

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA V PÚCHOVE

Terézie Vansovej 1054/45, 020 32 Púchov

Vyhodnocovacia správa
o výchovno-vzdelávacej činnosti
v
SOŠ Púchov

V Púchove dňa: 25. septembra 2008

Súvisiace dokumenty

- Vyhláška MŠ SR č. 9/2006 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení
- Metodické usmernenie č. 10/2006-R k vyhláške 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

Táto správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení (ďalej len „správa“) je zostavená v súlade s vyhláškou MŠ SR č.9/2006 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.

I. Zriaďovateľ

Zriaďovateľom ZSOŠ Púchov je:

Trenčiansky samosprávny kraj
Hviezdoslavova 1
911 50 Trenčín

II. Rada školy

Správa o činnosti Rady školy ZSOŠ Púchov

V Rade školy pracuje 11 členov v nasledujúcom zložení:

2 pedagogickí zamestnanci:	Mgr. Viera Urbanová, predsedníčka RŠ Mgr. Ján Haššo
1 nepedagogický zamestnanec:	Mária Miková
3 zástupcovia rodičov:	p. Dana Oklepková p. Anna Kováčiková p. František Valach
2 zástupcovia TSK:	Mgr. Marián Michalec Ing. Ľuboš Savara
zástupca študentov:	Ferdinand Vavrík
iná právnická osoba:	Mgr. Miroslav Sojčák

Rada školy sa riadi a pracuje v súlade so Štatútom RŠ. Rokovala podľa plánu zasadnutí.

Poradné orgány školy

Poradnými orgánmi školy sú:

1. Predmetové komisie

- predmetová komisia spoločensko-vedných predmetov
- predmetová komisia prírodovedných predmetov
- predmetová komisia cudzích jazykov
- predmetová komisia elektrotechnických a strojárnských predmetov
- predmetová komisia chemických predmetov
- predmetová komisia ekonomických predmetov
- predmetová komisia informatiky a výpočtovej techniky
- predmetová komisia odevných predmetov
- predmetová komisia umeleckých predmetov

2. Výchovné poradenstvo

3. Koordinátor drogovej prevencie

4. Športová rada školy

5. Pedagogická rada školy

ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O ŠKOLE od 1. 9. 2007

a) Základné identifikačné údaje o škole

Názov školy: Združená stredná odborná škola Púchov					
Adresa školy: T.Vansovej 1054/45, 020 32 Púchov					IČO: 632 066
Funkcia:	Meno	Telefón	Fax	Mobilné číslo	E-mail
Riaditeľ	Ing. Miroslav Hamšík	042/4612814	042/4612815	0903 571 438	miroslav.hamsik@matador.sk
Štatutárny zástupca	Mgr. Jana Matúšová	042/4612806	042/4612815	0911 571 438	jana.matusova@matador.sk
Zástupca pre TEČ	Mgr. Jana Matúšová	042/4612806	042/4612815	0911 571 438	jana.matusova@matador.sk
Zástupca pre TV	Mgr. Jana Matúšová -stredisko I	042/4612806	042/4612815	0911 571 438	jana.matusova@matador.sk
	Mgr.Miroslav Češko- stredisko II	042/4612664	042/4612815	0903 917 006	miroslav.cesko@inmail.sk
	RNDr.Katarína Paliesková- stredisko III	042/4632808	042/4642916	0910 940 883	katarinapal@zoznam.sk
Zástupca pre PV	Ing.Janka Šimáčková	042/4612846	042/4612815	0907 650 777	simackova@zoznam.sk

Vedúci zamestnanci školy

Meno a priezvisko:	Funkcia:	Kontakt:	E-mail:
Ing. Miroslav Hamšík	riaditeľ ZSOŠ Púchov	0903 571 438	miroslav.hamsik@matador.sk
Mgr. Jana Matúšová	štatutárna zástupkyňa RŠ	0911 571 438	jana.matusova@matador.sk
RNDr. Katarína Paliesková	zástupkyňa RŠ a vedúca stred. č.3	0910 940 883	katarinapal@zoznam.sk
Mgr. Miroslav Češko	zástupca RŠ pre odborné predmety	0903 917 006	miroslav.cesko@inmail.sk
Ing. Janka Šimáčková	zástupkyňa RŠ pre OV	0907 650 777	simackova@zoznam.sk

b) Údaje o počte žiakov školy:

Škola: Združená stredná odborná škola Púchov, T.Vansovej 1054/45, 020 01 Púchov

Počet žiakov v školskom roku 2007/2008 (podľa jednotlivých ročníkov)
- stav k 15.9.2007

Trieda:	Odbor:	Kód:	Názov odboru a zameranie:	Počet žiakov:	Triedny učiteľ:
1.MM	študijný	2679 4 00	mechanik mechatronik	27	Ing. Alena Vardžáková
1.NG	študijný	2411 4 00	mechanik nastavovač	19	Mgr. Alena Hošťáková
		2859 4 00	operátor gumárenskej a plastikárskej výroby	8	
1. PED	študijný	3760 6 00	prevádzka a ekonomika dopravy	32	Bc. Jana Hlatká
1.MO	učebný	2466 2 02	mechanik opravár – stroje a zariadenia	20	Bc. Janka Trošková
1PM	študijný	6405 4 00	pracovník marketingu-športovci	13	Mgr. Ján Haško
			pracovník marketingu-nešportovci	15	
1DCH	študijný	8298 6 00	odevný dizajn	11	Ing. Anna Živčicová
		2848 6 00	chemická informatika	9	
1. SM	študijný	3158 6 00	styling a marketing	24	Mgr.Art. Zuzana Pekarová
1.VK	učebný 2-ročný	3178 0	výroba konfekcie	9	Bc.Magdaléna Kucharíková
Spolu tried: 8				SPOLU: 187 (z toho 111 SOU)	
2.MM	študijný	2679 4 00	mechanik mechatronik	29	Ing.Emil Gacho
2. MN	študijný	2411 4 00	mechanik nastavovač	21	Mgr. Sylvia Hudíková
2.OGP	študijný	2859 4 00	operátor gumárenskej a plastikárskej výroby	19	Ing. Václav Riecky
2. PED	študijný	3760 6 00	prevádzka a ekonomika dopravy-logistika v doprave	28	Mgr. Viera Urbanová
2.PCHI	študijný	3760 6 00	prevádzka a ekonomika dopravy-logistika v doprave	11	Ing. Zuzana Miháliková
		2848 6 00	chemická informatika	17	
2.TTO	študijný	3917 6 04	technické a informatické služby- chémia	12	Ing. Jozef Jurena
		3917 6 10	technické a informatické služby - odevníctvo	12	
2.PMA	študijný	6405 4 00	pracovník marketingu	30	Ing. Michaela Masárová
2.PMB	študijný	6405 4 00	pracovník marketingu	28	Daniela Gajdošová
2.ODI	študijný	8298 6 00	odevný dizajn	18	Ing.Štefánia Biskupičová
2.MOK	učebný	2466 2 02	mechanik opravár – stroje a zariadenia	18	PaedDr.Anna Chládecká
		3152 2 02	krajčír – dámske odevy	6	
2.VK	učebný 2-ročný	3178 0	výroba konfekcie	7	Bc.Alena Hajduková
Spolu tried: 11				SPOLU: 256 (z toho 158 SOU)	

3.PMA	študijný	6405 4 00	pracovník marketingu	24		Ing. Jana Kodajová	
3.PMB	študijný	6405 4 00	pracovník marketingu	29		Ing. Katarína Ďuricová	
3.CHI	študijný	2848 6 00	chemická informatika	29		Mgr. Darina Kudlová	
3. PED	študijný	3760 6 06	prevádzka a ekonomika dopravy- logistika v doprave	31		Ing. Ivana Lazovanová	
3. OGP	študijný	2859 4 00	operátor gumárskej a plastikárskej výroby	30		Ing. Božena Jankovičová	
3. ME	študijný	2672 4 01	mechanik elektronik - automatizačná technika	13		Mgr. Eduard Pagáč	
3.MOEM	učebný	2466 2 02	mechanik opravár – stroje a zariadenia	13	27	Ing. Milan Gališ	
		2683 2 04	elektromechanik – stroje a zariadenia	14			
3.ODI	študijný	8298 6 00	odevný dizajn	16		Mgr. Daniel Dian	
3.TO	študijný	3917 6 10	technické a infromatické služby - odevníctvo	35		Ing. Mariana Jašeková	
Spolu tried: 9				SPOLU: 234 (z toho 123 SOU)			
4.PM	študijný	6405 4 00	pracovník marketingu	30		Mgr. Jarmila Filipovičová	
4.T	študijný	3917 6 00	technické a infromatické služby	20		RNDr. Mária Behrová	
4.CHI	študijný	2848 6 00	chemická informatika	18		Ing. Miroslava Crkoňová	
4. OGP	študijný	2859 4 00	operátor gumárskej a plastikárskej výroby	22		Ing. Iveta Krchňavá	
4. ME	študijný	2672 4 01	mechanik elektronik - automatizačná technika	15		Mgr. Jana Kucharíková	
4.E	študijný	2675 6 13	elektrotechnika – automatizačná technika	29		Mgr. Ľudmila Fajmonová	
4. VOP	študijný	3128 6 01	výroba odevov-príprava výroby	15		Ing. Mária Smatanová	
4.MNO	študijný	8237 6	modelárstvo a návrhárstvo odevov	14		Ing. Lenka Jancíková	
4.TO	študijný	3917 6 10	technické a infromatické služby - odevníctvo	28		PhDr. Edita Pružincová	
Spolu tried: 9				SPOLU: 191 (z toho 67 SOU)			
Nadstavbové denné štúdium:							
1.OS	študijný	3125 4 00	odevníctvo	9/9	15/13	Ing. Mária Ofúkaná	
		2414 4 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov zariadení	6/4			
2.ES	študijný	2675 4 02	elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	10/7	15/14	Ing. František Krajčovič	
		2414 4 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov zariadení	5/7			
2.PO	študijný	6403 4 00	podnikanie v remeslách a službách – odevníctvo	6/1	17/7	Ing. Daniela Polníková	
		3125 4 00	odevníctvo	11/6			
Spolu tried: 3				SPOLU: 81 (z toho 81 SOU- v tom 34 ext. štúdium)			

SPOLU žiakov	949
SPOLU tried	40

Spolu žiaci budova Inštitútu vzdelávania:	338
Spolu žiaci časť Kolonka:	312
Spolu žiaci časť Svätoplukova:	299

Spolu žiaci denného štúdia:	868
Spolu žiaci nadstavbového denného štúdia:	81
SPOLU:	949

Počet žiakov SOU(2-oj ročné UO):	16
Počet žiakov SOU(3-oj ročné UO):	71
SPOLU:	87

Počet žiakov SOU(s maturitou):	453
Počet žiakov SOŠ:	409

Počet žiakov končiacich MS:	244
Počet žiakov končiacich ZS(3-oj ročné UO):	27
Počet žiakov končiacich ZS(2-oj ročné UO):	7
SPOLU:	278

c) Údaje o počte žiakov školy so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami:

Žiaci so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami	
	Počet
Žiaci s vývinovými poruchami učenia	2
Žiaci s telesným postihnutím	1
Spolu	3

d) Údaje o počte prijatých žiakov do 1.ročníka strednej školy, údaje o počtoch úspešnosti uchádzačov na prijatie:

prihlásených žiakov v ZSOŠ Púchov do 1.ročníka pre šk. rok 2007/2008 bolo 380, prijatí bez PP – 337 žiakov

Zapísaných žiakov	
Denné štúdium	Nadstavbové štúdium
185 žiakov	strojárstvo 10
----	elektromechanik 14

e) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Maturitné a záverečné skúšky v šk. roku 2007/2008 (riadny termín)

	Ku skúškam pristúpilo žiakov	Ku skúškam nepristúpilo o žiakov	Povolený opravný termín	Čiastkové skúšky konali	Neprospeli pri skúškach	Prospeli s vyznamenaním	Prospeli veľmi dobre	Prospeli	Počet žiakov, ktorí boli úspešní
Maturitné skúšky	238	5	11	0	6	-	-	-	232
Záverečné skúšky - SOU	27	0	0	-	0	4	2	21	-
Záverečné skúšky - učilište	4	3	0	-	-	2	2	0	-

Maturitné a záverečné skúšky za šk. rok 2007/2008 (opravný termín-september 2008)

	Ku skúškam pristúpilo žiakov	Ku skúškam nepristúpilo žiakov	Povolený opravný termín	Čiastkové skúšky konali	Neprospeli pri skúškach	Prospeli s vyznamenaním	Prospeli veľmi dobre	Prospeli	Počet žiakov, ktorí boli úspešní
Maturitné skúšky	11	0	0	-	-	-	-	-	11

Konferenčná správa za 2.polrok šk.roka 2007/2008 – prehľad

Triedy	Počet žiakov				Prospech						Správanie			Vymeškané hodiny			Priemer známok
	Na začiatku	Na konci	Spolu	Z toho žien	PV	PVD	P	N	Neklas.	Spolu	2	3	4	spolu	neosp	osp	
STREDISKO 1- IVZ																	
1MM	27	26	26	0	0	1	25	0	0	26	1	0	0	1235	12	1223	2,85
1NG	28	28	28	0	1	1	23	3	0	28	5	2	0	2816	168	2648	2,68
1PED	32	32	32	18	4	8	19	0	1	32	0	1	0	2375	568	1807	2,13
1MO	20	20	20	0	0	0	20	0	0	20	2	0	0	1576	54	1522	3,05
2MM	29	29	29	0	1	6	22	0	0	29	0	0	0	1596	0	1596	2,28
2MN	21	21	21	0	1	2	18	0	0	21	0	0	0	977	26	951	2,44
2OGP	19	19	19	0	1	2	15	1	0	19	1	1	0	2319	168	2151	2,74
2PED	28	28	28	11	2	4	22	0	0	28	0	2	0	1659	10	1649	2,36
3ME	12	12	12	0	0	4	8	0	0	12	0	0	0	1160	34	1126	2,16
3MOEM	27	27	27	0	0	1	26	0	0	27	4	1	0	2426	78	2348	2,89
4OGP	22	22	22	0	1	3	14	4	0	22	0	0	0	1962	18	1944	2,66
4ME	15	15	15	0	0	1	14	0	0	15	6	1	0	1057	140	917	2,42
4E	29	29	29	0	0	9	20	0	0	29	0	0	0	1388	0	1388	2,25
2ES	29	29	29	0	0	8	21	0	0	29	nehodnotí			1406	1181	225	2,26
SPOLU	338	337	337	29	11	50	267	8	1	337	19	8	0	23952	2457	21495	35,17
STREDISKO 2 - KOLONKA																	
1PM	28	28	28	9	0	8	20	0	0	28	1	0	0	1578	27	1551	2,11
1DCH	19	19	19	16	5	5	9	0	0	19	0	0	0	836	23	813	2,07
2PCHI	28	28	28	20	4	5	18	1	0	28	0	1	0	1837	196	1641	2,11
2TTO	24	24	24	16	1	1	22	0	0	24	0	0	0	2518	53	2465	2,48
2PMA	30	27	27	20	4	6	17	0	0	27	0	0	0	3267	17	3250	2,06
3PMA	25	25	25	19	4	9	12	0	0	25	0	1	0	2699	137	2562	1,97
3CHI	29	29	29	11	2	7	19	0	1	29	0	0	0	2291	41	2250	2,19
3PED	31	31	31	17	6	13	11	0	1	31	0	0	0	1850	6	1844	1,95
3OGP	30	30	30	0	0	4	26	0	0	30	1	2	0	3191	181	3010	2,73
4PM	30	30	30	24	5	12	13	0	0	30	0	0	0	1705	0	1705	1,92
4T	20	20	20	12	6	6	8	0	0	20	0	0	0	1577	40	1537	1,89
4CHI	18	18	18	5	2	7	9	0	0	18	0	1	0	1043	29	1014	2,02
SPOLU	312	309	309	169	39	83	184	1	2	309	2	5	0	24392	750	23642	25,5

STREDISKO 3 - Svätoplukova																	
ISM	23	23	23	23	4	8	10	1	0	23	0	0	0	1705	54	1651	1,75
IVK	9	9	9	7	4	2	3	0	0	9	1	0	0	1595	41	1554	1,71
2PMB	28	28	28	19	4	10	14	0	0	28	1	0	0	1959	33	1926	2,04
2ODI	17	17	17	17	5	6	5	1	0	17	0	0	0	904	35	869	1,89
2MOK	24	23	23	5	2	0	19	2	0	23	8	1	2	2157	392	1765	2,88
2VK	7	5	5	3	0	4	0	1	0	5	0	0	0	1645	384	1261	2,08
3PMB	29	28	28	18	4	8	16	0	0	28	0	0	0	1615	32	1583	2,17
3ODI	15	15	15	15	5	3	5	2	0	15	0	0	0	1147	54	1093	2,13
3TO	35	35	34	33	5	6	20	3	0	34	0	1	0	2206	121	2085	2,32
4VOP	15	15	15	15	1	1	13	0	0	15	0	0	0	1647	50	1597	2,55
4MNO	14	14	14	14	0	5	9	0	0	14	0	0	0	804	90	714	2,36
4TO	28	28	28	27	4	8	16	0	0	28	1	1	1	2305	235	2070	2,19
IOS	28	24	24	19	1	2	18	3	0	24	3	0	0	1325	152	1173	2,6
2PO	23	23	23	23	1	4	18	0	0	23	2	3	1	1913	363	1550	2,46
SPOLU	295	287	286	238	40	67	166	13	0	286	16	6	4	22927	2036	20891	31,13

Spolu za ZSOŠ Púchov

Stredisko	Počet žiakov				Prospech						Správanie			Vymeškané hodiny		
	Na začiatku	Na konci	Spolu	Z toho žien	PV	PVD	P	N	Neklas.	Spolu	2	3	4	spolu	neosp	osp
S1-IVZ	338	337	337	29	11	50	267	8	1	337	19	8	0	23952	2457	21495
S2-KOL	312	309	309	169	39	83	184	1	2	309	2	5	0	24392	750	23642
S3-Svä	295	287	286	238	40	67	166	13	0	286	16	6	4	22927	2036	20891
SPOLU	945	933	932	436	90	200	617	22	3	932	37	19	4	71271	5243	66028

Vymeškané hodiny: 71 271 hodín

Z toho neospravedlnených hodín: 5 243 hodín

Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka: 76,47 hodín

Priemerný počet neospravedlnených hodín na žiaka: 5,63 hodín

Vypracovala: Mgr. Jana Matúšová, zástupkyňa RŠ

Dňa: 31.8.2008

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

Škola pripravuje žiakov v študijných a učebných odborov so zameraním na oblasť :

- **strojnictva**
- **chémie**
- **elektrotechniky**
- **gumárenstva**
- **odevnictva**
- **prevádzky a ekonomiky v doprave**

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

Pedagogickí zamestnanci

- všeobecnovzdelávacie predmety – 37
- odborné elektro predmety – 5
- odborné strojárske predmety – 3
- odborné ekonomické predmety – 10
- odborné odevné predmety – 11
- odborné gumárenské predmety – 2
- odborné predmety zasielateľstvo a colná deklarácia – 2
- odborné chemické predmety – 4
- vychovávateľia – 3
- majstri odbornej výchovy
 - strojárí – 7
 - elektro – 4
 - gumári a chémia – 5
 - strojopis a výpočtová technika – 3
 - odevníctvo - 3

h) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI v škole

Inšpekčná činnosť v ZSOŠ Púchov

V školskom roku 2007/2008 nebola vykonaná inšpekcia v ZSOŠ Púchov.

i) Údaje o priestorových materiáľno-technických podmienkach školy

Priestorové podmienky školy:

ZSOŠ Púchov má k dispozícii pre prevádzkový a výchovno-vzdelávací proces 11 budov, ktoré sú rozdelené do 3 stredísk:

- stredisko č.1 budovy pri MATADOR a.s. Púchov
- stredisko č.2 budovy na Kolonke – Púchov
- stredisko č.3 budovy na Svätoplukovej ulici

Všetky budovy sú vo vlastníctve VUC Trenčín a MATADOR, a.s. Púchov

Objekty v správe školy

Názov objektu	Adresa	Účel využitia	Kapacitné využitie v %
Budova laboratórií	I. Krasku 1056	Výuka	100%
Pavilón učební A	Svätoplukova 1463	Výuka	80%
Budova dielni	Svätoplukova 1463	Výuka	50%
Budova B	Svätoplukova 1463	Výuka	70%

Prenajímateľ	Predmet nájmu (m ²)	Účel nájmu	Doba nájmu (od –do)	Cena nájmu (Sk/mesiac)	Služby ročne (Sk)
Matador a. s. Púchov	Budova IVZ	Výuka žiakov	Od r.2000	53 002, 10,-Sk	1 302 618,60,-Sk /energie/

Materiáľno-technické zabezpečenie:

ZSOŠ Púchov má v správe materiáľno-technické zabezpečenie, ktoré pozostáva z materiáľno-technického zabezpečenia bývalej ZŠ odevnej Púchov a ZSOŠ Púchov. ZSOŠ Púchov okrem tohto podľa potreby využíva materiáľno-technické zabezpečenie z MATADOR a.s. Púchov. Pre skvalitnenie výchovno-vzdelávacieho procesu sa vyžaduje o.i. doplniť materiáľno-technické zabezpečenie na škole v oblasti výpočtovej techniky a softvérového vybavenia. Okrem toho sa vyžaduje doplniť vybavenie na OV pre nový študijný odbor mechanik nastavovač zakúpením a vybavením univerzálneho hrotového sústruhu S 280 CNC a podobným vybavením a zariadením frézou CNC. Pre odbory zamerané na chémiu sa vyžaduje doplniť materiáľno-technické zabezpečenie polarografu a doplniť stavy chemikálií. Pre ostatné odbory je potreba doplniť a inovovať existujúce materiáľno-technické zabezpečenie.

Celkové náklady na doplnenie a inováciu materiáľno-technického zabezpečenia pre výchovno-vzdelávací proces je okolo 4-4,2 mil. Sk.

Normatívne príspevky pre ZSOŠ Púchov na rok 2007 (údaje v tis. Sk)

	Rozpočet 2007
SPOLU	44 003

j) údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy, to:

- dotáciách zo štátneho rozpočtu na žiakov

Počet žiakov		
	Počet žiakov v 2007/2008	Očakávaný počet žiakov v 2008/2009
SOU	540	523
SPŠ	409	375
SPOLU	949	898

- o príspevkoch na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť – takýto finančný príspevok škola nedostala.
- o finančných prostriedkoch prijatých za vzdelávacie poukazy a spôsobe ich použitia v členení podľa financovaných aktivít – v školskom roku 2007/2008 má ZSOŠ Púchov 742 vzdelávacích poukazov, na ktoré dostala škola v rámci nenormatívnych prostriedkov 593 600,-Sk. Tieto sa prerozdeľujú tak, že časť finančných prostriedkov ide na mzdy vedúcich krúžkov a ostatné prostriedky sú určené na materiál pre vyučovací proces v nasledovnom členení:
 - mzdy vedúcich krúžkov 355 861,- Sk
 - materiál pre vyučovací proces 237 739,- Sk
- o finančných prostriedkoch získaných od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb
 - finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov na:
 - 12 ks počítače, 2 ks DVD prehrávač, 3 ks televízory, 3 ks rádio, tlačiareň

Spolu: 292 650,-Sk
 - finančné prostriedky získané od právnických osôb
 - Nadácia na podporu púchovského regiónu250 000,- Sk
(Finančné prostriedky sa použili na vybavenie odbornej učebne pre výuku CNC strojov, rekonštrukcia frézy a sústruhu)
 - SIEMENS 12 170,- Sk
(rozšírenie 3 ks modulov EM223 od firmy SIEMENS, programovací kábel)

- o **iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov** - takýto finančný príspevok škola nezískala

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

Koncepčný zámer školy pre roky 2007 – 2011

- **Stratégia rozvoja školy**

Z vypracovanej analýzy prípravy absolventov pre roky 2007-2011 s ohľadom na potreby absolventov pre trh práce v regióne Púchov a okolia, ako aj pre potreby prípravy absolventov v študijných odboroch pre VŠ a s ohľadom na nepriaznivý demografický vývoj v Trenčianskom kraji a celej SR bude sa ZSOŠ Púchov vo svojej stratégii zameriavať a pripravovať:

- absolventov v učebných a študijných odboroch hlavne pre CONTI Matador, TECH – GUM a ostatné menšie gumárske a plastikárske podniky v regióne (odborníci: gumár, plastikár, operátor gumárskej a plastikárskej výroby, pracovník marketingu a odborníci chemického zamerania)
- pre MATADOR Machinery, AUTOMOTIVE, ETOP s.r.o., Sewon Lednické Rovne, KIA Žilina a ostatné strojárské podniky v regióne (odborníci: mechanik opravár, strojárstvo a nový študijný odbor mechanik nastavovač)
- pre MAKYTA a.s. Púchov a ostatné odevné podniky v regióne (odborníci: krajčír – dámske odevy a ostatné odbory odevného zamerania)
- ZSOŠ Púchov bude poskytovať komplexné stredoškolské odborné prípravy pre všetky VŠ v SR, ČR a zahraničí
- ZSOŠ Púchov na základe vlastných prieskumov pre roky 2007-2011 počíta, že počet žiakov v týchto rokoch poklesne na škole zo súčasných 946 žiakov na 810-800 žiakov. Tento počet, ak nedôjde k ďalšiemu znižovaniu stavu bude stabilizovaný.

Z uvedeného vyplýva, že z pohľadu kapacitného využitia školy a z pohľadu priestorov a materiálne-technického zabezpečenia bude stredisko č. 1 (pri MATADOR a.s. Púchov) plne využité, stredisko č. 2 (Kolonka – Púchov) taktiež plne využité a na stredisku č. 3 (bývalá ZŠ odevná Púchov) sa vytvorí rezerva na výuku cca 200 žiakov. Takúto kapacitnú rezervu z pohľadu priestorov možno riešiť využitím jednej budovy pre iné účely ako pedagogická činnosť, prípadne uskutočniť zámenu budov s vlastníkom, ktorým sú TSK Trenčín a Matador a.s. Púchov. Zámenou týchto budov by sa celé stredisko č. 3 na Svätoplukovej ulici zlúčilo so strediskom č. 2 na Kolonke.

Vyhodnotenie hlavných úloh ZSOŠ Púchov za šk.r. 2007/2008

V školskom roku 2007/2008 prijať do pracovného pomeru nových pedagogických a nepedagogických zamestnancov v zmysle vyhl. MŠ SR č. 41/1996 Z.z. podľa požadovanej aprobácie, nadviazať na úspechy v mimoškolských a zahraničných projektoch.

Úlohou školy bolo zrealizovať výstavbu plynových kotolní na dodávku tepla a TUV do školských budov v časti Kolonka – Púchov, vybudovať učebne CNC strojov.

Okrem toho bolo z hlavných úloh požiadaviek, zabezpečiť odborný rast pedagogických zamestnancov, kontrolnú a hospitačnú činnosť zamerať hlavne na úroveň kvality vyučovacieho procesu a dodržiavanie pedagogicko-organizačných pokynov. Úlohy vyplývajúce z plánu práce pre šk. r. 2007/2008 boli vyplnené v plnom rozsahu.

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

Silné a slabé stránky školy

ZSOŠ Púchov je nástupníckou organizáciou bývalej SPŠCH Púchov, SPŠ Púchov, ZSŠ odevnej Púchov a bývalého firemného SOU Matador a.s. Púchov. Jej hlavnou úlohou je odborná príprava absolventov pre firmy a podniky v regióne (MATADOR a.s. Púchov, MAKYTA a.s. Púchov, ETOP Púchov, atď.), ale aj stredoškolská príprava študentov pre VŠ v SR ale aj v zahraničí). Škola využíva pre svoju výuku prevádzkové priestory MATADOR a.s. Púchov, MAKYTA a.s. Púchov, učebne a laboratória FPT Púchov a výrobné priestory ďalších podnikov v regióne. O výuku žiakov je zo strany rodičov a žiakov veľký záujem. Prevažná väčšina absolventov si nájde ihneď uplatnenie na trhu práce.

Nedostatkom z pohľadu školy je hlavne to, že výuka žiakov prebieha na troch strediskách, ktoré sú rozmiestnené po celom Púchove. Táto skutočnosť je veľmi náročná na zosúladenie vyučovacieho procesu v týchto strediskách. Toto kladie veľmi veľké nároky na riadenie a kontrolu výchovno-vzdelávacej činnosti školy. Údržba a prevádzka takéhoto množstva budov značne zaťažuje rozpočet školy.

III. Aktivity školy

Vyhodnotenie realizácie projektov v školskom roku 2007/2008

V školskom roku 2007/2008 sme realizovali **6 projektov**, na ktoré škola získala **7.066 708,- Sk**

Finančné krytie projektov bolo z:

- *Európskeho sociálneho fondu*
- *Slovenskej akademickej asociácie pre medzinárodnú spoluprácu - Programu Celoživotného vzdelávania – podporogramu Leonardo da Vinci a Comenius*

Realizáciou týchto projektov sme sledovali:

- zlepšenie materiálneho vybavenia školy
- zlepšenie kvality pedagogického procesu
- zvýšenie kompetencií pedagogických zamestnancov školy a žiakov



Projekty ESF

1. „Automotív – šanca pre žiaka – školu - región“ – projekt vychádza z programu rozvoja slovenskej ekonomiky deklarovaného v programe vlády SR, kde prioritou sú nielen nové moderné technológie v priemysle, ale aj podporné programy v rozvoji vzdelávania a technického rozvoja. Zároveň projekt vychádza z regionálnych potrieb okresu Púchov.

Ciele projektu bolo:

- zlepšiť technické vybavenie školy
- identifikovať technické kompetencie v odbornom vzdelávaní
- zvýšiť odborné kompetencie učiteľov a majstrov
- zvýšiť odborné kompetencie žiakov a tým im uľahčiť vstup na trh práce

V tomto školskom roku bola realizácia projektu ukončená. Dosiachnuté výsledky sú:

1. Identifikované kľúčové technické kompetencie žiakov:

- o žiak vie obsluhovať CNC stroj
- o žiak vie vyhotoviť riadiace programy pre CNC stroje pomocou aplikačného programu CAD/CAM pre zhotovenie stredne zložitých obrobkov
- o žiak vie obsluhovať strojné zariadenia

Uvedené kompetencie boli zapracované do pedagogickej koncepcie školy, do odborných predmetov.

2. Definované grafické kompetencie žiakov:

- o žiak vie popísať CAD systémy
- o žiak vie využívať výpočtovú techniku
- o žiak vie používať grafický program
- o žiak vie používať CAD aplikačného programu CNC strojov

Uvedené kompetencie sme vypracovali v spolupráci s firmou SIEMENS a Continental Matador Rubber (Matador).

3. Vzdelávanie učiteľov a majstrov odbornej výchovy:

- na podporu aktívneho učenia sa žiaka – tvorba vyučovacích projektov
- E-learningové vzdelávanie
- AUTOCAD
- SINUTRAIN
- na riadiaci systém i TNC 530 NC

4. Vypracované vyučovacie projekty aktívneho učenia sa žiakov:

- informatika
- výpočtová technika/aplikovaná informatika
- programovanie CNC strojov
- odborný výcvik
- slovenský jazyk a literatúra
- občianska náuka
- ekológia

5. Projekty pre samostatné učenie sa žiakov s podporou IKT:

- informatika
- matematika
- anglický jazyk
- strojnictvo
- odborný výcvik
- ekonomika

6. Technické vybavenie, ktoré sme zakúpili :

- 23 ks počítačov
- 4 ks kopírka- skener- tlačiareň
- 20 licencií softvéru AUTOCAD 2008
- 5 softvérových kľúčov CNC



7. Materiálne vybavenie:

- odborná literatúra
- strojársky a elektro materiál

8. Overovanie projektov učenia sa žiakov a e-learningových materiálov vo vyučovaní predmetov:

- Informatika
- Aplikovaná informatika
- Matematika

Na realizáciu projektu sme mali **4.672375,- Sk.**

2. „Nové kompetencie žiaka a učiteľa pre život a prácu v Európe“

Tento projekt rieši problémy odevného priemyslu. Vychádza z Národného programu výchovy a vzdelávania SR, Národného plánu regionálneho rozvoja SR.

Reaguje na výzvu vyvíjať nové vzdelávacie programy, inovovať základné pedagogické dokumenty a školiť pedagogických zamestnancov so zámerom užšieho prepojenia odborného vzdelávania s potrebami regionálneho trhu práce.

Cieľom projektu je:

- skvalitniť vzdelávací proces a zaviesť nové odevné odbory
- zlepšiť technické vybavenie školy
- zakúpiť softvér Lectra

Škola týmto projektom posúva kvalitu odborného vzdelávania na vyššiu úroveň, rozširuje ho o európsky kontext a zvyšuje svoju prestíž v očiach verejnosti. Približuje sa k označeniu "kvalitná škola" a naplňuje požiadavky a očakávania všetkých jej zákazníkov, teda žiakov, rodičov, zamestnávateľov regiónu a štátu.

V školskom roku 2007/2008 sme realizovali tieto aktivity:

- učitelia odborných predmetov vypracovali vyučovacie projekty a učebné materiály pre študijný odbor „styling a marketing“
- overovali sme vytvorené materiály na vyučovaní konkrétnych predmetov
- v rámci motivačného programu sa uskutočnili prednášky, odborné semináre a exkurzie pre cieľové skupiny napr. odborný seminár pre učiteľov na rozvoj kompetencií v oblasti IKT. Lektorka: p. Illešová. Prednáška pre žiakov odboru styling a marketing. Téma: „Vizážistika a módna fotografia“. Lektorky vzdelávania boli odborníčky v danej oblasti pani Šerá – vizážistka a stylistka a pani Mikušincová – profesionálna fotografka. Exkurzie – do Trenčína na výstavu „Trenčín mesto módy“ spojenú so súťažou „Zlatá Fatima junior“ a do Bratislavy
- zakúpili sme materiál a odbornú literatúru na realizáciu projektu.

Na realizáciu tohto projektu sme získali **1.168190,- Sk.**



Projekty z podprogramov Leonardo da Vinci a Comenius

1. „Medzinárodná pracovná skúsenosť ako benefit žiaka odbornej školy pre aktívnu sebarealizáciu na dynamicky sa meniacom európskom trhu práce“ – tento projekt bol určený pre žiakov našej školy.

Účastníkmi projektu boli žiaci 3.ročníka odborov:

- pracovník marketingu
- technické a infromatické služby - odevníctvo
- operátor gumárenskej a plastikárskej výroby.

Prioritné ciele boli:

- zvýšiť kvalitu odbornej prípravy
- rozvíjať zručnosti a kompetencie mladých ľudí v odbornej príprave, naučiť sa pracovať v medzinárodnom tíme. pomôcť im k integrácii na európskom trhu práce
- podporiť osobný rozvoj účastníkov, ich sociálne zručnosti a tak spoznávať vlastnú osobnosť v rôznych situáciách
- podporiť komunikačné zručnosti a jazykový rozvoj účastníkov.

V termíne od 1.4.2008 do 30.4.2008 sa uskutočnila štvortýždňová stáž žiakov. Prebiehala v 2 turnusoch a v 2 krajinách, v Španielsku a vo Fínsku.

Samotná realizácia prebiehala v 3 etapách:

1. etapa: - jazyková, kultúrna a odborná príprava bude realizovaná na Slovensku v škole a v slovenských firmách
2. etapa: - stáž v zahraničí (Španielsku, Fínsku)
3. etapa: - vypracovanie odborných prác, prezentácie žiakov o získaných skúsenostiach, vyhodnotenie projektu bude prebiehať opäť na Slovensku

Na realizáciu tohto projektu sme získali 25.520,- Euro

Tieto finančné prostriedky budú použité na:

- jazykovú, kultúrnu a odbornú prípravu žiakov
- zabezpečenie pobytu študentov vo Fínsku a Španielsku (pobyt trvá 4 týždne)
- monitorovanie projektu

2. „Definovanie kompetencií ako kľúčového pojmu v odbornom vzdelávaní“ - tento projekt bol určený na rozvoj kompetencií učiteľov našej školy.

Cieľom bolo zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a priblížiť ho potrebám európskeho trhu práce a zvýšiť objem spolupráce medzi inštitúciami v Európe.

Výstupom je:

- vytvorený pracovný materiál slúžiaci učiteľom a majstrom odbornej výchovy, v ktorom sme identifikovali kľúčové a odborné kompetencie žiaka
- vytvorený návod na tvorbu vyučovacích projektov s ohľadom na definované kompetencie

Výmena sa uskutočnila v decembri 2007 v odbornej škole v Kokkole vo Fínsku.

Na realizáciu tohto projektu sme získali 4589,- Euro

3. „Kultúra krajiny a jej vplyv na módu a styling v globálnom svete“

- projekt vypracovali 3 učiteľky odborných umeleckých predmetov. Ako partnerská organizácia sa do projektu zapojila ROC van Twente, Fashion, Management, Textiles v Enschede – Holandsko.

Cieľom tohto projektu bolo získať nové kompetencie pre projektové vyučovanie módného stylingu a marketingu a vytvoriť súbor projektových prác na výuku tohto odboru na ZSOŠ v Púchove.

Výmena sa uskutočnila v apríli 2008. Na realizáciu sme získali 3727,- Euro

Tieto finančné prostriedky boli použité na:

- zabezpečenie pobytu pedagogických zamestnancov

4. „Transmission“ – ide o projekt z podprogramu Comenius.

Projekt Transmisia v školskom roku 2007/2008 úspešne pokračoval a úzko nadväzoval na predchádzajúce obdobie. Náplňou projektu bolo získavanie informácií o kultúrach jednotlivých krajín a súbežné vytváranie virtuálnej učebnice „Transmisia“ pre žiakov a učiteľov módnych škôl v Európe. Obsahuje lekcie o tradíciách a bohatej kultúre zúčastnených. V tomto školskom roku do projektu boli zapojené krajiny: Holandsko, Maďarsko, Litva a Slovensko. Projektové stretnutia sa uskutočnili vo všetkých participujúcich krajinách. Aktivity stretnutí boli zamerané na spoznávanie kultúry krajiny a na vytváranie produktov, ktoré prezentovali tradičné materiály a techniky typické pre jednotlivé krajiny. Stretnutia sa uskutočnili vo všetkých zúčastnených štátoch:

1. Slovensko, Púchov, 13. 11- 17. 11 2007: - stretnutie učiteľov participujúcich krajín, zamerané na prípravu ďalších workshopov v Maďarsku a Holandsku
2. Maďarsko, Cegléd, 4. 3.- 8. 3. 2008: - stretnutie študentov a učiteľov zamerané na spoznávanie krajiny a kultúr zúčastnených štátov.
3. Holandsko, Enschede 15. 4.- 19. 4. 2008 - stretnutie študentov a učiteľov, prezentácia spoločných produktov, fotografovanie a príprava putovnej výstavy

Výslednými produktami sú:

- virtuálna učebnica „Transmisia“, ktorá podporuje medzikultúrne vzdelávanie sa s využitím virtuálneho prostredia,
- produkty, doplnky vytvorené študentami, ovplyvnené európskou kultúrou
- prezentácia vo forme putovnej výstavy v každej zúčastnenej krajine

Študenti si v rámci plnenia projektových úloh zlepšili svoje počítačové zručnosti, ústnu a písomnú komunikáciu ako aj zručnosti týkajúce sa zamestnateľnosti a občianstva.

Na realizáciu tohto projektu sme získali 6000,- Euro

Tieto finančné prostriedky boli použité na:

- pracovné stretnutia uvedených škôl (v Maďarsku, Holandsku)

IV. Súťaže

1. Účasť žiakov na súťažiach

- **Školská súťaž „O najlepší model“** - súťaž odevných dizajnérov
- **ZLATÁ FATIMA JUNIOR Trenčín** - tejto súťaže sa zúčastnili žiaci študijného odboru odevný dizajn. Na súťaž pripravili 3 kolekcie v kategórii konfekčná odevná tvorba a 2 kolekcie v kategórii voľná tvorba.
 - Kolekcia žiačky J. Melicheríkovej – V uniforme , postúpila do finále súťaže
- **Medzinárodná súťaž GREEN DESING** – žiačka M. Balážová - účasť vo finále mladých módných tvorcov v rámci Medzinárodného veľtrhu KABO Brno.
- **Ekonomická olympiáda** – školská súťaž, ktorej sa zúčastnili žiaci 3.TO, 3.CHI, 3.PMB, 3.PMA, 3.PED. Žiaci súťažili v písaní na klávesnici, preverovali si zručnosti pri práci s PC – pripravovali propagačný leták a absolvovali test z ekonomiky EU.
- **Súťaž v písaní na klávesnici** – v júni sa na každom stredisku konali triedne kolá súťaže v písaní na klávesnici zamerané na rýchlosť a presnosť. Víťazom sa stala žiačka Renáta Kardošová z 3.TO s výkonom 280 čistých úderov za minútu.

2. **SOČ – školské kolo** sa uskutočnilo 6.2. 2008. Zúčastnilo sa celkom 13 žiakov v 7 súťažných odboroch.

číslo odboru	názov odboru	počet žiakov, ktorí sa zúčastnili školského kola SOČ
04	biológia	1 žiak
09	strojárstvo, hutníctvo, doprava	2 žiaci
11	elektrotechnika, elektronika, energetika	2 žiaci
13	história, politológia, filozofia, právne vedy	2 žiaci
15	ekonomika a riadenie	2 žiaci
16	kultúra, umenie, umelecká a odevná tvorba	1 žiak
17	pedagogika, psychológia, sociológia, problematika voľného času	3 žiaci

Do regionálneho kola postúpili :

číslo strediska	číslo odboru	Meno žiaka	Trieda
1.	09	Danie Kahák	2.MM
1.	11	Martin Karas	2.MM
1.	11	Ivan Janíček	4.E
2.	13	Andrea Povalačová, Katarína Trenčanová	2.PMA
2.	15	Alena Zvonková, Beata Valachová	3.PED
2.	17	Ivona Ďurechová, Michaela Mrníková	3.PED
3.	04	Peter Špilák	3.PMB

Umiestnenie našich žiakov v regionálnom kole SOČ, 7.3. 2008 v Ilave

číslo strediska	číslo odboru	Meno žiaka	Trieda	Miesto	Postup
1.	11	Ivan Janíček	4.E	tretie	-
2.	15	Alena Zvonková Beata Valachová	3.PED	druhé	krajské kolo
3.	04	Peter Špilák	3.PMB	druhé	krajské kolo

Krajské kolo sa konalo v dňoch 10.4. 11.4. 2008 v ZSŠE Stará Turá – bez umiestnenia našich žiakov

Ostatné disciplíny, v rámci ktorých sa žiaci zúčastnili súťaží:

EKONOMIKA

„Porušovanie práv v koncentračnom tábore“ v odbore – Voľný čas
„Nezamestnanosť“ v odbore – Ekonomia
„Anorexia“ v odbore – Voľný čas

V školskom kole, ktoré sa konalo na stredisku č. 3 obsadili prvé a druhé miesto, z ktorého postúpili do regionálneho kola, ktoré sa konalo na našej škole.

Žiačky k svojej práci zodpovedne pristupovali, čím aj svoju prácu dobre prezentovali.

Z pohľadu regionálneho kola môžeme zhodnotiť, že tieto odbory sú dosť preferované s veľkým počtom prác, ktoré sú skoro na rovnakej úrovni. Nevýhodou týchto žiačok ale je, že sú z druhého ročníka, kde im chýbajú teoretické vedomosti z tretích a štvrtých ročníkov, ktoré sa pri obhajobe prezentujú. Takisto im chýbajú aj komunikačné zručnosti pri prezentácií svojich prác. Napriek tomu boli práce veľmi dobré a porovnateľné s prácami starších žiakov.

MATEMATIKA

KLOKAN- súťažilo 23 žiakov v 2 kategóriách

- 1) Kadet 012 (1. a 2. roč.) – 16 ž. – 44 m. školy v SR
- 2) Junior 034 (3. a 4. roč.) – 7 ž. – 176 m. školy v SR

MAKS – súťažilo 14 žiakov v 2 kategóriách

- 1) 0 – (1. a 2. roč.) – 8 ž.
V kraji 4. m – HALÁSOVÁ a VRANÍKOVÁ 4. TO
- 2) P- (3. a 4. roč.) – 6 ž.

Matematická olympiáda sa nekonala

CHÉMIA – chemická olympiáda

V školskom roku 2007/2008 sme sa zúčastnili na riešení CHO v kategóriách B,C a E. Koordinátorom na škole bol Ing. Jurena. Žiaci v prípravnom období preberali problematiku podľa zadania, ktoré sme obdržali pre každú kategóriu. Prehľbovali si vedomosti z chémie nad rámec bežných učebných osnov a pracovali na riešení praktických úloh v laboratóriu. V závere študijnej časti vypracovali test a praktickú časť. Úspešní riešitelia školského kola postúpili do krajského kola - kategória B,C a celoštátneho kola - kategória E.

Kategória C

Termín: 16.5.2008

Miesto konania: ZSŠ Nováky

Vedúci krúžku: Ing. Živčicová

Žiaci krajského kola: Ivan Labaj, Jakub Híreš (1.DCH)

Kategória B

Termín: 18.4.2008

Miesto konania: ZSŠ Nováky

Vedúci krúžku: Ing. Miháliková

Žiaci krajského kola: Ferdinand Vavřík (2.PCHI)

Kategória E

Termín: 17. – 20.2 2008

Miesto konania: SOUF Slovenská Ľupča

Vedúci krúžku: Ing. Crkoňová

Žiaci celorepublikového kola: Ferdinand Vavřík (2.PCHI)

Meno a priezvisko	Ročník	Kategória	Počet bodov	Celkové umiestnenie
Ferdinand Vavřík	2	E	59,51	1.
Ferdinand Vavřík	2	B	78,00	4.
Ivan Labaj	1	C	60,25	6.
Jakub Híreš	1	C	31,25	26.

Školské a mimoškolské aktivity Enviromentálnej výchovy

- Tvorba školského časopisu SPEKTRUM
- Tvorba tematických nástieniek s globálnou problematikou ochrany životného prostredia na základe výzvy Spoločnosti priateľov Zeme v rámci celoslovenského týždňa aktivít pre menej odpadu (všetky triedy)
- Jednodňové kurzy OČP žiakov 1. a 2. ročníkov (jesenný a jarný termín) v okolí Púchova
- Záverečný kurz OČP 3. ročník – 3.CHI, 3.PED, 3.PMA, 3.OGP Púchov a okolie – dochádzková forma

Stredisko environmentálnej výchovy Poniklec SZOPK v spolupráci so ZO SZOPK pri SEV Poniklec a Speleologickým klubom Strážovské vrchy realizovali v mesiaci september 2007 regionálny projekt EV študentov SŠ mesta Považská Bystrica a Púchov – „Človek súčasť prírody – životné prostredia súčasť človeka“, zameraný na prednášky o stave životného prostredia nášho regiónu (odpady, voda ovzdušie) a na ochranu prírody v SR a v NPR Manínska Tiesňava, zákonom č.543/2002 zameraným na 5.stupeň ochrany prírody NPR Manínska Tiesňava, jaskyniarstvo SR, CHKO Strážovské vrchy a zákonom č.287/1994. V dňoch 26. – 27. 9. 2007 sa z našej školy zúčastnili na tomto podujatí študenti prvých ročníkov v počte 47 (triedy 1.PM, 1.DCH) pod vedením svojich triednych učiteľov. Z účastníkov EV v septembri 2007 boli vybraní 2 žiaci, ktorí sa zúčastnili na akcii „Speleologický večer“ spojený s brigádou v NPR Manínska tiesňava v dňoch 5. a 6. 10.2007.

- realizácia 6. ročníka programu Eko-Logicky v odpadovom hospodárstve mesta Púchov, jeho cieľom je podpora partnerskej spolupráce miestnej samosprávy s miestnymi organizáciami a občanmi pri riešení problému znižovania tvorby komunálneho odpadu na území mesta (Občianske združenie Zelená linka).

- vyučujúci spolu s koordinátorom EV aktívne spolupracujú s Občianskym združením TATRY, ktoré pripravuje informačnú stránku o environmentálnych aktivitách – EKOKOMPAS, na ktorej si nájdu učitelia aj žiaci množstvo informácií o kampaniach, publikáciách, seminároch, projektoch z oblasti tvorby a ochrany životného prostredia, čím naučia mladých ľudí myslieť a konať v prospech životného prostredia. Medzi najzaujímavejšie environmentálne aktivity a produkty pre študentov, o ktorých informácie sa nachádzajú na ekovýchovej stránke EKOKOMPAS (<http://www.ekokompas.host.sk>) patria publikácie „Pôda – biologický filter Zeme“, „Horúca planéta – globálne klimatické zmeny“, „Voda pre život“, „Odpad – surovina alebo hrozba“, „Energia pre budúcnosť“, „Atmosféra – ochranný obal Zeme“, ktoré vyšli k podpore realizácie Environmentálneho programu OSN pre deti a mládež na školách.

- Ing. Miháliková sa dňa 20. júna 2008 zúčastnila 10. ročníku prezentácie odborných prác s environmentálnym zameraním pod názvom „Mládež a životné prostredie“, ktorú zorganizovala:

- Združená stredná odborná škola chemická Nováky
- Odborná skupina chémie a ekológia pri SCHS
- Slovenská agentúra životného prostredia Prievidza

Cieľom seminára bolo predstaviť zaujímavé individuálne i kolektívne práce z oblasti tvorby a ochrany životného prostredia. Z našej školy sa na podujatí zúčastnil **Ferdinand Vavřík** (vítaz celoštátnej súťaže CHO kategórie E a v kategórii B obsadil 4. miesto).

Ferdinand Vavrík sa v dňoch 16.– 20.6.2008 sa v ZSŠCH v Novákoch pripravoval na 1. sústredenie na GRAND PRIX CHEMIQUE (Iuventa).

Pri celkovom hodnotení úspešnosti škôl v rámci Trenčianskeho samosprávneho kraja sa naša škola umiestnila nasledovne:

- celkové hodnotenie **olympiád a súťaží za stredné školy** – z celkového počtu 58 stredných škôl v Trenčianskom samosprávnom kraji sa ZSOŠ Púchov umiestnila na **25 mieste**
- **najúspešnejšie združené školy** - z celkového počtu 18 združených škôl v Trenčianskom samosprávnom kraji sa ZSOŠ Púchov umiestnila na **8 mieste**
- celkový prehľad **úspešnosti v školských športových súťažiach** - z celkového počtu 58 stredných škôl v Trenčianskom samosprávnom kraji sa ZSOŠ Púchov umiestnila v školských športových súťažiach na **2 mieste**

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

Uplatnenie absolventov na trhu práce

Hlavnou úlohou ZSOŠ Púchov je odborná príprava absolventov v učebných a študijných odboroch pre potreby zamestnávateľov v regióne Púchov a okolia, ako je MATADOR a.s. Púchov, Matador CONTI, MATADOR Machineri, ďalej pre MAKYTA a.s. Púchov, ETOP Púchov a celá rada ďalších menších podnikov v regióne. Rozvojom automobilového priemyslu ZSOŠ Púchov začína rozširovať prípravu absolventov v strojárenskej oblasti najmä pre učebný odbor mechanik opravár a študijný odbor mechanik nastavovač.

Popri samotnej odbornej príprave absolventov pre trh práce, škola taktiež pripravuje absolventov študijných odborov pre VŠ (viac ako 30 % absolventov ZSOŠ úspešne študuje na VŠ alebo v nadstavbovom štúdiu). Prevažná väčšina absolventov študuje na VŠ v blízkom regióne).

ZSOŠ Púchov každoročne vyžaduje od Úradu práce v Púchove, Ilave a Považskej Bystrici evidenciu a počty nezamestnaných absolventov zo ZSOŠ Púchov. Za posledné roky bol tento počet zaevidovaných absolventov minimálny.

V Púchove dňa: 25.septembra 2008

.....
Ing.Miroslav Hamšík
riaditeľ SOŠ Púchov

Vypracoval: Ing. Miroslav Hamšík, riaditeľ SOŠ Púchov

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 26. septembra 2008