

# **SOUKROMÁ STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA S.R.O.**

Osvobození 699  
686 04 Kunovice



## **Roční zpráva soukromé střední odborné školy, s.r.o za školní rok 2001/02.**

**Zpracovala:** Mgr. Iveta Matušíková, statutární zástupce ředitele  
Dne: 29.8. 2002

**Schválil:** Ing. Oldřich Kratochvíl, ředitel  
V Kunovicích, dne 30.8. 2002

## 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  
 5. 687 06 Salaš, čp.3
- 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.: 0632/548 198  
 Fax: 0632548035  
 Web: [www.vos.cz/ssos](http://www.vos.cz/ssos)  
 E-mail: [ssos@vos.cz](mailto:ssos@vos.cz)  
 Jméno pracovníka pro informace: sl. 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:**
  - Soukromá střední odborná škola  
kapacita: 1500 žáků
  - 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	18	309	17,17	28,4	10,88
SOU	-	-	-	-	-
Odborné učiliště	-	-	-	-	-
Praktická škola	-	-	-	-	-
Učiliště	-	-	-	-	-

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	2,5	15

- Rada školy nebyla zřízena.

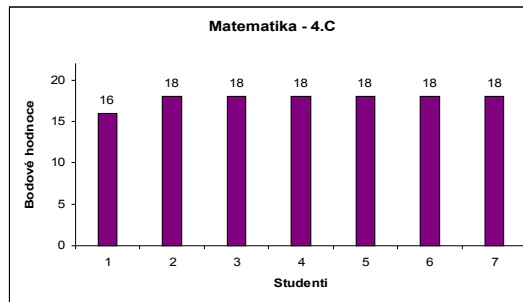
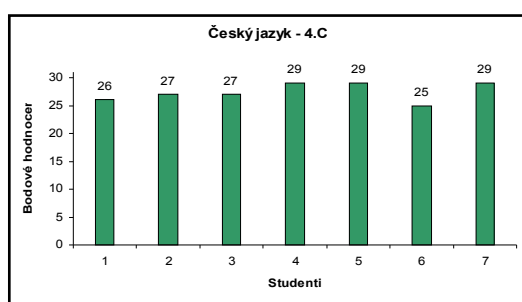
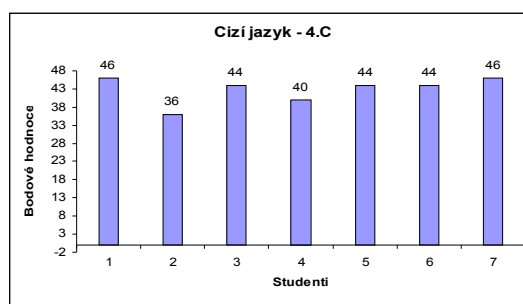
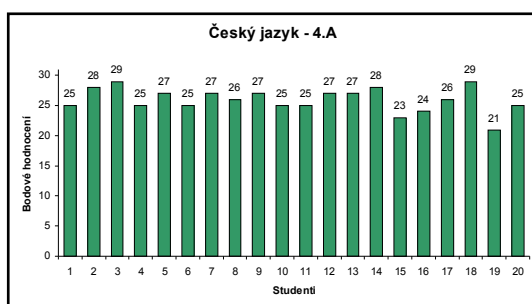
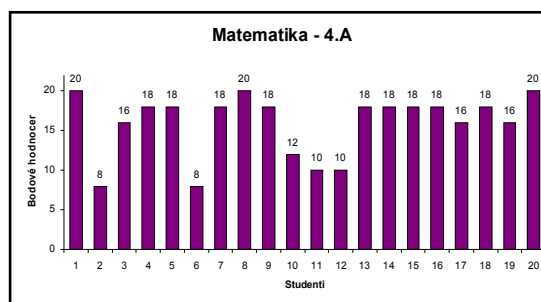
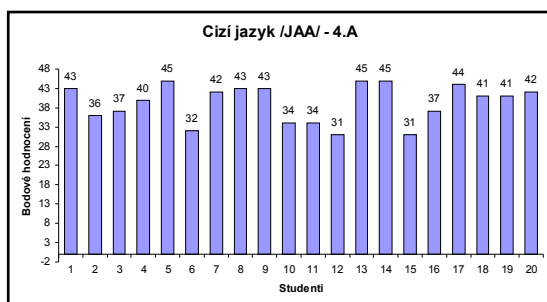
- Při škole nejsou žádná mimoškolní ani občanská sdružení
- Zhodnocení současného stavu školy, naplňování cílů a priorit za uplynulé období, změna v obsahu vzdělávání ve vazbě na naplněnost schválené kapacity, zda oborová nabídka koresponduje s potřebami, popř. specifikou regionu, ve kterém je škola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

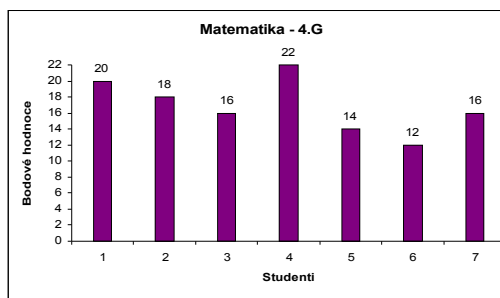
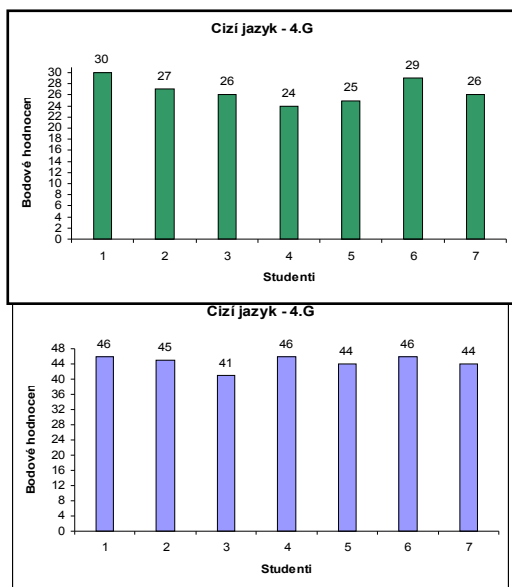
Škola má kvalifikovaný sbor a speciální vzdělávací technologie, které pomáhají absolventům dobře se po skončení studia uplatnit. Také testy **SCIO** ukázaly, že se naši studenti čtvrtých ročníků umístili v maturitních předmětech mezi nejlepšími studenty čtvrtých ročníků všech středních škol v ČR.

O kvalitě výstupu vypovídají výsledky studentů v celostátním testování SCIO, kde se v konkurenci i s gymnasií a dalšími středními školami čtvrté ročníky umístily takto:

Úspěšnost v %	Český jazyk	Matematika	Cizí jazyk
4.A	81,5%	75,7%	82,1% - JAA
4.C	87,1%	81,2%	88,5% - JAA 83,8% - JAN
4.G	86,6%	77,3%	89,2% - JAA 91,7% - JAN

V následujících grafech vykazujeme bodové hodnocení jednotlivých studentů v těchto testech:





Umístění tříd a celkem homogenní výsledky jednotlivců ukazují na účinnost našich vzdělávacích technologií a přístupů

Na škole se uplatňuje procesní řízení, do něhož jsou zapojeni studenti i učitelé. Škola má svoji kulturu, založenou na odpovědnosti studenta za svůj osud a odpovědnosti učitele za efektivnost a kvalitu výstupu.



**Přehled vzdělávacích programů**

Vyučované obory Ve školním roce 2001/2002 (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	-	169	-	17
Zahraniční obchod	6341M/005	-	61	-	9
Komerční právo	6841M/025	-	62	-	7

Vyučované obory Ve školním roce 2001/2002 (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
Zahraniční obchod	6341M/025		-	-	13	-	-	-	-	-	-
Počítačové elektronické systémy	2647M/006		-	-	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.:

Nová koncepce vzdělávacích technologií:

Každý student studuje podle individuálního studijního programu.

Všechny učebny školy jsou vybaveny počítači a propojeny sítí Novell, což dovoluje on-line výuku.

Všichni studenti mají svoji adresářovou strukturu, do níž mají přístup FTP z domu. To dovoluje vstoupit do všech databází, přímou elektronickou komunikaci učitele se studentem. Na škole mají studenti k dispozici 209 počítačů ve čtyřech počítačových učebnách, učebně grafiky, v učebnách a nakonec i ve třídách. Byla zahájena výstavba odborných učeben elektroniky, hardware počítačů a počítačových sítí, českého jazyka, historie, účetnictví. K dispozici mají studenti pět učeben cizích jazyků, specializovaná pracoviště dílen. Studenti i rodiče jsou pravidelně informováni prostřednictvím hvězdice e-mailů.

Na škole působili ve školním roce 2001/2002 zahraniční rodilí mluvčí:



Annaliese Barker  
Anglie



Mark Kusalik  
Kanada

Základním cizím jazykem je jazyk anglický, druhým jazykem je jazyk německý a studenti studijního oboru zahraniční obchod studují také jazyk ruský. Vybrat si mohou též jazyk francouzský.

Škola je koncipována jako učící se organizace. Výuka probíhá prostřednictvím produktivní činnosti. Teorie je neustále propojována na praktické aplikace.

Cizí jazyky, český jazyk a matematiku studuje student podle osnov pro gymnázia. To mu dovolí bezpečně zvládnout v budoucnu státní maturitu.

Každý náš absolvent má právo nastoupit na naši soukromou vysokou školu a studenti také této výhody využívají.

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

Ve školním roce 2001/02 absolvovalo odbornou praxi 38 studentů v následujících firmách:

NÁZEV PODNIKU	ADRESA PODNIKU	OKRES
Kordárna a.s.	Velká nad Veličkou	Hodonín
AGROTEC a.s.	Brněnská 74, Hustopeče	Brno
LIGNUM HOLZ s.r.o.	Brněnská 38	Hodonín
Matve spol. s.r.o.	Veselská 724, Uherský Ostroh	Uh. Hradiště
J a T GOLD s.r.o.	Huštěnovská 586	Uh. Hradiště
Barum Continental	Objízdna 1628, Otrokovice	Zlín
Kordárna a.s.	Velká nad Veličkou	Hodonín
Šroubárna Kyjov s.r.o.	Jiráskova 8, Kyjov	Hodonín
GLOBE T.O., s.r.o.	T.G.Masaryka 6	Zlín
Ing. Žáková, auditor	Jižní 923, Uh. Hradiště	Uh. Hradiště
Anders Market	Luhačovice 763 26	Zlín
Okresní soud	Soudní 11, 767 42	Kroměříž
Zemní a stavební práce	Sudoměřice 177	Hodonín
Advokátní kancelář	Masarykovo nám. 18	Hodonín
SAVIK	Drslavice 687 33	Uh. Brod
Mgr. Radim Němeček	J. Stancla 151	Uh. Hradiště
SIEMENS s.r.o.	Nádražní 25, Mohelnice	Šumperk
Okresní soud	Velkomoravská 4	Hodonín
TAREX s.r.o.	TOMA a.s., Tř. T. Bati	Otrokovice
HAJDO s.r.o.	Čihadlo 951, Litovel	Olomouc
Základní škola	Hutisko Solanec 765 52	Vsetín
AUTO J&J Travel Agency s.r.o.	Příborská 12	Frýdek- Místek
RAMET C.H.M. a.s.	Letecká 1110, Kunovice 686 04	Uherské Hradiště
Finanční úřad	Tyřova 712, Veselí nad Moravou	Hodonín
František Zemek	Na Rynku 1493, Kunovice	Uherské Hradiště
EGB Morava, s.r.o.	Na Láně 1995	Uherský Brod
HESCO, s.r.o.	Průmyslová	Uherské Hradiště
ZPS- Slévárna a.s.	tř. 3 května	Zlín- Malenovice
Ing. Milan Jandák	Kollárova 1660	Veselí nad Moravou
František Zemek	Na Rynku 1493, Kunovice	Uherské Hradiště
V.Rak- výroba a prodej kož. zboží	Náměstí Míru 634	Veselí nad Moravou
Papp, s.r.o. UH	Mariánské Náměstí	Uherské Hradiště
V.E.P.INTERIER	Záměstí 202, Otrokovice	Zlín
Ilona Palečková	Dobrovského 899	Kyjov
OZT, s.r.o.	Sněhotice 16	Brodek u Prostějova
Stolařství, Miroslav Marek	Družební 686, Nivnice	Uherský Brod
STRIA, s.r.o.	Tučapy	Uherské Hradiště

Studenti si sami zařizují a vybírají praxi ve firmách.

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

S Vyšší odbornou školou právní, s.r.o, Kunovice spolupracujeme na inovaci studijního plánu studijního oboru Komerční právo. Vysokoškolské učitelé garantují a často i vyučují odborné právní a ekonomické předměty.

Podíl na výzkumu, spolupráce a působení vysokoškolských učitelů z Evropského polytechnického institutu, s.r.o, Kunovice. Výsledkem této spolupráce jsou naše vzdělávací technologie, aplikace moderních

didaktických metod a technologií do vyučovacího procesu, vývoj informačního systému SSOŠ a projekce řídicího systému školy.

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

Spolupráce s akademickými pracovníky univerzity v Žilině, Banské Bystrici.

## Údaje o pracovnících školy

### Pedagogičtí pracovníci ve školním roce 2001/2002 :

	k datu 30.6.2002	
	počet fyzických osob	Přepočtené Úvazky
Interní pracovníci	33	25,5
Externí pracovníci	15	4,4

### Další údaje o pedagogických pracovnících ve školním roce 2001/2002 :

Ve školním roce 2001/02 pracovali na naší škole v důchodovém věku tři pedagogové, osm absolventů a dva lektoři.

č.	Jméno, příjmení, titul	Funkce	Úvazek	Dosažené vzdělání	ped prx
1	Ing. Jan Adámek	Učitel	1	VUT v Brně – Elektrotechnická fakulta, obor technická kybernetika,DPS nyní, studium MSc	32
2	Ing. Radek Bartoník	Učitel	0,4	Slezská univerzita v Opavě - obchodně podnikatelská fakulta obor marketing a management, nyní studium DPS	1
3	Annaliese Mary Helen Barker	Lektor	0,3	Nottingham high school for girls gpdst	
4	RNDr. Květoslav Brachtl	Učitel	0,5	Univerzita Palackého v Olomouci- přírodověd. Fakulta obor MAT se zaměřením na num.metody státní zkouška z jazyka anglického nyní studium DPS	1
5 A	Antonín Bureš	Učitel	1	Integrovaná střední škola Valašské Meziříčí nyní studium EPI, s.r.o. Kunovice – Ekon. Informatika a DPS	
6	PhDr. Milan Brázda	Učitel	0,5	Univerzita J.E. Purkyně v Brně – filozofická fakulta, obor učitelství –pedagogika – občanská nauka	7
7	Mgr. Martina Braunerová	Učitelka	1	Masarykova univerzita v Brně – fakulta informatiky, obor učitelství – MAT – výp.technika,DPS	3

8	Mgr. Jiřina Čechová	Učitelka	1	Univerzita J.E. Purkyně v Brně – fakulta pedagogická obor učitelství pro školy I.cyklu	27
9	Ing. Alena Dřevová	Učitelka	1	VUT v Brně – fakulta podnikatelská obor podnikové finance a obchod,DPS	6
10 A	Darek Dubský	Učitel	1	SSOŠ, s.r.o. Kunovice nyní studium EPI, s.r.o. a DPS	
11	Mgr. Bc. Ivo Ertl	Učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc – přírod. fakulta, obor učitelství – MAT-Zeměpis Univerzita v Pardubicích-ekonomicko správní fakulta,státní zkouška z JAA	7
12	Ing. Naděžda Frantová	Učitelka	0,1	VŠ zemědělská Brno – fakulta agronomická	1
13.	PhDr. Ivo Gabrhelík	Učitel	0,2	Univerzita Palackého v Olomouci - fakulta filosofická	2
14	Ing. Tibor Hlačina	Učitel	0,2	VAAZ – Vyškov,obor organizátorsko – ekon.vševojskovém týlu,DPS nyní studium MBA	7
15	Mgr. Petr Hladiš	Učitel	0,2	Masarykova univerzita Brno – fakulta informatiky	2
16	Ing. Antonín Hoffmann	Učitel	1	VUT v Brně- fakulta elektrotechnická obor elektrotechnologie,DPS	5
17 A	Karel Hřib	Učitel	1	SSOŠ, s.r.o. Kunovice, obor poč.elektron.systémy nyní studium EPI, s.r.o. obor elektronické počítače a DPS	
18	JUDr. František Hurbiš	Učitel	0,5	Vysoká škola sboru národní bezpečnosti-fakulta vyšetřování,obor právo,DPS	5
19	Ing. Jiří Chasák	Učitel	0,5	VŠE v Bratislavě – národohospodářská fakulta,obor ekon.invest.a vědec.techn.rozvoj DPS	4
20 A	Bc Lenka Jančaříková, DiS	Učitelka	1	Evropský polytechnický institut, s.r.o. - obor finance a daně	
21	Ing. Petr Jelének	Učitel	1	VUT v Brně – podnikatelská fakulta, obor podnikové finance a obchod,DPS nyní studiu MBA	2
22	Ing. Robert Jurča	Učitel	1	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – fakulta managementu a ekonomiky, obor management a ekonomika nyní studium DPS	1
23	RNDr. Petr Krejčí	Učitel	0,8	Univerzita J.E. Purkyně v Brně – Přírodovědecká fakulta Postgraduální studium – UJET Brno nyní studium MSc	21
24	Ing. Jaroslav Kavka	Učitel	0,2	VUT v Brně – strojní fakulta,DPS státní zkouška JAN,JAA Melbourne University – Austrálie,DPS	27
25	Ing. Oldřich Kratochvíl	Ředitel	0,5	MU Brno- fakulta – přírodovědecká, obor učitelství-výpočetní technika VŠ dopravní Žilina – fakulta strojní a elektrotechnická,DPS	19
26	Mgr. Bc. Oldřich Kratochvíl	Učitel	0,9	Masarykova univerzita v Brně – právnická a pedagogická fakulta,obor sociální pedagogika,místní správa,DPS	8



27	Mgr. Eva Kolářová	Učitelka	0,8	Univerzita Palackého v Olomouci – pedagogická fakulta, obor učitelství – MAT – Branná výchova nyní studium MBA	18
28	Ing. Petr Koudela	Učitel	0,7	VUT v Brně – fakulta managementu a ekonomiky ve Zlíně, obor management a ekonomika, DPS	2
29	Doc. Ing. Oto Kubik, CSc.	Učitel	0,2	VŠE Bratislava – ekonomická fakulta obor politická ekonomia, jazyková zkouška JAN	26
30	Pavel Kubala, DiS	Učitel	0,3	VOŠ, s.r.o. Kunovice obor počítačové systémy elektronické nyní studium DPS	2
31	Mark Stephen Kusalik, Bc	Lektor	0,9	The University of Lethbridge	2
32 A	Jan Kameník	Učitel	1	Gymnázium Otrokovice nyní studium na EPI, s.r.o. Kunovice a DPS	
33	Mgr. Olga Majerechová	Učitelka	1	Univerzita Karlova v Praze – pedagogická fak. Obor ČJ – dějepis MU v Brně – absolvování programu celoživotního vzdělání	
34	Mgr. Iveta Matušíková	Zástupce ředitele	0,75	Ostravská univerzita – filozofická fakulta Obor učitelství – JAA – francouzský jazyk	2
35 D	Mgr. Věra Matušíková	Učitelka	0,7	Univerzita J.E. Purkyně v Brně – přírodovědecká fakulta Obor učitelství MAT – FYZ	41
36	Ing. Milan Měska	Učitel	0,4	VŠB V Ostravě – Ekonomická fakulta Obor národohospodářství, DPS	4
37	Michal Munclinger, DiS	Učitel	1	VOŠ Kunovice Nyní studium na EPI, s.r.o. a DPS	1
38	Michael Muller	Učitel	0,5	Der Generalbundesanwalt Beim bindes gerichtshof	
39	JUDr. Přemysl Michálek	Učitel	0,7	Masarykova univerzita v Brně – Právnická fakulta, obor právo, DPS	2
40	Mgr. Josef Nožička	Učitel	0,3	Masarykova univerzita v Brně Přírodovědecká fak., obor matematická informatika, DPS Nyní studium MSc	9
41	Evžen Němec, dipl. technik	Učitel	0,4	VOŠ Kunovice – obor Počítačové systémy elektr.	
42 A	Michal Ondřích	lektor	0,3	Soukromá podnikatelská škola, s.r.o. Holešov nyní studium EPI, s.r.o. Kunovice	
43	Mgr. Gabriela Pavlíková	učitelka	1	Masarykova univerzita v Brně – přírodovědecká fakulta obor učitelství – MAT – Biologie	7
44	Ing. Jindřich Petrucha	Učitel	0,3	VUT v Brně – strojná fakulta nyní studium MSc	11
45	JUDr. Ivana Pazderská	Učitelka	0,1	Univerzita J. E. Purkyně v Brně - Právnická fakulta, obor právo, DPS	6
46	Prof. Ing. Imrich Rukovanský, CSc	Učitel	0,1	VUT Brno – obor pedagogika VAAZ Brno – fakulta letecká	26
47	Mgr. Ludmila Skřívánková	Učitelka	0,1	Univerzita Palackého Olomouc – fakulta pedagogická státní zkouška ANG	2
48 A	Jana Strýčková	Učitelka	1	gymnázium Uh. Hradiště nyní studium EPI, s.r.o – obor management a marketing zahraničního obchodu a DPS	

49 A	Mgr. Kateřina Svobodová	Učitelka	1	Ostravská univerzita – fakulta přírodovědecká	
50 D	Mgr. Jaroslav Slavík	Učitel	0,85	Univerzita Palackého v Olomouci – fakulta filozofická	44
51	Michaela Šmerdová, DiS, B.B.S	Učitelka	1	VOŠ, s.r.o. Kunovice studium VUT v Brně	5
52. D	Blanka Vojčíková, diplomovaný pedagog	Učitelka	0,3	Univerzita Karlova v Praze – fakulta filozofická, obor učitelství – ČJ - RJ	36
53	Mgr. Petr Zemek	Učitel	1	Univerzita Palackého Olomouci – fakulta Cyrilometodějská teologická	3
54	Ing. Václav Zetík	Učitel	1	ČVUT v Praze – technická fakulta, obor silnoproudá elektrotechnika, DPS nyní studium program celoživ. vzdělání a MSc	8
55	Doc. PhDr. Ladislav Zapletal CSc	Učitel	0,2	Univerzita J.E. Purkyně v Brně – fakulta filozofická, obor učitelství – filosofie-dějepis Voj. akademie A. Zápotockého – fakulta vojensko polit. ,obor českoslov.dějiny	33

**Požadovaná aprobovanost a stupeň vzdělání učitelů ve školním roce 2001/2002 :**  
(Zahrnuje povinné předměty, povinně volitelné i nepovinné)

	v %
Požadovaný stupeň vzdělání	80
Aprobovanost výuky	67

**Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2001/2002 :**

	k datu 30.6.2002	
	počet fyzických osob	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	3	3
Externí pracovníci	1	0,5

**Další údaje o nepedagogických pracovnících ve školním roce 2001/2002 :**

	Pracovní zařazení, funkce	Úvazek	Stupeň vzdělání, obor
Pavel Kubala, DiS	Správce DM	0,5	VOŠ, Kunovice, počítačové systémy elektronické
Michal Munclinger, DiS	Správce DM	0,5	VOŠ, Kunovice, počítačové systémy elektronické
Ludmila Měrková	Uklízečka	1	ZŠ
Andrea Šimonová, DiS	Pracovnice DM	0,5	VOŠ, Kunovice, právo komerční
Vladimíra Vandírková	Vychovatelka DM	1	Střední pedagogická škola Boskovice, vychovatelství ve výchovných zařízeních
Alena Zpěvákova	Uklízečka	1	SOU spojů Olomouc, spojovací manipulátka

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

#### Doktorandské studium

Ing. Jindřich Petrucha – MZLU v Brně  
 Ing. Milan Měska – VUT – PF v Brně  
 Mgr. Eva Kolářová – VUT PF v Brně  
 RNDr. Petr Krejčí – VUT v Brně  
 Ing. Václav Zetík – ČVUT v Praze  
 Mgr. Josef Nožička – VUT v Brně  
 Ing. Jaroslav Kavka – VUT – strojná fakulta Brno

#### Studující DPS

Darek Dubský  
 Michal Munclinger  
 RNDr. Květoslav Brachtl  
 Ing. Robert Jurča  
 Ing. Radek Bartoník  
 Karel Hřib  
 Antonín Bureš  
 Pavel Kubala  
 Jan Kameník  
 Jana Strýčková

#### Studující MBA

Ing. Tibor Hlačina  
 Ing. Petr Jelének  
 Mgr. Eva Kolářová

#### Studující MSc

Ing. Jan Adámek  
 RNDr. Petr Krejčí  
 Mgr. Josef Nožička  
 Ing. Jindřich Petrucha  
 Ing. Václav Zetík

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

Jméno a příjmení účastníka	Název konference
PhDr. Milan Brázda	Pedagogický den
PhDr. Milan Brázda	Funkce školních koordinátorů ekologické výchovy
Mgr. Jiřina Čechová	Tandem
PhDr. Milan Brázda	Inspekce ve škole III.
Mgr. Olga Majerechová Mgr. Jiřina Čechová Blanka Vojčíková, diplomovaný pedagog	Tvůrčí psaní

Finanční náklady na DVPP a vzdělávání ostatních pracovníků byly ve výši Kč 50.000,-

## Údaje o přijímacím řízení

**Žáci přihlášení ke studiu ve školním roce 2001/2002 :**

Název a kód oboru	Celkem	Z toho		
		Do víceletého gymnázia	Do učebních oborů (ZZ)	Do studijních oborů (MZ)
Počítačové elektronické systémy	67	-	-	67
Zahraniční obchod	45	-	-	45
Komerční právo	52	-	-	52
Celkem	164	-	-	164

**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 2001/2002 :**

Počet odvolání celkem: 1

Přijato žáků na odvolání (autoremedura, KÚ): 0

**Žáci přijatí ke studiu ve školním roce 2001/2002 :**

Název a kód oboru	Celkem	Z toho		
		Do víceletého gymnázia	Do učebních oborů (ZZ)	Do studijních oborů (MZ)
Počítačové elektronické systémy	48	-	-	48
Zahraniční obchod	21	-	-	21
Komerční právo	24	-	-	24
Přijatí celkem	93	-	-	93

**Další údaje :**

- Přestupy v rámci prvních ročníků ve školním roce 2001/2002 (obory a počty žáků).

Obor	Počet přestupů
Počítačové elektronické systémy	3
Zahraniční obchod	1
Komerční právo	1

- Přehled o žácích přijatých do vyššího ročníku na základě výjimky povolené odborem školství, mládeže a sportu KÚ (počty žáků podle oborů a ročníků):

Žádný takový případ ve školním roce 2001/02 nenastal.

## Výsledky výchovy a vzdělávání

### Celkový prospěch žáků ve škole za uplynulý školní rok :

	Počet žáků k 1.9.2001	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo	Neklasifikováno	Zanechalo studia, jiné
Gymnázium – víceleté	-	-	-	-	-	-
Gymnázium – čtyřleté	-	-	-	-	-	-
VOŠ	-	-	-	-	-	-
Konzervatoř	-	-	-	-	-	-
SOŠ	340	22	202	5	0	28
SOU	-	-	-	-	-	-
Odborné učiliště	-	-	-	-	-	-
Praktická škola	-	-	-	-	-	-
Učiliště	-	-	-	-	-	-

### Hodnocení ukončení studia :

(absolutoria, maturitní a závěrečné zkoušky)

	Počet žáků v posledním ročníku	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo	Jiné (náhradní termíny apod.)
Gymnázium	-	-	-	-	-
VOŠ	-	-	-	-	-
Konzervatoř	-	-	-	-	-
SOŠ	38	5	28	3	2
SOU	-	-	-	-	-
Odborné učiliště	-	-	-	-	-
Praktická škola	-	-	-	-	-
Učiliště	-	-	-	-	-

- Komentář analyzující prospěch žáků, včetně problematiky neprospěchu:

SSOŠ zvyšuje požadavky na práci studentů. Studenti, kteří nestačí v prospěchu ze školy odchází na méně náročné školy. Předtím jim škola nabízí možnost doučování a podpůrných forem. Neprospěch vyhovuje Gaussově křivce schopností studentů.

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



### Hodnocení maturit:

Všichni 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 4.A zpracovávali v rámci praktické části výrobek, který prezentovali před studenty naší školy částečně v jazyce českém, částečně v jazyce anglickém. Na závěr byla zpracována publikace výrobků, které studenti 4.A vypracovali.

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

----- Original Message ----- From: Andera

To: ssos@vos.cz

Sent: Tuesday, September 04, 2001 9:24 AM

Subject: Poděkování

Vážený pane řediteli,

tímto bych Vám velmi ráda poděkovala za vše co jsem se naučila na Vaší škole. Během studia jsem byla tak jako jiní studenti často s něčím nespokojená, ale dnes vím, že vše, ač se mi to někdy zdálo nesmyslné, mělo svůj účel a cíl. Teprve dnes v praxi poznávám, jak důležité byly všechny ty věci, které jsem se tak nerada učila. Mám velmi dobrou práci v Praze a jsem spokojená. Můj zaměstnavatel s údivem konstatoval, že se ještě nikdy nesešel s tím, aby čerstvý absolvent ze střední školy měl takové znalosti a dovednosti jako já. Pracuji tady jako webdesignerka, takže se jedná hlavně o znalosti získané v hodinách PC. Jeho slova zněla: "Velmi si váž toho, že jsi studovala na téhle škole a tví rodiče měli možnost tě finančně podporovat". Má pravdu, a já si toho velmi vážím. Ještě jednou děkuji a prosím Vás, vyříd'te ode mě pozdrav a poděkování všem profesorům a učitelům, kteří učili naši třídu.

S pozdravem

### Hodnocení výsledků výchovného působení :

- Problematika výchovného poradenství na škole a prevence sociálně patologických jevů.
- Pochvaly a ocenění (§ 8 odst. 2 vyhl. 354/1991 Sb., o středních školách). Počet žáků, kdo udělil, důvod.

<b>Kdo udělil</b>	<b>Důvod</b>	<b>Počet studentů</b>
Pedagogická rada	studijní výsledky	16
Pedagogická rada	umístění v olympiádě	9
Pedagogická rada	praktická maturita	8
Pedagogická rada	natažení sítí na bloku A	3
Pedagogická rada	práce ve studentském parlamentu	2
Pedagogická rada	práce pro třídu	33
Pedagogická rada	vánoční zpívání	26
Pedagogická rada	účast ve středoškolské odborné činnosti	6
Pedagogická rada	vzorné plnění zadaných úkolů	6
Ředitel školy	pomoc při zahájení výuky nultého ročníku	6

Celkem: 115 pochval a ocenění

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

	<b>Kdo udělil</b>	<b>Důvod</b>	<b>Počet studentů</b>
Důtka	Pedagogická rada	8 neomluvených hodin	1
Důtka	Pedagogická rada	porušení zákazu kouření	2
Důtka	Pedagogická rada	neplnění povinností v jazyce anglickém	1
Důtka	Pedagogická rada	2 neomluvené hodiny	3
Důtka	Pedagogická rada	špatný prospěch	1
Napomenutí	Pedagogická rada	neplnění povinností	1
Napomenutí	Pedagogická rada	porušení školního řádu	1
Napomenutí	Pedagogická rada	pozdní omlouvání absence	1

Celkem: 11 napomenutí a důtek

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

	<b>Kdo udělil</b>	<b>Důvod</b>	<b>Počet studentů</b>
Podmínečné vyloučení	ředitel školy	porušení školního řádu	8
Podmínečné vyloučení	ředitel školy	nevyhovující prospěch	2
Podmínečné vyloučení	ředitel školy	porušení školního řádu domu mládeže	1
Podmínečné vyloučení	ředitel školy	neplnění povinností v jazyce anglickém	2
Podmínečné vyloučení	ředitel školy	nevhodné chování	1
Neprodložení dohody o studiu	ředitel školy	hrubé porušení školního řádu	1

Celkem: 15 podmínečných vyloučení

Snížené stupně z chování na konci školního roku :

	Počet	% ze všech žáků školy
2 – uspokojivé	4	0,13
3 – neuspokojivé	0	0

Neomluvené hodiny za školní rok 2001/2002 :

	Počet	% ze všech zameškaných hodin
1. pololetí	25	0,017
2. pololetí	4	0,0018
Za školní rok	29	0,008

### Údaje o integrovaných žácích :

Žáci integrovaní ve třídách ve školním roce 2001/2002 – 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	3	1
S kombinací postižení	-	-
S vývojovými poruchami učení	nevedeno	-

### Soutěže a přehlídky – počty zúčastněných žáků ve školním roce 2001/2002 :

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	22	2	-	-
Olympiáda z německého jazyka	31	1	-	-
Olympiáda z českého jazyka		2	1	-
Matematická olympiáda kategorie P	-	-	5	-
Soutěž v programování	-	-	6	-
Matematická soutěž Klokánek	220	-	-	-
Středoškolská odborná činnost	251	18	7	-
Srovnávací testy CERMAT pro studenty 4.ročníku	34			

**Olympiáda z jazyka anglického:** v okresním kole se student umístil na 4.místě.

**Olympiáda z českého jazyka:** v okresním kole se studentka umístila na 5.místě.

**Okresní kolo SOČ:** jedno umístění na prvním místě, 3 umístění na druhém místě a 3 umístění na třetím místě.





### Jiné významné výchovně vzdělávací aktivity školy, počet účastníků.

Na škole pracoval již třetím 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 SOŠ 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	Řízení podnikových procesů	2000	
Dvořák, Chasák	Zahraněční obchod I.	1999	
Dvořák, Chasák	Zahraněční obchod II.	1999	
Ertl Ivo	Business Correspondence I.	1999	
Ertl Ivo	Business 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	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	Číslicová 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	80-7314-007-1
VOŠ	Makroekonomie	1997	
Rýznar - Lacina	Evropská integrace a česká republika	2002	80-7314-007-1
Rukovanský Imrich	Počítačové sítě	2002	80-7314-033-9
Matušíková Iveta	An Outline of the English Literature	2002	

- Významné mimoškolní aktivity žáků.

### Výuka v nultém ročníku:

Ve školním roce 2001/02 dokončilo nultý ročník 76 studentů. Z tohoto počtu si 53 studentů zvolilo obor Programování a elektronika a 23 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 2001/02 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 Mateje 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

Stručné celkové zhodnocení činnosti školy v uplynulém školním roce, naplňování cílů a priorit za uplynulé období. Předpoklady dalšího vývoje školy, orientace práce pro příští školní rok. Návrhy, připomínky a požadavky ke všem rozhodujícím subjektům.

Datum zpracování zprávy : 29.8. 2002

Datum projednání v radě školy nebo na poradě pracovníků školy : Tato výroční zpráva byla projednána na úvodní pedagogické radě, dne 30.8. 2002.

Podpis ředitele a razítko školy :