR (Social Innovation Relay)
- odborná exkurzia vo firme CONTINENTAL Zvolen
- odborná exkurzia vo firme SCANIA Zvolen
- účasť na výchovnom koncerte o multimedialnej výchove
- účasť na vzdelávacej prednáške „Od IQ po EQ“
- účasť na krajskom kole v atletike SŠ
- slávnostné odovzdávanie maturitných vysvedčení na Zvolenskom zámku



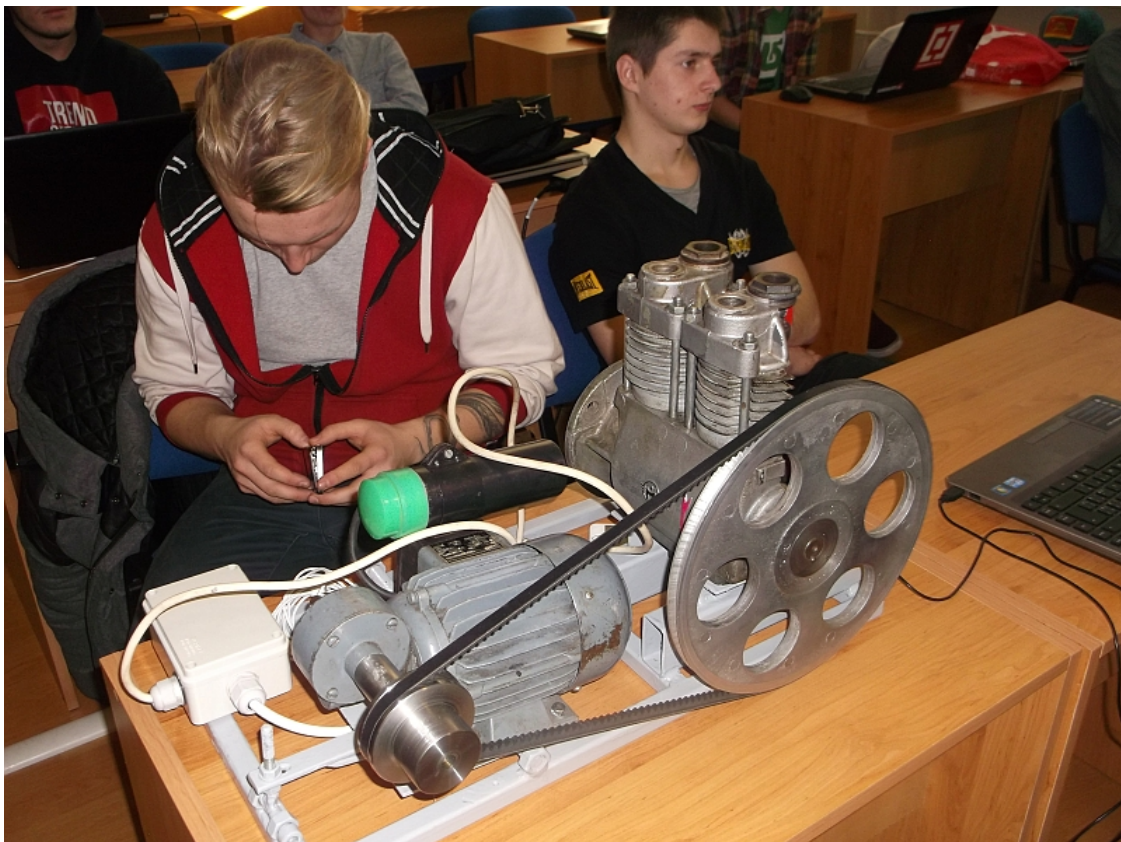
Obr. č. 5 Lyžiarsky výcvik



Obr. č. 6 Súťaž Mladý finančník



Obr. č. 7 Pracovné stretnutie "Dostatok kvalifikovaných technických pracovníkov pre región Zvolen"



Obr. č. 8 Stredoškolská odborná činnosť v odbore strojárstvo

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

- 1) **Projekt „Educate Slovakia“** – realizácia Zvolen, Technická akadémia
Stav: Zrealizovaný v období od 15.februára -19.februára 2016
- 2) **Projekt „Partnerstvo v odbornom vzdelávaní** – vypracovanie komplexného modulu vzdelávacieho programu „Grafické systémy v strojárstve“. Spolupráca škôl združených v 1.SSK a škôl v Českej republike a Nemecku
- 3) **Projekt „STEP AHEAD“** – vytvorenie odbornej metodiky pre tému „Vodíkové pohony motorových vozidiel
Termín: január – september 2016
- 4) MŠVVaŠ SR - projekt **„Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť“**.
Stav : Schválené – získané 21 ks notebooky, 1 ks projektor, 1 ks WIFI Router
Zahájené: 17.09.2014 - trvá
- 5) Centrum vedecko-technických informácií SR – projekt **„Moderné vzdelávanie-digitálne vzdelávanie“**.
Stav : Schválené – poskytnutá technika na zriadenie digitálnej učebne (interaktívna tabuľa, notebook, SW, ozvučovací technika)
Zahájené: 22.04.2015 - trvá
- 6) MŠVVaŠ SR – projekt **„Elektronizácia vzdelávacieho systému“**
Stav: schválené – poskytnutá technika do elektro učebne a pre občiansku náuku (20 tabletov, interaktívna tabuľa)
Zahájené: 07.07.2014 – trvá
- 7) ŠIOV – projekt **„Rozvoj stredného odborného školstva“**
Stav: schválené – získané notebook, aplikačný softvér, projektor, ozvučenie učebne.
Zahájené: 13.02.2015 - trvá

k) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI v škole

Dňa 07.10. 2015 bola vykonaná tematická inšpekcia č. 66002/2015-2016 školskými inšpektormi ŠIC Banská Bystrica Ing. Jozefom Laukom a Ing. Milošom Kordíkom.

Predmet školskej inšpekcie: Stav a úroveň výchovy a vzdelávania k ľudským právam v strednej odbornej škole.

Záver: Škola svojimi školskými a mimoškolskými aktivitami v spoločenských, kultúrnych oblastiach eliminovala negatívny vplyv sociálnych i kultúrnych bariér v procese edukácie žiakov. Prevencia pri odhaľovaní negatívnych prejavov v správaní žiakov a príznakov sociálno-patologických javov dávala v kooperácii s odborníkmi, s rodičmi, s podpornými organizáciami predpoklady pre naplnenie výchovno-vzdelávacích cieľov školy. Vedomosti prezentované žiakmi v teste z oblasti ľudských práv boli v oboch častiach – základnej a aplikačnej, vyvážené a žiaci v nich dosiahli dobrú úroveň.

Dňa 11. 02. 2016 bola vykonaná tematická inšpekcia č. 6189/2015-2016 školskou inšpektorkou ŠIC Banská Bystrica Mgr. Evou Žuravovou.

Predmet školskej inšpekcie: Úroveň dosiahnutých kompetencií v oblasti finančnej gramotnosti – testovanie žiakov končiaceho ročníka strednej odbornej školy.

Záver: Dosiahnutá priemerná úspešnosť žiakov IV.C triedy (48%) bola vyššia ako dosiahnutý národný priemer žiakov v teste v rámci SR (47,87%) a nižšia ako dosiahnutý priemer žiakov v teste v testovaných školách v Banskobystrickom kraji (50,3%).

I) Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Druh učebne	Počet	MTZ
Klasická učebňa	18	
Odborné učebne: učebňa výpočtovej techniky	3	39 PC, dataprojektor, audiovizuálna technika
jazykové laboratórium	1	15 notebookov, dataprojektor
elektroučebňa	3	meracia technika
strojárstvo	4	PC, dataprojektor, meotar
grafické systémy	2	20PC, dataprojektor
automatizácia	2	18PC, dataprojektor, audiovizuálna technika
autoopravár	2	PC, dataprojektor
ekonomická učebňa	1	15PC, dataprojektor
učebňa „Cvičná firma“	1	13 PC, dataprojektor
etická výchova	1	Tv, HIFI
učebňa IKT	1	PC+ audiovizuálna technika
ANJ	3	audio technika
NEJ	2	audiovizuálna technika
interaktívna učebňa	1	interaktívna tabuľa,
učebňa kontinuálneho vzdelávania	1	dataprojektor
		21 PC, dataprojektor
Dielne OV: odbor: strojárstvo	5	podľa normatívu
odbor: mechanik elektrotechnik	4	podľa normatívu
odbor: autoopravár	5	podľa normatívu



Obr. č. 9 Vedomostná súťaž Expert Geniality Show

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

Poskytnuté finančné prostriedky zo ŠR za rok 2015

Financovanie	Finančná čiastka v €	Ú Č E L - ČERPANIE
Normatívne	873 482,00	Celkom normatívne financovanie
- z toho	539 639,00	Mzdy
	189 640,00	Odvody
	144 783,00	Prevádzka
Nenormatívne	10 885,00	Celkom nenormatívne financovanie
- z toho	2 083,00	Odchodné
	8 802,00	Vzdelávacie poukazy
Z DP VÚC	22 000,00	Celkové DP VÚC
- z toho	22 000, 00	Oprava, údržba a revízie elektroinštalácie (rekonštrukcia a modernizácia)
Vlastné prostriedky	51 687,00	Prijmy z poskytnutých služieb
- z toho	40 558,77	Presun do roku 2016

Prehľad vybraných nákladov a výnosov za kalendárny rok 2015

Číslo účtu alebo skupiny	NÁKLADY A VÝNOSY – ČERPANIE 2015 - Technická akadémia (niektoré záväzné ukazovateľne)	Bežné účtovné obdobie
		V EUR
50	Spotrebované nákupy	126 792
501	Spotreba materiálu	34 914
502	Spotreba energie	91 878
51	Služby	49 433
511	Opravy a udržiavanie	22 268
512	Cestovné	1 628
518	Ostatné služby	25 432
52	Osobné náklady	730 522
521	Mzdové náklady	540 882
524	Zákonné sociálne poistenie	189 640
60	Tržby za vlastné výkony a tovar	155 896
602	Tržby z predaja služieb	15 896
Výsledok hospodárenia		8 816

n) Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok a vyhodnotenie jeho plnenia

Ciele si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy pre školský rok 2015/2016.

Hlavný cieľ výchovy a vzdelávania bol zameraný na rozvoj kľúčových kompetencií žiakov potrebných pre uplatnenie na trhu práce

Úloha č.1

Skvalitniť prepojenie teórie s praxou formou zintenzívnenia spolupráce s firmami a podnikmi v regióne s cieľom rozšíriť kľúčové a odborné kompetencie žiakov v oblastiach odborných technológií, podnikateľských zručností a finančnej gramotnosti.

Plnenie :

- rozšírenie spolupráce s ďalšími partnerskými firmami: DEKONA s.r.o. Zvolen, MIKROMAT s.r.o. Zvolen, GEVORKYAN s.r.o. Vlkanová, SITTRANS s.r.o. Banská Štiavnica, Neuman Aluminium Services Slovakia, s.r.o. Žarnovica, Neuman Aluminium PWG, s.r.o. Žarnovica, Neuman Aluminium Fliesspresswerk, s.r.o. Žarnovica v odbore strojárstvo,
- rozšírenie absolvovania odborného výcviku do ďalších firiem v regióne,
- rozvíjanie podnikateľských kompetencií žiakov v Cvičných firmách,
- rozvíjanie finančnej gramotnosti v rámci odborných predmetov a organizovaných súťaží - Mladý finančník,
- rozvíjanie odborných kompetencií v rámci odborných predmetov a organizovaných súťaží – Junior Castrol,
- rozvíjanie odborných elektrotechnických kompetencií – osvedčenie o odbornej elektrotechnickej spôsobilosti §21.

Úloha č.2

Zabezpečiť ďalší rozvoj školy a skvalitňovať jej materiálnu základňu.

Plnenie:

- zrekonštruovanie školských šatní pre odborný výcvik a odbornú prax,
- inštalácia nových šatňových skriniek v dielenských šatniach,
- zrekonštruovanie umyvárne pre žiakov v školských dielňach,
- zavedenie elektronického dochádzkového systému pre žiakov a zamestnancov školy,
- rozšírenie monitorovania školy kamerovým systémom na II. poschodie školy a do priestorov školských dielní,
- zrekonštruovanie vonkajšej fasády školy pri zadnom východe a pri kotolni školy.

Úloha č.3

Prezentácia a propagácia školy na verejnosti.

Plnenie:

- účasť na burzách povolání v Žiari nad Hronom a vo Zvolene,
- organizácia Dní otvorených dverí,
- prezentácia školy na webovom sídle školy a zriaďovateľa, printových médiách regiónu a regionálnej televízii,
- prezentácia školy pred rodičovskou a žiackou verejnosťou ZŠ.

Úloha č.4

Podporovať kariérny rast pedagogických zamestnancov.

Plnenie:

- účasť pedagogických zamestnancov na vzdelávaní na rozvoj IKT zručností,
- podpora zapájania sa pedagogických zamestnancov do projektov a aktivít zameraných na rozvoj odborných a pedagogických kompetencií.

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

Predmetové olympiády a súťaže:

Horehronské hry	Monika Kysel'ová IV.A – 3. miesto Daniel Kliman I.A – 4. miesto - vrh guľou
Okresné kolo v stolnom tenise - chlapci	4. miesto
Okresné kolo v stolnom tenise - dievčatá	2.miesto
Okresné kolo v basketbale dievčat	1.miesto
Okresné kolo vo futbale žiakov SŠ	1.miesto
Regionálne kolo vo futbale žiakov SŠ	1.miesto
Krajské kolo žiakov SŠ v atletike	Bianca Kozloková IV.A – 2. miesto v hode oštepom
TOP 20 SIR (Social Innovation Relay)	Patrícia Kubíková III.A – 3. miesto
Krajské kolo súťaže ZENIT v strojárstve	Matej Gonda IV.C – 1. miesto Pavol Krnáč IV.C – 2. miesto
Krajské kolo SOČ – učebné pomôcky	Filip Laurov IV.C – 1. miesto postup do celoštátneho kola
Krajské kolo SOČ - strojárstvo	Milan Záchenský, Patrik Sopko IV.C – 3. miesto
Krajské kolo ENERSOL	Jakub Kysel', Peter Vyletel II.B – 1.miesto postup do celoštátneho kola

Oblasti v ktorých škola dosahuje dobré výsledky:	Oblasti v ktorých škola dosahuje slabšie výsledky:
<ul style="list-style-type: none"> • vysoká kvalifikovanosť vyučujúcich • ochota učiteľov k ďalšiemu vzdelávaniu • úzka spolupráca s podnikateľskými subjektmi • široká ponuka mimoškolskej a záujmovej činnosti • úspešnosť žiakov v SOČ a ďalších odborných súťažiach • prezentácia školy na verejnosti 	<ul style="list-style-type: none"> • získavanie finančných prostriedkov z mimorozpočtových zdrojov • absencia najmodernejších učebných pomôcok • strojové vybavenie a materiálne zabezpečenie školských dielní • študijné výsledky žiakov a veľká absencia žiakov • pretrvávajúci slabý záujem žiakov o štúdium na technických odboroch

Návrh opatrení:

1. Zapojiť školu do medzinárodných projektov, získavanie grantov, sponzorských príspevkov.
2. Získavať finančné prostriedky zvyšovaním objemu produktívnych prác v spolupráci s menšími podnikateľskými subjektmi v regióne.
3. Zintenzívniť spoluprácu Rodičovskej rady s vedením školy, zvýšiť záujem rodičov o dianie sa na škole ich zapájaním do rôznych akcií školy.
4. Zlepšiť spätnú väzbu od rodičov prostredníctvom elektronickej komunikácie.
5. Zvyšovať povedomie školy zapájaním podnikateľského sektoru do náborových akcií školy.
6. Na základe analýzy študijných výsledkov vo väčšej miere využívať nové IKT metódy a projektové vyučovanie najmä vo všeobecno-vzdelávacích predmetoch na zlepšenie študijných výsledkov slabo prosperujúcich žiakov.
7. Kvalitným a systematickým náborom na ZŠ zapájaním sa všetkých predmetových komisií školy získať väčší počet žiakov do prvých ročníkov.
8. Zorganizovať 6. ročník súťaže odborných vedomostí a zručností pre žiakov ZŠ „Technický talent“ a súťaž „Mladý finančník“ pre rozvoj finančnej gramotnosti.

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

Absolventi školy	študijné odbory		učebné odbory	
	Počet	%	počet	%
šk. rok 2015/2016				
štúdium na VŠ	28	36,8	0	0
zamestnaní	25	32,9	12	66,6
nevieme	15	19,7	0	0
v zahraničí	3	3,9	0	0
nezamestnaní	5	6,6	6	33,3
počet absolventov	76		18	

Absolventi školy nachádzajú uplatnenie spravidla vo firmách, v ktorých v posledných ročníkoch vykonávali odbornú prax, odborný výcvik, alebo sa zamestnávajú aj v inom odbore ako študovali. Žiaci odchádzajú získať pracovné skúsenosti aj do zahraničia, v odboroch, ktoré študovali alebo aj v iných profesiách.

Každým rokom nám rastie počet záujemcov o štúdium na VŠ a stúpa aj počet prijatých. Žiaci študujú najčastejšie v odbore, ktorý absolvovali v našej škole, niektorí z nich pokračujú v štúdiu na VŠ, ktoré nesúvisia s odborom ich štúdia v našej škole.

§ 2 bod 2

a) Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania v škole

Škola aj školské dielne spĺňajú všetky normy na psychohygienu žiakov. V rámci rekonštrukcie podláh v dielnach boli odstránené nevyhovujúce podlahy a nahradené novými. WC a ostatné hygienické priestory určené pre žiakov a zamestnancov školy spĺňajú predpísané kritéria a normy regionálneho úradu verejného zdravotníctva.

b) Voľnočasové aktivity školy

Ponuka záujmových činností pre žiakov Technickej akadémie Zvolen v oblasti voľnočasových aktivít je pestrá. V školskom roku 2015/2016 pracovalo v škole 16 krúžkov:

Krúžok		Vedúci	Počet žiakov
1.	Atletický krúžok	Mgr. Danica Sokolíková	18
2.	Autostrojársky krúžok	Bc. Vladimír Fáber	19
3.	Ekonomický krúžok	Ing. Vlasta Sečkárová	9
4.	Krúžok autošportu	Ing. Igor Škultéty	19
5.	Krúžok grafiky	Ing. Anna Kušnieriková	14
6.	Krúžok spoločenských tancov	p. Juraj Fáber	16
7.	Mladý matematik	Mgr. Darina Stančeková	17
8.	Mladý strojár	Ing. Ján Hulina	17
9.	Krúžok anglického jazyka	Mgr. Zuzana Dřevojánková	13
10.	Krúžok nemeckého jazyka	PhDr. Andrea Gehrerová	10
11.	Odhaľ krásu matematiky	Mgr. Mária Michalicová	17
12.	Športom k zdraviu	Mgr. Mária Michalicová	29
13.	Zdravý životný štýl I.	Mgr. Eva Luptáková	29
14.	Zdravý životný štýl II.	Mgr. Eva Luptáková	20
15.	Taekwondo	Ing. Július Kostolný	17
16.	Krúžok športového šermu	Ing. Peter Korčok	8

c) Spolupráca školy s rodičmi, o poskytovaní služieb žiakom a rodičom

- prostredníctvom Rady rodičov a triednych schôdzí Rodičovského združenia,
- stále pretrvávajú malý záujem rodičov o výchovno-vzdelávacie výsledky žiakov, čo sa prejavuje najmä pri riešení problémov žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia.

d) Vzájomné vzťahy medzi školou a žiakmi, rodičmi a ďalšími fyzickými osobami a právnickými osobami, ktoré sa na výchove a vzdelávaní v škole podieľajú

Technická akadémia spolupracovala na veľmi dobrej úrovni s firmami:

- Continental Automotive System Slovakia, s.r.o., Zvolen
- Küster, spol. s r. o., Vlkanová
- ŽOS, a. s. Zvolen
- EIBEN s.r.o. Vlkanová
- SABKO, s.r.o. Zvolen
- ABB, s.r.o. Banská Bystrica

- ELKO EP SLOVAKIA, s.r.o. Nitra
- Legrand Slovensko, s.r.o. Bratislava
- KROS, a.s. Žilina
- PARTNERSGROUP SK, s.r.o., Bratislava
- VUB Zvolen

Externé pracoviská odborov Technickej akadémie:

Študijný odbor: 2381 M strojárstvo

- ŽOS Zvolen, a.s., Môťovská cesta 259/11, 960 01 Zvolen, 8 žiakov
- Continental Automotive System Slovakia, s.r.o., Cesta ku Continentalu 1, 960 01 Zvolen, 6 žiakov
- Küster, spol. s r. o., Továrenská1, 976 31 Vlkanová, 2 žiaci

Študijný odbor: 2697 K mechanik elektrotechnik

- ŽOS Zvolen, a.s., Môťovská cesta 259/11, 960 01 Zvolen, 12 žiakov
- EIBEN s.r.o., Továrenská 1, 976 31 Vlkanová, 4 žiaci
- SABKO s.r.o., Nižovec 21, 960 01 Zvolen, 4 žiaci
- Ján Ďurčov, Senecká cesta 87, 974 01 Banská Bystrica, 18 žiakov
- AUTO-RÁCZ s.r.o.,Kajnícka cesta 16, 934 01 Levice, 1 žiak

Učebný odbor: 2487 H 01 autoopravár mechanik

- MIKONA s.r.o., Pribinova 69, 960 01 Zvolen, 2 žiaci
- AUTONOVO, a.s., Zvolenská cesta 23, 974 03 Banská Bystrica, 1 žiak
- PF AUTODIELY, Hviezdoslavova 34, 960 01 Zvolen, 1 žiak

Súvislá odborná prax v odbore 2381 M strojárstvo:

- Continental Automotive Systems Slovakia, s.r.o., Cesta ku Kontinentálu 1, 960 01 Zvolen
- ŽOS Zvolen a.s., Môťovská cesta 259/11, 960 01 Zvolen
- Küster-automobilová technika spol. s r.o., Továrenská 1, 976 31 Vlkanová
- LIAZ, s.r.o., Prešov, Osloboditeľov 45, 990 01 Veľký Krtíš
- CNC Technik s.r.o., Boldocká cesta 306, 903 01 Senec
- PHS STROJÁRNE a.s., Priemyselná 38, 966 01 Hliník nad Hronom
- SITTRANS s.r.o., Okrajová 1090/3, 969 01 Banská Štiavnica
- CE-BA, spol. s r.o., Záhradná 14, 984 01 Lučenec
- FINALCAST, s.r.o., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom
- MEĽO s.r.o., Skliarovo 387, 962 12 Detva
- ALKAM s.r.o., Dolná Ždaňa 220, 966 01 Hliník nad Hronom
- FOUR TRADE s.r.o., Priemyselná 37, Žiar nad Hronom
- ALACO s.r.o., Priemyselná 873, 966 01 Hliník nad Hronom
- ZVT – FONAR a.s., Zvolenská cesta 14, 974 05 Banská Bystrica
- H2 – concept s.r.o., Priemyselná 256, 965 01 Ladomerská Vieska
- VIMAR, M. Čulena 25, 974 11 Banská Bystrica
- WAY INDUSTRIES, a.s., Priemyselná 937/4, 963 01 Krupina

Spolupráca s médiami:

- Zvolensko-podpolianske noviny MY
- Náš kraj
- rádio Regina
- STV

Pedagogická rada prerokovala správu o VVČ dňa 12.10.2016

Prílohy:

1. Výkaz k správe o hospodárení za rok 2015
2. Uznesenie pedagogickej rady pri Technickej akadémii zo dňa 12.10. 2016
3. Uznesenie Rady školy pri Technickej akadémii vo Zvolene zo dňa 13.10.2016

Vo Zvolene 13. 10. 2016

Ing. Ján Marko
riaditeľ Technickej akadémie