



---

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA  
TECHNICKÁ  
A STŘEDNÍ ODBORNÉ  
UČILIŠTĚ LOUNY

---

Škola: Osvoboditelů 380, 440 58 Louny, tel.: +420 415 655 489-90

Dílny: Říční ulice 2684, 440 58 Louny, tel.: +420 415 655 397

E-mail: [sostlouny@sostlouny.cz](mailto:sostlouny@sostlouny.cz)

Web: <http://www.sostlouny.cz>

## VÝRO NÍ ZPRÁVA O INNOSTI

školní rok 2006/2007

OBSAH

<b>1. Charakteristika školy .....</b>	<b>3</b>
1.2. Pohled z hlediska vzdělávacích programů .....	5
1.3. Pohled z hlediska volitelných předmětů .....	5
1.4. Školská rada .....	6
<b>2. Údaje o pracovnících školy .....</b>	<b>7</b>
2.1. Pedagogičtí pracovníci, úvazky, kvalifikace .....	7
2.2. Interní pedagogičtí pracovníci .....	8
2.3. Externí pedagogičtí pracovníci .....	8
2.4. Vzdělávací skladba a kvalifikovanost interních pedagogických pracovníků .....	8
2.5. Nepedagogičtí pracovníci .....	8
<b>3. Další vzdělávání pedagogických pracovníků .....</b>	<b>9</b>
<b>4. Údaje o přijímacím řízení .....</b>	<b>9</b>
4.1. Žáci přihlášení ke studiu .....	9
4.2. Žáci přijatí ke studiu .....	10
4.3. Kritéria přijímacího řízení pro šk. rok 2006/2007 .....	10
<b>5. Přestupy, přerušení studia, individuální vzdělávací plán .....</b>	<b>10</b>
5.1. Přestupy z jiných škol na SOŠT a SOU Louny .....	10
5.2. Přestupy ze SOŠT a SOU Louny na jiné školy .....	10
5.3. Přerušení studia .....	10
5.4. Individuální vzdělávací plán .....	11
<b>6. Výsledky výchovy a vzdělávání .....</b>	<b>11</b>
6.1. Celkový prospěch žáků ve škole za 1. pololetí školního roku 2006/2007 .....	11
6.2. Celkový prospěch žáků ve škole za 2. pololetí školního roku 2006/2007 .....	11
6.3. Docházka žáků do školy za 1. a 2. pololetí školního roku 2006/2007 .....	11
<b>7. Maturitní zkoušky .....</b>	<b>12</b>
7.1. Hodnocení ukončení studia maturitní zkouškou .....	12
7.2. Hodnocení ukončení studia maturitní zkouškou – náhradní, opravné termíny .....	12
<b>8. Záverečné zkoušky .....</b>	<b>12</b>
8.1. Hodnocení ukončení studia závěrečnou zkouškou .....	12
8.2. Hodnocení ukončení studia závěrečnou zkouškou – náhradní, opravné termíny .....	12
<b>9. Hodnocení výsledků výchovného působení .....</b>	<b>13</b>
9.1. Výchovné poradenství .....	13
9.2. Prevence sociálně patologických jevů .....	14
9.3. Pochvaly a ocenění .....	14
9.4. Výchovná opatření .....	14
9.5. Snížený stupeň chování .....	14
9.6. Podmínečné vyloučení ze školy .....	14
<b>10. Integrovaní žáci .....</b>	<b>14</b>
<b>11. Soutěže a přehlídky .....</b>	<b>14</b>
11.1. SOŠT a SOU Louny byla organizátorem .....	14
11.2. SOŠT a SOU Louny se účastnila .....	15
<b>12. Sportovní kurzy .....</b>	<b>16</b>
<b>13. Další aktivity školy .....</b>	<b>16</b>
13.1. Program Socrates/Comenius, Aktivita 1 .....	16
13.2. Program Leonardo da Vinci .....	17
13.3. OP Rozvoj lidských zdrojů, priorita 3.1. ....	17
13.4. Rekvalifikace Assembling, Welding .....	18
13.5. Spolupráce s organizacemi sociální péče .....	18
13.6. Vzdělávání seniorů .....	18
13.7. Další spolupráce školy .....	18
<b>14. Údaje o výsledcích inspekce provedené ŠI .....</b>	<b>18</b>
<b>15. Zpráva o hospodaření za školní rok 2006/2007 .....</b>	<b>18</b>

## 1. Charakteristika školy

Název školy a sídlo: Střední odborná škola technická a Střední odborné učiliště Louny,  
Osvoboditelů 380, 440 58 Louny, příspěvková organizace

Zřizovatel, adresa zřizovatele: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, 400 02 Ústí nad Labem,

IČO : 708921156

Ředitel školy : do 27.6.2006 Ing.Jan Pirich  
do 31.1.2007 Mgr.Šárka Veselá, zástupkyně ředitele pověřená vedením školy  
od 01.2.2007 Mgr.Simona Vágnerová, jmenována na základě usnesení Rady  
Ústeckého kraje č. 23/72R/2007 ze dne 17.1.2007 s účinností od  
1.2.2007, na základě výsledků konkursního řízení

Statutární zástupce ředitele : Ing.Václav Jukl, zástupce ředitelky školy

Kontakt na ředitele : tel.: 415 655 489  
fax: 415 652 486  
web: [www.sostlouny.cz](http://www.sostlouny.cz)  
e-mail: [sostlouny@sostlouny.cz](mailto:sostlouny@sostlouny.cz)

Pracovník pro informace : Alena Nováková

Datum zřízení školy : 1.9.1952

Datum zahájení doškolování : 21.11.2002

Poslední aktualizace v síti : 16.2.2007

Součásti školy :

1. Střední škola kapacita 529 žáků
2. Školní jídelna kapacita 260 stravovaných

Ve školním roce 2006/2007 byl stav žáků k 30.6.2006 na SOU 208; SOŠ 221 včetně 3.ročníků učebních oborů a 4.ročníků maturitních oborů.

Ve školní jídelně se stravovalo 91 žáků, 55 pracovníků školy.

SOŠT a SOU Louny je odborná škola technického sm ru zajiš ující vzd lání i v ekonomických oborech a oborech v oblasti služeb.

Cílem školy je poskytnout absolvent m školy st ední stupe vzd lání zakon ený maturitní zkouškou ( u 4letých studijních obor ), resp. záv re nou zkouškou ( u 3letých u ebních obor ).

Škola má ve vzd lávací nabídce podle Rozhodnutí o za azení do sít škol 14 obor . Všechny obory nebyly napln ny; ve šk.roce 2006/2007 bylo otev eno 8 obor . Žáci jsou p ijímání podle ve ejn p ístupných kritérií pro daný obor, bez p ijímacích zkoušek . Ve všech oborech jsou v jazykové výuce vyu ovány anglický jazyk nebo n mecký jazyk.

Škola plní své poslání v lounském regionu, a tím je p íprava absolvent do praxe ve zvoleném oboru a ke studiu na VŠ, VOŠ a nástavbovém studiu . P ípravujeme žáky z regionu Louny, Most, Chomutov, ást žák dojíždí z regionu Slaný.

Prioritou je p íprava absolvent v návaznosti na pot eby regionu; proto využíváme p ímé kontakty se zam s t navateli p sobícími v regionu, spolupracujeme s Ú adem práce v Lounech a Okresní hospodá skou komorou v Lounech.

Od roku 2000 má škola uzav enu Dohodu o vzájemné spolupráci s s.o. D a.s., která spo ívá v umožn ní praxe žák oboru Provoz a ekonomika dopravy a v jejich následném pracovním uplatn ní.

Od zá í 2006 bylo uzav eno jedno k ídlo budovy školy z d vodou porušené statiky; výuka všech t íd probíhala ve zbývající ásti budovy. Oprava za ala v ervnu 2007 a bude dokon ena v prosinci 2007. Jedná se o inves ti ní akci Ústeckého Kraje ve výši 15 500 tis. K .

## 1.2. P ehled vzd lávacích program

Tabulka 1

Kód oboru	Popis oboru	Forma vzd lávání	Délka vzd lávání v letech
23-41-M/001	Strojírenství	denní	ty i
37-41-M/006	Provoz a ekonomika dopravy	denní	ty i
64-42-M/035	Management techniky administrativy	denní	ty i
66-51-H/004	Prodava - smíšené zboží	denní	t i
23-51-H/001	Záme ník	denní	t i
23-56-H/001	Obráb kov	denní	t i
23-68-H/001	Automechanik	denní	t i
31-58-H/001	Krej í	denní	t i

**Ve ty letých oborech** zakon ených maturitní zkouškou není v sou asné dob napl ován studijní obor 64-42-M/009 Management strojírenství, neotevíráme dálkové studium oboru 23 -43-L/506 Provozní technika .

**Ve t íletých oborech** zakon ených záv re nou zkouškou se neda í napl ovat obor 23 -52-H/001 Nástroja a 23-56-H/001 Obráb kov i p es požadavky budoucích zam stnavatel a jistotu zam stnání po abso lvování. Vzd lávací programy se ve školním roce 2006/2007 nem íly.

Zaznamenali jsme pokles zájmu o t íleté obory 23 -51-H/001 Záme ník a 23-56-H/001 Obráb kov ; u ty -letých obor u 23-41-M/001 Strojírenství se zam ením na po íta ovou podporu CAD,CAM. Stablní je zájem o obor 64-42-M/035 Management techniky a administrativy.

Pro výuku oboru Provoz a ekonomika dopravy byla v rámci SROP – Rozvoj lidských zdroj vybudována odborná u ebna PED. Projekt byl ukon en 28.2.2006.

Odborný výcvik a odbornou praxi provádíme na vlastních pracovištích a smluvních pracovištích.

Sou ástí školy jsou školní dílny, kde je 12 pracoviš pro kovoobory a strojírenské obory. Ve vlastnictví školy je rozestav ný objekt v areálu školních dílen v Dlouhodobém zám ru školy 2004-2008 plánovaný pro vybudování nových specializovaných dílen.

Odborná praxe je pro žáky zajiš ována na smluvních pracovištích firem, se kterými škola úzce spolupracuje. Zejména LOSTR a.s., Praga Louny CZ a.s., Okim s.r.o., SEKO edm a.s., D a.s., Aisan Bitron Louny s.r.o., Meiler Slaný, VZP Louny, ÚP Louny a další pracovišt ve ejné správě.

## 1.3. P ehled volitelných p edm t

Tabulka 2

Obor	Volitelné p edm ty	
23-41-M/001 Strojírenství	Seminá z matematiky	Seminá z mechaniky
37-41-M/006 Provoz a ekonomika dopravy	Seminá z matematiky	

## 1.4. Školská rada

Školská rada SOŠT a SOU Louny byla zřízena ke dni 1.8.2005 usnesením Rady Ústeckého kraje .63/13R/2005 ze dne 15.6.2005.

Školská rada se ve své činnosti řídí ustanoveními zákona . 561/2004 Sb., o pedagogickém, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).

**Tabulka 3** Školská rada při SOŠT a SOU Louny pracovala ve šk.roce 2006/2007 ve složení

<b>Ing. Jan Vaic</b>	<b>jmenován Radou ÚK, předseda</b>
Ing. Emil Volkmann	jmenován Radou ÚK
Mgr. Miroslava Hyláková	zvolena za pedagogické pracovníky školy, tajemnice
Ing. Jindřiška Křivánková	zvolena za pedagogické pracovníky školy
Helena Krupíková	za zákonné zástupce nezletilých žáků, zletilých žáků a studentů
Eva Bednářová	zvolena za zákonné zástupce nezletilých žáků, zletilých žáků a studentů

**2.Údaje o pracovnících školy****2.1. Pedagogi tí pracovníci, úvazky, kvalifikace**

Tabulka 1

p. .	titul	p íjmení, jméno	úvazek	Vzd lání	Aprobace	Délka praxe
1.	Mgr.	ermák Jan	24	UK Praha, fakulta TV	t lesná, branná výchova	32 rok
2.		Durilová Ji ina	23,5	PF Ústí n. L.	Mat.,základ.techniky	25 rok
3.	Ing.	Fiala Ji í	25	VUT Praha, fakulta strojní, DPS	odborné p edm ty	35 rok
4.	Ing.	Fišer Jaroslav	25	VUT,fak.str.,DPS	VYT,AZD,odb.p ed.	35 rok
5.		Hefnerová Vladimíra	10	St . ek, škola, St . ped.škola, DPS, UK Praha - spec. studium pro výchovné poradce st ed. škol	výchovné poradenství,technika administrativy, hospodá ská korespondence	23 rok
6.	Mgr.	Hyláková Miroslava	24	UK Praha, fakulta filozofická	všeob.vzd l.p edm ty / J-pedagogika/	17 rok
7.	Ing.	Jakš Vladimír	26	VŠSE Plze , fakulta strojní, strojírenská technologie, DPS	odborné p edm ty	16 rok
8.	Ing.	Jukl Václav	11	VŠST Liberec, fakulta szrojní, str technol ogie, DPS	odborné p edm ty	18 rok
9.	Ing.	Keller Miroslav	23	VŠST Liberec, fakulta textilní, technologie textilu, k že, gumy a plast. hmot, DPS		16 rok
10	PhDr.	Krausová Ji ina	23	UK Praha, fakulta filozofická	RJ,NJ,d jepis	39 rok
11	Ing.	Krupi ková Jarmila	22	VŠZ Praha, fakulta provozn ekonomická, provoz a ekonomika zem d lství, DPS	odborné p edm ty/ekonomika zem./	24 rok
12	Ing.	Krybus Vojt ch	21	VŠD Žilina,DPS	odborné p edm ty	47 rok
13	Ing.	K ivánková Jind iška	24,5	VUT Praha, ,fak.str., strojírenská technol ogie, DPS	odborné p edm ty	27 rok
14	Ing.	Ku era Jaroslav	21	VŠZ Praha, fakulta provozn ekonomická, DPS	ekonomické p edm ty	34 rok
15	PaedDr.	Mejzlíková Jana	21,5	PF Ústí n. L.,u ítelství pro l. st. ZŠ DPS pro odb. p edm ty ekonomické na SŠ		17 rok
16		Mezera Ji í	23,5	SOUŽ Louny, strojírenství, vyu en provozn ím záme níkem, DPS	odborné p edm ty	24 rok
17	Mgr.	Nováková Radka	23	UJEP Ústí n.L., fakulta pedagog.ická	biologie, zem pis,AJ	13 rok
18	Mgr.	Pavlová Stanislava	20	Univerzita Hr.Králové, PF, vychovatelství-sociální pedagogika, DPS	technika administrativy, hospodá ská korespondence,	30 rok
19	Ing.	Pířich Jan	25	VŠD, Žilina,DPS	Odborné p edm ty	36 rok
20		Pleska ová Ludmila	28	gymnázium, st dní pedagogická škola, DPS	technika administrativy, obchodní korespondence	19 rok
21		Pohludková Ilona	22	SPŠ od vní,vyu ena pánská krej ová, DPS,studuje Technickou univerzitu v Liberci, fakultu textilní, textilní inženýrství		18 rok
22	Mgr.	Porub an Ota	26	PF Ústí n. L., UK Praha-PF, spec. studium vých. poradenství pro ZŠ a SŠ	RJ,NEJ, ON,	23 rok
23	Ing.	Rosenberg Miroslav	22,5	Vojen.akademie,DPS	odborné p edm ty	28 rok
24	Mgr.	Vágnerová Simona	21	PF Hradec Králové,	všeobec.vzd l. biologie, zem pis, NEJ	25 rok
25	Mgr.	Veruná ová Jana	21	UJEP Ústí n. L, PF	t lesná výchova, ob anská nauka	15 rok
26	Mgr.	Veselá Šárka	4	UK Praha, PF	eský jazyk, ob anská nauka	29 rok
27	Mgr.	Vorá ek Pavel	23	PF Ústí n. L.	JL,DEJ	45 rok
28	Ing.	Zikmundová Helena	26	Všchem.techn, Praha, DPS Jaspex, VUT Praha-Masaryk v ústav vyšších studií - st. jaz. zkouška AJ	ANJ,CHE,	22 rok
29	Mgr.	Žmolilová Eva	23	PF Hradec Králové	matematika, výpo etní technika	12 rok

p. .	titul	p íjmení, jméno	úvazek	Vzd lání	Aprobace	Délka praxe
30		Jelínek Vladimír	30	Voj.odb.škola Košice, SŠ pro prac. Louny, DPS	vyu en soustružníkem	39 let
31		Jirkovský Milan	32	St .pr m.škola Ustí , DPS	vyu en soustružníkem	26 let
32		Kebrle Pavel	30	st ední pr myslová škola, DPS	vyu en záme ník kolejových vozidel	36 rok
33		Paclt Petr	30	Gymnázium Most	vyu en záme níkem	5 rok
34	Ing.	Šrotý Jaroslav	10	VŠB Ostrava, fakulta strojní, DPS	odborné p edm ty	29 rok
35		Švandrlík Karel	30	SŠ pro prac. Louny, DPS	vyu en záme níkem	24 let
36		Vopata Jan	32	St . pr m.škola Most, DPS	vyu en automechanikem	34 let
37		Zíma Dobroslav	28	st . pr m.škola Kladno,DPS	vyu en automechanikem	23 rok
38		Filip uková Markéta	30	Obchodní akademie, Louny, DPS	vyu ena krej í-dámské od vy	4 roky
39		Horová Jitka	30	Gymnázium Žatec, SEŠ Žatec	vyu ena švadlenou pro od v ní konfekci a prádlo	30 let
40		Radoská Ivona	30	SEŠ Louny, DPS	vyu ena krej í-dámské od vy	18 let

## 2.2. Interní pedagogi tí pracovníci

Tabulka 2

Po et int. PP fyzicky	Po et int. PP p epo teno	Po et int. NP fyzicky	Po et int. NP p epo teno
40	39.48	23	22.96

## 2.3. Externí pedagogi tí pracovníci

Tabulka 3

Po et ext. PP fyzicky	Po et ext. PP p epo teno	Po et ext. NP fyzicky	Po et ext. NP p epo teno
2	1.00	2	1.00

## 2.4.V ková skladba a kvalifikovanost interních pedagogických pracovníků

Tabulka 4

Po et PP do 35 let celkem	Z toho ženy	Po et PP bez odb. kvalif. do 35 let	Po et PP 35 - 45 let celkem	Z toho ženy	Po et PP bez odb. kval. 35 - 45 let	Po et PP 45 - 55 let celkem	Z toho ženy
1	1	0	6	4	0	21	12
Po et PP bez odb. kval. 45 - 55 let	Po et PP 55 - d ch.v k celkem	Z toho ženy	Po et PP bez odb. kval. 55 - d ch.v k	Po et PP d chodci celkem	Z toho ženy	Po et PP bez odb. kval. d chodci	
7	10	1	0	2	0	0	

## 2.5. Nepedagogi tí pracovníci

Tabulka 5

Po et NP do 35 let celkem	Z toho ženy	Po et NP 35 - 45 let celkem	Z toho ženy	Po et NP 45 - 55 let celkem	Z toho ženy	Po et NP 55 - d ch.v k celkem	Z toho ženy
0	0	1	1	5	2	1	1



### 3. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Tabulka 4

Datum	Jméno účastníka kurzu	Název vzdělávací akce	počet
07.11.2006	Hefnerová	Využití soc. sítě ve výuce	1
13.11.2006	Mejzlíková	Účetnictví a dan	1
16.11.2006	Krupíková	Účetnictví a dan	1
07.11.2006	Keller	kurz instruktor lyžování	1
14.11.2006	Krupíková	Výuka pís.a el.kom.	1
14.11.2006	Mejzlíková	Výuka pís.a el. kom. SIPVZ	1
14.11.2006	Pavlová	Výuka pís.a el. kom. SIPVZ	1
14.11.2006	Pavlová	Sekret.práce SIPVZ	1
21.11.2006	Durilová	Využití sw Mathematica SIPVZ	1
11.12.2006	Funk, Pirich	seminář – Eko. hodnocení Praha	2
01.02.2007	Horová, Radoská, Filipuková	Konstrukce odvětvových stih	3
21.03.2007	Křivánková	Finanční man.	1
31.05.2007	Švandrlík	mez. sv.á. technolog	1
25.06.2007	Verunáková	Třilobolomouc	1
celoroční	Pohludková	TU Liberec	1
IX.,X.,XI./2006	Vágnarová	BROÚK – školení k projekt. m – KÚ Ústí nad Labem	1

### 4. Údaje o přijímacím řízení

Přijímací řízení bylo organizováno podle zákona 561/2004 Sb. a vyhlášky 671/2004, kterou se stanoví podrobnosti o přijímacím řízení ke vzdělávání ve středních školách.

Byla stanovena kritéria o přijímacím řízení a postupná na veřejném místě ve škole, na webových stránkách školy.

Byl vytvořen plán ústí zástupců SOŠT a SOU Louny na rodičovských schůzkách škol v lounském regionu s cílem informovat rodiče a jejich děti o možnostech studia a pozdějšího uplatnění.

V lednu 2007 byl pořádán Den otevřených dveří; samostatně pro čtyřleté obory ve škole a pro tříleté obory ve školních dílnách. Zájemcem byla umožněna prohlídka těchto prostor a poskytnuty informace.

V listopadu 2006 proběhla výstava „Vzdělávání 07“ pro žáky 9.třídy ZŠ, na které se naše škola představená a zájemce informuje o podmínkách přijetí a studia.

Přijímací řízení proběhlo bez přijímacích zkoušek; žáci byli přijímáni podle kritérií; ve čtyřletých oborech zakončených maturitní zkouškou bylo přihlédnuto k výsledkům žáka na základní škole.

Ve tříletých oborech zakončených závěrečnou zkouškou byl rozhodující zdravotní stav.

Odvola pro nepřijetí ke studiu nebylo podáno žádné.

#### **4.1. Žáci přihlášení ke studiu**

Tabulka 5

1. kolo st. vzděl. s výu. listem	2. kolo st. vzděl. s výu. listem	Do dalších kol st. vzděl. s výu. listem	1. kolo st. vzděl. s mat.	2. kolo st. vzděl. s mat.	Do dalších kol st. vzděl. s mat.
49	4	3	37	5	4

**4.2. Žáci p ijatí ke studiu**

Tabulka 6

1. kolo st . vzd l. s výu . listem	2. kolo st . vzd l. s výu . listem	Do dalších kol st . vzd l. s výu . listem	Skute n nastoupilo st . vzd l. s výu . listem	1. kolo st . vzd l. s mat.	2. kolo st . vzd l. s mat.	Do dalších kol st . vzd l. s mat.	Skute n nastoupilo st . vzd l. s mat.
47	4	3	77	37	5	4	58

**4.3. Kritéria p ijímacího ízení pro šk. rok 2006/2007**

Tabulka 7

<b>23-41-M/001</b> strojírenství	do pr m ru 2,30 prosp chu z pololetí 9.ro . ZŠ ( ne více než dv dostate né bu z j, Ma, Cj )
<b>37-41-M/006</b> provoz a ekonomika dopravy	do pr m ru 2,50 prosp chu z pololetí 9.ZŠ s maximáln dv ma dostate nými z j, Ma, Cj
<b>64-42-M/035</b> management tech. administrativy	do pr m ru 2,40 prosp chu z pololetí 9.ro . ZŠ, bez horší známky než dobré z j, bez dostate ných z Ma a Cj
<b>23-51-H/001</b> záme ník	do pr m ru 3,50 prosp chu z pololetí výchozího ro níku, bez nedostate né
<b>23-56-H/001</b> obrab kov	do pr m ru 3,00 prosp chu z pololetí výchozího ro níku
<b>23-68-H/001</b> automechanik	do pr m ru 2,80 prosp chu ( pr m r za 2.pol. 8.ro . a 1.pol. 9.ro . ), max. šest dostate ných a bez nedostate né
<b>31-58-H/001</b> krej í	do pr m ru 3,10 prosp chu z pololetí výchozího ro níku ZŠ

Obor 66-51-H/004 Prodava – smíšené zboží není v p ehledu kritérií, protože v b eznu 2005, kdy byla kritéria vyhlášena, nebyl tento obor ješt schválen.

Po schválení oboru byly žákyn do 1.ro níku šk.roku 2006/2007 p ijímány bez krit érií.

**5. P estupy , p erušení studia, individuální vzd lávací plán****5.1. P estupy z jiných škol na SOŠT a SOU Louny**

Mali ák Tomáš, ze SZŠ Chomutov na obor Automechanik, do 1.r o níku, od 1.2.2007

Hejduk Martin, ze SOŠ Kada na obor Strojírenství, do 1.ro níku, od 27.11.2006

**5.2. P estupy ze SOŠT a SOU Louny na jiné školy**

Linhart Patrik, z oboru Strojírenství, 1.ro ník, na SOŠ Ústí nad Labem, od 7.9.2006

Karafiátová Pavlína, z oboru Management techniky administrativy, 1.ro ník, na SŠ gastronomie a sl užeb Most, od 1.2.2007

Dubec Pavel, z oboru Automechanik , 2.ro ník, na SŠ stavební Teplice, od 1.2.2007

**5.3. P erušení studia**

Molcarová Lucie, obor Krej í, 3.ro ník, p erušení studia ze zdravotních d vod , od 19.4.2007

## 5.4. Individuální vzdávací plán

V souladu se zněním § 18 školského zákona č. 561/2004 Sb., (školský zákon) byl povolen individuální vzdávací plán následujícím studentům:

- Štětínová Štěpánka, obor Provoz a ekonomika dopravy, 1. ročník, na základě žádosti zákonného zástupce, z důvodu zasedání do juniorské reprezentace v cyklistice
- Koldová Alena, obor Management techniky administrativy, 3. ročník, na základě žádosti zletilé, z důvodu péče o nezletilé děti

## 6. Výsledky výchovy a vzdávání

### 6.1. Celkový prospěch žáků ve škole za 1. pololetí školního roku 2006/2007

Tabulka 8

Počet žáků st. vzd. l. s výu. listem	221	Počet žáků st. vzd. l. s maturitou	230
Z toho prospělo s vyzn. st. vzd. l. s výu. listem	2	Z toho prospělo s vyzn. st. vzd. l. s mat.	0
Z toho prospělo st. vzd. l. s výu. listem	144	Z toho prospělo st. vzd. l. s mat.	146
Z toho neprospělo st. vzd. l. s výu. listem	70	Z toho neprospělo st. vzd. l. s mat.	80
Z toho ostatní	5	Z toho ostatní	4

### 6.2. Celkový prospěch žáků ve škole za 2. pololetí školního roku 2006/2007

Tabulka 9

Počet žáků st. vzd. l. s výu. listem	217	Počet žáků st. vzd. l. s maturitou	228
Z toho prospělo s vyzn. st. vzd. l. s výu. listem	3	Z toho prospělo s vyzn. st. vzd. l. s mat.	2
Z toho prospělo st. vzd. l. s výu. listem	184	Z toho prospělo st. vzd. l. s mat.	202
Z toho neprospělo st. vzd. l. s výu. listem	30	Z toho neprospělo st. vzd. l. s mat.	24
Z toho ostatní	0	Z toho ostatní	0

### 6.3. Docházka žáků do školy za 1. a 2. pololetí školního roku 2006/2007

Tabulka 10

Zameškané hodiny celkem 1. pol.	Z toho neomluv. hodiny 1. pol.	Zameškané hodiny celkem 2. pol.	Z toho neomluv. hodiny 2. pol.
35134	1039	39018	1450

## **7. Maturitní zkoušky**

### **7.1. Hodnocení ukončení studia maturitní zkouškou**

Tabulka 11

Počet žáků konajících poprvé MZ st. vzd. I. s mat.	55
Z toho žáci z daného šk. roku	55
Z toho žáci z minulého šk. roku	0
Z toho žáci z předchozích šk. let	0
Počet žáků konajících opravnou MZ st. vzd. I. s mat.	2
Z toho u MZ prospělo s vyzn.	5
Z toho u MZ prospělo	49
Z toho u MZ neprospělo	1

### **7.2. Hodnocení ukončení studia maturitní zkouškou – náhradní, opravné termíny**

Tabulka 12

Počet žáků konajících opravnou MZ st. vzd. I. s mat.	1
Z toho u MZ prospělo s vyzn.	0
Z toho u MZ prospělo	1
Z toho u MZ neprospělo	0

Úroveň maturitních zkoušek byla na přibližně stejné úrovni jako loni. U studentů, kteří prospěli, lze znalosti hodnotit jako dobré.

## **8. Záverečné zkoušky**

### **8.1. Hodnocení ukončení studia závěrečnou zkouškou**

Tabulka 13

Počet žáků konajících poprvé ZZ st. vzd. I. s výu. listem	69
Z toho žáci z daného šk. roku	69
Z toho žáci z minulého šk. roku	0
Z toho žáci z předchozích šk. let	0
Počet žáků konajících opravnou ZZ st. vzd. I. s výu. listem	1
Z toho u ZZ prospělo s vyzn.	9
Z toho u ZZ prospělo	53
Z toho u ZZ neprospělo	7

### **8.2. Hodnocení ukončení studia závěrečnou zkouškou – náhradní, opravné termíny**

Tabulka 14

Počet žáků konajících opravnou ZZ st. vzd. I. s výu. listem	8
Z toho u ZZ prospělo s vyzn.	0
Z toho u ZZ prospělo	8
Z toho u ZZ neprospělo	0

Celkově lze hodnotit znalosti žáků jako dobré, i když v delším časovém horizontu musíme konstatovat mírný pokles úrovně žáků. Již do prvních ročníků přichází žáci s horším prospěchem. Částečně se dá tento vstupní handicap napravit, ale ne zcela odstranit.

## **9. Hodnocení výsledků výchovného působení**

### **9.1. Výchovné poradenství**

Ve školním roce 2006/2007 byla výchovným poradenstvím pověřena Mgr. Stanislava Pavlová. S náplní práce výchovného poradce byla seznámena.

K práci se žáky využívají nejen konzultační hodiny. Ty byly uveřejněny na webu školy, stejně jako plán výchovného poradce.

Náplň práce výchovných poradců je stanovena vyhláškou MŠMT Ř. 72/2005 Sb., o výchovném poradenství, § 7

- pomáhá studentům s výběrem vysokých škol
- informuje o dnech otevřených dveří na vysokých školách
- pomáhá s vyplněním přihlášek na další studium a dbá na správnost vyplnění přihlášek na vysoké školy
- podílí se – společně s vedením školy – na organizaci dne otevřených dveří
- prezentuje školu na tzv. burzách škol, spolupracuje s Úřadem práce v Lounech na akcích prezentujících školu
- spolupracuje při vyhodnocování dotazníků zadávaných editorem školy
- zvláštní pozornost věnuje studentům problémovým, a už z hlediska prospěchu nebo chování, a dále pak studentům, u kterých není dostatečná podpora z rodinného zázemí
- poskytuje individuální porady studentům a jejich zákonným zástupcům při řešení výchovných a výukových problémů
- spolupracuje při řešení vzniklých problémů s vedením školy a třídními učiteli, dále pak v obtížnějších případech s pedagogicko – psychologickou poradnou nebo psychologem
- vyhledává žáky, jejichž vývoj a vzdělávání vyžadují zvláštní pozornost
- vede evidenci integrovaných žáků
- podílí se na přípravě individuálních vzdělávacích plánů společně s třídními učiteli a vedením školy
- k informovanosti studentů, rodičů, veřejnosti i budoucích studentů používá nástroj ve škole, WWW stránky výchovného poradce na školním serveru, články v regionálním tisku, besedy se studenty i rodiči
- úzce spolupracuje s výchovnými poradci základních škol v regionu Louny
- podílí se na tvorbě školního řádu, hodnocení výsledků vzdělávání žáků (tvorbě klasifikačního řádu) a pravidel pro udělování pochval a hodnocení chování studentů.

Stálým problémem je absence žáků, jak neomluvená i omluvená. Omluvená absence je často skrytým záškolením, nebo některé rodiče své děti v každém případě omluví. Absence se pak odráží i na prospěchu a udělování výchovných opatření.

Bylo řešeno jeden případ šikany; pomocí třídního učitele a výchovné poradkyně se podařilo tento problém zvládnout a odstranit.

## 9.2. Prevence sociálních patologických jevů

Mgr. Stanislava Pavlová se účastnila Minimálního preventivního programu pro školní rok 2006/2007, který byl veřejně dostupný na webu školy.

## 9.3. Pochvaly a ocenění

Důvod udělení pochvaly	Počet žáků
reprezentace školy, práce pro třídu, aktivity mimo své povinnosti	32

## 9.4. Výchovná opatření

Důvod udělení výchovného opatření	Stupeň opatření	Počet žáků
drobnější porušení pravidel proti školnímu řádu	napomenutí TU	13
opakované porušení pravidel, nízká neomluvená absence	dvakrát TU	86
hrubá neomluvená absence, neomluvená absence	dvakrát Š	31

## 9.5. Snížený stupeň z chování

Důvod udělení výchovného opatření	Stupeň opatření	Počet žáků
dvakrát TU, opakované porušení pravidel	druhý stupeň	40
dvakrát Š, hrubá neomluvená absence	třetí stupeň	29

## 9.6. Podmíněné vyloučení ze školy

Důvod udělení výchovného opatření	Počet žáků
vysoký počet neomluvených hodin	8

## 10. Integrovaní žáci

Ve školním roce 2006/2007 bylo v Pedagogicko-psychologické poradně vedeno 13 žáků. Pro tyto žáky bylo od výchovné poradkyně požadováno vypracování individuálního plánu. Třídni učitelé byli informováni; poskytl jim také.

## 11. Soutěže a přehlídky

### 11.1. SOŠT a SOU Louny byla organizátorem

31.10.2006

školní soutěže v Sudoku



22.12.2006 a 12.4.2007

Vánočního a Velikonočního turnaje školy



29.3.2007

Jazykové olympiády (Aj, Nj)  
středních odborných škol



- 9.5.2007 turnaje „Fresbee“

## 11.2. SOŠT a SOU Louny se účastnila

- soutěž v psaní „Stochovský datlík“

listopad 2006 soutěž

„Mladý módní tvůrce“ Jihlava,  
kde žákyně oboru Krejčí obsadily 7.místo



- duben 2006 „Soutěž zručnosti“ v Žatci, 3.místo

květen 2007 soutěž  
**„Automechanik Junior“ v Chomutov**  
 5. a 19. místo



## 12. Sportovní kurzy

V tomto školním roce se neuskutečnily sportovní kurzy kvůli nepříznivým podmínkám a byly přesunuty na školní rok 2007/2008.

## 13. Další aktivity školy

### 13.1. Program Socrates/Comenius, Aktivita 1

**Comenius**

**Cíl projektu**  
 \*Zvýšit zájem studentů o životní prostředí ve svém okolí.  
 \*Ukázat studentům nutnost kooperace mezi životním prostředím a ekonomickým vývojem v rámci Evropy. Jejich vzájemné propojení a vzájemné ovlivňování.  
 \*Rozvoj praktického použití ICT v rámci projektu.  
 \*Motivace ke studiu cizích jazyků a jejich aktivní využití.  
 \*Naučit studenty shromažďovat a třídit informace a získaná data.  
 \*Zkusit si v rámci projektu mezinárodní kooperaci v rámci výzkumu a shromažďování požadovaných dat.  
 \*Získat informace o jiných kulturách, tj. kultura Belgie, Slovenska, Turecka  
 \*Studenti prakticky využijí znalosti získané z několika předmětů: anglický jazyk, výpočetní technika, počítačová grafika, zeměpis, ekonomie, logistika, chemie, základy ekologie, statistika, technika administrativy atd.  
 \*Učitelé se rovněž naučí pracovat v mezinárodním kolektivu, koordinace práce na úrovni několika národních curicul.  
 \*Škola získá zkušenosti v rámci nadnárodní spolupráce a umožní studentům prakticky využít své teoretické znalosti několika předmětů.  
 \*Škola umožní studentům, zúčastněným v projektu, poznat i jiné země EU



**Oficiální stránka projektu: <http://www.sd-project.be/>**

Comenius 2004  
 Comenius rok jedna 2005  
 Comenius 2. projektová schůzka - Vranov nad Topľou, Slovensko (2005)  
 Comenius 3. projektová schůzka - Ankara, Turecko (2005)  
 Trvalá výstava práce studentů na projektu Comenius „Sustainable development across Europe“ v 16.02.2006-Losování, kdo pojedě do Španělského Algeciras  
 23.01.2006 - Přednáška - Potenciální nebezpečí atomových elektráren a .....  
 PROGRAM - 4. projektové schůzky ve španělském městě Algeciras 25.4.-30.4.2006  
 4. projektová schůzka ve španělském městě Algeciras 25.4.-30.4.2006  
 Závěrečná zpráva  
 Comenius 1 - Gymnázium Vranov nad Topľou 2006 - 17.11.-21.11.2006  
 Comenius – závěrečná schůzka projektu v Belgii

Projekt, který se zabýval spoluprací škol zemí Evropské unie a Turecka v enviromentální oblasti. V tomto školním roce byl projekt ve své třetí etapě ukončen 31.7.2007.

**Comenius** >>



Projekt Comenius

Program pracovní schůzky	Studenti SOŠT a SOU v Bruselu	Dojmy Martina	Dojmy Terezy
--------------------------	-------------------------------	---------------	--------------



## 13.2. Program Leonardo da Vinci

V tomto programu byl v prosinci 2006 ukončen projekt Mobility – stáže studentů a žáků. V partnerské škole v SRN byly na třídní praxi tři skupiny studentů.

Ve školním roce 2006/2007 byly nově přijaty dva projekty Mobility.

Významným pedagogickým zúžastnilo se celkem devět učitelů odborných předmětů a vedení školy. V nově získání materiálů a zkušeností převážně z odborné praxe žáků, koncipování závěrečných zkušek a řízení školy.

Stáže studentů – probíhaly tři stáže studentů a žáků, které pracovaly podle své odbornosti.

<p><b>Projekt Mobility</b> <b>2005 - 2006</b></p> <p>Název : Odborná stáž našich studentů v Německu</p>	 <p>Education and Culture</p> <p><b>Leonardo da Vinci</b></p> <p>Podporováno Evropskou Unií</p>	
<p><b>Třetí skupina :</b></p>	<p>Od 11.září do 1.ríjna se uskutečnila odborná stáž studentů 4.ročníku oboru strojírenství ve škole CFBA Chemnitz.</p> <p>Náplní bylo propojení teorie s praxí ve strojírenství a seznámení se se systémem projektování a práce v duálním školském systému v Německu.</p> <p>Pracovním jazykem byla němčina.</p> <p>Hlavním cílem bylo nejen získání odborných znalostí v oboru strojírenství, ale i zlepšení jazykových kompetencí a tím zvýhodnění studentů na pracovním trhu jak českém, tak evropském. Všichni účastníci získali certifikát Europass.Mobility - osvědčení o absolvované praxi v Německu. Certifikát byl vydan v českém i německém jazyce pro potenciální zaměstnavatele na obou stranách hranic.</p> <p>Stejně jako předchozí dvě skupiny stážistů měli studenti skvěle zorganizovanou nejen práci, ale i volný čas. Také nové, téměř luxusní ubytování. Statal se o nás tým pracovníků školy CFBA, hlavně paní Pohl a Mauresberger.</p> <p>Touto stáží skončil 1.projekt Mobility ve škole SOST a SOU Loumy podporovaný Evropskou Unií, v rámci programu EU Leonardo da Vinci.</p> <p>Naše škola podala návrh na další projekt, ten byl také úspěšný a byl přijat. První skupina 2. projektu odjíždí do německé fiktivní firmy 22.ledna 2007. Další skupiny pak v únoru (kovoobory) a září (strojírenství) 2007.</p>	

## 13.3. OP Rozvoj lidských zdrojů , priorita 3.1.

Do roku 2008 běží projekt „Obrábění na CNC strojích“ – pro dospělé učastníky s rzným stupněm dosaženého vzdělání.



### **13.4. Rekvalifikace Assembling, Welding**

Ve spolupráci s Úřadem práce Louny zajišťovala škola rekvalifikační kurzy pro zámečnické a svařácké. SOŠT a SOU Louny má vlastní svařáckou školu, která poskytuje kurzy svařování ZD 1, DG 2,5, ZM 1, ZE 1; úřední zkoušky, periodická přezkoušení, evropskou zkoušku.

Tyto projekty ještě uplatní nezaměstnaných a lidí s nízkou kvalifikací.

### **13.5. Spolupráce s organizacemi sociální péče**

Škola navázala spolupráci se stacionárem v Lounech, žáci se nejen účastní akcí tohoto zařízení ale i pomáhají s jejich správou a jsou v kontaktu s klienty stacionáře. Pod vedením výchovné poradkyně jsou také vedeni k toleranci a odstranění předpokladů.

### **13.6. Vzdělávání senior**

V listopadu 2006 se studenti 4. ročníku oboru Strojírenství v nově založeném senior centru učili práci s počítačem. Součástí byly i přednášky pro seniory.

Tato aktivita školy a především přístup našich studentů se setkali s velkým ohlasem a proto v roce 2007 škola požádala Nadaci EZ o příspěvek na druhý ročník této akce. V únoru 2007 byl zástupcem EZ předán škole k tomuto účelu dar 25 000,00 Kč.

### **13.7. Další spolupráce školy**

Významná je spolupráce s firmou Lounské strojírní, a.s., Praga Louny CZ a.s., SEKO edm a.s., OKIM s.r.o., D a.s., které zajišťují odborný výcvik žáků těchto ročníků a nabízí jim i pracovní uplatnění po absolvování.

## **14. Údaje o výsledcích inspekce provedené ŠI**

Ve školním roce 2006/2007 neproběhla ve škole SOŠT a SOU Louny žádná inspekce prováděná ŠI.

## **15. Zpráva o hospodaření za školní rok 2006/2007**

- viz. příloha .1 - [Výsledovka r.2006 za H](#)
- viz. příloha .2 - [Výsledovka r.2006 za D](#)
- viz. příloha .3 - [Rozvaha r.2006](#)