

SOUKROMÁ STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA S.R.O.

Osvobození 699
686 04 Kunovice



Roční zpráva soukromé střední odborné školy, s.r.o. za školní rok 2002/03.

Zpracovala: Mgr. Iveta Matušíková, statutární zástupce ředitele
Dne: 26.9. 2003

Schválil: Ing. Oldřich Kratochvíl, ředitel
V Kunovicích, dne 26.9. 2003

Charakteristika školského zařízení

- **Název školy:** Soukromá střední odborná škola, s.r.o
Sídlo: Osvobození 699, 686 04 Kunovice
Odloučená pracoviště: 1. 686 04 Kunovice, Na Záhonech 1068
2. 686 04 Kunovice, Náměstí Svobody 362
3. 688 01 Uherský Brod, Jirchářská 823
4. 686 04 Kunovice, Osvobození 861
- **Zřizovatel:** Ing. Oldřich Kratochvíl
Adresa zřizovatele: Javorová 1522, 698 01 Veselí nad Moravou
- **Jméno ředitele školy:** Ing. Oldřich Kratochvíl
Statutární zástupce ředitele: Mgr. Iveta Matušíková
- **Kontakt na zařízení:**
Tel.: 572548198
Fax: 572548035
Web: www.vos.cz/ssos
E-mail: ssos@vos.cz
Jméno pracovníka pro informace: Bc. Veronika Spurná, DiS
- **Datum zřízení (založení) školy:** 20.1. 1997
Datum zařazení do sítě: 20.1. 1997
Poslední aktualizace v síti: 10.1. 2000
- **Součásti školy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě a jejich kapacity:**
 1. Soukromá střední odborná škola
kapacita: 1500 žáků
 2. Domov mládeže
kapacita: 215 žáků
- **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.
Gymnázium – víceleté	-	-	-	-	-
Gymnázium – čtyřleté	-	-	-	-	-
VOŠ	-	-	-	-	-
Konzervatoř	-	-	-	-	-
SOŠ*	15	318	21,2	30,6	10,4
SOU	-	-	-	-	-
Odborné učiliště	-	-	-	-	-
Praktická škola	-	-	-	-	-
Učiliště	-	-	-	-	-

* Pouze denní forma studia, není zahrnuto studium externí.

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		15	2,6	5,6

- Rada školy nebyla zřízena.
- Při škole nejsou žádná mimoškolní ani občanská sdružení.

- Zhodnocení současného stavu školy, naplňování cílů a priorit za uplynulé období, změna v obsahu vzdělávání ve vazbě na naplněnost schválené kapacity, zda oborová nabídka koresponduje s potřebami, popř. specifikou regionu, ve kterém je škola umístěna, předpoklady dalšího vývoje školy, návrhy:

Zahájili jsme realizaci projektu, jehož cílem je profilace a vytvoření jedinečnosti školy. S tím souvisí, že do všech učeben byla zavedena počítačová síť pro rozvoj on-line výuky. Rodiče mají možnost si ihned zkontrolovat přes FTP připojení a v adresářových strukturách průběh výuky. Vytváří se plně elektronické učební texty, odborné učebny. Některé z předmětů jsou vyučovány v jazyce anglickém. Vytvořila se nadstandardní nabídka volitelných předmětů a předmětů nepovinných.

Přehled vzdělávacích programů

Vyučované obory Ve školním roce 2002/2003 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě škol)	Kód oboru (KKOV)	Součást školy	Denní studium		
			Počet žáků	Ukončilo ZZ	Ukončilo MZ
Počítačové elektronické systémy	2647M/006	-	176	-	17
Zahraníční obchod	6341M/005	-	68	-	9
Komerční právo	6841M/025	-	72	-	14

Vyučované obory Ve školním roce 2002/2003 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě škol)	Kód oboru (KKOV)	Součást školy	Studium při zaměstnání								
			Počet studentů			Ukončilo ZZ			Ukončilo MZ		
			DÁ	VE	EX	DÁ	VE	EX	DÁ	VE	EX
Zahraníční obchod	6341M/025	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13
Počítačové elektronické systémy	2647M/006	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4

Vysvětlivky :

DÁ - dálkové studium

VE - večerní studium

EX - externí studium

NS - nástavbové studium (uvede se za vyučovaný obor)

- Inovace vzdělávacích programů, zavádění nových metod výuky a vzdělávání, nadstandardní nabídka volitelných a nepovinných předmětů, realizace modulu úvod do světa práce ve společenskovedních předmětech, environmentální vzdělávání a výchova apod.:

Obor Počítačové elektronické systémy

- Byl inovován obsah předmětu základy elektrotechniky
- Dílenská cvičení byla organizována ve spolupráci s firmou ELKO, a.s. Holešov.
- Matematika, český jazyk a jazyk anglický byl probírán v rozsahu gymnasia, aby byla zachována možnost úspěšné maturity v nejvyšší stupnici.
- Výuka předmětů Elektronické měření, Marketing probíhala v jazyce anglickém.
- Část praktické maturity studenti obhájovali v jazyce anglickém.

Obor Zahraníční obchod

- Matematika, český jazyk a jazyk anglický byl probírán v rozsahu gymnasia, aby byla zachována možnost úspěšné maturity v nejvyšší stupnici.
- Výuka předmětů Ekonomika, Obchodní korespondence, Hospodářský zeměpis probíhala v jazyce anglickém.

- Část praktické maturity studenti obhajovali v jazyce anglickém, německém a ruském.

Obor Komerční právo

- Matematika, český jazyk a jazyk anglický byl probírán v rozsahu gymnasia, aby byla zachována možnost úspěšné maturity v nejvyšší stupnici.
- Výuka předmětů Ekonomika a Hospodářský zeměpis probíhala v jazyce anglickém.
- Část praktické maturity studenti obhajovali v jazyce anglickém.

Zavádění nových metod výuky a vzdělávání

- Participativní management – 4-3-2-1
- ISP
- Zahraniční mluvčí JAA: u oboru Počítačové elektronické systémy 100% studentů
u oboru Zahraniční obchod 100% studentů
u oboru Komerční právo 100% studentů

Nadstandardní nabídka volitelných předmětů

- Jazyk anglický, jazyk ruský, francouzský, španělský, německý, matematika, historie.

Naši studenti mohli využít nadstandardní nabídku následujících nepovinných předmětů

u oboru Počítačové elektronické systémy studovalo 2 cizí jazyky: 65% studentů (jazyk anglický, jazyk německý nebo jazyk francouzský)

u oboru Zahraniční obchod studovalo:

- 2 cizí jazyky 38% studentů (jazyk anglický a jazyk německý)
- 3 cizí jazyky 62% studentů (jazyk anglický, jazyk německý, jazyk ruský)

u oboru Komerční právo studovalo: 2 cizí jazyky 80,5% studentů

Realizace modulu úvod do světa práce ve společenskovedních předmětech

U prvních ročníků je v předmětu Občanská nauka v části – etika zařazeno téma profesní etika, v části estetika – kultura chování a estetičnost na pracovišti, v části základů psychologie – životní plány zdůrazněna praktická stránka tj. svět práce.

U druhých ročníků se v Občanské nauce věnují témata oblasti sociologie potažmo sociální práce, oblasti výchovy a vzdělávání, profesní orientace, problematice přípravy na povolání, oblasti hospodářského života společnosti, základům pracovního práva.

V předmětu Společenská komunikace jsou u 1. ročníku oborů Zahraniční obchod a Komerční právo obsažena témata z oblasti zásad komunikace na pracovišti včetně zaměření na základy manažerské komunikace.

Environmentální vzdělávání a výchova

Do strategie školy jsme implantovali teorii ekosociální výchovy.

Naše škola se zapojila do humanitární pomoci chlapci z Litvy, který pomoc nutně potřebuje k tomu, aby měl možnost vzdělání, zabezpečení základních životních potřeb a lékařskou péči. Také naše škola spolupracuje s Ústavem sociální péče pro mládež Na Bělince v Kunovicích a Dětským domovem v Uherském Hradišti.

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

Studenti si sami zařizují a vybírají praxi ve firmách. Ve školním roce 2002/2003 vykonávalo odbornou praxi v následujících společnostech a státních organizacích 66 studentů.

Název podniku	Adresa podniku
ČD, s.r.o.	železniční stanice Červenka,
Activ partner, s.r.o.	Uh. Ostroh
Advokátní kancelář Judr. Hroza a Zapletal	Brno
Ahold, Kunovice	Kunovice
Anders market	Luhačovice
ATEX, s.r.o.	Uherské Hradiště
Autoservis	Želechovice
Barum Continental, s.r.o. Otrokovice	Otrokovice
Bytový textil, ŠKODÁK	Tasov
CSOB	Hodonín
Česká Pojišťovna	Kyjov
Čs. Tamoil	Kunovice
Decro Bzenec	Bzenec
Ekona spol s.r.o.	Bzenec
EUREST	Zlín
Fast Finance	Hodonín
Finanční úřad	Hodonín
Finanční úřad	Veselí nad Moravou
fotostudio	Uherské Hradiště
GLOBE T.O., s.r.o.	Zlín
Import spol.s.r.o.	Uh Hradiště
Ing. Zuzana Žáková, auditor a daňový poradce ČR	Uherské Hradiště
Judr Rudolf Daniel	Zlín
JUDr. Švček	Hodonín
Kamil Helísek	Hodonín
Karosárna Partyš	Staré Město u Uherského Hradiště
Klub kultury	Uh. Hradiště
Kordárna, a.s.	Velká n. Veličkou
Matve, spol. s r.o.	Uherský Ostroh
Městský úřad Uh Brod	Uh Brod
MěÚ Hodonín	Hodonín
Mitas	Zlín
Moravam Network	Uherský Brod
MU B-B	Brumov-Bylnice
Obecní úřad	Vlčnov
Obecní úřad	Kostelany nad Moravou
Okr. Soud Kroměříž	Kroměříž
Okresní soud Hodonín	Hodonín
Okresní soud Hodonín	Hodonín
Okresní soud Kroměříž	Kroměříž
OÚ Hovorany	Hovorany
OÚ Lehotice	Lehotice
Pavel Pavlík	Kunovice
Pavla Kudelová	Bzenec
Pošta Tvrdonice	Tvrdonice
Právní jednota Mikulov	Mikulov
RS Truck Otrokovice	Otrokovice
Securitas ČR	Brno
Siemens	Mohelnice

Taxer, s.r.o.	Otrokovice
Technoservis MT s.r.o.	Veselí n. Moravou
Unis Jakos	Uherské Hradiště
Varmužova pekárna	Boršice
W.T.A.	Praha
Worthington	Hustopeče
Základní škola Hutisko Solanec	Hutisko Solanec
Základní škola Uh Hradiště	Uherské Hradiště
Země a stavební práce	Sudoměřice
Znalecká a ekonomická kancelář	Uherské Hradiště

- **Spolupráce s jinými školami (např. VOŠ s VŠ při realizaci bakalářských studijních programů):**

Ve spolupráci s VOŠP a soukromou vysokou školou realizují naši učitelé vývoj vzdělávacího systému učitelů a aplikace teorie participativního managementu. Výsledkem je ISP a systém 4-3-2 -1.

- **Mezinárodní spolupráce a programy, včetně zahraniční odborné praxe studentů:**

SSOŠ spolupracuje s Ruskou ekonomickou akademií. Na škole působí vysokoškolská učitelka ruského jazyka Táňa Kabanová.

Údaje o pracovnících školy

Pedagogičtí pracovníci ve školním roce 2002/2003:

	k datu 30.6.2003	
	počet fyzických osob	Přepočtené Úvazky
Interní pracovníci	46	29,6
Externí pracovníci	2	1

Další údaje o pedagogických pracovnících ve školním roce 2002/2003:

Č.	Jméno, příjmení, titul	Funkce	Úvazek	Dosažené vzdělání	Ped. praxe
1	Ing. Jan Adámek	Učitel	0,8	VUT v Brně-Elektrotechnická fakulta, obor technická kybernetika, DPS	33
2	Adámek Michal	asistent	0,5	SSOŠ, s.r.o. Kunovice obor počítačové a elektronické systémy	0
3	Ing. Radek Bartoník	Učitel	0,7	Slezská univerzita v Opavě-obchodně podnikatelská fakulta v Karviné, obor marketing a management, DPS	2
4	RNDr. Květoslav Brachtl	Učitel	0,6	Univerzita Palackého v Olomouci-přírodovědná fakulta, Obor matematická analýza státní zkouška z jazyka anglického, DPS	2
5	Bc. Antonín Bureš	Učitel	1	EPI, s.r.o. Kunovice-Ekon. informatika, studuje DPS	2
6	PhDr. Milan Brázda	Učitel	0,6	Univerzita J.E.Purkyně v Brně-filozofická fakulta, obor učitelství-pedagogika-občanská nauka	8
7	Mgr. Martina Braunerová	Učitelka	1	Masarykova univerzita v Brně-fakulta informatiky, obor učitelství -MAT-výp.technika, DPS	4
8	Mgr. Jiřina Čechová	Učitelka	1	Univerzita J.E.Purkyně v Brně-fakulta pedagogická obor učitelství pro školy I.cyklu	28
9	Mgr. Bc. Ivo Ertl	Učitel	0,9	Univerzita Palackého Olomouc-přírod.fakulta, obor učitelství-MAT-zeměpis Univerzita v Pardubicích-ekonomicko správní fakulta, Státní zkouška z JAA	8
10	Ing. Naděžda Frantová	Učitelka	0,1	VŠ zemědělská Brno-fakulta agronomická	2
11	Ing. Tibor Hlačina	Učitel	0,2	VAAZ- Vyškov, obor organizátorské-ekon.vševojskovém týlu, DPS	8
12	Ing. Helena Hlaváčková	Učitelka	0,1	Masarykova univerzita v Brně-fakulta ekonomicko-správní, obor obchodní podnikání	2
13	Ing. Antonín Hoffmann	Učitel	1	VUT v Brně-fakulta elektrotechnická obor elektrotechnologie, DPS	6
14	Mgr. Danuška Hofmannová	Učitelka	0,6	Univerzita J.E. Purkyně v Brně, fakulta pedagogická – obor ruský jazyk, tělesná výchova	35
15	JUDr. František Hurbiš	Učitel	0,9	Vysoká škola sboru národní bezpečnosti-fakulta vyšetřování, obor právo, DPS	6
16	Chmela Tomáš	asistent	0,5	SSOŠ, s.r.o. Kunovice – obor počítačové systémy elektronické	0
17	Ing. Robert Jurča	Učitel	0,9	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně-fakulta managementu a ekonomiky, Obor management a ekonomika, DPS	2
18	Ing. Jaroslav Kavka	Učitel	0,2	VUT v Brně – strojní fakulta, DPS, Státní zkouška JAN, JAA Melbourne University-Austrálie, DPS, nyní studuje doktoranské studium	28
19	Ing. Oldřich Kratochvíl	Ředitel	1	MU Brno – fakulta přírodovědecká, obor učitelství- výpočetní technika VŠ dopravní Žilina – fakulta strojní a elektrotechnická, DPS	20
20	Mgr. Bc. Oldřich Kratochvíl	Učitel	0,9	Masarykova univerzita v Brně – fakulta právnická a pedagogická fakulta, obor sociální pedagogika	9
21	Mgr. Eleonóra Kochanová	Učitelka	1	Univerzita Komenského v Bratislavě, filozofická fakulta - obor pedagogika, státní zkouška z jazyka německého	20
22	Mgr. Eva Kolářová	Učitelka	0,5	Univerzita Palackého v Olomouci- pedagogická fakulta, obor učitelství-MAT-branná výchova, nyní doktoranské studium na VUT v Brně	19
23	Ing. Petr Koudela	Učitel	0,6	VUT v Brně-fakulta managementu a ekonomiky ve Zlíně, obor management a ekonomika, DPS	3
24	Mgr. Jan Kouřil	Učitel	1	Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta filozofická – obor čeština, angličtina	10
25	Bc. Pavel Kubala	Učitel	0,3	EPI, s.r.o. – obor elektronické počítače DPS	3
26	Mgr. Marie Kubišová	Učitelka	1	Univerzita J.E.Purkyně v Brně, fakulta pedagogická -obor učitelství, dějepis, občanská nauka	25
27	Mgr. Viktor Machala	Učitel	1	Univerzita Palackého v Olomouci,fakulta přírodovědecká, obor učitelství – matematika a chemie, studuje doktoranské studium	1

28	Mgr. Olga Majerechová	Učitelka	1	Univerzita Karlova v Praze – pedagogická fak., obor ČJ-dějepis MU v Brně – absolvování programu celoživotního vzdělávání	25
29	Ing. Miroslav Matějčík	Učitel	0,9	Vysoké učení technické v Brně – fakulta technologická, obor technologie textilu, kůže, gumy a plastických hmot, studuje DPS	1
30	Mgr. Iveta Matušíková	Zástupce ředitele	0,8	Ostravská univerzita – filozofická fakulta, obor učitelství – Jazyk anglický – Jazyk francouzský	3
31	Mgr. Věra Matušíková	Učitelka	0,8	Univerzita J.E.Purkyně v Brně – přírodovědecká fakulta Obor učitelství MAT – FYZ	42
32	Ing. Milan Měska	Učitel	0,5	VŠB v Ostravě – ekonomická fakulta, obor národohospodářství, DPS	5
33	JUDr. Přemysl Michálek	Učitel	1	Masarykova univerzita v Brně – právnická fakulta, obor právo, DPS	3
34	Naphtine Andrew	Lektor	0,2	Univerzita společenských a technických věd v Somersetu	3
35	Bc. Evžen Němec	Učitel	0,3	EPI, s.r.o. – obor elektronické počítače, nyní studuje DPS	3
36	Mgr. Gabriela Pavlíková	Učitelka	1	Masarykova univerzita v Brně – přírodovědecká fakulta, obor učitelství – MAT – biologie	8
37	Ing. Jindřich Petrucha	Učitel	0,3	VUT v Brně – strojná fakulta DPS	12
38	JUDr. Ivana Pazderská	Učitelka	0,1	Univerzita J.E.Purkyně v Brně – právnická fakulta, obor právo, DPS	7
39	Ing. Miroslav Pijáček	Učitel	1	Vysoké učení technické v Brně – fakulta strojná, obor strojírenská technologie, DPS	1
40	Mgr. Reňáková Sylva	Učitelka	1	Ostravská univerzita v Ostravě, fakulta přírodovědecká, obor učitelství matematiky a výpočetní techniky	1
41	Bc. Radim Roženek	Učitel	1	Ostravská univerzita v Ostravě, fakulta přírodovědecká, obor informatika a výpočetní technika- aplikovaná informatika Nyní studuje DPS	1
42	Mgr. Jaroslav Slavík	Učitel	0,8	Univerzita Palackého v Olomouci – fakulta filozofická	45
43	Jaroslav Svoboda	Učitel	1	SPŠ strojná Uh. Hradiště DPS	1
44	Ing. Pavel Trávníček	Učitel	0,9	Vysoká škola dopravy a spojů v Žilině, fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov DPS	1
45	Ing. Zdenka Váchová	Učitelka	0,8	Vysoká škola ekonomická v Praze, fakulta financí a účetnictví, obor Učitelství odb.předmětů	4
46	Ing. Václav Zetík	Učitel	0,8	ČVUT v Praze – technická fakulta, obor silnoproudá elektrotechnika, DPS, studuje doktorské studium	8

Ve školním roce 2002/03 pracovali na naší škole v důchodovém věku čtyři pedagogové, čtyři absolventi a jeden lektor.

Pracovníci v důchodovém věku:

Mgr. Danuška Hofmannová
Mgr. Věra Matušíková
Mgr. Jaroslav Slavík

Absolventi:

Bc. Antonín Bureš
Bc. Pavel Kubala
Bc. Evžen Němec
Mgr. Sylva Reňáková

Lektor:

Andrew Naphine

Odchody pedagogických pracovníků:

Mgr. Jiřina Čechová

Mgr. Viktor Machala

Ing. Miroslav Matějčíček

Věková struktura pracovníků

Věk	Počet pracovníků
Do 30 let	11
Od 30 do 40 let	11
Od 40 do 50 let	13
Od 50 do 60 let	9
Nad 60 let	2

Požadovaná aprobovanost a stupeň vzdělání učitelů ve školním roce 2002/2003:

(Zahrnuje povinné předměty, povinně volitelné i nepovinné)

	v %
Požadovaný stupeň vzdělání	96
Aprobovanost výuky	86

Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2002/2003:

	k datu 30.6.2003	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní pracovníci	6	6
Externí pracovníci	-	-

Další údaje o nepedagogických pracovnících ve školním roce 2002/2003:

Ost. pracovníci - poř.číslo	Pracovní zařazení, funkce	Úvazek	Stupeň vzdělání, obor
1	Měrková Marie – uklízečka	1	ZŠ
2	Zpěváková Alena - uklízečka	1	SOU spojů Olomouc
3	Eibensteinerová Jarmila - vychovatelka	1	SOU Mesit Uh.Hradiště
4	Ing. Píštěková Jana – vedoucí domova mládeže	1	VŠ chemicko-technologická Pardubice, DPS
5	Bc. Spurná Veronika – vedoucí studijního oddělení	1	EPI, s.r.o. Kunovice
6	Míšková Hana – pracovnice sekretariátu	1	Střední ekonomická škola Veselí nad Moravou

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP) a ostatních pracovníků školy:

Vyučující, kteří absolvovali školení učitelů v základní znalostní úrovni Z – v rámci projektu PI Informační gramotnost:

Ing. Jan Adámek
 Ing. Radek Bartoník
 Mgr. Jiřina Čechová
 Mgr. Alena Hanusová
 Ing. Tibor Hlačina
 Mgr. Danuška Hofmannová
 Ing. Robert Jurča
 Ing. Jaroslav Kavka
 Mgr. Eva Kolářová
 Mgr. Jan Kouřil
 Mgr. Oldřich Kratochvíl
 Mgr. Marie Kubišová
 Mgr. Olga Majerechová
 Mgr. Viktor Machala
 Ing. Miroslav Matějčík
 Mgr. Iveta Matušíková
 Mgr. Věra Matuščíková
 JUDr. Přemysl Michálek
 Ing. Pavel Trávníček
 Ing. Zdeňka Váchová

Výčet studií, kurzů, seminářů apod., kterých se pracovníci zúčastnili, počet účastníků:

Jméno a příjmení účastníka	Název konference	Místo konání
Mgr. Jiřina Čechová	Pracovní seminář učitelů německého jazyka - tvorba testu a hodnocení písemného a ústního projevu žáků	Praha Goethe-Institut Prag
Mgr. Eva Kolářová	Konference na téma „Finanční účetnictví po roce 2002“	Praha VŠE Praha
Mgr. Majerechová Olga	pracovní setkání učitelů škol	Národní galerie v Praze
Mgr. Čechová Jiřina	pracovní setkání učitelů škol	Národní galerie v Praze
Ing. Pijáček Miroslav	Seminář o bezpečnosti práce a PO ve školách	Olomouc Vzdělávací středisko v Olomouci
Ing. Píštěková Jana	seminář Inspekce ve škole	Zlín Pedagogické centrum Zlín
JUDr. Michálek Přemysl	Konference Ekonomické a právní aspekty Členství ČR v EU	Praha Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o.
JUDr. František Hurbiš	Konference Ekonomické a právní aspekty Členství ČR v EU	Konference Ekonomické a právní aspekty Členství ČR v EU
Mgr. Bc. Oldřich Kratochvíl	Konference Ekonomické a právní aspekty Členství ČR v EU	Konference Ekonomické a právní aspekty Členství ČR v EU
Mgr. Eva Kolářová	Konference Daň z příjmů fyzických osob a podání daňového přiznání za rok 2002	Praha Středisko Narex Consult, a.s.
Mgr. Eva Kolářová	Seminář „Daňové vztahy v zahraničí“	Praha Středisko Narex Consult, a.s.
JUDr. František Hurbiš	Seminář o vstupu do EU	Praha Informační centrum EU
Mgr. Eva Kolářová	Mezinárodní účetní standarty v praxi	Praha Institut Svazu účetních
Mgr. Eleonóra Kochanová	metodicko-didaktický seminář německého jazyka	Kroměříž
Ing. Pavel Trávníček	metodicko-didaktický seminář německého jazyka	Kroměříž

Finanční náklady na DVPP a vzdělávání ostatních pracovníků byly ve výši Kč 60 000,-.

Údaje o přijímacím řízení

Žáci přihlášení ke studiu ve školním roce 2002/2003:

Kód	Název	Délka studia	Druh studia	Počet přihlášených		Počet přijatých k 31.8.2003	Počet odvolání
				1.kolo	2.kolo		
2647M/006	Počítačové elektronické systémy	4	2	44	22	44	0
6341M/025	Zahraněční obchod	4	2	13	12	20	0
6841M/025	Komerční právo	4	2	18	10	16	0
Celkem				75	44	80	0

Další doplňující údaje k přijímacímu řízení:Studenti, kteří jsou přijati bez přijímacích zkoušek:

- studenti, kteří úspěšně absolvovali nultý ročník, obhájili závěrečnou práci a současně nemají na vysvědčení ze základní školy hodnocení známkou 4 z žádného předmětu
- studenti, s průměrem do 1,4

Studenti, kteří museli vykonat přijímací zkoušky:

Přijímací zkoušky musí vykonat všichni studenti s průměrem nad 1,4.

Odvolací řízení ve školním roce 2002/2003:

Žádný student nepodal žádost o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu.

Další údaje:

- Přestupy v rámci prvních ročníků ve školním roce 2002/2003 (obory a počty žáků).
Žádný případ nenastal.
- Přehled o žácích přijatých do vyššího ročníku na základě výjimky povolené odborem školství, mládeže a sportu KÚ (počty žáků podle oborů a ročníků):

Obor	Ročník	Počet studentů
Zahraněční obchod	3.	2

Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků ve škole za uplynulý školní rok:

	Počet žáků k 1.9.2002	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo	Zanechalo studia, jiné
SOŠ – denní	330	19	251	45	15
SOŠ - externí	14	1	12	0	1

Hodnocení ukončení studia :

(absolutoria, maturitní a závěrečné zkoušky)

	Počet žáků v posledním ročníku	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo	Jiné (náhradní termíny apod.)
SOŠ – denní	43	5	35	2	1
SOŠ - externí	13	1	12	0	0

- Komentář analyzující prospěch žáků, včetně problematiky neprospěchu:

Požadavky na práci studentů se neustále zvyšují. Studenti, jejichž prospěch je nedostatečný, ze školy odchází na méně náročné školy. Předtím jim škola nabízí možnost doučování a podpůrných forem. Přesto někteří studenti nereagují na podněty, které signalizují, že nebudou moci studium na naší škole dokončit. Neprospěch vyhovuje Gaussově křivce schopností studentů.

- Zhodnocení úrovně absolutorí, maturitních a závěrečných zkoušek, včetně praktické části:

Hodnocení maturit:

Někteří studenti nedokončili 4. ročník v řádném termínu, proto byl stanoven náhradní termín v září a jeden student ze školy odešel, protože jeho znalosti nedosahovali úrovně studenta čtvrtého ročníku. Ostatní studenti se svědomitě připravili na jednotlivé otázky a předvedli většinou lepší výsledky, než měli během studia.

Znalosti, které získali v průběhu studia využili studenti nejen při ústní zkoušce, ale i při praktické části. Studenti pracovali v systému 4-3-2-1, kdy student čtvrtého ročníku vedl pracovní tým složený ze studentů nižších ročníků. Studenti oboru Počítačové elektronické systémy zpracovávali produkt hardwarový i softwarový, studenti oborů Zahraniční obchod a Komerční právo vypracovali projekty, které slouží jako doplněk při výuce.

- Poznatky z uplatnění absolventů školy na trhu práce, úspěšnost přijetí ke studiu na VŠ:

Převážná část našich absolventů studuje na vysokých školách po celé České republice, někteří pokračují ve studiu na naší vysoké škole. Absolventi, kteří nechtějí dále ve studiu pokračovat, zůstávají ve firmách, kde měli po dobu studia praxi.

Hodnocení výsledků výchovného působení :

- Problematika výchovného poradenství na škole a prevence sociálně patologických jevů.

Problematika výchovného poradenství byla ve školním roce 2002/2003 na metodickou pomoc vyučujícím při řešení výchovných problémů žáků, prohloubení spolupráce s rodiči zejména u problémových žáků, včasná informovanost rodičů pomocí informačního systému školy.

Dále se výchovné poradenství zaměřilo na práci se závěrečnými ročníky v oblasti dalšího studia a uplatnění na trhu práce.

V oblasti prevence sociálně patologických jevů je naplňován základní cíl programu primární prevence „Výchova studentů SSOŠ ke zdravému životnímu stylu“ pomocí aktivit zahrnutých v plánu školy. Vyhodnocení na tomto úseku je v Hodnocení minimálního preventivního plánu 2002/2003.

- Pochvaly a ocenění (§ 8 odst. 2 vyhl. 354/1991 Sb., o středních školách). Počet žáků, kdo udělil, důvod.

Kdo udělil	Důvod	1. pololetí – počet studentů	2. pololetí – počet studentů
Pedagogická rada	studijní výsledky	9	8
Pedagogická rada	umístění v olympiádě	1	-
Pedagogická rada	nízká absence	11	5
Pedagogická rada	práce pro školu a třídu	2	10
Pedagogická rada	reprezentace školy	-	2
Pedagogická rada	umístění v SOČ	-	3
Pedagogická rada	aktivita	-	1

- Napomenutí a důtky (§ 8 odst. 3 vyhl. 354/1991 Sb., o středních školách). Počet žáků, kdo udělil, důvod.

	Kdo udělil	Důvod	1. pololetí – počet studentů	2. pololetí – počet studentů
Napomenutí	Pedagogická rada	špatný prospěch	3	-
Důtka	Pedagogická rada	chování	-	1
Napomenutí	Pedagogická rada	vysoká absence	-	2

- Podmínečné vyloučení ze studia, vyloučení ze studia. Počet žáků, důvod.

	Kdo udělil	Důvod	Počet studentů
Podmínečné vyloučení	ředitel školy	nevyhovující prospěch	3
Podmínečné vyloučení	ředitel školy	napadení školní sítě	3
Neprodložení dohody o studiu	pedagogická rada	hrubé porušení školního řádu	1

Snížené stupně z chování na konci školního roku :

	Počet	% ze všech žáků školy
2 – uspokojivé	1	0,31
3 – neuspokojivé	0	0

Neomluvené hodiny za školní rok 2002/2003:

	Počet	% ze všech zameškaných hodin
1. pololetí	0	0
2. pololetí	0	0
Za školní rok	0	0

Údaje o integrovaných žácích :

Žáci integrovaní ve třídách ve školním roce 2002/2003 – pod tabulkou uvést případný komentář k problematice integrace a výchovně vzdělávací práce s handicapovanými žáky.

Druh postižení :	Ročník	Počet žáků
Sluchové postižení	-	-
Zrakové postižení	-	-
S vadami řeči	-	-
Tělesné postižení	4	1
S kombinací postižení	-	-
S vývojovými poruchami učení	nevedeno	-

Soutěže a přehlídky – počty zúčastněných žáků ve školním roce 2002/2003:

Pod tabulku uveďte významná umístění a úspěchy (žáky neuvádějte jmenovitě).

Název soutěže, přehlídky	Počty účastníků :			
	Školní kolo	Okresní kolo	Oblastní kolo	Ústřední kolo
Olympiáda z anglického jazyka	32	2	-	-
Olympiáda z německého jazyka	24	2	-	-
Olympiáda z českého jazyka	60	1	-	-
Matematická olympiáda kategorie B,C	24	-	-	-
Celostátní matematická soutěž SOŠ	-	-	-	7
Matematická soutěž Klokánek	252	-	-	-
Kalibro	239	-	-	-
Středoškolská odborná činnost	266	18	8	3

Celostátní kolo SOČ: Studenti se umístili na 5. místě v oboru elektrotechnika se společnou prací DATA on line 2003.

Jiné významné výchovně vzdělávací aktivity školy, počet účastníků.

Na škole pracoval již čtvrtým rokem vnitřní výchovný systém. V tomto školním roce jsme tento systém rozšířili mimo učitele také na rodiče a studenty.

U rodičů jsme usilovali o převzetí jejich plné odpovědnosti za výchovu a za plnou spolupráci se školou. K tomu se museli naučit pracovat s ICT systémem tak, aby mohli sledovat on-line výkony studentů. Kladně hodnotíme pomoc při řešení kázeňských přestupků a nakonec i zapojení rodičů do organizace SOČ našich studentů.

Údaje o významných mimoškolních aktivitách

Doporučuje se uvést zejména :

- Mimořádné pedagogické aktivity učitelů (včetně publikační činnosti).

Učitelé naší školy publikovali následující tisky:

Autor	Název	Rok vydání	ISBN
Adámek Jan	Základy elektroniky a návody na měření I.	1999	
Bělohrad Luboš	AutoCad 2000	2000	
Blažek a kol.	Operační systém MS-DOS	1997	
Burešová Dagmar	Jednoduché účetnictví pro podnikatele	1997	
Čivrná Jana	Vybrané kapitoly z pedagogiky	2000	
Čujan Zdeněk	Rízení podnikových procesů	2000	
Dvořák, Chasák	Zahraniční obchod I.	1999	
Dvořák, Chasák	Zahraniční obchod II.	1999	
Ertl Ivo	Bussiness Correspondence I.	1999	
Ertl Ivo	Bussiness Correspondence II.	1999	
Gardavský	Trestní právo hmotné	1999	
Gardavský, Šimová	Občanské právo	2002	80-7314-010-1
Hlačina Tibor	Cenné papíry	1999	
Hurbiš, Michálek	Rodinné právo	2002	80-7314-009-8
Horák	Mikroprocesorová technika	1997	
Horák	Programování v C/C++ pod Windows 3.x	1997	
Chasák Jiří	Podniková ekonomika	2000	
Jelének, Kratochvíl	Management	2000	
Kavka Jaroslav	Management	1997	
Kavka Jaroslav	Marketing I.	1997	
Keková Alexandra	Využití metody sugestopedie ve výuce cizích jazyků	2000	
Klennerová Vanda	Daň z příjmů právnických osob	2000	
Klennerová Vanda	Majetkové daně v ČR	2000	
Klennerová Vanda	Daňové teorie	2000	
Kolářová Eva	Daně a daňové poradenství I.	2001	
Kegler	Kancelářské systémy	1997	
Kohout	Úvod do programování v C++ pro Windows	1998	
Kratochvíl Oldřich	Management a Marketing	2000	
Kratochvíl Oldřich	Úvod do mikroprocesorové techniky díl I.Základy hardware	1998	
Kratochvíl Oldřich	Úvod do strategie podnikání	1993	
Kratochvíl Oldřich	Základy managementu	1995	
Kratochvíl Oldřich, ml	Právo I	1995	
Kratochvíl, Jelének	Management	2000	
Kratochvíl, Jelének	Marketing I.	2000	
Kratochvíl Oldřich	Koncepce bakalářského studia na EPI,s.r.o.	2001	
Karpíšek	Základy statistické metody	1997	
Kěřkovský, Vykypěl	Business Polici	1997	
Majerechová Olga	Teorie literatury	2001	
Mikolášová Eva	Česko-anglický slovník právních pojmů	2000	
Měska Milan	Makroekonomie	2000	
Minařík Buhuslav	Elementární statistické metody v obchodě	1999	
Petrucha Jindřich	C-jazyk algoritmy a projekty	2000	
Nožička Josef	Úvod do programování	2000	
Píšková	Elektrotechnická měření 1.díl	1997	
Popelka	Základy psychologie a sociologie	1994	
Popelka	Praktické cvičení z předmětu psychologie a sociologie	1995	
Karel Rais	Operační výzkum	1998	
Karel Rais	Procesy změny ve firmě	2001	
Ladislav Rýznar	Lobbying úvod do problematiky	2002	80-7314-008-X
Ladislav Rýznar	Protokol ve veřejné správě aneb profesionalita v práci, než přijdou hosté jak zasílat nebo přijímat pozvánky	2002	80-7314-006-3

Ladislav Rýznar	Protokol ve veřejné správě aneb profesionalita v práci, vizitky velké možnosti představit se na malém formátu	2002	80-7314-005-5
Šimová	Občanské právo procesní	1995	
Šimová	Obchodní právo	1995	
Šimová	Konkurz a vyrovnání	1995	
Šimová	Úvod do teorie práva	1995	
Smiščík	Obchodní právo	1997	
Smiščík	Stručný přehled obecné části trestního práva	1997	
Ševčík Aleš	Finanční investice	2001	
Šmerdová Michaela	Pomocné učební texty pro výuku jazyka německého v oboru ZO	2000	
Zapletal Ladislav	Úvod do filosofie	2001	
Zapletal, st.	Operační analýza	1998	
Zapletal, st.	Repetitorium lineární algebry	1998	
Zetík Václav	Číslcová technika	1997	
Zetík Václav	Fyzika	1999	
Zetík Václav	Mikroprocesorová technika	1997	
Zetík Václav	Mikroprocesorová technika	1997	
Zimčík Ludvík	Legislativa ve školství DPS	2000	
Zimčík Ludvík	Řízení školy	2000	
Zimčík Ludvík	Praktické dovednosti učitele DPS	2000	
Zimčík Ludvík	Krok za krokem inspekčním řádem jak se dobře připravit na školní ,vše o metodice školní inspekce	1999	
Zimčík Ludvík	Krok za krokem testování znalostí školské legislativy	1999	
VOŠ	Pracovní právo	1999	
VOŠ	Elektronika	1997	
VOŠ	Mikroprocesorová technika,instrukční soubor ASM 86	1997	
VOŠ	Elektrotechnika II.	1998	
VOŠ	Technické vybavení počítačů, 1 díl.	1998	
VOŠ	Technicko vybavení počítačů, 2.díl.	1998	
VOŠ	Základy elektrotechniky	1997	
VOŠ	Makroekonomie	1997	
Rýznar - Lacina	Evropská integrace a česká republika	2002	80-7314-007-1
Rukovanský-Kratochvíl	Počítačové sítě	2002	80-7314-033-9
Matušíková Iveta	An outline of the english literature	2002	80-7314-002-0
Kratochvíl- Nesvadba	Mikroprocesorová technika	2002	80-7314-014-4
Michálek,Hurbiš, Kratochvíl	Pracovní právo	2002	80-7314-016-0
Kolektiv EPI	Sborník mez. konference ISBN 2003-02-24	2003	80-7314-017-9
Ing. J. Nesvadba, CSc.			
Ing. Oldřich Kratochvíl	Architektura PC	2003	80-7314-018-7
Ing. Oldřich Kratochvíl	Elektrotechnika 1	2003	

V širokém rozsahu jsou našimi učiteli pro studenty zpracovávány pomocné materiály (články, rešerše, ...).

Vyučující se podílí na následujících výzkumech:

Výzkumný úkol	vyučující
Vliv OSN na formování globálního podnikatelského prostředí	JUDr. Hurbiš
Vliv EU na formování podnikatelského prostředí EU	Ing. Bartoník
Mezinárodní marketingové prostředí	JUDr. Hurbiš
Světové zdroje	Ing. Bartoník
Vliv vztahů mezi civilizacemi na světový obchod	PhDr. Brázda
Výzkum prvků interkulturálního prostředí	Ing. Měska
Vstup firmy na zahraniční trhy	Ing. Bartoník
Tendence vývoje světových hospodářských seskupení	PhDr. Brázda
Výzkum podnikatelského prostředí v ČR	Ing. Bartoník
Výzkum marketingové strategie podniku	Mgr. Kolářová, Ing. Bartoník

Výzkum podniků ZO (CzechTrade)	Ing. Měska
Výzkum obchodního prostředí, obchodních jednotek	Mgr. Matušíková
Rozvoj regionů	Ing. Bartoník, Mgr. Matušíková
Rozvoj lidských zdrojů v oblasti řízení	Ing. Bartoník, Mgr. Matušíková
Vývoj firem ČR v oblasti ZO	Ing. Bartoník, Mgr. Matušíková
Vývoj ZO v období přípravy vstupu ČR do EU	Mgr. Kolářová, Ing. Bartoník
Výzkum zahraniční politiky ČR	Ing. Bartoník
Pojištění v mezinárodním obchodě	Ing. Bartoník
Regionální ekonomické integrace	JUDr. Hurbiš
Transnacionální korporace	JUDr. Hurbiš
Vliv vztahů mezi civilizacemi na světový obchod	Mgr. Kolářová
Vývoj firem v ČR v oblasti ZO	Ing. Bartoník
Analýza výrobních, ekonomických a obchodních možností firmy a tvorba informačních databází	Ing. Měska
Analýza spotřebitelských preferencí mládeže ČR a SR v komparaci se zeměmi EU	Měska Milan
Místo kapitálového trhu v soudobých koncepcích sociálního státu ČR	Ing. Hlačina
Výzkum komparace daňového systému ČR do EU	Mgr. Kolářová
Právní prostředí světa	JUDr. Hurbiš, JUDr. Michálek
Výzkumná činnost rodinného prostředí delikventů	Mgr. Kratochvíl
Rozvoj komunikačního podsystemu poč. sítě EPI	Ing. Adámek
Automatizovaný převod informací inf. systému školy	Ing. Adámek
Rozvoj komunikačního podsystemu poč. sítě EPI	Bc. Bureš
Síťové analyzátoři poč. sítě EPI	Ing. Hoffmann
Rozvoj informačního systému	Ing. Jurča
Aplikace didaktických metod při poč. grafiky	Bc. Němec
Neuronové sítě v ekonomické oblasti pro predikci dat	Ing. Petrucha
Vývoj modulů pro výuku počítačů, projekt Leonardo	Ing. Petrucha
Digitalizace nelineárního analogového signálu a jeho následné měření	Ing. Zetík

- Významné mimoškolní aktivity žáků.

Výuka v nultém ročníku:

Ve školním roce 2002/03 dokončilo nultý ročník 95 studentů. Z tohoto počtu si 60 studentů zvolilo obor Programování a elektronika a 35 studentů obor Právo a ekonomika. Studenti nultého ročníku se pravidelně scházeli každou druhou sobotu v měsíci.

Studium DPS:

Studenti naší soukromé střední odborné školy mají možnost při studiu navštěvovat doplňující pedagogické studium, které pořádá Evropský polytechnický institut, s.r.o v Kunovicích. Jedná se o dvousemestrální studium, které je organizováno v rámci celoživotního vzdělávání. Studium je organizováno jednou za 14 dní po vyučování. Ve školním roce 2002/03 navštěvovalo tento kurz 33 studentů.

- Spolupráce školy a dalších subjektů, včetně mezinárodní spolupráce.

Dohody o spolupráci:

- Svaz účetních a.s.
- Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR
- Czech Trade
- Ekonomická fakulta Univerzity Mateja Bela Banská Bystrica
- Vysoké učení technické v Brně
- Sdružení škol vyššího studia EVOS
- IGIP. Mezinárodní společnost pro inženýrskou pedagogiku
- Česká společnost pro systémovou integraci

Údaje o výsledcích inspekce provedené ČŠI

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

Závěr výroční zprávy

Na valné hromadě SSOŠ dne 2.9.2002 si studenti a učitelé stanovili následující priority:

- Zavedení počítačové sítě do všech učeben a kabinetů školy.
- Plné dobudování virtuálního pracovního prostoru adresářových struktur a FTP přístupu.
- Vedení on-line evidence průběhu výuky a tím i plné informovanosti rodičů.
- Posílit boj proti návykovým látkám (kouření, drogy, alkohol).
- Pokračovat v rozvoji jazykové gramotnosti studentů.
- Pokračovat v rozvoji výuky některých předmětů v jazyce anglickém a německém.
- Pokračovat v rozvoji interkulturálního prostředí prostřednictvím působení zahraničních lektorů.
- Posílit žádoucí kulturu organizace.
- Pokračovat v přechodu na ekosociální pojetí celého výchovně vzdělávacího procesu.
- Připravit plné propojení výuky a praxe.
- Dokončit rozvoj počtů studentů školy.

Zahajovací pedagogická rada i valná hromada dne 29.8.2003 konstatovala, že jsme tyto cíle splnili. Nově stanovené cíle na školní rok 2003/2004 na výsledky školního roku 2002/2003 plynule navazují. K dosavadní cílům navazujeme plné zapojení podnikové praxe do výuky studentů, u většiny studentů usilujeme znalost dvou světových jazyků, u nadaných studentů tří a výjimečně nadaných studentů umožníme studium čtyř světových jazyků. Zahájili jsme realizaci projektu, jehož cílem je profilace a jedinečnost školy. K tomu mají přispět jedinečné, plně elektronické studijní texty vyučujících učitelů. dobudujeme odborné učebny. Neformálně zapojíme rodiče do výchovně vzdělávacího procesu.

Datum zpracování zprávy: 26.9. 2003

Datum projednání v radě školy nebo na poradě pracovníků školy: Tato výroční zpráva byla projednána na pedagogické radě, dne 26.9. 2003.

Podpis ředitele a razítko školy: