



# VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI



INTEGROVANÉ STŘEDNÍ ŠKOLY TECHNICKÉ A EKONOMICKÉ SOKOLOV

za školní rok 2009/2010

předkládá

  
Mgr. Pavel Janus  
ředitel školy



Sokolov - říjen 2010

## Úvod

Ředitel Integrované střední školy technické a ekonomické Sokolov předkládá tuto zprávu o činnosti školy tak, jak mu ukládá § 10 a 11 zákona č.561/2004 Sb.

Zpráva je členěna dle požadavků § 7 Vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy

## Složení zprávy

- A. Základní údaje o škole
- B. Přehled oborů
- C. Přehled pracovníků školy
- D. Údaje o přijímacím řízení
- E. Údaje o výsledcích vzdělávání
  - včetně údajů o výsledcích závěrečných a maturitních zkoušek
- F. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků
- G. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti
- H. Údaje o výsledcích inspekcí provedených ČŠI
- I. Údaje o hospodaření školy, výběrových řízeních

## A. Základní údaje o škole

<b>Název</b>	Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov
<b>Sídlo</b>	Jednoty 1620, 356 11 Sokolov
<b>Zřizovatel školy</b>	Rada Karlovarského kraje
<b>IČ</b>	49766929
<b>IZO</b>	049766929
<b>Ředitel</b>	Mgr. Pavel Janus
<b>Zástupci ředitele</b>	Ing. Růžena Smetanová Ing. Zdeňka Kolbasová Ing. Marcela Kůrková Ing. Jaroslav Vlček
<b>Telefon/fax</b>	352 603 825/352 466 192
<b>Webové stránky</b>	<a href="http://www.isste.cz">http://www.isste.cz</a>
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:isste@isste.cz">isste@isste.cz</a>

### Charakteristika školy

Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov (dále jen ISŠTE Sokolov) je příspěvková organizace s právní subjektivitou, která vystupuje ve vztahu k ostatním právnickým a fyzickým osobám svým jménem a její činnost se řídí platnými právními normami.

Škola patří mezi největší v Karlovarském kraji. K 1. 7. 2006 došlo ke sloučení Integrované střední školy technické a ekonomické Sokolov a Střední průmyslové školy, Středního odborného učiliště stavebního a Učiliště Královské Poříčí na základě rozhodnutí Zastupitelstva Karlovarského kraje č. ZK 109/04/05.K 30.9.2009 měla škola celkem **1099 žáků**.

Vedle učebních a studijních oborů zaměřených především na strojírenství, elektrotechniku, stavebnictví a ekonomiku, realizovala škola také výuku ve vlastní akreditované svářečské škole a rekvalifikační kurzy pro Úřad práce a podnikatelské subjekty. Velmi těsně a úspěšně spolupracuje s podniky regionu. ISŠTE Sokolov je členem Okresní hospodářské komory Cheb a řádným členem Hospodářské a sociální rady Sokolovska.

Škola je dobře personálně, prostorově i materiálně vybavena. 3. 12. 2009 zahájila nejrozsáhlejší a nejkomplicovanější investiční výstavbu v rámci Projektu revitalizace Centra vzdělávání ISŠTE Sokolov za 400 mil. Kč. Provozuje nejrozsáhlejší školní počítačovou síť v Karlovarském kraji. Všechna PC a NTB jsou připojena na vysokorychlostní širokopásmový Internet. Škola má dobře fungující informační centrum. Škola vydává měsíčně vlastní časopis VOICE i v tištěné verzi.

Škola dosahuje velice dobrých výsledků ve středoškolské odborné činnosti (SOČ), a v regionálních soutěžích vůbec. Škola byla již čtvrtým rokem vítězem středoškolských krajských soutěží negymnazijního typu.

ISŠTE se daří i v oblasti sportu. Při ISŠTE funguje sportovní klub s názvem Volejbalový sportovní klub ISŠTE Sokolov Klub zapojuje žáky školy do sportovní a preventivní činnosti..

Škola, která byla založena s cílem poskytovat veřejnosti vzdělávací služby na principech humanismu a demokracie, úspěšně připravuje absolventy jak pro trh práce, tak pro další studium na vysokých školách. Svým absolventům vydává tyto certifikáty: osvědčení o absolvování kurzu, výuční list, maturitní vysvědčení.

Ve své činnosti se ve školním roce 2009/2010 škola řídila Plánem práce školy.

Při ISŠTE Sokolov byla zřízena **Školská rada**. Školská rada je orgán školy umožňující zákonným zástupcům nezletilých žáků, zletilým žákům a studentům, pedagogickým pracovníkům školy, zřizovateli a dalším osobám podílet se na správě školy.

Třetinu členů školské rady jmenuje zřizovatel, třetinu volí zákonní zástupci nezletilých žáků a zletilí žáci a studenti a třetinu volí pedagogičtí pracovníci školy. Členem školské rady nemůže být ředitel školy.

Školská rada:

- a) vyjadřuje se k návrhům školních vzdělávacích programů a k jejich následnému uskutečňování,
- b) schvaluje výroční zprávu o činnosti školy,
- c) schvaluje školní řád, ve středních a vyšších odborných školách stipendijní řád, a navrhuje jejich změny,
- d) schvaluje pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků v základních a středních školách,
- e) podílí se na zpracování koncepčních záměrů rozvoje školy,
- f) projednává návrh rozpočtu právnické osoby na další rok, vyjadřuje se k rozboru hospodaření a navrhuje opatření ke zlepšení hospodaření,
- g) projednává inspekční zprávy České školní inspekce,
- h) podává podněty a oznámení řediteli školy, zřizovateli, orgánům vykonávajícím státní správu ve školství a dalším orgánům státní správy.

Funkční období členů školské rady je tři roky (září 2009 - září 2012). Členové školské rady:

<b>Ing. Jaromír Dvořák</b>	- jmenovaný člen Radou Karlovarského kraje
<b>Mgr. Eva Maršíková</b>	- jmenovaný člen Radou Karlovarského kraje
<b>Radomír Hošta</b>	- učitel odborného výcviku ISŠTE Sokolov
<b>Ing. Alexandr Kindrát</b>	- učitel odborných předmětů ISŠTE Sokolov
<b>Jakub Král</b>	- zástupce žáků
<b>Karel Prokop</b>	- zástupce žáků

Školská rada zasedá nejméně dvakrát ročně; zasedání školské rady svolává její předseda, první zasedání školské rady svolává ředitel školy.

Tabulka č. 1 Žáci SOŠ a SOU dle oborů a ročníků (k 30.09.2009)

		1.		2.		3.		4.		Celkem	
Kód oboru	Název oboru	Žáci celkem	z toho dívky	Žáci celkem	z toho dívky	Žáci celkem	z toho dívky	Žáci celkem	z toho dívky	Žáci celkem	z toho dívky
78-42-M/001	Technické lyceum	0	0	0	0	0	0	7	01	7	0
64-42-M/036; /01	Management obchodu/ Ekonomika a podnikání	20	17	32	24	27	20	27	21	106	82
68-43-M/001; /01	Veřejnosprávní činnost/ Veřejnosprávní činnost	24	19	23	20	26	22	22	20	95	81
23-45-M/004; /01	Silniční doprava/ Dopravní prostředky	21	0	20	1	16	3	18	0	75	4
26-41-M/01	Elektrotechnika	19	0	20	0	23	0	17	2	79	2
36-41-M/001; /01	Pozemní stavitelství/ Stavebnictví	19	2	0	0	0	0	0	0	19	2
23-41-M/001	Strojírenství	0	0	0	0	15	0	6	0	21	0
23-51-H/01	Strojní mechanik	29	0	23	0	25	0	0	0	77	0
23-51-H/510	Strojírenská výroba	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0
26-51-H/001; /01	Elektrikář/ Elektrikář	23	0	27	0	22	0	0	0	72	0
23-56-H/001	Obráběč kovů	20	0	25	0	24	1	0	0	69	1
23-68-H001; /01	Automechanik/ Mechanik opravář motorových vozidel	30	0	31	0	23	0	0	0	84	0
23-44-L/001	Mechanik strojů a zařízení	16	0	29	1	0	0	11	0	56	1
36-52-H/001	Instalatér	27	0	17	0	15	0	0	0	49	0
36-57-J/001	Malíř	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36-66-H/001	Montér suchých staveb	12	0	7	0	8	0	0	0	27	0
36-67-H/001; /01	Zedník/ Zedník	22	0	8	0	9	0	0	0	39	0
<b>Celkem</b>		<b>282</b>	<b>38</b>	<b>272</b>	<b>46</b>	<b>233</b>	<b>46</b>	<b>108</b>	<b>43</b>	<b>895</b>	<b>193</b>
64-41-L/524	Podnikání - dálková	63	36	22	17	15	9	0	0	100	62
64-41-L/524	Podnikání - denní	29	7	26	8	0	0	0	0	55	15
23-43-L/501	Provozní technika	49	0	0	0	0	0	0	0	49	0
<b>CELKEM</b>		<b>423</b>	<b>81</b>	<b>320</b>	<b>71</b>	<b>248</b>	<b>55</b>	<b>108</b>	<b>43</b>	<b>1099</b>	<b>225</b>

Kalendářní rok (k 31. lednu)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Počet žáků školy celkem	693	790	785	797	852	866	869	1227	1101	1054	1018
Počet žáků denního studia (bez nástavbového studia)	630	749	743	797	82	809	792	1107	983	941	864
Z toho:											
- učební obory	208	228	240	267	296	280	278	477	412	420	422
- studijní obory SOU	0	0	0	0	0	0	11	41	28	55	49
- studijní obory SOŠ	418	521	503	530	524	529	503	589	543	466	393
Počet žáků nástavbového studia	67	41	42	0	32	57	77	120	118	113	154
Z toho:											
- denní studium	0	0	0	0	0	0	40	43	40	56	49
- večerní studium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- dálkové studium	67	41	42	0	32	57	37	77	78	57	29

**Tabulka č. 2 Vývoj počtu žáků školy 1999 - 2010 (k 31.1.2010)**

## B. Přehled oborů vzdělání

Ve školním roce 2009/2010 používala škola učební plány uvedené v následujících tabulkách.

**Tabulka č. 3 Učební obory**

Číslo	Kód a název oboru/zaměření	Schváleno MŠMT ČR dne
1	26-51-H/001 Elektrikář 26-51-H/01 Elektrikář	42 66/96-74 ze dne 20.3.1996 25 401/2003 ze dne 26.08.2003 č.j.: 15 911/2010-21 z 1.9.2010
2	23-56-H/001 Obráběč kovů	15837/01-23 12.04.2001
3	23-51-H/001 Zámečník 23-51-H/01 Strojní mechanik	173693/94-74/1125 22.07.1994 25 919/02-23 ze dne 16.12.2002 9 968/2008-21 z 20. 5. 2008
4	23-68-H/001 Automechanik 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	123 99/98-23 5.6.1999 č.j.: 15 911/2010-21 z 1.9.2010
5	36-67-H/001 Zedník 36-67-H/01 Zedník	27633/97-72 ze dne 11.8.1997 č.j.: 15 911/2010-21 z 1.9.2010
6	33-56-H/001 Truhlář	21354/2004-23 ze dne 28.6.2004
7	36-66-H/001 Montér suchých staveb	27093/99-23 ze dne 19.8.1999
8	36-52-H/001 Instalatér	14399/97-72 ze dne 3.3.1997
9	36-64-H/001 Tesař	21626/2000-23 ze dne 23.6.2000

**Tabulka č. 4 Studijní obory SOŠ**

Číslo	Kód a název oboru	Schváleno MŠMT ČR
1	23-45-M/004 Silniční doprava 23-45-M/01 Dopravní prostředky	25319/95-23 z 20.11.1995 23654/01-23 z 24.08.2001 č.j.: 15 911/2010-21 z 1.9.2010
2	26-41-M/001 Elektrotechnika 26-41-M/01 Elektrotechnika	27617/99-23 z 31.08.1999 9 968/2008-21 z 20. 5. 2008
3	68-43-M/001 Veřejnosprávní činnost 68-43-M/01 Veřejnosprávní činnost	17.768/95-23 30.8.1995 č.j.: 15 911/2010-21 z 1.9.2010
4	34-42-M/036 Management obchodu Asistentka podnikatele 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání	24780/99-23 22.06.1999 č.j.: 15 911/2010-21 z 1.9.2010
5	78-42-M/001 Technické lyceum	24.959/99-23 07.07.1999
6	36-41-M/001 Pozemní stavitelství 36-47-M/01 Stavebnictví	30209/97-71 ze dne 22.9.1997 č.j.: 15 911/2010-21 z 1.9.2010
7	23-44-L/001 Mechanik strojů a zařízení	č.j. 37747/97-23 ze dne 29. 12. 1997

Tabulka č. 5                      **Nástavbové obory SOU**

Číslo	Kód a název oboru	Schváleno MŠMT ČR
1	23-43-L/506 Provozní technika	23863/04-23 ze dne 17.8.2004
2	26-41-L/501 Podnikání	14049/95-23 ze dne 22. 3. 1995
3	23-43-L/506 Provozní technika - denní	14049/95-23 ze dne 22. 3. 1995

### C. Přehled pracovníků školy

Ve škole pracují tři kategorie zaměstnanců. V první řadě pedagogičtí pracovníci (učitelé, učitelé odborného výcviku), dále správní zaměstnanci v členění technicko administrativní pracovníci a dělníci.

Pracovní funkce zaměstnanců jsou určeny organizačním schématem. Jejich počet je každý školní rok určován tzv. limitem pracovníků, odvozeným od počtu žáků.

V roce 2007 byl KÚ KV kraje stanoven limit ve výši 139,187 pracovníků na základě mzdové inventury a skutečného počtu zaměstnanců, což neváže na výkony. Pro rok 2008 byl stanoven limit ve výši 123,375 pracovníka. Pro rok 2009 byl stanoven limit ve výši 128,000 pracovníka.

#### **Funkční schéma ISŠTE od 01. 09. 2009**

##### **Vedení školy**

*Ředitel školy*

Mgr. Pavel Janus

*Zástupce ředitele pro teoretické vyučování  
(zástupce statutárního orgánu)*

Ing. Zdeňka Kolbasová

*Zástupce ředitele pro teoretické vyučování*

Ing. Marcela Kůrková

*Zástupce ředitele pro praktické vyučování*

Ing. Jaroslav Vlček

*Zástupce ředitele pro provoz a ekonomiku  
(zástupce statutárního orgánu)*

Ing. Růžena Smetanová

##### **Úsek ředitele**

*samostatný administrativní pracovník úseku Ř*

Diana Bartošová

*psycholog, výchovný poradce  
drogový preventista*

PaedDr. Zuzana Ondrová  
Ing. Eva Fikarová

*správci operačního systému*

Ing. František Midloch  
(další pracovní poměr)  
Marek Makoň (další pracovní poměr)  
Jaroslava Plocová (další pracovní poměr)

*Manažerka Centra celoživotního vzdělávání*

Ing. Lucie Bednářová



**Úsek provozně ekonomický**

*Technicko ekonomický pracovník*  
- uklízečky

Švecová Alena

Černá Zdeňka  
Klailová Drahoslava  
Švarcová Renata  
Gauderová Helena  
Mizerová Anna

*Odborný technicko ekonomický pracovník*  
správce budov  
údržbář, školník  
uklízečka - SH

Gočálová Libuše  
Jiří Janata  
Šudřich Zdeněk  
Křížová Jana

*Samostatný odborný ekonom*  
*Samostatný odborný ekonom*  
*Technicko ekonomický pracovník*  
*Technický pracovník*  
*Odborný referent- personální žáci*

Rothanzlová Květa  
Rambousková Zdena  
Freiynfeldová Emílie  
Makoň Marek  
Šmídová Jana  
Kopková Lucie  
Marta Jarošová  
Miroslav Hruška  
Pospíšil Jan

*Odborný referent*  
- vrátní

**Úsek praktického vyučování a odborných předmětů**

*vedoucí učitel OV (vrchní mistr) VM*  
učitel OV

Siváň Jan  
Lubomír Davídek  
Janda Karel  
Csáko Jan

*vedoucí učitel OV (vrchní mistr) VM*  
*učitelé odborného výcviku elektro*

Petrusová Silvie  
Bravenec Zdeněk  
Hošta Radomír  
Svoboda Karel  
Bohuslavová Hana  
Malý Josef  
Szokolai Pavel  
Šafář Karel  
Šafář Jiří  
Heichl Richard  
Zoufalý Petr  
Velas Pavel

*CNC stroje*

*vedoucí učitel OV (vrchní mistr) VM*  
*učitelé odborného výcviku stavební*

Vaš Petr  
Zdeněk Miroslav  
Němec Radomír  
Obzina Tomáš  
Latislav Jiří  
Pátek Petr  
Novák Ota  
Csáko Jan

*Obsluha výměňkové stanice - škola*

Šafář Karel

**Úsek teoretického vyučování**

*samostatný odborný referent TV (Sokolov)*

Kratochvílová Marie

*technicko hospodářský pracovník (K. Pořičí)*

Plocová Jaroslava

uklízečky

Vévodová Eva  
Schauerová Marie

Kubalová Marie

**učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů:**

Mgr. Sochůrková Ivana - předseda předmětové komise humanitních předmětů

PaedDr. Radomíra Kršová, Mgr. Pavel Janus, Mgr. František Aubrecht, Mgr. Daniela Synáčová, Mgr. Ventrubová Lucie, Dorotíková Věra, Šikýř Milan, Tvrdá Nikola

Mgr. Pitrová Ivana - předseda předmětové komise přírodovědných předmětů

Mgr. Pavel Franěk, Mgr. Stanislav Jedlička, Mgr. Eva Borská, Ing. Gondíková Jana, Ing. Gondík Rostislav, Mgr. Suchan Martin, Bechová Zdeňka, Mgr. Karel Tříška, Ing. Jaroslava Sochorová

Mgr. Kamila Šudřichová - předseda předmětové komise cizích jazyků

Eva Bartyzalová, Mgr. Krista Chladová, Mgr. Marcela Heichlová, František Šindelář, Baránková Helena, Tvrdá Šebková, Ing. Chalupová Kateřina, Jitka Beštová

Mgr. Kurfürst Rostislav - předseda předmětové komise tělesné výchovy

Mgr. Pavel Franěk, Bc. Yveta Milfaitová, Bc. Zdeněk Braum, Mgr. Zapletal Jaroslav, Chocholeušová Krista, Mgr. Pavlína Šponiarová

**učitelé odborných předmětů a praxe:**

Ing. Kůrková Marcela/Ing. Hethová Renata - předseda předmětové komise ekonomických předmětů

Mgr. Zuzana Brychtová, Ing. Zdeňka Kolbasová, Ing. Hethová Renata, Ing. Eva Fikarová, Monika Bartovská, Muchnová Milada, Dorotíková Věra, Slezáková Iva, Ing. Zicha Jan

Ing. Alexandr Kindrát- předseda předmětové komise OP elektrotechnické

Ing. Luboš Látal, Ing. Miloslav Hubáček, Jaroslav Honzák, Gejza Balázs, Silva Petrusová, Zdeněk Bravenec, Ing. Jiří Jelínek, Ing. Josef Bulka

Ing. Franče Václav - předseda předmětové komise OP strojírenských

Ing. Karel Ivan, Mgr. Jan Boháč, Richard Heichl, Ing. Makoňová Štěpánka, Ing. Šenkýř Jiří (dohoda o pracovní činnosti), Josef Horváth

Ing. Bulka Josef - předseda předmětové komise výpočetní techniky

Ing. Bohuslava Čezíková, Ing. Jaroslav Vlček, Ing. Jiří Krajský, Ing. František Midloch, Dorotíková Věra,

Ing. Marcela Slavíková – předseda předmětové komise stavební

Hoza Pavel, Krajčová - Suchanová Tereza, Mgr. Lukešová Hana, Šikýř Milan, Ing. Václav Liepold

**Tabulka č. 6 Pracovníci školy – přepočtený počet 2009/2010**

	Pedagogičtí	THP	Dělníci	Celkem
Z toho:	89,393	14,7	14,009	118,082
- učitelé	64,406			
- učitelé OV	23,967			
- psycholog	1			

**Tabulka č. 7 Vývoj počtu pracovníků - fyzický (2009/2010)**

Průměrný stav fyzický	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Počet žáků na pracovníka	10	9	9,4	9,3	8,01			
Pracovníci celkem	86	91	96	97	162	136	124	126
Z toho:								
- Pedagogičtí	67	71	74	75	128		96	98
- THP	9	9	11	11	14		13	15
- Dělníci	10	11	11	11	20		15	13

**Tabulka č. 8 Kvalifikovanost a nekvalifikovanost pedagogických pracovníků (2009/2010)**

Pedagogičtí pracovníci	Celkem	Kvalifikovaní	Nekvalifikovaní
	96	63	33
Z toho: - učitelé	71	47	24
- učitelé OV	25	16	9

**Tabulka č. 9 Věkové složení pedagogických pracovníků (2009/2010)**

Pedagogičtí pracovníci	Učitelé	Učitelé OV	Celkem
Věk do 30 let	12	3	15
Věk 31 - 40 let	14	2	16
Věk 41 - 55 let	27	13	40
Věk nad 55 let	11	5	16
Důchodci	7	2	9
Celkem	71	25	96

**Tabulka č. 10 Nástupy pracovníků a skončení pracovních poměrů (2009/2010)**

	Pedagogičtí pracovníci		THP	Dělníci	
	Celkem	Z toho:			
Nástupy nových pracovníků	12	Učitelé	0	1	
		Učitelé OV			8
					3
Skončení pracovních poměrů	11	Učitelé	0	2	
		Mistři OV			7
					2

## D. Údaje o přijímacím řízení

- do prvních ročníků pro školní rok 2009/2010 byla zvolena:

### 1. Dlouhodobá strategie

- **udržení základních učebních oborů** elektrikář, obráběč kovů, zámečník, automechanik/mechanik opravář motorových vozidel, zedník, montér suchých staveb, malíř, instalatér
- **zavádění oborů požadovaných na trhu práce** - řízení jakosti ve strojírenství, mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov, tesař
- **studijní obory** - udržet studijní obory elektrotechnika, silniční doprava/dopravní prostředky, veřejnosprávní činnost, management obchodu/ ekonomika a podnikání, technické lyceum, mechanik strojů a zařízení, strojírenství, pozemní stavitelství/stavebnictví
- **nástavbové studium pro absolventy učebních oborů** - zajistili jsme nabídku nástavbových oborů o podnikání, to znamená, že nabízíme tyto obory: podnikání (i v denní formě), elektrotechnika a provozní technika

### 2. Strategie přijímacího řízení (jaro 2010)

- pro školní rok 2010/2011

- Byla zvolena jednoduchá taktika - naplnit všechny nabízené obory pokud možno 30 žáky. Důvod je ekonomický, plné třídy jsou ekonomicky méně nákladné. O nabízené obory je na trhu práce zájem.
- Reagovat na potřeby trhu práce nabídkou oborů tak, aby se minimalizovaly stavy absolventů v registrech úřadů práce.

**Tabulka č. 11 Předpokládané počty přijímaných žáků 2010/2011**

Obory	Obor	Počet uchazečů
	(kód a název)	
Studijní obory	26-41-M/01 Elektrotechnika	30
	68-43-M/01 Veřejnosprávní činnost	30
	63-41-M/01 Ekonomika a podnikání	30
	78-42-M/01 Technické lyceum	30
	23-45-M/01 Dopravní prostředky	30
	23-41-M/01 Strojírenství	30
	23-44-L/001 Mechanik strojů a zařízení	30
	36-47-M/01 Stavebnictví	30
	39-41-L/002 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov	30
Nástavbové obory	64-41-L/524 Podnikání - dálkové studium	60
	64-41-L/524 Podnikání - denní nástavba	60
	23-43-L/506 Provozní technika - dálkové studium	30
Učební obory	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	30
	26-51-H/01 Elektrikář	30
	23-56-H/01 Obráběč kovů	30
	23-51-H/01 Strojní mechanik	30
	36-52-H/01 Instalatér	30
	36-67-H/01 Zedník	30
	36-66-H/01 Montér suchých staveb	30
	36-64-H/01 Tesař	30

Tabulka č. 12

## Přijímací řízení 2009/2010

Obory vzdělání	Počet přihlášek do jednotlivých kol						Počet přijatých v jednotlivých kolech						Celkem přijato	Stav k 30. 9. 2009 (1.roč.)
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Veřejnosprávní činnost	80	17	1	0	2	0	30	17	1	0	1	0	49	24
Ekonomika a podnikání	51	17	0	0	0	0	30	17	0	0	0	0	47	20
Dopravní prostředky	30	4	0	0	0	0	30	4	0	0	0	0	34	21
Elektrotechnika	32	6	1	0	0	0	30	6	1	0	0	0	37	19
Stavebnictví	27	6	0	0	0	0	27	6	0	0	0	0	33	19
Mechanik strojů a zařízení	29	3	0	0	0	0	29	3	0	0	0	0	32	16
Mechanik opravář motorových vozidel	31	11	1	0	0	0	30	11	1	0	0	0	42	30
Elektrikář	30	1	2	0	1	0	30	1	2	0	1	0	34	23
Obráběč kovů	16	5	0	1	2	0	16	5	0	1	2	0	24	20
Strojní mechanik	28	1	2	2	0	0	28	1	2	2	0	0	33	29
Instalatér	29	3	1	0	2	0	29	3	1	0	2	0	35	27
Zedník	23	4	6	0	0	0	23	4	6	0	0	0	33	22
Montér suchých staveb	11	1	1	0	0	0	11	1	1	0	0	0	13	12
Podnikání, denní forma	32	7	5	0	3	1	32	7	5	0	3	1	48	29
Podnikání, dálková forma	74	14	1	0	1	0	60	14	1	0	1	0	76	63
Provozní technika, dálková forma	26	18	5	4	4	3	26	18	5	4	4	3	60	49
<b>C e l k e m</b>	<b>549</b>	<b>118</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>461</b>	<b>118</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>630</b>	<b>423</b>

**Komentář:**

Škola během přijímacího řízení vyhlásila celkem 6 kol. Nejvíce zájemců bylo samozřejmě přijato v 1. kole a s přibývajícými koly počet zájemců rapidně klesal. Porovnáním záměrů, se kterými škola vstupovala do přijímacího řízení a počtu skutečně přijatých žáků do 1. ročníků, svědčí o tom, že se nepodařilo naplnit a tím otevřít obory technické lyceum, mechanik instalatérských a elektronických zařízení budov, řízení jakosti ve strojírenství a strojírenství. U učebních oborů se nepodařilo plně naplnit obor montér suchých staveb, zájem nebyl o malíře, truhláře, tesaře, klempíře a obkladače. Do studijních oborů elektrotechnika, ekonomika a podnikání, veřejnosprávní činnost byl přihlášen v 1. kole přijímacího řízení velký počet uchazečů, ale vzhledem k tomu, že uchazeči mohli podávat v 1. kole přijímacího řízení až 3 přihlášky, a to i na jiné střední školy, ne všichni, kteří byli do oboru vzdělání přijati, odevzdali zápisový lístek. I tak se podařilo udržet kritérium nepřijímat do studijních oborů uchazeče, kteří měli na základní škole dostatečnou.

Ředitel školy představil rodičům žáků budoucích 1. ročníků jejich třídní učitele již v průběhu června 2009. Při těchto informačních schůzkách získali rodiče informace o vyučujících, třídách, informace o ubytování či stravování, byli seznámeni se Školním řádem.

Potvrdilo se, že používaný algoritmus při náboru a přijímacím řízení (kontakt s výchovnými poradci a třídními

učiteli ZŠ - účast pracovníků školy na informačních setkáních s rodiči na ZŠ - výstava škol + 2x den otevřených dveří v listopadu a lednu - schůzky s rodiči uchazečů mající za cíl, aby měli dostatek informací - kontakt s rodiči žáků přijatých ještě před prázdninami) se osvědčuje.

Kladně lze hodnotit i spolupráci s Úřadem práce v Sokolově v průběhu přijímacího řízení, který pro lepší orientaci rodičů, uchazečů a výchovných poradců připravil on-line internetový systém s evidencí volných míst na školách.

## E. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

### I. Výsledky vzdělávání ve školním roce 2009/2010

Tabulka č. 13 Tabulka výsledků vzdělávání ve školním roce 2009/2010

Prospěch	Ukončování studiu		Ukončování studia – ZZ, MZ	
	Učební obory SŠ	Studijní obory	Učební obory ZZ	Studijní obory MZ
Prospěli s vyznamenáním	2	3	10	8
Prospěli	105	132	127	115
Neprospěli	30	9	5	13
Celkem	137	144	142	136

### II . Prospěch v učebních oborech SOU po opravných zkouškách

Tabulka č. 14 Prospěch v učebních oborech

Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2003/2004	275	2	0,72	238	86,54	35	12,72
2004/2005	271	2	0,73	252	92,98	17	6,27
2005/2006	269	2	0,74	241	89,59	26	9,67
2006/2007	429	0	0	377	87,87	46	10,72
2007/2008	400	0	0	348	87,5	52	13,00
2008/2009	384	3	0,78	332	86,45	49	12,76
2009/2010	396	2	0,51	341	86,10	53	13,38

Tabulka č. 14a

**Strojní mechanik**

Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
<b>2008/2009</b>							
1. ročník	30	0	0	21	70,00	9	30,00
2. ročník	29	0	0	24	82,76	5	17,24
3. ročník	20	0	0	19	95,00	1	5,00
<b>Celkem</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>81,01</b>	<b>15</b>	<b>18,99</b>
Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
<b>2009/2010</b>							
1. ročník	25	0	0	22	85,00	3	12,00
2. ročník	28	0	0	28	100,00	0	0
3. ročník	23	0	0	23	100,00	0	0
<b>Celkem</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>96,05</b>	<b>3</b>	<b>3,95</b>

Tabulka č. 14b

**Automechanik**

Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
<b>2008/2009</b>							
1. ročník	24	0	0	20	83,33	4	16,67
2. ročník	25	0	0	20	80,00	5	20,00
3. ročník	23	0	0	22	95,65	1	4,35
<b>Celkem</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>86,11</b>	<b>10</b>	<b>13,89</b>
Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
<b>2009/2010</b>							
1. ročník	24	1	4,17	19	79,17	4	16,66
2. ročník	28	0	0	19	67,86	9	32,14
3. ročník	19	0	0	14	73,68	5	26,32
<b>Celkem</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>88,46</b>	<b>9</b>	<b>25,35</b>

Tabulka č. 14c

**Elektrikář**

Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
<b>2008/2009</b>							
1. ročník	24	0	0	20	83,33	4	16,67
2. ročník	24	1	4,16	21	87,50	2	8,33
3. ročník	20	0	0	20	100	0	0
<b>Celkem</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>1,48</b>	<b>61</b>	<b>89,70</b>	<b>6</b>	<b>8,82</b>
Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
<b>2009/2010</b>							
1. ročník	18	0	0	17	94,44	1	5,56
2. ročník	26	0	0	22	84,62	4	15,38
3. ročník	22	0	0	21	95,45	1	4,54
<b>Celkem</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>90,91</b>	<b>6</b>	<b>9,09</b>



**Tabulka č. 14d Obráběč kovů**

Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
<b>2008/2009</b>							
1. ročník	23	0	0	22	95,65	1	4,35
2. ročník	25	0	0	23	92,00	2	8,00
3. ročník	14	0	0	12	85,71	2	14,29
<b>Celkem</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>91,93</b>	<b>5</b>	<b>8,07</b>
Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
<b>2009/2010</b>							
1. ročník	17	1	5,88	15	88,24	1	5,88
2. ročník	22	0	0	22	100,00	0	100,00
3. ročník	23	0	0	23	100,00	0	100,00
<b>Celkem</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	<b>1,61</b>	<b>60</b>	<b>96,78</b>	<b>1</b>	<b>1,61</b>

**Tabulka 14e Zedník**

Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
<b>2008/2009</b>							
1. ročník	6	0	0	6	100	0	0
2. ročník	8	0	0	8	100	0	0
3. ročník	9	0	0	9	100	0	0
<b>Celkem</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>00</b>
Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
<b>2009/2010</b>							
1. ročník	22	0	0	12	54,55	10	45,45
2. ročník	8	0	0	6	75,00	2	25,00
3. ročník	8	0	0	8	100,00	0	0
<b>Celkem</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>68,42</b>	<b>0</b>	<b>31,58</b>

**Tabulka 14f Montér suchých staveb**

Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
<b>2008/2009</b>							
1. ročník	7	0	0	3	42,85	4	57,15
2. ročník	10	0	0	8	80,00	2	20
3. ročník	9	0	0	9	100,00	0	0
<b>Celkem</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>76,92</b>	<b>6</b>	<b>23,08</b>
Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
<b>2009/2010</b>							
1. ročník	10	0	0	7	20,00	3	30,00
2. ročník	7	0	0	6	85,71	1	14,29
3. ročník	8	0	0	8	100,00	0	0
<b>Celkem</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>84</b>	<b>4</b>	<b>16</b>

**Tabulka 14g Instalatér**

Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2008/2009							
1. ročník	20	0	0	16	80	4	20
2. ročník	16	2	12,50	13	81,25	1	6,25
3. ročník	6	0	0	6	100	0	0
<b>Celkem</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>4,76</b>	<b>35</b>	<b>83,33</b>	<b>5</b>	<b>11,90</b>
Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2009/2010							
1. ročník	21	0	0	13	61,90	4	38,10
2. ročník	16	0	0	16	100,00	0	0
3. ročník	13	1	14,3	12	92,31	1	7,69
<b>Celkem</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>82,00</b>	<b>9</b>	<b>18,00</b>

**Tabulka 14h Strojírenská výroba**

Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2008/2009							
1. ročník	11	0	0	9	81,81	2	18,19
2. ročník	0	0	0	0	0	0	0
Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2009/2010							
1. ročník	0	0	0	0	0	0	0
2. ročník	8	0	0	8	100,00	0	0

**Tabulka č. 15a Prospěch ve studijních oborech celkem**  
(včetně dálkového studia a denních nástavb)

Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2009/2010	558	8	1,43	474	84,95	76	13,62
2008/2009	612	9	1,47	488	79,74	115	18,79
2007/2008	594	9	1,52	508	85,52	77	12,96
2006/2007	729	15	2,06	613	84,09	101	13,85
2005/2006	567	10	1,76	483	85,19	74	13,05

**Tabulka č. 15b Dálkové studium - Podnikání**

Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2008/2009							
1. ročník	33	0	0,00	21	63,64	12	36,36
2. ročník	17	1	5,88	14	82,36	2	11,76
3. ročník	0	0	0,00	0	00,00	0	0,00
Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
2009/2010		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
1. ročník	24	0	0,00	18	75,00	6	25,00
2. ročník	20	0	0,00	17	85,00	3	15,00
3. ročník	15	0	0,00	15	100,00	0	0,00

**Tabulka č. 15c Dálkové studium - Provozní technika**

Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2008/2009							
1. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
2009/2010		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
1. ročník	16	0	0,00	11	68,75	5	31,25
2. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00

**Tabulka č. 15d Technické lyceum**

Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2008/2009							
1. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3. ročník	9	0	0,00	6	66,67	3	33,33
4. ročník	23	2	8,70	21	91,30	0	0,00
Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
2009/2010		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
1. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4. ročník	7	0	0,00	6	85,71	1	14,29

**Tabulka č. 15e Silniční doprava (Dopravní prostředky)**

Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2008/2009							
1. ročník	27	0	0,00	17	62,96	10	37,04
2. ročník	22	0	0,00	16	72,73	6	27,27
3. ročník	17	0	0,00	16	94,12	1	5,88
4. ročník	10	0	0,00	8	80,00	2	20,00
Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
2009/2010		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
1. ročník	18	0	0,00	14	77,78	4	22,22
2. ročník	19	0	0,00	18	94,74	1	5,26
3. ročník	16	0	0,00	14	87,50	2	12,50
4. ročník	17	0	0,00	15	88,24	2	11,76

**Tabulka č. 15f Elektrotechnika**

Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2008/2009							
1. ročník	27	1	3,70	18	66,67	8	29,63
2. ročník	25	0	0,00	20	80,00	5	20,00
3. ročník	17	0	0,00	17	100,00	0	0,00
4. ročník	21	0	0,00	21	100,00	0	0,00
Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
2009/2010		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
1. ročník	27	1	3,70	18	66,67	8	16,67
2. ročník	25	0	0,00	20	80,00	5	10,00
3. ročník	17	0	0,00	17	100,00	0	15,00
4. ročník	21	0	0,00	21	100,00	0	5,88

**Tabulka č. 15g Management obchodu (Ekonomika a podnikání)**

Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2008/2009							
1. ročník	30	0	0,00	25	83,33	5	16,67
2. ročník	31	1	3,23	24	77,42	6	19,35
3. ročník	32	0	0,00	26	81,25	6	18,75
4. ročník	21	0	0,00	21	100,00	0	0,00
Školní rok	Žáků	Vyznamenaní		Prospělo		Neprospělo	
2009/2010		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
1. ročník	22	0	0,00	19	86,36	3	13,64
2. ročník	31	1	3,23	27	87,10	3	9,68
3. ročník	25	0	0,00	23	92,00	1	4,00
4. ročník	27	0	0,00	25	92,59	2	7,41

**Tabulka č. 15h Veřejnosprávní činnost**

Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2008/2009							
1. ročník	29	0	0,00	20	68,97	9	31,03
2. ročník	27	1	3,70	22	81,48	4	14,82
3. ročník	25	1	4,00	21	84,00	3	12,00
4. ročník	20	2	10,00	18	90,00	0	0,00
Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
2009/2010		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
1. ročník	20	0	0,00	12	60,00	8	40,00
2. ročník	24	0	0,00	22	91,67	2	8,33
3. ročník	25	1	4,00	20	80,00	4	16,00
4. ročník	22	3	13,64	19	86,36	0	0,00

**Tabulka č. 15i Podnikání – denní nastavba**

Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2008/2009							
1. ročník	28	0	0,00	18	64,29	10	35,71
2. ročník	25	0	0,00	13	52,00	12	48,00
2009/2010		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
1. ročník	25	0	0,00	18	72,00	7	28,00
2. ročník	22	0	0,00	19	86,36	3	13,64

**Tabulka č. 15j Mechanik strojů a zařízení**

Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2008/2009							
1. ročník	28	0	0,00	28	100,00	0	0,00
2. ročník	0	0	0,00	0	0,	0	0,00
3. ročník	13	0	0,00	11	84,62	2	15,38
4. ročník	10	0	0,00	10	100,00	0	0,00
2009/2010		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
1. ročník	14	0	0,00	12	85,71	2	14,29
2. ročník	24	1	4,17	20	83,33	3	12,50
3. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4. ročník	11	0	0,00	11	100,00	0	0,00

**Tabulka č. 15k Strojírenství**

Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2008/2009							
1. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2. ročník	18	0	0,00	14	77,78	4	22,22
3. ročník	7	0	0,00	6	85,71	1	14,29
2009/2010							
1. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3. ročník	15	0	0,00	14	93,33	1	6,67
4. ročník	6	0	0,00	6	100,00	0	0,00

**Tabulka č. 15l Pozemní stavitelství**

Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
2008/2009							
1. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4. ročník	20	0	0,00	16	80,00	4	20,00
Školní rok	Žáků	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
2009/2010							
1. ročník	18	0	0,00	14	77,78	4	22,22
2. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4. ročník	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00

### III. Hodnocení chování žáků

**Tabulka č. 16 Znamky z chování dle ročníků (denní studium)**

Ročník	Školní rok	Žáků	1	2	3
1. ročník	09/10	272	226	34	12
	08/09	315	251	47	17
	07/08	374	313	44	17
	06/07	303	289	8	6
2. ročník	09/10	283	257	12	14
	08/09	285	231	40	14
	07/08	254	244	9	1
	06/07	328	304	17	7
3. ročník	09/10	217	197	16	4
	08/09	223	199	15	9
	07/08	281	266	11	4
	06/07	337	298	18	21
4. ročník	09/10	107	106	1	0
	08/09	125	122	3	0
	07/08	144	131	8	5
	06/07	127	127	0	0
ISŠTE	09/10	879	786	63	30
	08/09	948	803	105	40
	07/08	1053	954	72	27
	06/07	1095	1018	43	34

### IV. Maturitní zkoušky

**Tabulka č. 17 Výsledky denního studia – dlouhodobě**  
(včetně dálkového studia a žáků z minulých let)

Školní rok	Žáků 4. r.	Matur.	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
2009/2010	144	136	8	5,88%	115	84,56%	13	9,56%
2008/2009	150	137	8	5,84%	114	83,21%	15	10,95%
2007/2008	177	173	8	4,62%	148	85,55%	17	9,83%
2006/2007	158	166	7	4,22%	148	89,16%	11	6,62%

**Tabulka č. 18 Výsledky denního studia 2009/2010 obory SOŠ**

Studijní obor	Žáků mat. tříd	Matur.	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
Elektrotechnika	17	16	2	12,50%	12	75,00%	2	12,50%
Management obchodu	27	25	5	20,00%	19	76,00%	1	4,00%
Silniční doprava	17	15	0	0,00%	12	80,00%	3	20,00%
Veřejnosprávní činnost	22	22	1	4,55%	21	95,45%	0	0,00%
Technické lyceum	7	6	0	0,00%	6	100,00%	0	0,00%
Mechanik strojů a zařízení	11	12*	0	0,00%	11	91,67%	1	8,33%
Pozemní stavitelství	6	6	0	0,00%	6	100,00%	0	0,00%

**Tabulka č. 19 Výsledky dálkového studia 2009/2010 obory SOŠ**

Studijní obor	Žáků mat. tříd	Mat ur.	Vyznamenání		Prospělo		Neprospělo	
Podnikání - denní nást.	22	19	0	0,00%	13	68,42%	6	31,58%
Podnikání - dálkové st.	15	15	0	0,00%	15	100,00%	0	0,00%

## V. Závěrečné zkoušky

**Tabulka č. 20 Závěrečné zkoušky 2009/2010**

(včetně žáků z minulých let a zájemců o přezkoušení dle § 113 Školského zákona)

UČEBNÍ OBOR	ŽÁKŮ	ZZ KONALO	VYZNAMENÁNÍ		PROSPĚLO		NEPROSPĚLO	
Automechanik	15	14	0	0,00 %	13	92,86 %	1	7,14 %
Elektrikář	20	20	1	5,00 %	18	90,00 %	1	5,00 %
Obráběč	23	23	0	0,00 %	20	86,96 %	3	13,04 %
Zámečnick	23	23	0	0,00 %	23	100,00 %	0	0,00 %
Zámečnick (par. 113)	22	22	0	0,00 %	22	100,00 %	0	0,00 %
Strojírenská výroba	8	8	0	0,00 %	8	100,00 %		0,00 %
Instalatér	13	12	3	25,00 %	9	75,00 %	0	0,00 %
Montér suchých staveb	8	8	2	25,00 %	6	75,00 %	0	0,00 %
Zedník	9	8	2	25,00 %	6	75,00 %	0	0,00 %
Zedník (par. 113)	4	4	2	50,00 %	2	50,00 %	0	0,00 %
<b>Celkem</b>	<b>144</b>	<b>142</b>	<b>10</b>	<b>7,04 %</b>	<b>127</b>	<b>89,44 %</b>	<b>5</b>	<b>3,52 %</b>



## F. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

## Vzdělávání pedagogických pracovníků

Druh	Počet pracovníků
doplňující Pedagogické studium	1
Vysoká škola	8
Střední škola	2

## Přehled učitelů - školní rok 2009/2010 (stav a členění dle výkonových výkazů zpracovaných k 30. 9. 2009)

Pracovník (os. č.)	Věk	Funkce <sup>1)</sup>	Druh prac. vztahu <sup>2)</sup>	Výše prac. úvazku <sup>3)</sup>	Odborná kvalifikace <sup>4)</sup>	Absolvovaná škola	Aprobace, obor	Studuje <sup>5)</sup>
1	56	UVVP	I	1	K	UK-Filozofická fakulta	ČJ-ON, Franc.jazyk	
40090	59	UVVP	I	0,952	N	Sř. všeob. vzd. škola, státní základní jaz. zk. z NJ		NE
202	34	UVVP	I	1	N	SŠ eko., stát.NJ, DPS		ANO
4	52	UVVP	I	1	N	SŠ-Gymnázium, human.		NE
139	45	UVVP	I	1	K	PF Plzeň, učitelství VVP	Matemat-zákl. tech	
208	38	UVVP	I	1	N	UJEP	TV a sport	ANO
210	44	UVVP	I	1	K	Česká zemědělská univerzita v Praze, DPS	Provozně ek.fakul.	
113	55	UVVP	I	1	K	Pedagogická fakulta v Plzni	Biologie-těl.vých.	
288	42	UVVP	I	1	K	VŠ báňská Ostrava, ČVÚT Praha	učitelství odb.př.	
287	49	UVVP	I	1	K	VŠ báňská Ostrava, ČVÚT Praha	učitelství odb.př.	
106	47	UVVP	I	1	K	Masarykova univerzita-PF	NJ pro SŠ	
334	29	UVVP	I	1	K	Technická univerzita v Liberci, DPS	Chem.tech.tex.	
27	48	UVVP	I	1	K	Masarykova univerzita-PF	NJ pro SŠ	
40217	65	UVVP	I	0,428	K	PF Plzeň	Branná v.-těl.vých.	
124	40	UVVP	I	1	K	Západočeská univerzita v Plzni, PF	UVVP, TV-OV	
307	26	UVVP	I	1	N	UJEP v Ústí nad Labem, pomaturitní jaz.šk.AJ	vychovatelství	ANO
347	32	UVVP	I	0,952	N	Soukr.obchodní akademie		NE
309	34	UVVP	I	1	N	SŠ obchodní a manažerská, Gymnázium, SZ NJ		ANO
119	58	UVVP	I	1	K	Vysoká škola strojní a elektrtechnická Plzeň, DPS	elektron.počítače	
35	51	UVVP	I	0,762	K	PF Plzeň, doktorát	ČJ-D	
37	44	UVVP	I	1	K	Západočeská univerzita v Plzni, PF	UVVP, TV-ZEMĚP.	
348	30	UVVP	I	1	K	ZČU v Plzni, DPS	Aplikované vědy	
235	42	UVVP	I	1	K	ČVÚT v Praze, fakulta elektrotechnická, DPS	Mikroelektronika	
203	47	UVVP	I	1	N	UJEP	TV a sport	ANO
12	70	UVVP	I	1	K	PF Plzeň	učitelství VVP	
116	43	UVVP	I	1	K	PF Plzeň	MA-FY	
72	55	UVVP	I	1	K	PF Plzeň	ČJ-ON	
205	43	UVVP	I	1	K	Západočeská univerzita v Plzni, PF	ČJ-D	
40204	29	UVVP	I	1	N	SŠ obchodní akademie pomaturitní jednoletá šk.AJ		NE
366	27	UVVP	I	1	K	ZČU Plzeň	AJ a Z	
310	26	UVVP	I	1	K	UJEP v Ústí nad Labem	ČJ-TV	
370	29	UVVP	I	0,572	K	Masarykova univerzita v Brně	ČJ, společ.vědy	
90	56	UVVP	I	1	K	PF Plzeň	ČJ-NJ	
308	26	UVVP	I	1	K	VŠ-PF Č.B.	MA-FY	
297	27	UVVP	I	1	K	UJEP v Ústí nad Labem	MA-VT	
219	33	UVVP	I	1	K	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	UVVP, ČJ	
194	45	UVVP	I	1	K	VŠ strojní a elektrotechnická Plzeň, DPS	strojířenská techn.	
240	53	UVVP	I	1	N	PF Plzeň	TV-Z, pro 6.-9.	NE

374	41	UVVP	I	0,81	K	UJEP	ČJ, D	
80	65	UVVP	I	0,571	N	SŠ elektro., SJZ z anglického jazyka		NE
30	68	UVVP	I	0,286	N	PF v Plzni, pro 6.-9.roč.ZŠ	fyzika-zákl.pr.vyr.	NE
<b>Celkem UVVP</b>				<b>38,333</b>				
2	59	UOP	I	1	N	SŠ elektro., DPS,		NE
6	62	UOP	I	1	K	PF v Plzni	UOP pro uč.zař.	
9	52	UOP	I	1	K	UK PF, VŠE-fakulta financí a účetnictví	vycho, tech.adm.a koresp.	
214	53	UOP	I	1	K	Voj.akad. A.Zápotočského, fakulta vojensko-inženýrská, DPS	voj.spojovací technika	
40231	57	UOP	I	1	N	SŠ pedagog,		NE
186	47	UOP	I	1	K	VŠ báňská Ostrava, DPS	ekonomika a řízení hornictví	
18	58	UOP	I	1	K	VŠ strojní a elektrotechnická Plzeň, DPS	strojírenská techn.	
371	64	UOP	I	1	N	VŠ strojní a elektrotechnická, nemá DPS	strojírenská techn.	NE
375	35	UOP	E	0,191	N	ZČU Plzeň, nemá DPS	materiál.inženýrs.	NE
114	39	UOP	I	1	K	VŠ ekonomická v Praze, DPS	ek.služeb a ces.ruchu	
25	61	UOP	I	1	N	SŠ elektro., DPS,		NE
40169	40	UOP	I	1	N	SŠ + DPS		NE
28	49	UOP	I	1	K	VŠ pozemního vojska, DPS	provoz zbraň.systémů	
31	65	UOP	I	1	K	VŠ strojní a elektrotechnická Plzeň, DPS	tech.kybernetika	
221	30	UOP	I	1	K	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta elektrotech., DPS	komerční elektrot.	
115	52	UOP	I	1	K	VŠ ekonomická v Praze, DPS	ekonomika průmyslu	
367	24	UOP	I	1	N	Jihočeská universita České Budějovice, nemá DPS	Provozně pod.ob.	NE
336	22	UOP	I	1	N	SPŠ Loket	strojírenství	ANO
193	40	UOP	I	1	K	VŠ ekonomická v Praze, DPS	národní hospodářství	
39	39	UOP	I	1	K	Vysoké uč.tech.v Brně,F.elektrotechniky a informatiky, DPS	silnopr.elektrotech.	
234	37	UOP	I	0,095	K	ČVÚT v Praze, fakulta strojní, DPS	strojírenská techn.	
368	66	UOP	I	0,429	N	VŠ báňská v Ostravě	lomové dobývání	
40058	49	UOP	I	1	K	ČVÚT v Praze, fakulta stavební, DPS	pozemní stavby	
258	44	UOP	I	1	K	VŠ strojní a elektrotechnická Plzeň, DPS	strojírenská techn.	
40220	64	UOP	I	0,548	N	SŠ strojírenství, DPS		NE
335	34	UOP	I	1	N	ZČU v Plzni, bakalářský studijní program, nemá DPS	veřejná ekonomika	ANO
40124	51	UOP	I	0,286	K	ČVÚT v Praze, fakulta stavební, DPS	pozemní stavby	
40167	62	UOP	I	1	N	VŠ zemědělská, nemá DPS	provoz a ekon.zem	NE
26	66	UOP	I	0,572	K	VŠ strojní a elektrotechnická Plzeň, DPS	užití el.energie	
342	26	UVVP	I	0,286	K	ZČU Plzeň	psychologie, TV.	
340	47	UOP	I	0,857	N	Stř.ekonom.škola Karlovy Vary	všeob.ekonom.	NE
<b>Celkem UOP</b>				<b>26,264</b>				
211	52	UP	I	1	K	SPŠ Loket, DPS, vyučen v oboru	strojírenství	
189	55	UP	I	1	K	SOŠ pro studující při zaměstnání, DPS, vyučen v oboru	silnoproudé zař.	
161	33	UP	I	1	K	SPŠ Loket, DPS, vyučen v oboru	strojírenství	
296	50	UP	I	1	N	Podnikové zemědělské uč. STS Toužim-vyučen v oboru	automechanik	NE
330	24	UP	I	1	K	SOŠ K.V., vyučen v oboru, DPS	automechanik	
343	21	UP	I	1	N	ISŠTE Sokolov	elektrotechnika	ANO
220	41	UP	I	1	K	SOU energetické, DPS, vyučen v oboru	mech.aut.techniky	
49	63	UP	I	0,455	K	PF v Plzni	učitel.odbor.př	
40003	58	UP	I	1	N	Pozemní stavby, vyučen v oboru	instalatér	NE
172	60	UP	I	1	K	SOŠ pro studující při zaměstnání,	strojírenství	

						DPS, vyučen v oboru		
40005	56	UP	I	1	N	Stavební podnik, vyučen v oboru	zedník	NE
40034	33	UP	I	1	K	SPŠ stavební,DPS, vyučen v oboru	stavební provoz	
236	45	UP	I	1	K	SPŠ Loket, DPS, vyučen v oboru	strojírenství	
280	43	UP	I	1	K	SOU strojírenské, učební obor s mat., DPS	mech.důl strojů	
78	48	UP	I	1	K	SPŠ výroba hud.nástrojů, DPS, vyučen v oboru	mechanik,opravář	
372	42	UP	I	1	N	SOU strojírenské v Chodově, nemá DPS	mechanik,seřizovač	NE
185	61	UP	I	1,057	K	SŠ strojnická, vyučen v oboru, DPS	aut.doprava	
314	51	UP	I	1	K	SOU strojírenské, vyučen v oboru, DPS	strojírenství	
40025	55	UP	I	1	N	Vodní stavby-vyučen v oboru,splňuje zák.179/2006, 15 let+50	zedník	NE
54	46	UP	I	1	K	SOU strojírenské, DPS, vyučen v oboru	elektrotechnika	
70	58	UP	I	1	K	SOŠ pro studující při zaměstnání, DPS, vyučen v oboru	strojírenství	
40018	65	UP	I	0,455	N	PS KV-OU Královské Poříčí,	zedník	NE
373	42	UP	I	1	N	SOU stavební, Praha4	elektromechanik	ANO
2943	22	UP	I	1	N	ISŠTE Sokolov	obráběč kovů	ANO
40023	45	UP	I	1	K	SOU stavební Tachov, DPS, vyučen v oboru	stavebnictví	
<b>Celkem UP</b>				<b>23,967</b>				
<b>Učitelé celkem</b>				<b>88,564</b>				
		A						
		"						
		"						
<b>Celkem A</b>				0				

<sup>1)</sup> UVVP učitel všeobecně vzdělávacích předmětů

UOP učitel odborných předmětů

UP učitel praktického vyučování, odborného výcviku

A asistent pedagoga

<sup>3)</sup> zaokrouhleno na 2 desetinná místa

<sup>4)</sup> K splňuje odbornou kvalifikaci dle zákona č. 563/2004 Sb.

N nespĺňuje odbornou kvalifikaci dle zákona č. 563/2004 Sb.

<sup>5)</sup> Ano - NE

<sup>2)</sup> I = interní, E = externí

### Řada pracovníků se zúčastnila následujících školení a seminářů, které pořádaly tyto organizace:

NIDV Karlovy Vary	Studium pedagogiky	2
NUOV Praha	Ovládání textového editoru Writer a Calc při SZ	2
Škoda Welding Plzeň	Kurz pro Mezinárodní svářečské technology	1
NIDV Karlovy Vary	Učitel střední školy a tvorba ŠVP	1
2. ZŠ Sokolov	Vzdělávací program - kurz anglického jazyka	1
Vzdělávací centrum		
Pro veřejnou správu ČR	Daň z příjmů právnických osob	1
Vzdělávací centrum		
Pro veřejnou správu ČR	DPH veřejnoprávního a neziskového subjektu	1
ZUČ Plzeň	Studium v oblasti pedagogických věd se zaměřením na rozšíření odborné kvalifikace	1
Škoda Welding Plzeň	Doškolovací kurz pro instruktory a učitele svařování	1

Descartes vzdělávací agent.	Metodika práce s dětmi-cizinci na ZŠ a SŠ	1
NJK Unicos	Seminář Školství 2008	1
PC Karlovy Vary	Školní řád – základní kodex pravidel ve škole	1
UK Praha	Rozšiřující studium OV a ZSV	1
CCV PF UJEP Ústí n. L.	Doškolení instruktorů snowboardingu	1
Škoda Welding Plzeň	Novinky ve svařování	1
NIDV Karlovy Vary	Finanční gramotnost	1
Framax Sokolov	Obsluha motorových vozíků	1
Fakta VZ Žďár n. S.	Nová úprava přijímacího řízení na SŠ	2
Odborconsult-D Praha	Jak archivovat dokumenty a doklady, spisová služba	1
PC Karlovy Vary	Česká literatura od roku 1918 do roku 1945	1
ZUČ Plzeň	Studium v oblasti pedagogických věd – rozš. studium AJ	1
PC Karlovy Vary	Nenáročné experimenty na podporu výuky biochemie	1
Česká metrologická společnost Praha	Měřicí technika pro kontrolu jakosti	1
PC Karlovy Vary	Účetní aktuality školské příspěvkové organizace	1
PC Karlovy Vary	Vybrané okruhy z pedagogické diagnostiky	1
Škoda Welding Plzeň	Doškolovací kurz pro instruktory svařování	1
Framax Sokolov	Opakované školení obsluhovatелů motorových vozíků	4
SU Sokolov	Změny v pojistném na sociálním zabezpečení	1

## G. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

### 1. Soutěže, kultura

#### Středoškolská odborná činnost

Ve školním roce 2009/2010 se uskutečnil 32. ročník SOČ.

**Školní kolo SOČ** proběhlo 22. 3. 2010 a zúčastnilo se ho 19 žáků s 12 pracemi. Veškeré práce jsou využitelné v praxi a byly zpracovány přímo pro podniky a školu.

Práce byly na velmi dobré úrovni, což dokazují i oponentské posudky odborníků z praxe. ISŠTE se podílela na technickém zpracování prací (tisk grafů a textů, vazba, použití počítačů školy).

Práce SOČ mají na ISŠTE dlouhou tradici a dobrým výsledkům napomohla spolupráce garanta SOČ s předsedy PK a dalšími vyučujícími (vyučující ČJ provedli korekturu prací po jazykové stránce, vyučující grafických předmětů pomáhali při zpracování na PC).

**Krajské kolo SOČ** se uskutečnilo 28. 4. 2010 na gymnáziu v Chebu. Zde byla ISŠTE delegována se 7 pracemi.

Umístění bylo výborné - žáci obsadili 2 x 1. místo v oboru elektrotechnika a učební pomůcka, 2 x 2. místo v oboru historie, sociologie a volný čas, 2 x 3. místo v oboru ekonomika a řízení, sociologie a volný čas, 1x 4. místo v oboru ekonomika a řízení.

**Do celorepublikového kola SOČ** postoupila 1 práce z oboru učební pomůcka. Žáci získali 10. místo. Celkově lze tento ročník hodnotit jako velice úspěšný.

#### Výsledky SOČ 32. ročník 2009/2010 na ISŠTE Sokolov

jméno autora(ů)	třída	název práce	obor	Umístění		
				ŠK	KK	RK
Klier Milan, Vaidiš Robin	2PE	Digitalizace textu	12	1.	1.	10.
Václavík Martin	4PE	Fotovoltaika	10	1.	1.	ne
Vítvarová Jana, Hlobilová Liliana	3PM	Nákup. zvyklosti Čechů v době ekon. krize	13	1.	3.	ne
Kalmanová Terezie	2PM	Fair trade	13	2.	4.	ne
Pflégrová Petra, Dušková Barbora	2PM	Diskriminace a antidiskriminační zákon	14	1.	3.	ne
Longinová Nikola, Černíková K.	3PM	Vzpomínky na 2. světovou válku	16	1.	2.	ne
Mikešová Bára, Skalická Jana	3PM	Agroturistika	14	2.	2.	ne
Gajdová Adriana	3PM	Minerály a drahé kameny	12	2.	ne	ne
Bábíčková Kateřina	3PM	Zlomky	12	ne	ne	ne
Fenderl, Blažek	4TL	Model vzduchotechnické tratě	12	ne	ne	ne
Tausch Radek	2PE	Identifikační systém na ISŠTE	10	ne	ne	ne
Kořistková Anežka, Klodner Jan	2PZ	Solár. panely jako alternativní zdroj energie	14	ne	ne	ne

- **Státní zkoušky z psaní na klávesnici a z obchodní korespondence**

Ve školním roce 2009/2010 státní zkoušky konalo celkem 29 žáků oboru veřejnosprávní činnost, ekonomika a podnikání, podnikání – dálkové studium. Kromě 4 studentek dálkového studia všichni státní zkoušku složili úspěšně.

- **Čištění Ohře**

podzimní čištění řeky Ohře - úklid toku a jeho okolí po vodácké sezóně v úseku z Kynšperku nad Ohří až do Sokolova byl realizován v rámci ekologické výchovy a vzdělávání žáků naší školy a za finanční podpory Města Sokolova. Čistilo se z lodí, odpad se průběžně ukládal do igelitových pytlů (PET láhve, igelitové sáčky a pytle, elektrospotřebiče, pneumatiky, části nábytku, autobaterie, ...). Nebezpečný odpad byl odvezen na sběrný dvůr k ekologické likvidaci. Město Sokolov přispělo finanční částkou, přistavením a odvozem kontejnerů na odpad.

- **Logická olympiáda**

Do celostátní soutěže Logická olympiáda, kterou pořádá Mensa České republiky se zapojilo 148 žáků. Ze základního kola soutěže, které proběhlo on-line na Internetu, postoupilo do krajského kola 7 žáků. Nejlepší z nich v krajském kole obsadil 11. místo.

- **35. ročník studentského pochodu**

Jubilejní 35. ročník pochodu přivítalo studené sobotní ráno 7. listopadu 2009. Turisté zdolali klasické trasy 23, 25 a 37 km z Nejdku přes Přebuz do Kraslic. K akci byla vydána jubilejní turistická známka.

- **Euroscola - Štrasburk - Evropský parlament**

již třetím rokem se studenti zapojili do vědomostní soutěže Euroscola. Tentokrát byla naše škola úspěšná a vyhrála hlavní cenu. Na 25 žáků odjelo do Štrasburku, kde se seznámili s činností a úlohou Evropského parlamentu. Žákům bylo umožněno zasednout v jednacím sále.

- **Mikulášská jízda 2009**

Na základě dlouholeté spolupráce s obcí Hřebený již podruhé připravili žáci ISŠTE pro návštěvníky hradu Hartenberg Mikuláše s čertem, živý betlém a čertovské vězení.

- **Maturitní plesy:**

V uplynulém školním roce se uskutečnily 3 maturitní plesy.

- **Mikrosonda HELP 1**

Škola se zapojila do projektu HELP, který měl za cíl zjistit možnou zvýšenou neúspěšnost žáků učebních oborů s maturitou, nástavbových a dálkových forem studia při státní maturitní zkoušce a pomoci vyvarovat se jí.

- **Divadelní představení**

Skupina žáků pod dohledem vyučujících českého jazyka měsíčně v rámci předplatného navštěvovala divadelní představení v Chebu, která se konají v odpoledních hodinách.

- **Prezentační výstava „Škola 2010“**

Výstava proběhla pod záštitou Hospodářské a sociální rady Sokolovska (HSRS) a za podpory Městského úřadu v Sokolově a Úřadu práce v Sokolově. Výstavy se zúčastnily školy z celého regionu. I tentokrát se škola zaměřila na osobní přístup k zájemcům o studium.

- **Dny otevřených dveří**

V letošním roce proběhly celkem 2 dny otevřených dveří. Jeden v rámci výstavy Škola 2010 v listopadu, další v únorovém termínu. V listopadovém termínu byl zaznamenán značný zájem veřejnosti, v únorovém termínu už školu navštívili pouze nerozhodnutí zájemci. Cílem bylo ukázat nejen budovy a vybavení učeben a představit obory, ale zejména předvést zájemcům, jak se ve škole vyučuje. Jednotlivé komise svou práci prezentovaly formou ukázek a her.

- **Charitativní činnost**

Bílá pastelka - občanské sdružení Tyflo Centrum poděkovalo žákům za úspěšné zajištění sbírky nejen diplomy a drobnými dárky, ale zejména interaktivní besedou s nevidomými, kdy žáci měli možnost si vyzkoušet jejich pomůcky. Účelem sbírky je shromážďovat finanční prostředky na výukové programy pro lidi, kteří se učí zvládat samostatnou chůzi s bílou holí a žít v podmínkách ztráty či vážného poškození zraku.

Škola se zapojila do akce „Český den boje proti rakovině“- květinový den, „Píšťalka“ - pomoc pro děti se získaným handicapem. Téměř celá škola je zapojena do projektu „Adopce na dálku“. „Svátek s Emilem“ – podpora handicapovaných dětí, „Světluška“- pro nevidomé děti, „Fond Sidus“ - pro nemocné děti, humanitární sbírka oděvů a potřebných věcí za účelem pomoci sociálně potřebným (Diakonie Broumov). Žáci přispívají na studium a školní pomůcky africké holčičce a vedení školy adoptovalo chlapce.

- **Majáles aneb Rej čarodějnic**

Třetí ročník Studentských Majáles se konal poslední dubnovou středu. MDK obsadili kovbojové, jeptišky, zdravotníci a další maskovaní žáci. Majáles zahájil studentský průvod. Je příjemné, že do akce se zapojuje stále více žáků ostatních škol ze Sokolova.

- **Hartenberské školnění**

18. června 2010 se v malebném prostředí okolí hradu Hartenberg uskutečnil již 3. ročník Hartenberského školnění. Naučná stezka s řadou fyzikálních a chemických pokusů, matematických her a sportovních soutěží byla letos doplněna ukázkou modelů vozítek poháněných elektromagnetickým zářením a aut poháněných vodíkem. I přes nepřízeň počasí se akce zúčastnilo cca 550 návštěvníků.

- **Divadelní kroužek ISŠTE**

do jeho činnosti je zapojeno pravidelně 15 žáků. V letošním školním roce se představili hrou Pomáda a to nejen žákům školy, ale i veřejnosti. Náplní kroužku tvoří i jazyková, mluvní a pohybová cvičení, improvizace, jevištní řeč a pohyb.

- **Junior Achievement**

již 14. rokem fungují studentské společnosti mladých podnikatelů v rámci projektu Junior Bata Achievement.

- **Rockování na závěr**

Již mnoho let oživuje závěr školního roku přehlídka mladých skupin z regionu, ve kterých působí i studenti školy. Tentokrát se akce uskutečnila v kinokavárně Alfa a opětovně se setkala s velkým ohlasem veřejnosti. Výtěžek akce byl použit na realizaci školního kola „Miss Academia“.

- **Exkurze** (dle oborů)

Ampér Praha	- elektrotechnika
PK Vřesová	- elektrikář
Národní muzeum Praha	- ekonomika a podnikání
Parlament ČR	- elektrotechnika
Česká národní banka	- veřejnosprávní činnost, ekonomika a podnikání
Muzeum Sokolov	- všechny 1. ročníky stud. oborů
Knihovna Sokolov	- všechny 1. ročníky
Muzeum Martredwitz	- ekonomika a podnikání, denní nástavba podnikání
OSSZ Sokolov	- veřejnosprávní činnost, ekonomika a podnikání
Úřad práce	- učební obory
Rozvodny vysokého napětí	- elektrotechnika, elektrikář
Muzeum Krásno, lanovka K.Vary	- strojní mechanici
Autoservisy v regionu	- automechnici
GEWA Music Adorf (SRN)	- management

SOUTĚŽE ISŠTE SOKOLOV								
	přesný název soutěže		datum konání	místo konání	kategorie	název družstva, jména jednotlivců	umístění	soutěžní kolo
1.	TV	malá kopaná-okres	15.,16. 9. 2009	ISŠTE	V	dívky, chlapci	D-3.m,CH-1.místo	okresní
2.	TV	atletika-okres	23. 9. 2009	areál Baník, GYMSo	V	95	2.m - D, 2.m. - CH	okresní
3.	ICT	Euroscola	1.-22. 9. 2009	ISŠTE	1.- 4. ročník	2PE, 2SV, 2Z, 3PD, 3PV, 4TS,4PD, 4PZ, 2 PM, 3 PM	1. místo ČR	
4.	ICT	Logická olympiáda	6.-10. 10. 2009	ISŠTE	1.- 4. ročník	1PV, 1PM, 1PD,2PM,2O, 2Z, 3PV,3PD,4PD,4PZ, 4TS		nominační
5.	TV	atletika-kraj	30. 9. 2009	SOŠ stavební KV	1.- 4. ročník	dívky, chlapci	4.m-CH,6.m-D	krajské
6.	HUM	Dvacet let svobody - eseje	30. 9. 2009	ISŠTE Sokolov	2.-4. ročník	obory studijní		školní
7.	ICT	Logická olympiáda	6. 11. 2009	Krajská knihovna K. Vary	SŠ	Vaněk, Královec, Hart, Mendlová, Kalous, Juriš, Kókeny	11. Královec, 18. Kalous, 21. Mendlová	krajské
8.	TV	přespolní běh-okres	6. 10. 2009	SŠŽ Sokolov	1-4. ročník	dívky, chlapci	chlapci-3.M dívky-3.m	okresní
9.	TV	okres stolní tenis	10. 11. 2009	OA CHODOV	1-4. ročník	dívky	5.místo	okresní
10.	TV	okres-stolní tenis	11. 11. 2009	OA Chodov	1-4 ročník	chlapci	3.místo	okresní
11.	EL	Pišqworky	11. 11. 2009	Gymnázium Cheb	všichni	PM - Skalický Martin, Černý Karel, Divoký Ondřej, Šarköziová Jana, Neudertová Monika, Kukul Lukáš, Nguyen Phuong Thao	2. místo	oblastní
12.	EL	Pišqworky	11. 11. 2009	Gymnázium Cheb	všichni	KP/ - Jermakov Petr, Jaroš Christopher, Čermák Petr, Zápotočný Martin, Chlup David	5. - 13. místo	oblastní
13.	EL	Co víš o energetice?	20. 11. 2009	Agentura J.L.M. - Praha 4	SŠ, Gymnázia, ZŠ	Klier Milan, Jungwirth Petr, Petřík Rudolf	1. místo ČR	korespondenční
14.	TV	házená chlapci-okres	25. 11. 2009	Gymnázium Sokolov	1.-4. ročník	12 chlapců	2.místo	okresní
15.	TV	házená-dívky-okres	26. 11. 2009	Gymnázium Sokolov	1.-4. ročník	8 dívek	3.místo	okresní
16.	TV	házená chlapci-kraj	2. 12. 2009	Gymso	1.-4. ročník	12 chlapců	5.místo	krajské
17.	HUM	Dějepisná soutěž - 70 let od počátku 2.světové války	3. 12. 2009	ISŠTE Sokolov	1.-4. ročník	tříletná družstva-1PM, 1PV, 1PV, 1PE, 1PE	1. -5. místo	školní
18.	TV	volejbal-chlapci	7. 12. 2009	ISŠTE Sokolov	1.-4. ročník	8 chlapců	1.místo	okresní
19.	TV	volejbal-dívky	8. 12. 2009	ISŠTE Sokolov	1.-4. ročník	10 dívek	4.místo	okresní
20.	TV	volejbal-chlapci	14. 12. 2009	SOŠP,G a VOŠ KV	1.-4. ročník	8 chlapců		krajské
21.	TV	šachy	17. 12. 2009	ISŠTE Sokolov	1.-4. ročník	10 chlapců	1.místo	okresní
22.	TV	šachy	6. 1. 2010	1.ČG Karlovy Vary	1.-4. ročník	5 chlapců	5.místo	krajské
23.	TV	florbal-chlapci	13. 1. 2010	ISŠTE Sokolov	1.-4. ročník	10 chlapců	4.místo	okresní
24.	TV	florbal-dívky	14. 1. 2010	ISŠTE Sokolov	1.-4. ročník	10 dívek	4.místo	okresní



25.	TV	plavání-dívky	5. 2. 2010	Gymnázium Sokolov	1.-4. ročník	5 dívek	4.místo	okresní
26.	TV	plavání-chlapci	5. 2. 2010	Gymnázium Sokolov	1.-4. ročník	8 chlapců	2.místo	okresní
27.	TV	plavání-chlapci	8. 2. 2010	ISŠ Cheb	1.-4. ročník	8 chlapců		krajské
28.	EKO	CEED	30. 1. 2010	ISŠTE Sokolov	1.-4. ročník tříd s výukou EKO	7 studentů		
29.	ICT	EUROTIME 2010	15. 2. - 26. 2. 2010	ISŠTE Sokolov	1. - 4. ročník	1PD, 1PM, 1PV, 2O, 2PM, 2Z, 3PD, 3PV, 3PM		
30.	ICT	Junior Internet 2010	15. 2. 2010		do 18 let	Jánský Michal, 2PZ		celostátní
31.	EL	Co víš o energetice	16. 12. 2009	ZUŠ F. L. Gassmanna Mostě	SŠ, Gymnázia, ZŠ	Klier Milan, Jungwirth Petr, Vaidiš Robin	2. místo ČR	celostátní
32.	EL	Mezinárodní přehlídka odborných dovedností žáků středních elektrotechnických škol	18. 2. 2010	SŠEaS Chomutov	SŠ elektrotechnické a silnoprod	Eschler Pavel, Václavík Martin	14. místo	celostátní
33.	EL	Mezinárodní přehlídka odborných dovedností žáků středních elektrotechnických škol	18. 2. 2010	SŠEaS Chomutov	SŠ elektrotechnické a slaboproud	Votrubec Vojtěch, Blažej Tomáš	10. místo	celostátní
34.	EL	Pišqworky	3. 12. 2009	Obchodní akademie, Vyšší odborná škola cestovního ruchu a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky	všichni	PM - Skalický Martin, Černý Karel, Divoký Ondřej, Šarkóziová Jana, Neudertová Monika, Kukul Lukáš, Nguyen Phuong Thao	5. až 11. místo	krajské
35.	TV	šplh-dívky	25. 2. 2010	ISŠTE Sokolov	1.-4.ročník	5 dívek	1.místo	okresní
36.	TV	šplh-chlapci	25. 2. 2010	ISŠTE Sokolov	1.-4.ročník	6 chlapců	1.místo	okresní
37.	TV	šplh-dívek	25. 2. 2010	ISŠTE Sokolov	1.-4.ročník	5 dívek	2.místo	krajské
38.	TV	šplh-chlapců	25. 2. 2010	ISŠTE Sokolov	1.-4.ročník	6 chlapců	1.místo	krajské
39.	EKO	Finanční gramotnost	22. 2. - 10. 3. 2010	ISŠTE Sokolov	207 žáků 1. - 4. ročníku			základní
40.	EKO	Youth Business Conference	do 30. 4. 2010	ISŠTE Sokolov	1.-4. ročník tříd s výukou EKO			školní
41.	ICT	Školní ajťák	17. 3. 2010	ISŠTE Sokolov	1. - 4. ročník			základní
42.	ICT	IT FITNESS	1. - 31. 3. 2010	ISŠTE Sokolov	1. - 4. ročník			celostátní
43.	TV	silový víceboj-chlapci	4. 3. 2010	ISŠTE Sokolov	1.-4.ročník	10	1.místo	okresní
44.	TV	silový víceboj-dívky	4. 3. 2010	ISŠTE Sokolov	1.-4.ročník	5	1.místo	okresní
45.	TV	silový víceboj-chlapci	17. 3. 2010	ISŠTE Sokolov	1.-4.ročník	5	1.místo	krajské
46.	TV	silový víceboj-dívky	17. 3. 2010	ISŠTE Sokolov	1.-4.ročník	4	3.místo	krajské
47.	EKO	Finanční gramotnost	30. 3. 2010	ISŠTE Sokolov		Onodyová, Rybárová, Kassalová	1. místo	okresní
48.	EKO	CEED	do 31. 1. 2010		1. - 4. ročník			v celostátním kole I40umístění Vukliševičová, Kupčíková
49.	EKO	Finanční gramotnost	21. 4. 2010	ISŠTE Sokolov		Onodyová, Rybárová, Kassalová	1. místo	krajské
50.	TV	basketbal-chlapci	13. 3. 2010	ISŠTE Sokolov	1. - 4. ročník	8	3.místo	okresní

51.	TV	basketbai-dívky	14. 3. 2010	ISŠTE Sokolov	1. - 4. ročník	13	3.místo	okresní
52.	TV	horská kola-chlapci	25. 4. 2010	ISŠTE Sokolov	1. - 4. ročník	4	2.místo	okresní
53.	TV	horská kola-dívky	25. 4. 2010	ISŠTE Sokolov	1. - 4. ročník	3	4.místo	okresní
54.	TV	fotbal-chlapci	6. 5. 2010	ISŠTE Sokolov	1. - 4. ročník	15	2.místo	okresní
50.	EKO	Finanční gramotnost	5. 5. 2010	KC ČNB Praha	II. - střední školy	Onodyová, Rybářová, Kassalová	1. místo v republice	celostátní
56.	PV	Sudoku	12. 5. 2010	ISŠTE Sokolov	1. - 4. ročník.	Lippert, Jaroš, Bohuslávek, Balon, Kánsy, Kovačik, Štěpánek, Spurný, Směšná, Bábíčková	1.místo: Jaroš, 1.PP; 2.místo: Bábíčková, 3.PM; 3.místo: Bohuslávek, 1.PP	školní
57.	ICT	Hledání min	12. 5. 2010	ISŠTE Sokolov	1. - 4. ročník	Dvořák, Bábíčková, Repík	1.místo: Dvořák, 3.PS; 2.místo: Bábíčková, 3.PM; 3.místo: Repík, 3.PS	školní

### **Spolupráce se sociálními partnery**

- Integrovaná střední škola energetická a stavební Chomutov
- Stření odborné školy Karlovarského kraje
- V prámci projektu "Mládež pro Evropu" spolupráce se školami v Rusku, Finsku a Německu

**Divadelní, filmová představení, koncerty** - citlivě zapojila škola do vyučování, kdy vhodným způsobem doplňovala výuku - uskutečnila se dvě divadelní představení (Praha) a jedna skupina žáků pod dohledem vyučujících českého jazyka měsíčně v rámci předplatného navštěvovala divadelní představení v Chebu, která se konají v odpoledních hodinách.

### **2. Besedy a přednášky**

Ve školním roce se vedení školy a pedagogický sbor zaměřil na čtyři oblasti odborných přednášek a besed:

- 1) **prevence patologických jevů** (šikana, drogy), společenská a zdravotní problematika (hygiena, prevence AIDS, bezpečnost silničního provozu, pro končící ročníky - orientace na trhu práce a styk s ÚP).
- 2) **odborné semináře** zaměřené na prohloubení znalostí žáků v odborných předmětech (účastnili se jich především zaměstnanci státní správy a bankovních institucí).
- 3) **orientace ve společensko politickém životě** - beseda s pracovníky ÚP pro končící ročníky - orientace na trhu práce.
- 4) **průřezová témata** - besedy s odborníky zaměřené na využití a ekologické aspekty jaderné energetiky

### **3. Prevence sociálně patologických jevů**

Škola věnuje této problematice velkou pozornost a to jak z pohledu personálního, tak široké nabídky mimoškolních aktivit, celé řady besed či přednášek, které pro své žáky zajišťuje a spoluprací s celou řadou orgánů veřejné správy.

- a) **Personální zajištění** → garanty jsou výchovný poradce, preventista patologických jevů a školní psycholog, kteří všechny zmíněné akce zajišťují a organizují a jsou v přímém kontaktu s třídními učiteli a žáky. Sami si zvyšují kvalifikaci absolvováním pravidelných seminářů a odborných školení.
- b) **Mimoškolní aktivity** → škola nabízí sportovní vyžití po vyučování, jazykové kroužky, tvorbu vlastního časopisu a webových stránek a kroužek dramatický
- c) **Besedy přednášky** - v uplynulém školním roce proběhlo několik besed a přednášek na téma patologických jevů.
- d) **Projekty** → škola byla již tradičně zapojena do projektu „**Minuta v životě**“. Projekt, který je zaměřen bezpečnost v dopravě, je kladně hodnocen studenty i pedagogy. Nově je škola zapojena do projektu **ŠIK**, jako jediná škola v Karlovarském kraji. Projekt si klade za cíl informovat žáky i pedagogy o nebezpečí sociálně patologických jevů a možnostech jejich předcházení a to vše jazykem a formou přístupno mladé generaci. Problematice prevence jsou částečně věnovány i třídnické hodiny, které se konají pravidelně nejméně 1x měsíčně.

## Minimální preventivní program a jeho plnění

### Stálé úkoly

Minimální preventivní plán je plněn průběžně. Proběhly pohovory s žáky třídy 2PM a 3PM ohledně nevhodného chování během vyučování. Se školní psycholožkou PaedDr. Zuzana Ondrová) provedl metodik prevence šetření šikany ve třídě 2PM (Management obchodu). V lednu 2010 byly provedeny pohovory s vybranými žáky třídy 3PV ohledně násilného chování a sociálního klima ve třídě, byly řešeny náznaky šikany. Dne 28. 6. 2010 - konzultace řešení drog na škole s por. Mgr. Pavlem Trčkou z PČR Sokolov a příprava další spolupráce pro následující školní rok

### Termínované úkoly

Minimální preventivní program pro školní rok 2009/2010 byl zpracován a umístěn na Q/Methodik/2009-2010. Konzultační hodiny byly v průběhu celého období vyvěšeny na nástěnce poradenského centra v přízemí budovy č. 2. Třídním učitelům prvních ročníků byly předány preventivní materiály pro rodiče na listopadové třídní schůzky.

Dne 7. října 2009 proběhl komponovaný pořad MEMENTO, za účasti žáků tříd 2PV, 2PM a 2PE.

Dne 14. října 2009 návštěva Preventivního vlaku žáky tříd 1A, 2PV a 3A. Následovala diskuse na téma: **následky dopravních nehod**, při nichž dojde ke střetnutí osob nebo dopravních prostředků s vlakovou soupravou.

Dne 25. března 2010 proběhl v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků se 25 pedagogů a učitelů odborného výcviku zúčastnilo semináře Právní vědomí ve škole. Seminář vedla Mgr. Michaela Veselá, která odpovídala na četné dotazy jak z oblasti prevence sociálně patologických jevů v souvislosti s právy a povinnostmi pedagogických pracovníků, tak i na řešení otázek Školního řádu z právního hlediska.

Dne 12. dubna 2010 škola zorganizovala filmové představení „Katka“. V rámci prevence sociálně patologických jevů a prevence proti užívání návykových látek se 1. – 3. ročníky zúčastnily filmového představení časosběrného dokumentárního filmu Heleny Třeštíkové „Katka“. Bezprostřední reakce našich žáků při promítání byly

rozpačité, a proto bylo v některých situacích slyšet krátký smích. Zpětná vazba na tento film byla velmi dobrá, protože se žáci sami začali zajímat o osud malé Terezy, dcery na drogách závislé Katky, a komentovali svoje prožitky spojené se skutečnostmi zobrazenými na plátně.

Dne 27. května 2010 proběhl na škole seminář Michaely Veselé v Karlových Varech: Násilí ve škole materiály z tohoto semináře včetně prezentace jsou umístěny na Q/metodik/dokumenty

Dne 31. května 2010 se uskutečnilo dotazníkové šetření ohledně náznaků šikany ve třídě 2Z. Se žáky, kteří se aktivně podíleli na vzniklém stavu, byly provedeny osobní pohovory, byla udělena výchovná opatření a situace ve třídě je i nadále monitorována

Dne 21. června 2010 se žáci naší školy - 1PM, 1PV, 2PV a 3PV - zúčastnili akce "Odpoledne pro sociální služby", kterou pořádalo město Sokolov. Akce se konala na náměstí Budovatelů v Sokolově. Cílem akce bylo prezentovat poskytovatele sociálních služeb, kteří pracují na území města Sokolova nebo se starají o sokolovské občany ve svých zařízeních. Účelem této akce bylo, aby se již mladí lidé seznámili s možností, že sociální problémy lze řešit skrze sociální služby. Na akci si žáci mohli vyzkoušet jízdu na invalidním vozíku, "rolí nevidomého" a seznámit se "prací" vodičů psů. Dále se seznámili s prací Městské policie a dalších poskytovatelů sociálních služeb, kteří se zabývají prevencí sociálně patologických jevů (drogy, dluhy apod.).

#### **4. Získání grantů, sponzorských darů, dotací apod.**

- |  |            |
|--|------------|
| - získání grantu od MÚ Sokolov na zajištění akce „Talent roku“       | - 10 000Kč |
| - získání grantu od MÚ Sokolov na zajištění akce „Studentský pochod“ | - 10 000Kč |
| - získání grantu od MÚ Sokolov na podporu SŠ                         | - 95 000Kč |
| - získání grantu od MÚ Sokolov na zajištění akce „Škola 2009“        | - 20 000Kč |
| - získání grantu od HSRS na zajištění akce „Škola 2009“              | - 25 000Kč |

#### **5. Ostatní aktivity**

- školní časopis **VOICE** - bylo vydáno 8 čísel. Redaktoři se zúčastnili publicistického semináře. Někteří z redaktorů své zkušenosti mohou uplatnit v redakci časopisu Městské knihovny nebo jako přispívatelé Sokolovského deníku.
- již 14. rokem fungují studentské společnosti mladých podnikatelů v rámci projektu Junior Bata Achievement
- škola se tradičně zapojila do projektů vypisovaných KÚ KV kraje

## 6. Výběrová řízení

- v období od 1. 9. 2009 do 31. 8. 2010 škola zabezpečila a zpracovala tato výběrová řízení na akce:

Název veřejné zakázky	druh plnění	datum zahájení VŘ	vítězná nabídková cena	
			bez DPH	vč. DPH
Dodávka didaktické techniky na Integrovanou střední školu technickou a ekonomickou Sokolov	dodávka	21.12.2009	510 716	612 860
Dodávka ICT na Integrovanou střední školu technickou a ekonomickou Sokolov	dodávka	21.12.2009	607 000	728 400
Autorský dozor projektanta při provádění stavby: Projekt revitalizace Centra vzdělávání ISŠTE Sokolov	služba	22.12.2009	2 126 761	2 552 113
ISŠTE Sokolov - Nákup nákladního vozidla do 3500 kg	dodávka	22.02.2010	469 166,67	563 000
Dohled architekta nad autorskými právy při provádění stavby: Projekt revitalizace Centra vzdělávání ISŠTE Sokolov	služba	25.03.2010	990 000	1 188 000
Solární škola - regionální výukové středisko OZE - nákup vybavení	dodávka	30.07.2010	4 899 348	5 879 217

## H. Údaje o výsledcích inspekcí provedených ČŠI

V uplynulém období nebyla ISŠTE Sokolov podrobena výkonu kontroly České školní inspekce.

## I. Údaje o hospodaření školy, výběrová řízení

Hospodaření školy se sleduje za kalendářní rok a je předmětem Rozboru hospodaření školy, které byly ve školské radě projednávány. Na hospodaření školy ve školním roce 2009/2010 měli vliv důsledky optimalizace sítě škol (sloučení se SPŠ, SOU stavební a U Královské Poříčí), zejména náklady na provoz areálu v Královském Poříčí. V části Královské Poříčí došlo ke značnému poklesu počtu žáků (zřizovatel určil při optimalizaci některé obory jako dobíhající, škola nemohla kvalitně provádět nábor do prvních ročníků - povědomí obyvatel). Negativní mediální kampaň týkající se dozvuků optimalizace sítě škol způsobila snížení zájmu žáků o učební obory stavebního charakteru, nízký počet žáků v regionu Karlovarského kraje, kdy neklesá počet nabízených míst v oborové struktuře škol KV kraje. ISŠTE Sokolov musí provozovat objekty v Královském Poříčí i v Sokolově, což značně prodražuje výuku. Nákladná je i jejich údržba. Škola přijala řadu úsporných opatření zejména v oblasti spotřeby energií a služeb. Ušetřenými prostředky kryla a kryje nedostatek zdrojů na nákup materiálu a služeb pro výuku, zvýšených odpisů. V hodnoceném období se škola realizuje projekt Merkur – zlepšování podmínek pro výuku technických oborů (<http://merkur.isste.cz>). Dále pak významný a nákladný Projekt revitalizace Centra vzdělávání ISŠTE Sokolov (výstavba nové školní budovy a revitalizace budov stávajících). ISŠTE Sokolov je lead partnerem projektu Solární škola – regionální výukové

středisko OZE. Pro podporu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků realizuje škola projekt Vzdělávací středisko DVPP v Sokolově. Pro podporu technického vzdělávání je škola partnerem krajského projektu vedeného Asistenčním centrem Most s názvem Komunikace – spolupráce – výuka v Karlovarském kraji. Škola je zapojena do projektu UNIV 2 kraje.

Škola spravuje níže uvedené účty

- a) 19-4473560217/0100 241/0100 běžný účet školy
- b) 35-5623910257/0100 241/0110 projekt „Komunikace - spolupráce - výuka v KV kraji“
- c) 35-5973120247/0100 241/0120 projekt „Merkur - zlepšování podmínek pro výuku technických oborů“
- d) 35-5631670257/0100 241/0130 projekt „Solární škola – regionální výukové středisko OZE“
- e) 35-6294750217/0100 241/0140 projekt „VS DVPP v Sokolově“
- f) 78-4003370267/0100 241/0170 „Projekt revitalizace CV ISŠTE Sokolov“
- g) 43-5474810227/0100 241/0800 projekt „Solární škola ... “ - devizový účet

## J. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Škola byla ve školním roce 2009/2010 zapojena do projektového programu Kurikulum S, zabývající se úpravou a tvorbou Školních vzdělávacích programů oborů zakončených výučním listem i maturitní zkouškou.

ISŠTE Sokolov byla zapojena do systémového projektu MŠMT ČR, resp. NUOV s názvem UNIV 2 kraje. Cílem projektu byl rozvoj dalšího vzdělávání v České republice. Projekt tak reagoval na stále se měnící společenské potřeby, zrychlující se vývoj technologických, technických a informačních procesů a struktur i proměnlivost trhu práce. Učení se stává běžnou součástí života dospělých, dokonce lze říci, že život dospělých je především neustálým učením. Projekt znamená rozšíření nabídky vzdělávání pro dospělé na středních a vyšších odborných školách. Jde o systém celoživotního vzdělávání související s potřebami zaměstnavatelů v krajích a možnostmi lepšího uplatnění občanů na trhu práce. Pro ty, kteří nedokončili školu nebo chtějí změnit kvalifikaci, vznikne možnost, jak dosáhnout uznání vzdělání, kterého nabyli v jiném oboru nebo mimo školu (neformálního vzdělání a informálního učení).

Škola vytváří programy: Elektrické instalace, Elektrické rozvody a Zámečnick

ISŠTE Sokolov realizuje v období školního roku projekt „Solární škola - regionální výukové středisko OZE“. Projekt je realizován od 1. 4. 2009. Projekt má partnera Bildungsinstitut PSCHERER, gGmbH. Projekt je realizován ve výši 618 097 EUR v období 1. dubna 2009 až 30. dubna 2011.

Aktivity projektu:

Úprava prostor a pořízení technického vybavení (modely) pro získání certifikace SOLARTEUR®. Tato certifikace ISŠTE Sokolov umožní poskytovat vzdělání v zajímavém a poptávaném oboru: "Montáž a instalace vybavení pro získávání energie z obnovitelných zdrojů (Mechanik elektrotechnických a instalatérských zařízení)". Studenti se kromě teorie naučí prakticky montovat např. solární panely, fotovoltaické články a tepelná čerpadla na budovy a připojovat je na elektrické a instalatérské rozvody budov.

Certifikace umožní škole otevřít nový 4letý studijní obor. Po tomto oboru je značná poptávka ze strany studentů. Také podnikatelé (hlavně stavební firmy) mají o takovéto absolventy stoupající zájem. Do budoucna se jedná o nesmírně růstový obor.

Většina aktivit projektu bude probíhat ve stejnou dobu na obou stranách hranice. Bude docházet k pravidelným výměnám studentů i jejich doprovodu. Většina aktivit je zrcadlového charakteru. Taktéž pořízení nezbytného vybavení bude projednáno a pořízeno za oboustranné spolupráce. Oba partneři se na realizaci projektu podílí stejnou měrou, a to organizačně, finančně i personálně.

## **K. Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení**

Celoživotní učení představuje zásadní koncepční změnu pojetí vzdělávání, jeho organizačního principu, kdy všechny možnosti učení - ať už v tradičních vzdělávacích institucích v rámci vzdělávacího systému či mimo ně - jsou chápány jako jediný propojený celek, který dovoluje rozmanité a četné přechody mezi vzděláváním a zaměstnáním a který umožňuje získávat stejné kvalifikace a kompetence různými cestami a kdykoli během života (Definice).

ISŠTE Sokolov poskytovala vzdělávání v rámci rekvalifikačních kurzů pro Úřad práce v Sokolově (Montér suchých staveb, Instalatér, Zedník) a pro Sokolovskou uhelnou, právního nástupce, a.s. (Zámečnick, Elektrikář). V rámci programu celoživotního učení bylo realizována 4 přezkoušení (Zedník), 9 přezkoušení (Strojní mechanik) v rámci §113 zákona 561/2004 Sb.

## L. Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

- „Čištění Ohře“ - 10 000Kč Město Sokolov
- „Studentský pochod“ - 10 000Kč Město Sokolov
- Podporu SŠ - 95 000Kč Město Sokolov
- Výstava „Škola 2010“ - 20 000Kč Město Sokolov
- Výstava „Škola 2010“ - 25 000Kč HSRS Sokolovska
- „Merkur - zlepšování podmínek pro výuku technických oborů“ - 5 688 256Kč ESF
- „Merkur - zlepšování podmínek pro výuku technických oborů“ - 1 004 000Kč Karlovarský kraj
- „Solární škola - regionální výukové středisko OZE“ - 618 097 EUR Cíl 3
- Vzdělávací středisko DVPP v Sokolově - 2 545 012Kč Strukturální fondy
- Vzdělávací středisko DVPP v Sokolově - 449 119Kč Státní rozpočet
- Projekt revitalizace Centra vzdělávání ISŠTE Sokolov (financování viz. tabulka níže)

Druh dotace / zdroje spolufinancování	Kč	Podíl na celkových způsobilých výdajích v %
Dotace z rozpočtu RR SZ	370 000 000,00	92,5
- Dotace ze strukturálního fondu ERDF	340 000 000,00	
- Příspěvek z národních veřejných zdrojů	30 000 000,00	
Vlastní podíl žadatele	30 000 000,00	7,5
- Veřejné prostředky	30 000 000,00	
- Soukromé spolufinancování	0,00	
<b>Celkové způsobilé výdaje</b>	<b>400 000 000,00</b>	<b>100</b>

## M. Údaje o spolupráci s odbornými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

- Hospodářská a sociální rada Sokolovska - ISŠTE Sokolov člen, člen Výkonného výboru
- Komise pro rozvoj lidských zdrojů a podnikání HSRS - ISŠTE Sokolov člen, předsedající
- Asociace elektrotechnického vzdělávání ČR - ISŠTE Sokolov člen
- Regionální stavební sdružení Karlovy Vary - ISŠTE Sokolov člen
- Asociace středních odborných škol - ISŠTE Sokolov člen
- Rada pro rozvoj lidských zdrojů KV kraje - ISŠTE Sokolov člen
- Výbor pro výchovu a vzdělávání KV kraje - ISŠTE Sokolov člen
- Smluvní vztahy se zaměstnavateli - 74 partnerských smluv se zaměstnavateli
- Česká svářečská společnost ČR - ISŠTE Sokolov člen