

SOUKROMÁ STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA S.R.O.

Osvobození 699
686 04 Kunovice



Výroční zpráva Soukromé střední odborné školy, s.r.o. za školní rok 2005/2006

Zpracoval: Ing. Jan Adámek, statutární zástupce ředitele

Schválila: Mgr. Iveta Matušíková, ředitelka

V Kunovicích, dne 6. 10. 2006

Charakteristika školského zařízení

- **Název školy:** Soukromá střední odborná škola, s.r.o.

Sídlo: Osvobození 699, 686 04 Kunovice

IPO: 600 015 572

IČ: 25 323 822

Místa poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb:

1. 686 04 Kunovice, Na Záhonech 1068

2. 686 04 Kunovice, Náměstí Svobody 362

3. 686 04 Kunovice, Osvobození 861

- **Zřizovatel:** Ing. Oldřich Kratochvíl, Dr.h.c.

Adresa zřizovatele: Javorová 1522, 698 01 Veselí nad Moravou

- **Jméno ředitele školy:** Ing. Oldřich Kratochvíl, Dr.h.c

Statutární zástupce ředitele: Mgr. Iveta Matušíková

- **Kontakt na zařízení:**

Tel.: 572548198

Fax: 572548788

Web: www.stredni.cz

E-mail: ssos@vos.cz

Jméno pracovníka pro informace: Mgr. Iveta Matušíková

- **Datum zahájení činnosti školy - SŠ:** 1. 9. 1991

- **Datum zahájení činnosti školského zařízení - DM:** 1. 1. 1997

Datum zařazení do sítě: 20. 1. 1997

Zápis do rejstříku škol a školských zařízení: 1. 1. 2005

Poslední aktualizace v rejstříku škol a školských zařízení: 14. 3. 2000

- **Součástí školy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě a jejich kapacity:**

- Soukromá střední odborná škola

kapacita: 1500 žáků

- Domov mládeže

kapacita: 215 žáků

Vzdělávací komplex Kunovice

Ve školním roce 2005/06 se plně zasíťovaly naše pracoviště v Kunovicích i Hodoníně. Na zasíťování se aktivně podíleli žáci naší střední školy.

Výuka probíhala na střední škole v denní i distanční formě studia, na vyšší odborné škole právní pouze v dálkové formě studia a na vysoké škole v prezenční i kombinované formě. Činnost střední školy, vyšší odborné školy právní a vysoké školy se koordinovala dle propracovaného ročního plánu a plánovacího systému.

Integrace všech plánovacích systémů optimalizovala, tak jako v předchozích letech, ekonomiku a zejména podstatně zvýšila výkonnost celé organizace při stejných vstupech.

Ve školním roce 2005/06 jsme prošli transformací našich učitelů na leadery svých žáků, transformací vedoucích pracovníků na leadery našich učitelů a jejich rodičů. Tato postupná transformace byla podpořena jednak formou školení v rámci celoživotního vzdělávání, tak i stále propracovanějším systémem 4-3-2-1.

Školská rada

Školská rada zasedala ve školním roce 2005/06 celkem pětkrát v následujících termínech:

- 30. 8. 2005 (přípravné zasedání pro školní rok 2005/06)
- 13. 10. 2005
- 23. 3. 2006
- 19. 4. 2006
- 10. 5. 2006

Školská rada pracovala ve složení:

Mgr. Iveta Matušíková – předseda

Ing. Jan Adámek – místopředseda

Sylvie Píštěková – člen

Mgr. Iveta Matušíková
předseda školské rady



Ing. Jan Adámek
místopředseda školské rady



sl. Sylva Píštěková
*Zástupce zletilých žáků a
zákonných zástupců nezletilých žáků*



Členové školské rady se vyjadřovali na zasedání zejména ke koncepčním záměrům rozvoje školy, školnímu řádu, zabírali se hodnocením výsledků vzdělávání a dávali podněty řediteli školy ke zlepšení efektivity a celého chodu školy. Cílem školské rady bylo taktéž splnění vize školy a dodržování kultury školy.

V příštím školním roce bude kladen větší důraz na zapojení školy do výzkumu a grantů a zahraniční mobilitu žáků.

Studentský parlament

Na naší škole i nadále pracoval Studentský parlament ve složení:

Předseda parlamentu: Štěpán Špaček

Členové: Martin Sukup – zástupce třídy 1.A

Vladimír Šmíro – zástupce třídy 1.C

Štefan Rehák – zástupce třídy 1.G

Lucie Jouklová – zástupce třídy 1.P

Antonín Žmola – zástupce třídy 2.A

Kateřina Bláhová – zástupce třídy 2.C

Petr Martinec – zástupce třídy 2.G

Barbora Planosová – zástupce třídy 2.P

Lukáš Blatecký – zástupce třídy 3.A

Štěpán Špaček – zástupce třídy 3.B

Michaela Rosíková – zástupce třídy 3.C

Eva Vránková – zástupce třídy 3.G

Radek Jurásek – zástupce třídy 4.A

Sylvie Píštěková – zástupce třídy 4.B

Veronika Ševelová – zástupce třídy 4.C

Miroslav Píštěk – zástupce třídy 4.G

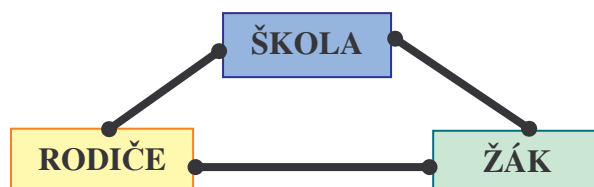


Zástupci jednotlivých tříd se pravidelně scházeli s ředitelem školy a jeho zástupci, aby společně koordinovali rozvoj a chod školy, eliminovali případné nedostatky. Zástupci studentského parlamentu se taktéž aktivně podíleli na pořádání školních akcí.

Spolupráce s rodiči

Naše škola klade velký důraz jak na složku vzdělávací, tak na složku výchovnou. Důraz byl u žáků kladen zejména na schopnost samostatné i týmové spolupráce, na slušné chování.

Tak jako v předchozích letech jsme se snažili o velmi úzkou spolupráci s rodiči a vytvoření tak těsného trojúhelníku:



Ve školním roce 2005/06 proběhly 2x rodičovské schůzky.

Rodiče měli veškeré informace vystaveny na školní síti, včetně všech tematických plánů, hodnocení žáků, on-line zápisů z každé vyučovací hodiny, apod. Taktéž pravidelně třídní učitelé telefonovali rodičům svých žáků a zjišťovali jejich spokojenost či případné připomínky. Tím se udržoval i osobní kontakt s rodiči žáků. Rodičům byly taktéž pravidelně zasílány informace o dění ve škole hvězdicí, tj. souborným e-mailem.

Škola pořádala i různé společenské akce, kterých se účastnili i rodiče.

Spolupráce s jinými školami

- Střední odborná škola a Střední odborné učiliště technické, Kouřilkova 8, Přerov
- Speciální školy pro sluchově postižené, Vsetínská 454, Valašské Meziříčí
- Střední odborná škola a Střední odborné učiliště elektrotechnické, Lipník nad Bečvou
- Střední odborné učiliště a Učiliště, Školní 1698, Rožnov pod Radhoštěm
- Združená středná škola elektrotechnická, Športová 675, Stará Turá, SR
- Zespół Szkół ponadgimnazjalnych Nr 1, Jędrzejów 28-300, ul. F. Przipkowskiego 49
- Střední škola pro talentované děti „Parus“, Podolsk, Rusko

Všechny druhy a typy škol a školských zařízení, které škola sdružuje:

Typ školy	Počet tříd	Počet žáků	Počet žáků na třídu podle stavu k 30. 6.	Přepočtený počet pedagogických pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped.prac.
Střední škola*	16	240	15	28,9	8,3

* Pouze denní forma studia, není zahrnuto studium distanční.

Typ školského zařízení	Počet skupin	Počet žáků podle stavu k 30. 6.	Přepočtený počet pracovníků	Počet žáků na přepočt.ped.prac.
Školní jídelna	x	-	-	x
Domov mládeže	-	34	2	17

Zhodnocení současného stavu školy

Můžeme konstatovat, že práce školy byla ve školním roce 2005/06 stabilní, s kulturou vysokých nároků na učitele i žáky. Významně se zmodernizoval a zefektivnil vzdělávací proces začleněním elektronických učebních textů a testů. I nadále se důraz kladl na etiku, estetiku, veškerou výchovnou práci a propojení teorie s praxí. Jsme přesvědčeni, že školní informační systém patří k nejmodernějším systémům a snese globální srovnání.

Zhodnocení naplňování cílů školy a priorit za uplynulé období

- Rozvoj ICT – V odborných učebnách byl posílen provoz LAN ethernetových sítí. V kabinetech a provozních místnostech školy bylo rozšířeno pokrytí bezdrátovou sítí WiFi 2,4 GHz a zdvojnásoben počet připojených míst LAN. Byl vybudován nový bezdrátový spoj v pásmu 5GHz na internát. V dalším období plánujeme restrukturalizaci páteřních sítí zvláště na počítačových učebnách. Je nutné dokončení instalace serveru na instalaci PC z LAN a přepracovat systém připojení uživatelů připojujících se k bezdrátové síti.
- Proběhla akreditace na distanční formu studia pro studijní obory: Počítačové elektronické systémy, Zahraniční obchod, Komerční právo.
- Bylo zavedeno elektronické testování žáků jako další způsob hodnocení znalostí.

- d) Do procesního řízení školy se aktivně zapojovali i žáci (výpomoc žáků při organizování nultého ročníku, školního plesu, výletů....)
- e) Do výuky odborných předmětů byly začleněny cizí jazyky (práce se světovými zdroji, překlady odborných článků a publikací).
- f) Již třetím rokem pokračovala ochrana žáků před drogami. Každý týden byl náhodně vylosovaným 3 žákům odebrán na hygienické stanici vzorek moči, na základě kterého se zjišťovala přítomnost drogy v těle žáka. Po každé kontrole byli o výsledku ihned informováni rodiče vylosovaných žáků. S tímto způsobem kontroly byli rodiče žáků velmi spokojeni.
- g) Byla propojena týmová spolupráce žáků v rámci systému 4-3-2-1 a středoškolské odborné činnosti.
- h) Velmi se zlepšilo vybavení odborných učeben.
- i) Škola je zapojena do projektu Adopce na dálku (v roce 2004 jsme adoptovali dívku z Litvy, která se zúčastnila týdenního pobytu u nás během letních prázdnin. Pedagogičtí pracovníci, zaměstnanci školy i žáci pravidelně pomáhali adoptované dívce po stránce finanční i materiální, čímž jsme se snažili prohloubit sociální cítění našich žáků).
- j) Bylo dosaženo vysoké aprobovanosti u vyučujících cizích jazyků.

Změna v obsahu vzdělávání ve vazbě na naplněnost schválené kapacity

Kapacita školy nebyla překročena, obory se nezměnily. Došlo k nárůstu počtu žáků v distanční formě studia. Ve školním roce 2006/2007 bude naším cílem rozšířit nabídku vzdělávacích aktivit o inovované studijní obory Managring hotelů a cestovního ruchu, Bankovní manager a gymnázium se zaměřením na výuku cizích jazyků.

Korespondence oborové nabídky s potřebami regionu

Skutečností je, že většina našich absolventů pokračuje ve studiu na vysokých školách. Po jejich absolvování se část z nich do regionu vrací a nemá potíže s nalezením pracovního místa. Postupně se prohlubuje i zájem našich žáků o pokračování ve studiu na vysokých školách v zahraničí, na což se připravují již v průběhu studia na naší střední škole.

Předpoklady dalšího vývoje školy

Budeme i nadále usilovat o jedinečnost, kterou spatřujeme v úspěšnosti každého z nás – učitele i žáka. Budeme pokračovat v neustálém prohlubování a modernizaci celého vzdělávacího procesu, inovace a rozvoje. Usilujeme o rozšíření možností mobility našich žáků do zahraničních škol. Cílem je taktéž rozvoj lidských zdrojů instituce, rozvoj emoční a vztahové inteligence, ale zejména neustálý růst kvality.

Zavedení nových metod výuky a vzdělávání

Žáci již od školního roku 2002/03 pracují v systému 4-3-2-1, jehož cílem je týmová spolupráce žáků. V distanční formě studia nasazujeme virtuální studijní program.

Do denní i distanční formy studia jsme nasadili elektronické učební texty a elektronické testy. Stále více propojujeme výuku na praxi a společenské prostředí (výroba pomůcek pro školu a externí zadavatele v rámci systému 4-3-2-1, spolupráce s okresním soudem v Uherském Hradišti, absolvování praxe našich žáků ve firmách a podnicích).

Ve školním roce 2005/06 jsme zahájili nultý ročník virtuální formou.

Nadstandardní nabídka volitelných a nepovinných předmětů

- jazyk ruský
- jazyk německý
- jazyk španělský
- jazyk francouzský
- jazyk čínský
- cvičení z jazyka anglického
- cvičení z matematiky
- seminář z občanské nauky

Účast na olympiádách

a) olympiáda anglického jazyka

13 žáků se zúčastnilo školního kola.

Postup žákyně Janiny Marie Polasek do okresního kola, ve kterém se umístila na 3. místě.

b) astronomická olympiáda

17 žáků se zúčastnilo školního kola.

Do celostátního kola astronomické olympiády postoupil Martin Sukup a umístil se na 5. místě.



c) olympiáda českého jazyka a literatury

Školního kola se zúčastnilo 10 žáků.

Do okresního kola postoupila Veronika Gajdůšková s umístěním na 6. místě a Jiří Dosoudil s umístěním na 7. místě.



d) matematický klokan

Celkový počet zúčastněných - 171 žáků, z toho:

- 102 žáků v kategorii Junior (1. a 2. ročníky)
- 69 žáků v kategorii Student (3. ročníky).



e) olympiáda z matematiky

Soutěže se zúčastnili 3 žáci naší školy.

Středoškolská odborná činnost

Ve školním roce 2005/06 se školního kola SOČ zúčastnili žáci 1. – 3. ročníku. Řešili zvolené témata v oborech rozvíjejících jejich studovaný obor a zájmovou oblast.

Několik našich žáků postoupilo do okresního kola s následujícím umístěním:

- obor 10 elektrotechnika...: Stanislav Sehnálek ze třídy 3.A se umístil v okresním kole na 2. místě a postoupil do krajského kola SOČ. Soutěžil s prací na téma: *Stanice měření povětrnostních podmínek*

V krajském kole se s touto prací umístil na 3. místě.



- obor 10 elektrotechnika...: Tibor Maňas ze třídy 1.A se umístil v okresním kole na 3. místě s prací na téma: *Počítač sám o sobě a části PC*
- obor 09 strojírenství, doprava...: Filip Sahánek ze třídy 3.A obsadil v okresním kole 3.místo. Soutěžil s prací na téma: *Co je to tuning*
- obor 02 fyzika: Jakub Nožička ze třídy 2.A se v okresním kole umístil na 3. místě. Ve své práci řešil *Regulovatelný zdroj proudu a napětí*

Přehled vzdělávacích programů ve školním roce 2005/2006 (k 30. 6. 2006)

Vyučované obory	Kód oboru (KKOV)	Součást školy	Denní studium	
			Počet žáků	Z toho: Ukončilo MZ
Počítačové elektronické systémy	2647M/006	SŠ	92	34
Zahraniční obchod	6341M/025	SŠ	46	13
Komerční právo	6841M/005	SŠ	102	14
Celkem SŠ - denní			240	61

Vyučované obory	Kód oboru (KKOV)	Součást školy	Distanční studium	
			Počet žáků	Z toho: Ukončilo MZ
Počítačové elektronické systémy	2647M/006	SŠ	18	0
Zahraniční obchod	6341M/025	SŠ	15	8
Komerční právo	6841M/005	-	43	7
Celkem SŠ - distanční			76	15

- **Inovace vzdělávacích programů**

V průběhu školního roku 2005/06 proběhla inovace studijních oborů Managering hotelů a cestovního ruchu a Bankovní manager. Dokumenty byly zpracovávány dle konzultací s NUOV a předloženy k akreditaci na MŠMT.

- **Způsob zabezpečení odborné praxe, resp. odborného výcviku, přehled pracovišť a počtu umístěných žáků:**

Odborná praxe se řídila platnými učebními plány a rámcovým tématickým plánem na školní rok 2005/2006. Žáci 3. a 4. ročníků oborů Komerční právo a Zahraniční obchod si zajišťují praxi ve firmách, obchodních společnostech a organizacích státní a veřejné správy. Škola s těmito institucemi a žáky uzavírá dohody o výkonu řízené praxe a pracoviště žáky průběžně hodnotí. Celkem externí odbornou praxi vykonávalo 54 žáků denního studia a 37 žáků distanční formy studujících při zaměstnání.

Údaje o pracovnících školy

Pedagogičtí pracovníci ve školním roce 2005/2006:

	k datu 30. 6. 2006	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní pracovníci	47	27,40
Externí pracovníci	6	1,5

Další údaje o pedagogických pracovnících ve školním roce 2005/2006:

P. č.	Jméno, příjmení, titul	Funkce	Úvazek	Dosažené vzdělání	Ped. praxe
1	Ing. Jan Adámek	Učitel	0,9	VUT v Brně-elektrotechnická fakulta, obor technická kybernetika, Doplnující pedagogické studium	36
2	Bc. Antonín Bureš	Učitel	1	Evropský polytechnický institut, s.r.o. – obor ekonomická informatika, Doplnující pedagogické studium	5
3	PhDr. Milan Brázda	Učitel	0,3	Univerzita J.E.Purkyně v Brně-filozofická fakulta, obor učitelství-pedagogika-občanská nauka	11
4	Bc. Radim Častulík	Učitel	0,4	Slezská univerzita v Opavě, fakulta filozofická, obor Česká literatura.	1
5	JUDr. Oldřich Dosoudil	Učitel	0,8	Univerzita Karlova Praha – právnická fakulta, Doplnující pedagogické studium	2
6	Mgr. Ing. Václav Dvořan	Učitel	0,4	VŠE v Praze, fakulta mezinárodních vztahů, magisterský studijní program Mezinárodní obchod	1
7	Mgr. Eva Ertlová	Učitelka	0,1	Univerzita Palackého v Olomouci, fakulta přírodovědecká, obor učitelství zeměpis – německý jazyk.	9
8	PhDr. Milan Gosiorovský	Učitel	0,8	Univerzita Komenského v Bratislavě – filozofická fakulta obor pedagogika	26
9D	Ing. Tibor Hlačina	Učitel	0,2	Vojenská akademie A. Zápotockého, Fakulta velitelstvo – organizátorská, Doplnující pedagogické studium	11
10	Ing. Dalibor Hladký	Učitel	0,9	Vysoká škola ekonomická v Praze – obor finance, Doplnující pedagogické studium	7
11	Ing. Věra Hložková	Učitelka	0,4	VŠE Praha – obor národohospodářské plánování, Doplnující pedagogické studium	1
12D	Mgr. Danuška Hofmannová	Učitelka	0,7	Univerzita J.E. Purkyně v Brně, fakulta pedagogická – obor ruský jazyk, tělesná výchova	37
13D	Mgr. Svatopluk Hofmann	Učitel	1	Univerzita J.E. Purkyně v Brně – obor učitelství, ruský jazyk – tělesná výchova	40
14D	JUDr. František Hurbiš	Učitel	0,7	Vysoká škola sboru národní bezpečnosti-fakulta vyšetřování, obor právo, Doplnující pedagogické studium	8
15	Bc. Tomáš Chmela	Učitel	0,5	EPI, s.r.o., bakalářský studijní obor Elektronické počítače, studuje Doplnující pedagogické studium	3
16	RNDr. Jitka Jablonická	Učitelka	0,2	Univerzita J. E. Purkyně v Brně, fakulta přírodovědecká, obor matematická analýza	1

17D	Mgr. Danuše Jetelinová	Učitelka	0,7	Filozofická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci – český a ruský jazyk, Filozofická fakulta UJEP v Brně – obor učitelství škol II. cyklu, Univerzita Palackého v Olomouci – rozšiřující studium německého jazyka	40
18	Mgr. Karel Jindra	Učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc, učitelství výpočetní technika – anglická filologie	2
19	Ing. Robert Jurča	Učitel	0,4	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně-fakulta managementu a ekonomiky, Obor management a ekonomika, Doplnující pedagogické studium	4
20	Tatiana Kabanova	Učitelka	0,3	Mičurinský státní pedagogický institut, obor učitelství pro střední školy ruský jazyk a literatura.	26
21	Ing. Jaroslav Kavka	Učitel	0,3	VUT v Brně – strojní fakulta, Doplnující pedagogické studium, Státní zkouška jazyka anglického Melbourne University-Austrálie	30
22A	Mgr. Alena Kolářová	Učitel	0,5	Univerzita Palackého v Olomouci, Pedagogická fakulta, obor Učitelství českého jazyka a hudební výchovy pro 2. stupeň základních škol	0
23	Ing. Oldřich Kratochvíl, Dr.h.c.	Ředitel	0,5	VŠ dopravní Žilina – fakulta strojní a elektrotechnická, Doplnující pedagogické studium V současné době MBA studium na Rushmore University v USA	31
24	Ing. Petr Koudela	Učitel	0,3	VUT v Brně-fakulta managementu a ekonomiky ve Zlíně, obor management a ekonomika, Doplnující pedagogické studium, Státní zkouška z jazyka anglického	5
25	Bc. Pavel Kubala	Učitel	0,9	EPI, s.r.o. Kunovice, obor počítačové systémy elektronické, Doplnující pedagogické studium	5
26	Mgr. Bohumír Lačík	Učitel	0,9	Volgogradský státní pedagogický institut, nostrifikace UK Praha	23
27	Ing. Petr Matušík	Učitel	0,4	Vysoká škola báňská - technická univerzita Ostrava – obor Elektronika a sdělovací technika, Doplnující pedagogické studium	2
28	Mgr. Iveta Matušíková	Zástupce ředitele	0,6	Ostravská univerzita – filozofická fakulta, obor učitelství – jazyk anglický – jazyk francouzský V současné době doktorandské studium na Rushmore University v USA.	6
29D	Mgr. Věra Matušíková	Učitelka	0,3	Univerzita J.E.Purkyně v Brně – přírodovědecká fakulta Obor učitelství matematika– fyzika	45
30	Ing. Marie Mičková	Učitelka	0,8	VUT Brno – fakulta strojní – obor automatizované systémy řízení výrobních procesů ve strojírenství Doplnující studium matematiky pro střední školy, Doplnující pedagogické studium	3
31	JUDr. Přemysl Michálek	Učitel	0,5	Masarykova univerzita v Brně – právnická fakulta , obor právo, Doplnující pedagogické studium	6
32	Štefan Mikuláš	Učitel	1	EPI, s.r.o. Kunovice, obor Elektronické počítače, studuje Doplnující pedagogické studium	0
33	Jiří Míšek	Učitel	0,9	EPI, s.r.o. Kunovice, obor Elektronické počítače, studuje Doplnující pedagogické studium	0
34	Moscoso Vertiz	Lektor	0,4	Univerzita Ricardo Palma, studuje Doplnující pedagogické studium	3
35	Naphine Andrew	Lektor	0,4	Univerzita společenských a technických věd v Somersetu – výuka angličtiny, studuje	6

				Doplňující pedagogické studium	
36	Ing. Taťána Nuhlíčková	Učitelka	0,4	Vysoká škola chemicko – technologická, fakulta PBT, obor konzervace potravin a technologie masa. Doplnující pedagogické studium.	10
37	Bc. Eva Ostrožková	Učitelka	0,1	EPI, s.r.o. Kunovice, obor Finance a daně. Doplnující pedagogické studium.	0
38	Mgr. Lenka Pánková	Učitelka	0,1	Univerzita Karlova, fakulta filozofická, obor český jazyk a literatura.	6
39	Ing. Zuzana Pechová	Učitelka	0,1	Vysoká škola báňská, technická univerzita Ostrava, obor marketing a obchod	0
40	Ing. Jindřich Petrucha, PhD.	Učitel	0,2	VUT v Brně – strojná fakulta – obor stroje a zařízení pro strojírenskou výrobu. Doplnující pedagogické studium. Doktorandské studium Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, fakulta provozně – ekonomická, obor ekonomická informatika.	15
41	Mgr. Klára Popelková	Učitelka	0,1	Ostravská univerzita, obor učitelství pro střední školy, výtvarná výchova a výtvarná tvorba	0
42	Mgr. Soňa Pospíšilová	Učitelka	0,1	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, obor čínská filologie	0
43	Ing. Jan Prachař	Učitel	0,9	Slovenská VŠ Bratislava – fakulta strojná – obor výrobní stroje a zařízení, Doplnující pedagogické studium	2
44	Mgr. Marta Prášková	Učitelka	0,7	Univerzita J. E. Purkyně v Brně, fakulta přírodovědecká, obor učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů matematika - biologie	16
45D	PaedDr. Bohumír Riedl	Učitel	0,1	Univerzita J. E. Purkyně v Brně, fakulta pedagogická, učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů, teorie vyučování českému jazyku.	49
46	Peter John Roche	Učitel	0,4	Churchil Business School London	5
47	Bc. Lenka Sokolová	Učitelka	0,6	EPI, s.r.o. Kunovice, obor finance a daně, studuje Doplnující pedagogické studium	0
48	Mgr. Jan Tomašík	Učitel	1	Slezská univerzita v Opavě, Filozoficko – přírodovědecká fakulta, obor historie – muzeologie	2
49	Ing. Pavel Trávníček	Učitel	0,6	Vysoká škola dopravy a spojů v Žilině, fakulta provozu a ekonomiky dopravy a spojů, státní zkouška z jazyka německého, Doplnující pedagogické studium	4
50	Ing. Zdenka Váchová	Učitelka	0,4	Vysoká škola ekonomická v Praze, fakulta financí a účetnictví, obor učitelství odborných předmětů	7
51	Mgr. Viera Valíčková	Učitelka	1	Univerzita Mateja Bela - Fakulta přírodních věd, obor učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů, specializace matematika - informatika	3
52D	Blanka Vojčíková	Učitelka	0,7	Univerzita Karlova- fakulta filozofická, obor učitelství pro školy II. cyklu – aprobace čeština-ruština	40
53	Ing. Miroslav Zálešák	Učitel	1	VUT Brno , fakulta elektrotechnická – obor mikroelektronika, Doplnující pedagogické studium	4

Komentář k tabulkám doplňující výše uvedené údaje:

V uplynulém školním roce na naší škole působili:

Pracovníci v důchodovém věku:

Ing. Tibor Hlačina

Mgr. Svatopluk Hofmann

Mgr. Danuška Hofmannová

JUDr. František Hurbiš

Mgr. Danuše Jetelinová

Mgr. Věra Matuščíková

Paeddr. Bohumír Riedl

Mgr. Blanka Vojčíková

Lektoři:

Moscoso Vertiz

Naphine Andrew

Peter John Roche

Tatina Kabanova

Odchody pedagogických pracovníků:

Mgr. Eva Ertlová

Ing. Tatiana Nuhličková

Mgr. Lenka Pánková

Ing. Zuzana Pechová

Mgr. Marta Prášková

Paeddr.. Bohumír Riedl

Ing. Zdenka Váchová

Věková struktura pracovníků

Věk	Počet pracovníků
do 30 let	17
od 30 do 40 let	7
od 40 do 50 let	8
od 50 do 60 let	12
nad 60 let	9

Požadovaná aprobovanost a stupeň vzdělání učitelů ve školním roce 2005/2006:

(Zahrnuje povinné předměty, povinně volitelné i nepovinné)

	v %
Požadovaný stupeň vzdělání	96
Aprobovanost výuky	85

Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2005/2006:

	k datu 30. 6. 2006	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní pracovníci	6	6
Externí pracovníci	---	---

Další údaje o nepedagogických pracovnících ve školním roce 2005/2006:

Poř. číslo	Jméno a příjmení Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání obor
1	Eibensteinerová Jarmila - vychovatelka	1	SOU Mesit Uh. Hradiště
2	Měrková Ludmila - uklízečka	1	ZŠ
3	Míšková Hana – vedoucí sekretariátu	1	SEŠ Veselí nad Moravou
4	Ševečková Ľubica - vedoucí studijního oddělení	1	SEŠ Senica
5	Záhumenský Jan - vedoucí domova mládeže	1	Důstojnická škola - maturita
6	Zpěvákova Alena - uklízečka	1	SOU spojů Olomouc

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP) a ostatních pracovníků školy:**Pracovníci studující DPS:**

Mgr. Ing. Václav Dvořan

Bc. Tomáš Chmela

RNDr. Jitka Jablonická

Štefan Mikuláš

Jiří Míšek

Eric Moscoso

Andrew Naphine

Bc. Lenka Sokolová

Vyučující, kteří absolvovali ve školním roce 2005/2006 v programu celoživotního vzdělání:

Funkční školení pro ředitele školy:

Ing. Jan Adámek

JUDr. Oldřich Dosoudil

Mgr. Iveta Matušíková

Ing. Jaroslav Kavka

Vyučující, kteří absolvovali ve školním roce 2005/06 informační gramotnost Z:

JUDr. Oldřich Dosoudil

Mgr. Jan Tomašík

Mgr. Bohumír Lačík

p. Štefan Mikuláš

p. Jiří Míšek

Ing. Matušík Petr

Vyučující, kteří absolvovali ve školním roce 2005/06 informační gramotnost P:

Ing. Petr Matušík

Bc. Pavel Kubala

Ing. Robert Jurča

Přehled účastí na konferencích a seminářích ve školním roce 2005/2006

P. č.	Název semináře	Jméno	Místo	Datum
1	Seminář z pracovního práva	JUDr. Oldřich Dosoudil	Brno	15. 9. 2005
2	Správní řád, Stavební předpisy	JUDr. František Hurbiš	Brno	23. 9. 2005
3	Intrakomunitární a zahraniční obchod EU	Ing. Jan Prachař Ing. Věra Hložková	Praha	23. 9. 2005
4	Školení lektorů úvodního modulu P0	Ing. Robert Jurča	Jihlava	29. 9. 2005
5	Školení lektorů úvodního modulu P0	Bc. Pavel Kubala	Jihlava	29. 9. 2005
6	Nový zákon o archivaci	Mgr. Iveta Matušíková	Brno	29. 9. 2006
7	Školení lektorů úvodního modulu P0	Ing. Petr Matušík	Jihlava	29. 9. 2005
8	Školení k výuce účetnictví na středních školách	Ing. Zdenka Váchová	Brno	14. 9. 2005
9	Školení k DPH	Ing. Zdenka Váchová	Brno	19. 9. 2005
10	Štefan Mikuláš	Školení tvorby Webu pomocí XHTML a CSS	Praha	19. 9. 2005
11	Školení PP – Užití multimédií a mediální výchova	Ing. Robert Jurča	Praha	10. 11. 2005

12	Školení PP – Užití multimédií a mediální výchova	Bc. Pavel Kubala	Praha	10. 11. 2005
13	Školení PP – Užití multimédií a mediální výchova	Ing. Petr Matušík	Praha	10. 11. 2005
14	Školení PP – Užití multimédií a mediální výchova	Ing. Robert Jurča	Praha	8. 12. 2005
15	Školení PP – Užití multimédií a mediální výchova	Bc. Pavel Kubala	Praha	8. 12. 2005
16	Školení PP – Užití multimédií a mediální výchova	Ing. Petr Matušík	Praha	8. 12. 2005
17	Školení k výuce účetnictví a daní na středních školách	Ing. Zdenka Váchová	Praha	8. 12. – 9. 12. 2005
18	Školení úvodního modulu PO	Ing. Karel Jindra	Znojmo	24. 11. 2005
19	Školení úvodního modulu PO	Mgr. Jan Tomašík	Znojmo	24. 11. 2005
20	Školení úvodního modulu PO	Ing. Pavel Trávníček	Znojmo	24. 11. 2005
21	Školení úvodního modulu PO	Mgr. Viera Valíčková	Znojmo	24. 11. 2005
22	Cyklus kolokvií z občanského práva	JUDr. Oldřich Dosoudil	Praha	3. 2. 2006
23	Školení KNX/EIB	Ing. Miroslav Zálešák	Jablonec nad Nisou	29. 3. - 31. 3. 2006
24	Školení aplikace inteligentních prvků do domácnosti a firemní sféry.	Ing. Jindřich Petrucha, PhD.	Jablonec nad Nisou	30. 3. – 31. 3. 2006
25	Školení aplikace inteligentních prvků do domácnosti a firemní sféry.	Bc. Pavel Kubala	Jablonec nad Nisou	30. 3. – 31. 3. 2006
26	Školení aplikace inteligentních prvků do domácnosti a firemní sféry.	Bc. Antonín Bureš	Jablonec nad Nisou	30. 3. – 31. 3. 2006
27	Školení aplikace inteligentních prvků do domácnosti a firemní sféry.	Ing. Petr Matušík	Jablonec nad Nisou	30. 3. – 31. 3. 2006
28	Příprava na státní zkoušky z písemné elektronické komunikace	Ing. Dalibor Hladký	Kroměříž	31. 3. 2006
29	Škola a Česká školní inspekce	Mgr. Iveta Matušíková	Zlín	28. 4. 2006
30	Základní norma zdravotních znalostí	Ing. Jan Adámek	Kunovice	12. 5. 2006
31	Základní norma zdravotních znalostí	Bc. Antonín Bureš	Kunovice	12. 5. 2006
32	Základní norma zdravotních znalostí	PhDr. Ivan Gosiorovský	Kunovice	12. 5. 2006
33	Základní norma zdravotních znalostí	Ing. Dalibor Hladký	Kunovice	12. 5. 2006
34	Základní norma zdravotních znalostí	Ing. Věra Hložková	Kunovice	12. 5. 2006
35	Základní norma zdravotních znalostí	Mgr. Svatopluk Hofmann	Kunovice	12. 5. 2006
36	Základní norma zdravotních znalostí	Mgr. Danuška Hofmannová	Kunovice	12. 5. 2006
37	Základní norma zdravotních znalostí	JUDr. František Hurbiš	Kunovice	12. 5. 2006
38	Základní norma zdravotních znalostí	Bc. Tomáš Chmela	Kunovice	12. 5. 2006
39	Základní norma zdravotních znalostí	Ing. Petr Koudela	Kunovice	12. 5. 2006
40	Základní norma zdravotních znalostí	Ing. Jan Prachař	Kunovice	12. 5. 2006
41	Základní norma zdravotních znalostí	Mgr. Jan Tomašík	Kunovice	12. 5. 2006
42	Základní norma zdravotních znalostí	Ing. Pavel Trávníček	Kunovice	12. 5. 2006
43	Základní norma zdravotních znalostí	Ing. Miroslav Zálešák	Kunovice	12. 5. 2006
44	Školení vytváření a úprava vektorové grafiky pomocí programu Adobe Ilustrátor	Bc. Pavel Kubala	Praha	22. 5. – 26. 5. 2006
45	Školení vytváření a úprava vektorové grafiky pomocí programu Adobe Ilustrátor	Ing. Petr Matušík	Praha	22. 5. – 26. 5. 2006
46	Konference Pedagogický software 2006	Ing. Robert Jurča	České Budějovice	7. 6. – 8. 6. 2006
47	Konference Pedagogický software 2006	Ing. Petr Matušík	České Budějovice	7. 6. – 8. 6. 2006

Základní údaje o hospodaření Soukromé střední odborné školy, s.r.o. Kunovice za období školního roku 2005/2006.

Hlavním příjmem Soukromé střední odborné školy, s.r.o. jsou dotace poskytované soukromé škole dle počtu studentů a příjmy z úhrad školného a ubytování.

Celkové příjmy za období školního roku 2005/2006

Celkem	16.470.000,--
z toho: dotace (dle aktuálního počtu studentů)	8.869.017,--
školné	6.064.500,--
ostatní příjmy	1.536.483,--

Školné se hradí v měsíčních splátkách. Výška školného je studentům stanovena dle směrnice o progresivním školném a toto je posuzováno dle prospěchu studenta. Tímto systémem je student motivován k poctivé práci, protože jeho prospěch ovlivní výši školného. Průměrná výše měsíční splátky školného za školní rok 2005/2006 činila 1400,-- Kč.

Celkové výdaje za období školního roku 2005/2006

Celkem	16.510.000,--
Investiční výdaje:	89.000,--
Neinvestiční výdaje celkem	16.421.000,--
z toho:	
- mzdy pracovníků	7.914.000,--
- zákonné odvody	3.090.000,--
- ostatní provozní náklady	5.417.000,--

Neinvestiční náklady hrazené z dotace (dle skutečného stavu studentů) činily za školní rok 2005/2006 částku Kč 8.869.017,--

Peněžní prostředky jsou vynakládány v průběhu roku přednostně na úhradu závazků k zaměstnancům, k orgánům sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění a na úhradu závazků z obchodních vztahů zajišťující běžný provoz soukromé školy a na výchovu a vzdělávání.

Údaje o přijímacím řízení:

Žáci přihlášení a přijatí ke studiu v denní formě pro školní rok 2005/2006:



Kód	Název	Délka studia	Druh studia	Počet přihlášených		Počet přijatých k 31. 8. 2006	Počet odvolání
				1.kolo	2.kolo		
2647M/006	Počítačové elektronické systémy	4	SŠ	27	3	30	6
6341M/025	Zahraniční obchod	4	SŠ	8	13	21	0
6841M/005	Komerční právo	4	SŠ	30	13	43	1
Celkem				65	29	94	7

Další doplňující údaje k přijímacímu řízení

Studenti, kteří byli přijati bez přijímacích zkoušek:

- absolvovali úspěšně nultý ročník a prokázali v něm mimořádný zájem o svůj studijní obor a neměli na vysvědčení ze základní školy v průběhu 8. třídy a v prvním pololetí 9. třídy hodnocení žádného předmětu známkou horší než „dobrý“;
- dosáhli na své základní škole v průběhu 8. třídy a v prvním pololetí 9. třídy vyznamenání nebo dosáhli průměrný prospěch nejhůře 1,40;
- mají svůj rodný jazyk jiný než český nebo slovenský, nebo kteří žili v zemi s cizím jazykem jiným než českým či slovenským po dobu nejméně dva roky.

Studenti, kteří museli vykonat přijímací zkoušky:

Přijímací zkoušky museli vykonat všichni studenti s průměrem nad 1,4. Přijímací zkouška se konala formou ústního pohovoru, v níž prokazovali žáci znalosti z následujících předmětů:

- studijní obor Zahraniční obchod – znalost cizího jazyka, vztah k cizím jazykům, všeobecný přehled, tvořivost, zájem o obor, schopnost komunikace;

- studijní obor Komerční právo – znalost cizího jazyka, historie, všeobecný rozhled, tvořivost, zájem o studijní obor, schopnost komunikace
- studijní obor Počítačové elektronické systémy – znalost cizího jazyka, zájem o programování nebo o elektroniku nebo o počítače nebo o elektronické hry, zájem o obor, tvořivost, matematika.

Další údaje:

- Přestupy z jiných škol v rámci prvního ročníků SŠ ve školním roce 2005/2006 (obory a počty žáků).

Kód oboru	Obor	Počet studentů
2647M/006	Počítačové elektronické systémy	1
6341M/025	Zahraniční obchod	2

- Přehled o žácích přijatých do vyššího ročníku na základě rozhodnutí ředitele SŠ (obory a počty žáků).

Žádný případ nenastal.

Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků ve škole za uplynulý školní rok:

	Počet žáků	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo	Zanechalo studia, jiné
SS – denní forma	240	62	167	11	18

	Počet žáků	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo	Zanechalo studia, jiné
SS– distanční studium	75	2	65	19	38

Hodnocení ukončení studia:

(maturitní zkoušky)

	Počet žáků v posledním ročníku	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo	Opakovalo 4. ročník
SS	84	19	65	0	4

- Neprospěch žáků byl způsoben zejména laxním přístupem ke studiu.
- Maturitní zkoušky proběhly podle projektu, prospěch žáků odpovídal průběhu studia nebo byl o něco lepší. Žáci byli na zkoušky dobře připraveni, organizace byla bez problémů a v souladu s vyhláškou 672/2004. Předsedové komisí hodnotili znalosti žáků pozitivně.
- Žáci ve většině případů byli přijati na vysokou školu, včetně vysokých škol s ekonomickým a právnickým zaměřením. Ti, kteří odešli do praxe, většinou studují při zaměstnání.

Hodnocení výsledků výchovného působení:

Základním cílem programu primární prevence sociálně patologických jevů byla „výchova žáků SSOŠ ke zdravému životnímu stylu“. Tento cíl byl realizován v rámci sportovních a kulturních aktivit zahrnutých v plánu práce školy na školní rok 2005/2006. Přehled těchto akcí – viz mimoškolní činnost. Do těchto akcí byli zapojeni jak žáci, tak pedagogičtí pracovníci.

Nová koncepce školy s důrazem na výchovnou složku, zapojení studentů do volnočasových aktivit byla realizována zapojením žáků do procesního řízení školy a zapojením žáků do profesní a společenské angažovanosti v místě bydliště.

V prevenci proti návyku kouření a výskytu drog byla důsledně uplatňována preventivní opatření proti návyku kouření a výskytu sociálně patologických jevů, včetně výskytu drog. Ve spolupráci se SZÚ v Uherském Hradišti jsme pokračovali v zavedeném programu preventivních namátkových kontrol žáků – testování na užití drog – výběr žáků pomocí software školy. Tři žáci byli testováni s pozitivním výsledkem.

Realizace programu MPP byla také v zapojení studentů do jazykových olympiád, astronomické olympiády, olympiády z matematiky, SOČ, středoškolských soutěží – literární, fyzikální, matematické, návštěvou jednání u Okresního soudu v Uherském Hradišti.

Škola v rámci zájmových kroužků realizovala výuku jazyků – španělského, francouzského, ruského, čínského.

Dále se studenti mohli vzdělávat v nabídce studia EPI, s.r.o., jedné ze škol vzdělávacího komplexu v kurzu DPS.

Denně je pro studenty denní i distanční formy otevřeno Informační centrum na bloku A – Nám. Svobody 362, kde jsou počítače napojené na internet.

Průběžné hodnocení plnění MPP a jeho účinnosti bylo projednáváno na plánovaných čtvrtletních pedagogických poradách školy. Při realizaci většiny akcí MPP byla využita nejen jejich kontinuita z minulého školního roku, ale také jejich další rozvíjení k naplnění cíle tohoto programu.

Údaje o významných mimoškolních aktivitách

Mimořádné pedagogické aktivity učitelů (včetně publikační činnosti).

Publikační činnost pod ISBN

Autor	Název titulu	Rok	ISBN
Ing. Jan Prachař	Fyzika mikrosvěta	2005	80-7314-053-5
Ing. Jan Prachař	Cvičebnice z astrofyziky	2005	80-7314-054-3
Ing. Jan Prachař	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	2005	80-7314-055-1
Mgr. Věra Matuščíková	Matematika	2005	80-7314-056-X
Ing. Robert Jurča	Informatika II.	2005	80-7314-058-6
PhDr. Ivan Gosiorovský	Personalistika	2005	80-7314-064-0
Bc. Tomáš Chmela	Využití WiFi ke zvýšení propustnosti sítě EPI, s.r.o.	2005	80-7314-066-7
Ing. Dalibor Hladký	Ekonomika	2005	80-7314-074-8
JUDr. František Hurbiš	Mezinárodní právo	2005	80-7314-078-0
Kolektiv autorů	Almanach k 15. Výročí založení SSOŠ	2006	80-7314-086-1
JUDr. Přemysl Michálek	Právo sociálního zabezpečení	2006	80-7314-087-X
Ing. Jan Prachař	Cvičení ze zahraničního obchodu	2006	80-7314-089-6
PhDr. Milan Brázda	Psychologie	2006	80-7314-092-6
Ing. Jan Prachař	Zahraníční obchod I.	2006	80-7314-094-2
Ing. Jan Prachař	Zahraníční obchod II.	2006	80-7314-096-9
Kolektiv autorů	Sborník Jak úspěšně podnikat v příhraničních regionech jihovýchodní Moravy"	2006	80-7314-097-7
Ing. Jindřich Petrucha, Ph.D.	Operační systémy	2006	80-7314-100-0
JUDr. František Hurbiš	Právo EU	2006	80-7314-101-9

Publikační činnost – elektronické texty:

Autor	Název titulu
Bc. Antonín Bureš	Skripta do DIT a CIT
Ing. Robert Jurča	Informační technologie 1.ročník
Ing. Robert Jurča	Informační technologie 2.ročník
Ing. Robert Jurča	Informační technologie 3.ročník
Ing. Robert Jurča	Informační technologie 4.ročník
Ing. Robert Jurča, Ing. Petr Matušík, Bc. Pavel Kubala, DiS.	Informatika pro starší generaci

Ing. Petr Matušík, Ing. Miroslav Zálešák	Učební text do dílenských předmětů - Návrh desek plošných spojů v programu Eaglea jejich výroba
Ing. Petr Matušík	Grafické kreslicí systémy
Mgr. Jan Tomašík	Historie
Ing. Miroslav Zálešák, Ing. Jan Adámek	Příručka do ELM - Elektronické protokoly
Mgr. Karel Jindra	Samples and multimedia attachment
JUDr. František Hurbiš	Rodinné právo
JUDr. František Hurbiš	Trestní právo procesní
JUDr. František Hurbiš	Trestní právo hmotní
Ing. Věra Hložková	Statistika
Ing. Věra Hložková	Dějiny ekonomických teorií
Ing. Věra Hložková	Teorie obchodu
Ing. Věra Hložková	Statistika

Významné mimoškolní aktivity žáků

➤ **Pochodové cvičení**

Určeno pro žáky 1. - 4. ročníku.

Termín konání: 5. 9. 2005



➤ **Výjezd prvních ročníků (Radějov)**

Určeno pro žáky 1. ročníku.

Termín konání: 6. – 8. 9. 2005



➤ **Knižní burza**

Určeno pro žáky 1. – 4. ročníku.

Termín konání: 9. 9. 2005

➤ **Operativní výzkum na SSOŠ, s. r. o.**

Určeno pro žáky 1. – 4. ročníku.

Termín konání: 21. 9. 2005

➤ **Invex – veletrh Brno**

Určeno pro žáky následujících tříd: 1A, 1C, 1P, 2A, 2C, 2G, 3A, 3B, 4A a 4B (na základě zájmu žáků).

Termín konání: 25. 10. 2005

➤ **Účast na turnaji v odbíjené dívek v Starém Městě**

Termín konání: 11. 11. 2005.

Umístění: 5. místo

➤ **Přednáška „S tebou o tobě“**

Určeno pro žáky 1. ročníku.

Termín konání: 14. 11. 2005

- **Mikulášská nadílka spojená s návštěvou Dětského domova v Uherském Hradišti**

Termín konání: 5. 12. 2005



- **Poznávací zájezd do Vídně**

Určeno pro žáky následujících tříd: 1C, 1P a 2P.

Termín konání: 7. 12. 2005



- **Praha - exkurze**

Určeno pro žáky třídy 4B.

Termín konání: 14. – 16. 12. 2005

- **Vánoční zpívání**

Slavnostní program připravený žáky školy. Na akci byly pozvány děti z Dětského Domova v Uherském Hradišti.

Určeno pro žáky 1. – 4. ročníku a děti z Dětského domova v Uherském Hradišti.

Termín konání: 22. 12. 2005



- **Školní turnaj v sálové kopané (62 studentů se utkalo ve vzájemných střetnutích mezi sebou. Vítězem turnaje se stala 4.B třída).**

Určeno žáků 1. – 4. ročníku.

Termín konání: 17. 1. 2006



- **Návštěva soudního přelíčení u okresního soudu v Uherském Hradišti**

Určeno žákům třídy 3.G.

Termín konání: 27. 1. 2006

- **Sportovní družební utkání mezi SSOŠ Kunovice a ZSŠE Stará Turá v odbíjené a sálové kopané.**

Termín konání: 1. 2. 2006

- **Lyžařský výcvikový kurz** (Zúčastnilo se 40 žáků. Výcvik se konal v lyžařském areálu v Horní Bečvě v Beskydech.)

Určeno žákům 1. ročníku.

Termín konání: 5. – 11. 2. 2006



- **Přednáška spojená s besedou o kriminalitě mládeže** pro žáky SSOŠ, s.r.o. (Josef Klíma – „Zločin kolem nás“)

Určeno žákům 1. – 4. ročníku.

Termín konání: 8. 3. 2006

- **Návštěva kina** (film Země hojnosti)

Určeno žákům 1. – 4. ročníku.

Termín konání: 10. 3. 2006

- **Školní sedmidenní poznávací zájezd do Londýna a Walesu**

Určeno žákům 1. – 3. ročníku.

Termín konání: 23. – 29. 4. 2006



- **Volejbalový turnaj**

Určeno žákům 1. – 4. ročníku.

Termín konání: 4. 5. 2006

- **Přednáška o kosmetice a vizážistice**

Určeno žákům 1. ročníku.

Termín konání: 9. 5. 2006

- **Exkurze do Ústavu soudního lékařství Brno**

Určeno žákům třídy 4.G.

Termín konání: 10. 5. 2006

- **Středoškolský turnaj v odbíjené smíšených družstev v Uherském Hradišti**

Termín konání: 11. 5. 2006

➤ **Školení ČČK v rámci BOZP pro třídní učitele na SSOŠ**

Určeno třídní učitelům.

Termín konání: 12. 5. 2006

➤ **Návštěva soudního přelíčení u okresního soudu v Uherském Hradišti**

Určeno žákům třídy 1.G.

Termín konání: 19. 5. 2006

➤ **Akademie SSOŠ**

Dne 3. 6. 2006 proběhlo slavnostní předání maturitních vysvědčení a certifikátů v latině o absolvování střední školy absolventům 4. ročníků denní a distanční formy studia všech studijních oborů a prstenů absolventa SSOŠ.



Na slavnostní akademii byl vyhlášen nejlepší učitel roku 2005/2006. Stal se jím Mgr. Karel Jindra.

➤ **Pracovní setkání rodičů a vedení SSOŠ, s. r. o.**

Určeno rodičům nastupujících žáků.

Termín konání: 10. 6. 2006



➤ **Sportovní dopoledne pořádané pro studenty nultého ročníku.** Odbíjená, golf, petang a hod kriketovým míčkem na cíl.

Termín konání: 10. 6. 2006

➤ **Pochodové cvičení s brannými prvky** (Účast studentů 1. – 3. ročníků. Na stanovištích se procvičovala zdravotní výchova, hod granátem na cíl, šplh na laně, dopravní značky, střelba ze vzduchovky a otázky z dějepisu a zeměpisu.)



Termín konání: 22. 6. 2006

- **Adopce na dálku** – studenti a pedagogičtí pracovníci školy podporují Ievu Kuzmincevu z Ukrajiny jak finančně, tak formou různých dávků, která na přelomu července a srpna 2006 strávila pár dnů spolu s vedením, žáky a pracovníky školy vzdělávacího komplexu. V rámci prázdninového pobytu v ČR absolvovala návštěvu ZOO v Hodoníně, návštěvu hradů a zámků....



Závěrečné vyhodnocení studentů 1. – 3. ročníku denního studia

1C	1	Polasek	Janina Marie	1,00
1C	2	Večerková	Veronika	1,00
1G	3	Kutálek	Pavel	1,00
1G	4	Rehák	Štefan	1,00
1G	5	Tomčová	Jitka	1,00
2G	6	Jonášová	Lucie	1,00
2G	7	Michlíček	Ladislav	1,00
3G	8	Petrůjová	Dagmar	1,00
3G	9	Vránková	Eva	1,00
3A	10	Blatecký	Lukáš	1,07
1G	11	Vymazal	Luboš	1,08
1P	12	Čechmánková	Silvie	1,08
2G	13	Šmídová	Martina	1,13
2G	14	Voráčová	Veronika	1,13
2P	15	Komížová	Iveta	1,13
2C	16	Kovářová	Nikola	1,13
2C	17	Šmachová	Lucie	1,13
3G	18	Jurčová	Michaela	1,14
1C	19	Balga	Karel	1,15
1C	20	Bršlica	Petr	1,15
1C	21	Valentová	Michaela	1,15
1P	22	Končítíková	Klára	1,15
3G	23	Prečanová	Markéta	1,21
1C	24	Šmíro	Vladimír	1,23
1C	25	Švehlíková	Barbora	1,23
1P	26	Hornáčková	Lucie	1,23
1P	27	Velanová	Denisa	1,23
2G	28	Mutlíčková	Miroslava	1,25
2C	29	Černý	Ondřej	1,27
3B	30	Adámek	Jan	1,29
3G	31	Hajduchová	Radka	1,29

3G	32	Matochová	Renata	1,29
1C	33	Balíková	Eva	1,31
1G	34	Havlíková	Svatava	1,31
3C	35	Rosíková	Michaela	1,36
1G	36	Dubinová	Markéta	1,38
1G	37	Holba	Lukáš	1,38
1G	38	Táborská	Zuzana	1,38
1G	39	Zapletalová	Eva	1,38
1P	40	Zacharová	Klára	1,38
2G	41	Martinec	Petr	1,40
2C	42	Bláhová	Kateřina	1,43
2C	43	Foltýnová	Eliška	1,43
3B	44	Ďurák	Martin	1,43
3B	45	Ondruch	Radek	1,43
3G	46	Chmela	Martin	1,43
3G	47	Varmužová	Ester	1,43
2G	48	Klempířová	Veronika	1,44
2P	49	Černochová	Jarmila	1,44
2P	50	Zábojníková	Veronika	1,44
1C	51	Neterda	Petr	1,46
1P	52	Snopková	Veronika	1,46
2G	53	Křížková	Gabriela	1,50
2G	54	Machálková	Veronika	1,50
2P	55	Juříková	Tereza	1,50
1A	56	Hefka	Martin	1,53
1G	57	Sanitráková	Michaela	1,54
1P	58	Horníčková	Lucie	1,54
2P	59	Planosová	Barbora	1,56
3C	60	Ohnoutková	Karin	1,64
3G	61	Bulejko	Roman	1,64
2C	62	Babíková	Tereza	1,67
2P	63	Novotná	Kateřina	1,67
1C	64	Pekníková	Martina	1,69
1G	65	Martinková	Edita	1,69

1P	66	Klímová	Aneta	1,69
3G	67	Rylka	Tomáš	1,71
1A	68	Falešník	Vlastimil	1,73
3A	69	Sehnálek	Stanislav	1,73
1C	70	Svačina	Pavel	1,77
1G	71	Karchňák	David	1,77
1G	72	Martinková	Zuzana	1,77
3C	73	Kytka	Martin	1,79
2C	74	Smetková	Gabriela	1,80
2G	75	Loubalová	Lucie	1,80
3C	76	Křižka	Lukáš	1,86
3C	77	Sousedíková	Petra	1,86
1A	78	Končetík	Lukáš	1,87
2A	79	Komíž	Tomáš	1,87
3B	80	Špaček	Štěpán	1,87
3B	81	Tauš	Martin	1,87
2P	82	Červinková	Nikola	1,88
2P	83	Vlachová	Iveta	1,88
1C	84	Srncová	Petra	1,92
1P	85	Baumrukrová	Radka	1,92
3A	86	Malík	Roman	1,93
1A	87	Sukup	Martin	1,93
2A	88	Nožička	Jakub	1,93
2C	89	Milička	René	1,93
3A	90	Sahánek	Filip	1,93
2G	91	Šenk	Pavel	1,94
2G	92	Šuška	Jan	1,94
1G	93	Janků	Lucie	2,00
1P	94	Kokorud'ová	Markéta	2,00
2C	95	Jaroš	Ondřej	2,00
2G	96	Matýšková	Petra	2,00
2P	97	Hudcová	Michaela	2,00
3C	98	Jančaříková	Monika	2,07
3C	99	Mikesková	Soňa	2,07

1P	100	Jouklová	Lucie	2,08
1P	101	Kašná	Alžběta	2,08
2C	102	Hetmánková	Veronika	2,13
3C	103	Kudličková	Aneta	2,14
2G	104	Pišťora	Martin	2,19
2P	105	Vaňková	Iveta	2,19
2P	106	Pavlíček	Petr	2,19
2C	107	Měrková	Žaneta	2,20
1P	108	Prajzová	Zuzana	2,25
2G	109	Bartoň	Jan	2,25
2P	110	Stávek	Vojtěch	2,25
3A	111	Hánečka	Lubomír	2,27
3B	112	Stužka	Roman	2,27
2P	113	Obdržálková	Lucie	2,31
1G	114	Řihošková	Vendula	2,33
3C	115	Obdržálková	Iveta	2,36
3G	116	Bělohávek	Milan	2,36
2P	117	Trchalík	Filip	2,38
1P	118	Vašát	Zdeněk	2,38
1A	119	Hrubý	Tomáš	2,40
1A	120	Maňas	Tibor	2,40
1A	121	Trávníček	Jan	2,43
3A	122	Sokol	Petr	2,43
2P	123	Mikulčík	Jan	2,44
2P	124	Veselá	Petra	2,44
1A	125	Beránek	Patrik	2,47
1A	126	Černý	Michal	2,47
1A	127	Miklica	Michal	2,47
3B	128	Turna	Roman	2,47
2G	129	Ekrťová	Aneta	2,50
3A	130	Šupa	Tomáš	2,50
1A	131	Hromek	Jan	2,53
1A	132	Můčka	Jiří	2,53
3A	133	Sečka	Pavel	2,53

3B	134	Ulman	Libor	2,53
1G	135	Moravčíková	Barbora	2,54
2G	136	Sečková	Jolana	2,56
3A	137	Večeřa	Lukáš	2,57
2A	138	Žmola	Antonín	2,60
3A	139	Hába	Leoš	2,64
3A	140	Kulhan	Jakub	2,64
3C	141	Hilšerová	Petra	2,64
1A	142	Zapletal	Jan	2,67
3B	143	Jurák	Lukáš	2,67
2G	144	Černíková	Petra	2,69
1P	145	Ott	Vlastimil	2,69
1A	146	Hotařík	Tomáš	2,73
2A	147	Bořuta	David	2,73
3A	148	Kroutilík	Michal	2,80
3B	149	Houfek	David	2,80
1A	150	Jahoda	Roman	2,87
1A	151	Mareček	Martin	2,87
2A	152	Koutný	Tomáš	2,87
2A	153	Pajer	Lukáš	2,87
1G	154	Kopečná	Vendula	2,92
3A	155	Švanda	Vadim	2,93
1A	156	Koubek	Stanislav	2,93
2A	157	Býček	Michal	2,93
2A	158	Masaryk	Daniel	2,93
1A	159	Novák	Jakub	3,00
2A	160	Kopečný	Jan	3,00
2G	161	Stratilová	Petra	3,00
3A	162	Adámek	Jan	3,00
3A	163	Hejtmánek	Jaroslav	3,00
1G	164	Sucháncová	Alexandra	3,17
1A	165	Mlýnek	Rudolf	3,20
2A	166	Duda	Tomáš	3,27
3A	167	Vu Tuan	Anh	3,27

3A	168	Mutina	Valtr	3,33
1P	169	Haluška	Petr	3,38
1P	170	Kučera	Petr	3,38
3A	171	Smolík	Michal	3,43
3B	172	Valenta	Lukáš	3,53
1G	173	Karkutová	Nikol	3,58

Závěrečné vyhodnocení studentů 4. ročníku denního studia

4G	1	Gajdůšková	Veronika	1,00
4G	2	Končítíková	Gabriela	1,00
4G	3	Píštěk	Miroslav	1,00
4G	4	Bořutová	Lenka	1,06
4B	5	Dosoudil	Jiří	1,09
4C	6	Galiová	Kateřina	1,14
4A	7	Povolný	Vítězslav	1,17
4A	8	Horáková	Jana	1,25
4B	9	Pavlica	Michal	1,25
4G	10	Berková	Veronika	1,25
4G	11	Frantíková	Veronika	1,25
4C	12	Vroblová	Petra	1,29
4C	13	Hejda	Aleš	1,36
4C	14	Ševelová	Veronika	1,36
4G	15	Hlačina	Matúš	1,38
4A	16	Pecha	Martin	1,42
4G	17	Balcárková	Renata	1,44
4C	18	Čápková	Veronika	1,50
4C	19	Oharek	Vlastimil	1,50
4G	20	Večeřová	Lucie	1,53
4A	21	Panáková	Petra	1,55
4A	22	Rossa	Milan	1,55
4A	23	Svoboda	Karel	1,58
4C	24	Baldrianová	Monika	1,62

4G	25	Kolková	Veronika	1,63
4G	26	Zdráhalová	Martina	1,63
4B	27	Maksimov	Aleksey	1,64
4C	28	Bílková	Gabriela	1,64
4C	29	Man	Erich	1,64
4A	30	Jabůrek	Ladislav	1,67
4G	31	Uhlíková	Veronika	1,69
4C	32	Nosek	Michal	1,71
4B	33	Horák	Libor	1,75
4C	34	Němčanská	Anna	1,79
4G	35	Čermáková	Andrea	1,81
4G	36	Ševčíková	Šárka	1,88
4G	37	Brulíková	Zlata	1,94
4B	38	Polanský	Lukáš	2,00
4G	39	Vlachynský	Jiří	2,00
4G	40	Šuráň	Libor	2,00
4G	41	Blahová	Alexandra	2,06
4C	42	Hromčíková	Monika	2,08
4G	43	Měchurová	Martina	2,13
4A	44	Jurásek	Radek	2,17
4G	45	Volaříková	Simona	2,19
4B	46	Příkryl	Ivo	2,25
4B	47	Gazárek	Jaroslav	2,25
4B	48	Lukaščík	Igor	2,27
4B	49	Kubiš	Vlastimil	2,33
4B	50	Partyš	František	2,33
4A	51	Hejbal	Marek	2,36
4B	52	Olšák	Marek	2,36
4B	53	Tuček	Martin	2,36
4B	54	Veselý	Václav	2,40
4B	55	Motalík	David	2,45
4B	56	Zehnal	Ondřej	2,50
4B	57	Mikeska	Jan	2,50
4A	58	Cibulka	Jiří	2,55

4B	59	Bachánek	Richard	2,55
4C	60	Gavendová	Denisa	2,57
4A	61	Nepraš	Ondřej	2,60
4A	62	Čáp	Michael	2,64
4A	63	Hanzlík	Tomáš	2,64
4B	64	Otépka	Jakub	2,73
4A	65	Maděryč	David	2,82
4B	66	Pištěková	Silvie	2,82
4A	67	Absolon	Adam	3,00

Údaje o výsledcích inspekce provedené ČŠI

Provedené kontroly ze strany ČŠI za poslední školní rok:

Poslední inspekce provedená ČŠI na naší škole proběhla v roce 1998.

Závěr výroční zprávy

SSOŠ s.r.o. udělala další krok k rozvoji výchovných a vzdělávacích procesů, významně posílila personálně, pokračuje v rozvoji technologií ICT.

Datum zpracování zprávy: 6. října 2005

Datum projednáno školskou radou a na poradě pracovníků školy dne 12. 10. 2006.

Podpis ředitele a razítko školy: