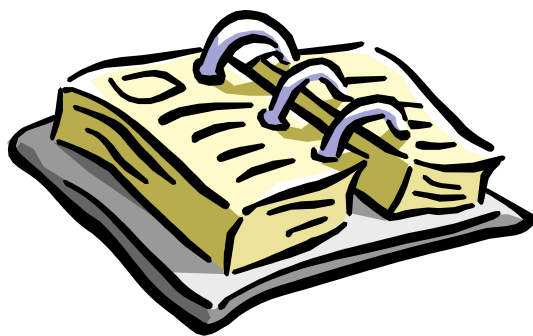


Výroční zpráva výchovně vzdělávací činnost školní rok: 2009/2010

**Střední škola energetická a stavební, Chomutov,
Na Průhoně 4800, příspěvková organizace**

**škola se zavedeným systémem kvality
managementu ISO 9001:2008**



Výroční zpráva o činnosti školy školní rok 2009/2010

Část	Název části	Charakteristika	strana
I.	Základní údaje o škole	<i>název, sídlo, zřizovatel, identifikační údaje: IČ, DIČ..., vedení školy, školská rada apod.</i>	3 – 4
II.	Přehled oborů vzdělání	<i>obory vzdělání a jejich forma, které škola aktivně realizuje</i>	4 – 6
III.	Personální zabezpečení	<i>rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy</i>	7 – 8
IV.	Údaje o přijímacím řízení	<i>údaje z průběhu přijímacího řízení ve školním roce (počet přihlášek, odvolací řízení, počet přijatých apod.)</i>	9
V.	Údaje o výsledcích vzdělání	<i>údaje o výsledcích vzdělávání žáků, včetně výsledků maturitních a závěrečných zkoušek; hodnocení předsedů předmětových a metodických komisí</i>	10 – 11
VI.	Údaje o činnosti školního poradenského střediska	<i>charakteristika činnosti školního poradenského střediska</i>	14 – 16
VII.	Údaje o dalším vzdělání pedagogických pracovníků	<i>rámcový přehled aktivit v oblasti dalšího vzdělání pedagogických pracovníků</i>	17 – 18
VIII.	Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	<i>údaje o zapojení školy do soutěží a přehlídek, o účasti na výstavách a veletrzích</i>	18 – 23
IX.	Údaje o kontrolní činnosti ČŠI, resp. dalších příslušných orgánů	<i>údaje o provedených kontrolách oprávněnými orgány (ČŠI, zřizovatel, OSSZ, zdravotní pojišťovny atd.)</i>	24
X.	Základní údaje o hospodaření školy – vybrané ukazatele v hospodaření školy za hospodářský rok 2009	<i>údaje výroční zprávy o hospodaření školy (náklady, výnosy, hospodářský výsledek apod.)</i>	25 – 28 + přílohy
XI.	Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	<i>údaje o zapojení školy do národních systémových projektů a významných mezinárodních aktivit</i>	28 + příloha
XII.	Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělání v rámci celoživotního učení	<i>údaje o aktivitách školy při realizaci akcí DVPP, rekvalifikací a dalšího profesního vzdělávání</i>	29 – 30
XIII.	Údaje o školou předložených a realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů	<i>projektové aktivity školy v rámci ESF, nadace ČEZ, SFŽP apod.</i>	28 + příloha
XIV.	Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělání	<i>Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi a spolupráce školy se sociálními partnery</i>	30
XV.	Školská rada	<i>základní údaje o složení školské rady</i>	31
XVI.	Shrnutí, závěr	<i>Shrnutí aktivit v průběhu školního roku, závěr</i>	32 – 38



I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE, ŠKOLSKÉM ZARÍZENÍ

Střední škola energetická a stavební, Chomutov, Na Průhoně 4800, příspěvková organizace
(dále jen SŠEaS)

Výroční zpráva školy vychází z ustanovení § 10 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění (zkráceně školský zákon) a § 7 vyhlášky MŠMT ČR č. 15/2005 Sb., o výročních zprávách a vlastním hodnocení školy, ve znění vyhlášky č. 225/2009 Sb.

(Poznámka: Výroční zpráva je veřejná, v rámci zákona č. 101/2001 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění.)

Charakteristika školského zařízení

Název školy:

STŘEDNÍ ŠKOLA ENERGETICKÁ A STAVEBNÍ, CHOMUTOV, NA PRŮHONĚ 4800,
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

sídlo: Na Průhoně 4800, 430 11 Chomutov

odloučená pracoviště: Na Moráni 4800, Chomutov
Školní 56/785, Chomutov
Pražská 15/673, Chomutov
Dukelská 3400, Chomutov
Palackého 5, Chomutov
Beethovenova 4182, Chomutov
ČEZ a.s, elektrárna Tušimice, 432 01 Kadaň
ČEZ a.s., elektrárna Pruněfov, 432 01 Kadaň
Beethovenova 5355, Chomutov

Zřizovatel:

Ústecký kraj – Rada Ústeckého kraje
Velká Hradební 48, 400 02 Ústí nad Labem

Vedení SŠEaS Chomutov:

ředitel	Mgr. Jan Mareš
zástupce ředitele školy	Ing. Miloš Holopírek
<i>zástupce statutárního orgánu</i>	
zástupce ředitele pro teoretické vyučování	Mgr. Pavel Straka
zástupce ředitele pro praktické vyučování	Bc. Josef Lancoš
ekonomka	Ing. Alexandra Tomanová
vedoucí technicko-správního útvaru	Irena Kalašová
vedoucí domova mládeže	Vladimíra Kovářová
vedoucí školní jídelny, Palackého ul.	Libuše Geyerová
vedoucí školní jídelny, Na Průhoně	Vladimíra Veselá
vedoucí učitel odborného výcviku	Pavel Jánský, elektrotechnické obory Luboš Vavro, strojní obory Richard Loutchan, stavební obory Miloslav Chuchel, dřevozpracující obory
sekretariát školy	Dana Mrázková

Kontaktní údaje:



tel: 474 629954, 474 629978



fax: 474 626057



web: www.ssescv.cz



e-mail: info@ssescv.cz

Datum vzniku školy (založení):

vznik školy	1. září 1951
datum zahájení činnosti podle zápisu do sítě škol	1. srpna 1996
datum zápisu do rejstříku škol	1. ledna 2005
datum účinnosti posledního rozhodnutí	1. září 2009

Součásti školy:

☞ Střední odborná škola energetická	IZO: 107 850 125
☞ Domov mládeže	IZO: 110 033 329
☞ Školní jídelna	IZO: 110 033 337

Indikátor zařízení: IZO: 600 170 586

II. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ:

1. Denní studium:

1.1. Střední vzdělání s výučním listem (učební obory) - délka přípravy 3 roky

- RVP: 23 - 51 – H/ 01 Stojní mechanik
 - o ŠVP: Zámečnick, zaměření: požární technika / stroje a zařízení (třída: Z1.)
- 23 – 51 – H/001 Zámečnick, zaměření: požární technika (P) / stroje a zařízení (M) (třídy: Z2., Z3.)
- 23 – 61 – H/001 Lakýrník (třída LTZE1.)
- RVP: 26 – 51 – H/01 Elektrikář
 - o ŠVP: Elektrikář (třída: E1.)
- RVP: 26 – 51 – H/02 Elektrikář – silnoproud
 - o ŠVP: Elektrikář (třída: E1.)
- 26 – 51 – H/001 Elektrikář (třída E2.)
- 26 – 51 – H/002 Elektrikář – slaboproud (třída E3.)
- 26 – 51 – H/003 Elektrikář – silnoproud (třída E3.)
- RVP: 33 - 56 – H/ 01 Truhlář
 - o ŠVP: Truhlář (třída: IMSTR1.)

- 33 – 56 – H/001 Truhlář
(třídy TR2., TR3.)
- 36 – 52 – H/001 Instalatér
(třídy: IMSTR1., IMST2., IT3.)
- RVP: 36 – 64 – H / 01 Tesař
o ŠVP Tesař
(třídy: LTZE1.)
- 36 – 64 – H/001 Tesař
(třídy: IMST2., IT3.)
- 36 – 66 – H / 001 Montér suchých staveb
(třídy: IMSTR1., IMST2., MSZEZ3.)
- RVP: 36 – 67 – H/01 Zedník
o ŠVP: Zedník
(třída: LTZE1.)
- 36 – 67 – H / 001 Zedník
(třídy: ZE2., MSZEZ3.)
- 36 – 57 – E/005 Malířské, lakýrnické a natěračské práce – malířské a
natěračské práce
(třídy: MPZP2.)
- 36 – 64 – E/002 Tesařské a truhlářské práce – tesařské práce
(třída TPZP3.)
- 36 – 67 – E/001 Zednické práce
(třídy ZP1., MPZP2., TPZP3.)

1.2. Střední vzdělání s maturitou zkouškou (studijní obory) - délka přípravy 4 roky

- 26 – 43 – L/001 Mechanik elektronik
(třídy ME1.A, ME1.B, ME2., ME3.A, ME3.B, ME4.A, ME4.B)
- 23 – 45 – M/003 Strojník požární techniky
(třídy PO1., PO2., PO3., PO4.)
- 39 – 41 – M/001 Strojírenská a elektrotechnická zařízení
(třídy SEZ2., SEZ3.)

1.3. Střední vzdělání s maturitní zkouškou (studijní nástavbové obory) - délka přípravy 2 roky (denní studium)

- 64 – 41 – L/524 Podnikání
(třídy NP1., NP2.)
- 36 – 44 – L/502 Stavební provoz
(třídy SP1., SP2.)

2. Studium při zaměstnání – distanční forma studia

2.1. Střední vzdělání s maturitní zkouškou (studijní nastavbové obory) - délka přípravy 3 roky – distanční forma

- 23 – 43 – L/506 Provozní technika, zaměření: provozuschopnost strojů (studijní skupiny NK1.S, NK2.S, NK3.S)
- 23 – 43 – L/506 Provozní technika, zaměření: požární ochrana (studijní skupiny NPO1., NPO2., NPO3.)
- 26 – 41 – L/501 Elektrotechnika (studijní skupiny NK1.E, NK2.E, NK3.E)
- 64 – 41 – L/524 Podnikání (studijní skupiny NPD1., NPD2., NPD3.)

3. Počty žáků – školní rok 2008/2009 – zahajovací výkaz

Kód oboru	Název oboru	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
36-52-H/001	Instalatér	6	4	7	x x x x	17
23-61-H/001	Maliřské práce	xxx	3	x x x x	x x x x	3
36-64-H/001	Tesař	6	8	11	x x x x	25
36-64-E/002	Tesařské a truhlářské práce	7	7	xxx	x x x x	14
36-67-E/001	Zednické práce	16	9	6	x x x x	31
36-67-H/001	Zedník	19	21	8	x x x x	48
36-66-H/001	Montér suchých staveb	9	11	9	x x x x	29
33-56-H/001	Truhlář	19	23	23	x x x x	65
26-51-H/002	Elektrikář – slaboproud, silnoproud	34	34	34	x x x x	102
23-51-H/001	Zámečnick	34	28	43	x x x x	105
26-43-L/001	Mechanik elektronik	67	26	45	51	189
39-41-M/001	Strojírenská a elektrotech. zařízení	xxx	24	23	0	47
23-45-M/003	Strojník požární techniky	34	34	29	27	124
36-44-L/502	Stavební provoz	34	9	x x x x	x x x x	43
64-41-L/524	Podnikání	34	16	x x x x	x x x x	50
	CELKEM denní studium					892
64-41-L/524	Podnikání	34	7	5		46
23-43-L/506	Provozní technika – SZ + PO	33	16	10	x x x x	59
26-41-L/501	Elektrotechnika	13	6	3	x x x x	22
	CELKEM distanční studium					127
	Celkem žáků					1019

III. PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

A. Teoretické vyučování:

jméno a příjmení	funkce	vzdělání	výuka předmětů	forma PP
Bečvář Jiří, Mgr.	učitel TV, předseda PK	VŠ-MAT,ZT	MAT,TV	PP-doba neurčitá
Bednář Jiří, PhDr.	učitel TV	VŠ-odb. elektro	Odb. elektro	PP-doba neurčitá
Bednářová Věra, Mgr.	učitel TV, předseda PK	VŠ-RJ,NJ,D	NJ,D	PP-doba neurčitá
Daňková Pavla, PaedDr.	učitel TV, metodik prevence	VŠ-ČJL,ON	ČJL,ON	PP-doba neurčitá
Demjanová Lenka, Ing.	učitel TV, předseda MK	VŠ-odb. elektro	Odb. elektro	PP-doba neurčitá
Hihlánová Drahoslava, Mgr.	učitel TV, výchovný poradce	VŠ-ČJL,TV	ČJL,TV	PP-doba neurčitá
Holopírek Miloš, Ing.	zástupce ředitele školy	VŠ-CH, PO	FYZ, CH, PO	PP-doba neurčitá
Kliment Jan, Mgr.	učitel TV, předseda PK, k. ICT	VŠ-MAT,FYZ	MAT,ICT	PP-doba neurčitá
Kohout Ladislav, Ing.	učitel TV, koordinátor env.vých.	VŠ-odb. elektro	Odb. elektro	PP-doba neurčitá
Kolář Jan, Ing	učitel TV	VŠ-odb. strojní	Odb. strojní	PP-doba neurčitá
Koubová Vlasta, Mgr.	učitel TV	VŠ-ČJL,D,AJ	ČJL,AJ	PP-doba neurčitá
Kratochvílová Šárka, Mgr.	učitel TV, předseda PK	VŠ-MAT,FYZ	MAT,FYZ	PP-doba neurčitá
Márc Josef, Mgr.	učitel TV	VŠ-MAT,FYZ	TV	PP-doba určitá
Márcová Zdeňka, Mgr.	učitel TV, předseda PK	VŠ-ČJL,D	ČJL,D	PP-doba neurčitá
Mareš Jan, Mgr.	ředitel	VŠ-TV,ON	TV	PP-doba neurčitá
Palánová Lenka, Mgr.	učitel TV, kariérový poradce	VŠ-ČJL,RJ	ČJL,RJ,NJ	PP-doba neurčitá
Podlahová Vlasta, Mgr.	učitel TV	VŠ-MAT,FYZ	MAT,FYZ	PP-doba určitá
Purkrábek Jan	učitel TV	Studuje VŠ	TV	PP-doba určitá
Rašková Potapov Světlana, Mgr.	učitel TV	VŠ-MAT,PS,AJ	MAT,AJ	PP-doba neurčitá
Reissová Michaela, Ing.	učitel TV, předseda MK	VŠ-odb. strojní	Odb. strojní	PP-doba neurčitá
Snášel Antonín	učitel TV, předseda MK, k. ICT	Studuje VŠ	Odb. elektro	PP-doba neurčitá
Snášel Evžen, Bc.	učitel TV	VŠ-odb. elektro	Odb. elektro	PP-doba neurčitá
Šťastná Hana, PhDr.	učitel TV	VŠ-RJ, ON, ZT, AJ	AJ	PP-doba neurčitá
Štorková Jitka, Mgr.	učitel TV	VŠ-MAT,CH,NJ	MAT,CH,NJ	PP-doba neurčitá
Tomanová Diana, Ing.	učitel TV, předseda MK	VŠ-odb. elektro	Odb. elektro	PP-doba neurčitá
Uchytíl Josef, Ing.	učitel TV, předseda MK	VŠ-EKON	CH,EK,EKON	PP-doba neurčitá
Vavrová Jitka, Bc	učitel TV	VŠ-EKON	EKON, CH	PP-doba určitá
Zeman Milan, Ing.	učitel TV	VŠ-odb. strojní	Odb. strojní	PP-doba určitá
Benko Ondřej, DiS,	učitel TV	VOŠ-odb. strojní	Odb. PO	DPČ
Dvořák Zbyněk Bc. Mgr.	učitel TV	VŠ-Právo	Právo	DPČ
Hostin Alexandr, Ing.	učitel TV	VŠ- odb. PO	Odb. PO	DPČ
Linhartová Eliška	učitel TV	SŠ	Zdravotní příprava	DPČ
Palán Václav, Ing.	učitel TV	VŠ-odb. strojní	Odb. PO	DPČ
Reiss Milan, Ing.	učitel TV	VŠ-odb. strojní	Odb. PO	DPČ
Schönbeck Čeněk	učitel TV	SŠ	Autoškola	DPČ
Šnelly Ladislav, Mgr.	učitel TV	VŠ-všeob.	Odb. PO	DPČ
Halbichová Iva	učitel TV	SŠ	odb.stavo	PP-doba určitá
Kollárová Hana	učitel TV	SŠ	odb.stavo	PP-doba neurčitá
Kubešová Václava	učitel TV	SŠ	odb.stavo	PP-doba určitá
Labajová Vlasta	učitel TV	SŠ	odb.dřevo	PP-doba určitá
Linhart Jiří	učitel TV	SŠ	odb.dřevo,stavo,TV	PP-doba neurčitá
Mrázková Lucie	učitel TV,koordinátor env.vých.	studuje VŠ	ANJ,EKO,ZEK,ON	PP-doba neurčitá
Plavjaniková Hana, Mgr.	učitel TV,metodik prevence	VŠ-ČJ,ON	ČJL,ZSV,ON,TV	PP-doba neurčitá
Štraka Pavel,Mgr.	zástupce ředitele pro TV	VŠ-TV,ON	TV,ANJ	PP-doba neurčitá
Šrámková Miroslava	učitel TV,výchovný poradce	SŠ	ČJL,ON,MAT	PP-doba určitá
Šťovíček Petr	učitel TV	SŠ	MAT,TV,NEJ	PP-doba neurčitá
Taud Petr	učitel TV	SŠ	odb. stavo,dřevo,NEJ	PP-doba určitá
Tatíček Jaroslav PhDr.	učitel TV	VŠ-humanitní vědy	odb. stavo,TV,STK	PP-doba určitá
Veselý Josef,Bc.	učitel TV,koordinátor ICT	VŠ-inf.a syst.manag.	ICT,MAT,F	PP-doba neurčitá

B. Praktické vyučování
a) Elektrotechnické obory

jméno a příjmení	funkce	vzdělání	výuka předmětů	forma pracovního poměru
Pavel Jánský	VUOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP doba neurčitá
Arnold Vladimír	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP doba neurčitá
Holan Jan	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP doba neurčitá
Kindl Jiří	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP doba neurčitá
Knop Roman	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP doba neurčitá
Kubelka Josef	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP doba neurčitá
Kuneš Oldřich	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP doba neurčitá
Matucha Arnošt	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP doba neurčitá
Řezníček Karel	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP doba neurčitá
Tůma Petr	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP doba neurčitá
Vízi Tomáš	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP doba neurčitá

b) strojí obory

Příjmení a jméno	funkce	vzdělání	výuka předmětů	forma pracovního poměru
Luboš Vavro	VUOV	Střední s maturitní zkouškou	Technologie, E1.	PP – doba určitá
Beran Petr	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP – doba určitá
Gründl Martin	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP – doba určitá
Hájek Tomáš	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP – doba určitá
Korbel Jan	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP – doba určitá
Pláteník Tomáš	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP – doba určitá
Svoboda Petr	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP – doba určitá
Trejbal Jiří	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP – doba určitá
Veselý Libor	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP – doba určitá
Virt František	UOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP – doba určitá

c) stavební obory

jméno a příjmení	funkce	vzdělání	výuka předmětů	forma pracovního poměru
Richard Loutchan	VUOV	střední s maturitní zkouškou	odborný výcvik	PP + doba určitá
Barantál Miloslav	UOV	střední s výučním listem	Odborný výcvik	PP + doba určitá
Bednář Jaroslav	UOV	střední s výučním listem	Odborný výcvik	PP + doba určitá
Holeček Bohumil	UOV	střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP + doba určitá
Janoš Rostislav	UOV	střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP + doba určitá
Korel František	UOV	střední s výučním listem	Odborný výcvik	PP + doba určitá
Němec Jaroslav	UOV	střední s výučním listem	Odborný výcvik	PP + doba určitá
Obermaier Jiří	UOV	střední s výučním listem	Odborný výcvik	PP + doba určitá
Pašek Roman	UOV	střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP + doba určitá
Ryska Norbert	UOV	střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP + doba určitá
Wrana Josef	UOV	střední s výučním listem	Odborný výcvik	PP + doba určitá

d) dřezpracující obory

Příjmení a jméno	funkce	vzdělání	výuka předmětů	forma pracovního poměru
Chuchel Miloslav	VUOV	Střední s maturitní zkouškou	Odborný výcvik	PP doba určitá
Dembický Karel	UOV	Střední s výučním listem	Odborný výcvik	PP doba určitá
Reindl Josef	UOV	Střední s výučním listem	Odborný výcvik	PP doba určitá
Rodina Vít	UOV	Střední s výučním listem	Odborný výcvik	PP doba určitá
Smolař Josef	UOV	Střední s výučním listem	Odborný výcvik	PP doba určitá
Zukal Miloslav	UOV	Střední s výučním listem	Odborný výcvik	PP doba určitá

IV. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

A. Vzdělávání – denní studium bez nástavbového studia

a) Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2008/2009, ve vztahu ke školnímu roku 2009/2010

Počty přihlášených

Přijímací řízení	
Kód organizace	CV – K – 136
1. Kolo stř. vzdělání	0
2. Kolo stř. vzdělání	0
Do dalších kol stř. vzdělání	0
1. Kolo stř. vzdělání s výučním listem	237
2. Kolo stř. vzdělání s výučním listem	10
Do dalších kol stř. vzdělání s výučním listem	0
1. Kolo stř. vzdělání s maturitou	264
2. Kolo stř. vzdělání s maturitou	1
Do dalších kol stř. vzdělání s maturitou	0

Počty přijatých

Kód organizace	CV – K – 136
1. Kolo stř. vzdělání	0
2. Kolo stř. vzdělání	0
Do dalších kol stř. vzdělání	0
1. Kolo stř. vzdělání s výučním listem	237
2. Kolo stř. vzdělání s výučním listem	10
Do dalších kol stř. vzdělání s výučním listem	0
Skutečně nastoupilo stř. vzděl. s výuč listem	152
1. Kolo stř. vzdělání s maturitou	179
2. Kolo stř. vzdělání s maturitou	1
Do dalších kol stř. vzdělání s maturitou	0
Skutečně nastoupilo stř. vzděl. s mat.	102

b) počty odvolání:

V průběhu přijímací řízení se žádný uchazeč proti rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu neodvolal

B. Domov mládeže

areál	počet nově přihlášených do prvního ročníku	počet nově přijatých pro školní rok 2009/2010
Na Průhoně 4800	35	35
Palackého 5	19	19
Beethovenova 5355	12	12

V. VÝSLEDKY VZDĚLÁNÍ

Údaje o organizaci školního roku, vzdělávacích programech, výchovně vzdělávacích výsledcích, přijímacím řízení, přehled o pedagogických pracovních (statistika a přehledy)

Statistické údaje Krajského evidenčního systému KEVIS:

Základní údaje o organizace	
Kód organizace	CV – K – 136
Název subjektu podle rozhodnutí	Střední škola energetická a stavební, Chomutov, Na Průhoně 4800, příspěvková organizace
Adresa	Na Průhoně 4800, 430 11 Chomutov
Jméno ředitele	Mgr. Jan Mareš
Jméno osoby odpovědné za vyplnění	Ing. Miloš Holopírek

Interní pracovníci – jako celek	
Kód organizace	CV – K – 136
Počet int. PP fyzicky	95
Počet int. PP přepočteno	91,40
Počet int. NP fyzicky	61
Počet int. NP přepočteno	57.70

Externí pracovníci	
Kód organizace	CV – K – 136
Počet ext. PP fyzicky	5
Počet ext. NP fyzicky	0

Třídy	
Kód organizace	CV – K – 136
Počet tříd ostatní studium	12
Z toho tříd střední vzdělání	0
Z toho tříd stř. vzděl. s výuč. Listem	0
Z toho tříd stř. vzděl. s mat.	12

Prospěch žáků I. pololetí	
Kód organizace	CV – K – 136
Počet žáků stř. vzdělání	0
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzdělání	0
Z toho prospělo stř. vzdělání	0
Z toho neprospělo stř. vzdělání	0
Z toho ostatní	0
Počet žáků stř. vzdělání s výučním listem	431
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzdělání s výuč. list.	5
Z toho prospělo stř. vzdělání s výučním listem	183
Z toho neprospělo stř. vzdělání s výuč. listem	203
Z toho ostatní	40
Počet žáků stř. vzdělání s maturitou	420
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzdělání s mat.	0
Z toho prospělo stř. vzdělání s maturitou	207
Z toho neprospělo stř. vzdělání s maturitou	244
Z toho ostatní	83

Prospěch žáků – II. pololetí	
Kód organizace	CV – K – 136
Počet žáků stř. vzdělání	0
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzdělání	0
Z toho prospělo stř. vzdělání	0
Z toho neprospělo stř. vzdělání	0
Z toho ostatní	0
Počet žáků stř. vzdělání s výučním listem	406
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzdělání s výuč. list.	5
Z toho prospělo stř. vzdělání s výučním listem	316
Z toho neprospělo stř. vzdělání s výuč. listem	85
Z toho ostatní	0
Počet žáků stř. vzdělání s maturitou	498
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzdělání s mat.	1
Z toho prospělo stř. vzdělání s maturitou	334
Z toho neprospělo stř. vzdělání s maturitou	163
Z toho ostatní	0

Závěrečné a maturitní zkoušky – Počty žáků	
Kód organizace	CV – K – 136
Počet žáků konajících poprvé ZZ stř. vzdělání	0
Z toho žáci z daného školního roku	0
Z toho žáci z minulého školního roku	0
Z toho žáků konajících opravnou ZZ stř. vzdělání	0
Počet žáků konajících poprvé ZZ stř. vzděl. s výučním listem	111
Z toho žáci z daného školního roku	111
Z toho žáci z minulého školního roku	0
Z toho žáci z předchozích školních let	0
Počet žáků konajících opravnou ZZ stř. vzdělání s výučním listem	23
Počet žáků konajících poprvé MZ stř. Vzdělání s maturitou	79
Z toho žáci z daného školního roku	79
Z toho žáci z minulého školního roku	0
Z toho žáci z předchozích školních let	0
Počet žáků konajících opravnou MZ stř. vzdělání s maturitou	2

Závěrečné a maturitní zkoušky – hodnocení	
Kód organizace	CV – K – 136
Počet žáků konajících poprvé ZZ stř. vzdělání	0
Z toho u ZZ prospělo s vyznamenáním	0
Z toho u ZZ prospělo	0
Z toho u ZZ neprospělo	0
Počet žáků konajících poprvé ZZ stř. vzdělání s výučním listem	111
Z toho u ZZ prospělo s vyznamenáním	12
Z toho u ZZ prospělo	74
Z toho u ZZ neprospělo	25
Počet žáků konajících poprvé MZ stř. vzdělání s maturitou	79
Z toho u MZ prospělo s vyznamenáním	8



Z toho u MZ prospělo	55
Z toho u MZ neprospělo	16
Z toho u jednoho předmětu	10
Z toho u více předmětů	6

Závěrečné a maturitní zkoušky – opravný termín

Kód organizace	CV – K – 136
Počet žáků konajících opravnou ZZ stř. vzdělání	0
Z toho u ZZ prospělo s vyznamenáním	0
Z toho u ZZ prospělo	0
Z toho u ZZ neprospělo	0
Počet žáků konajících opravnou ZZ stř. vzdělání s výučním listem	23
Z toho u ZZ prospělo s vyznamenáním	0
Z toho u ZZ prospělo	22
Z toho u ZZ neprospělo	1
Počet žáků konajících opravnou MZ stř. vzdělání s maturitou	2
Z toho u MZ prospělo s vyznamenáním	0
Z toho u MZ prospělo	0
Z toho u MZ neprospělo	2
Z toho z jednoho předmětu	1
Z toho z více předmětů	1

Stupně chování

Kód organizace	CV – K – 136
I. pol. 2. stupeň chování	59
I. pol. 3. stupeň chování	62
I. pol. podmíněčné vyloučení	7
I. pol. Vyloučení	1
II. pol. 2. stupeň chování	76
II. pol. 3. stupeň chování	91
II. pol. Podmíněčné vyloučení	7
II. pol. Vyloučení	2

Zameškané hodiny

Kód organizace	CV – K – 136
Zameškané hodiny celkem I. pololetí	85147
Z toho neomluvené hodiny I. pololetí	10349
Zameškané hodiny celkem II. pololetí	100089
Z toho neomluvené hodiny II. pololetí	18940

Interní pracovníci

Kód organizace	CV – K – 136
Počet int. PP fyzicky	79
Počet int. PP přepočteno	76,00
Počet int. NP fyzicky	61
Počet int. NP přepočteno	57.70

Externí pracovníci

Kód organizace	CV – K – 136
Počet ext. PP fyzicky	5
Počet ext. NP fyzicky	0

Interní pracovníci	
Kód organizace	CV – K – 136
Asistenti pedagoga pro zdrav. postiž. fyzicky	0
Asistenti pedagoga pro zdrav. postiž. přeočteno	
Asistenti pedagoga pro soc. znevýhod. fyzicky	0
Asistenti pedagoga pro soc. znevýhod. přepočteno	

Věkové složení	
Kód organizace	CV – K – 136
Počet PP do 35 let celkem	17
Z toho ženy	3
Počet PP bez. odb. kvalif. do 35 let	5
Počet PP 35 – 45 let celkem	25
Z toho ženy	13
Počet PP bez. odb. kvalif. 35 – 45 let	5
Počet PP 45 – 55 let celkem	26
Z toho ženy	9
Počet PP bez. odb. kvalif. 45 – 55 let	4
Počet PP 55 – důch. věk celkem	24
Z toho ženy	10
Počet PP bez. odb. kval. 55 – důch. věk	5
Počet PP důchodci celkem	3
Z toho ženy	1
Počet PP bez odb. kval. důchodci	1

Vzdělávací akce školy	
Kód organizace	CV – K – 136
Počet účastníků akce vyhl. 317/2005 Sb.	165
Počet účastníků akce vícedenní	54
Počet PP, kteří se nezúč. Žádné vzděl. akce	0



VI. ŠKOLNÍ PORADENSKÉ STŘEDISKO

Školního poradenského střediska "RaDoSt = Rada Dostupná Studentům".

Naše středisko je připraveno jak žáků, tak rodičům pomoci při řešení vzdělávacích a výchovných problémů, pomoci při řešení "šikmé plochy při návykových látkách" a pomoci při volbě dalšího studia či volby budoucího zaměstnání.

Školní poradenské středisko tvoří pětičlenný tým:

PaedDr. Pavla Daňková, Miroslava Šrámková, Mgr. Hana Plavjaniková, Mgr. Drahlava Hihlánová, Mgr. Lenka Palánová



Najdete nás jak v areálu Na Průhoně 4800 (Pavla, Dráža a Lenka), tak Na Moráni 4803 (Hanka a Mirka). Poskytování poradenských služeb v rámci Střední školy energetické a stavení, Chomutov, Na Průhoně 4800, příspěvková organizace (dále jen škola) vyplývá z příslušných ustanovení zákona č. 561/2005 Sb. (školský zákon), navazuje na vyhlášku MŠMT ČR č. 72/2005 Sb., o poradenství, ze dne 22. 2. 2005 a metodické doporučení MŠMT ČR č. 27 317/2004-24 publikované ve Věstníku MŠMT ČR, července 2005.

Současně respektuje další právní normy České republiky pro oblast práce s dětmi a mládeží, jako např. zákon o rodině, zákon 101/2000 Sb. na ochranu osobních údajů a další. Kvalifikační předpoklady pracovníků školního poradenského střediska se řídí ustanovením zákona č. 563/2004 Sb., o odborné způsobilosti pedagogických pracovníků a ustanovením vyhlášky MŠMT ČR č. 317/2005 Sb., o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků, akreditační komisi a kariérním systému pedagogických pracovníků.

Slabé a silné stránky / příležitosti a hrozby školního poradenského pracoviště Výchovné poradenství

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• Dobře koncipované školní poradenské pracoviště RaDoSt.• Velmi dobrá spolupráce s vedením školy.• Velmi dobré materiální a prostorové zázemí pro poradenskou činnost.• Velmi dobrá spolupráce s třídními učiteli.• Odborná způsobilost výchovné poradkyně a její zájem dále na sobě pracovat.• Vynikající hodnocení RaDoSti školní inspekcí.	<ul style="list-style-type: none">• Nedostatečná kvalifikovanost všech pracovníků RaDoSti (po spojení).• Ne vždy dostatečná komunikace s úsekem OV, neochota některých učitelů OV svůj systém práce změnit.• Ne vždy dobře fungující spolupráce s Domovem mládeže.• Prohlubující se neochota žáků na sobě pracovat, nezájem o cokoliv.

Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Další vzdělávání pracovníků RaDoSti a přenos nových poznatků na třídní učitele. • Zájem na zlepšení kvality a dobrého jména školy – kvalita managementu – ISO 9001. • Vstřícný přístup vedení školy k dalšímu postgraduálnímu studiu pedagogů. • Vynikající spolupráce s PPP Chomutov. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nezájem některých učitelů o spolupráci. • Nedostačující podpora legislativy (zejména v oblasti docházky).

Metodik prevence

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Podpora vedení školy • Spolupráce s organizacemi • Úspěšné projekty v prevenci dotované KÚ • Kvalitní systém spolupráce poradenského střediska RaDoSt • Nadšení pedagogové • Materiální a prostorové zázemí • Kvalitní spolupráce pedagogů všech úseků školy • Odbornost metodiků prevence 	<ul style="list-style-type: none"> • Nedůvěra žáků pedagogům • Strach z postihu a nálepkování zejména u rodičů • Neochota trávit volný čas ve školním prostředí • Nedostatek finančních prostředků • Vytíženost pedagogů • Atmosféra ve společnosti • Malý zájem rodičů o spolupráci se školou
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Využití projektové činnosti a grantů pro získání finančních prostředků • Spolupráce s odborníky pro rozvoj etické výchovy • Další vzdělávání učitelů • Přístup pracovníků k inovacím • Zájem na zlepšení kvality řízení – sebehodnocení - kvalita managementu – ISO 9001 • Partnerství v grantových projektech jiných škol a institucí • Navázání kontaktů při školeních a seminářích mimo Ústecký kraj 	<ul style="list-style-type: none"> • Podceňování výchovy k charakteru veřejností • Zamítnutí grantů a projektů • Nedostatečné prostory pro akce třídních kolektivů • Vyhoření pedagogů • Nezájem o problematiku ve společnosti a zkrakování informací

Kariérové poradenství

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Dobrá spolupráce poradenského střediska Radost • Aktivní činnost v projektové oblasti – UNIV, Kariéra • Individuální práce se studenty, společná setkání • Účast na schůzkách s tematikou kariérového poradenství, možnosti dalšího vzdělávání • Zajištění literatury a aktuálních informací 	<ul style="list-style-type: none"> • Velká pracovní vytíženost • Časová náročnost, obtížné sladění s výukou • Nutno přizpůsobit kabinety, modernizovat prostředí, PC • Finanční a časová náročnost • Nezájem některých firem spolupracovat se školami • Malý zájem studentů, nevyužívání „šancí“

<p>o možnostech dalšího studia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spolupráce s ÚP, PPP • Spolupráce s personalisty soukromých firem • Návštěvy vysokých škol – dny otevřených dveří • Dobrá úspěšnost našich absolventů na VŠ i na trhu práce • Přetrvávající zájem regionálních firem o absolventy školy • Zavedení stipendia pro úspěšné žáky 	<ul style="list-style-type: none"> • Nelze zajistit kolektivně, jen výjimečně • Příliš času na zpracování a vyplňování různých dotazníků
<p>Příležitosti</p>	<p>Hrozby</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Rozšiřování spolupráce s regionálními firmami, navázat nové kontakty • Nadále se sebevzdělávat, sledovat nabídky nových studijních příležitostí, zvyšovat svoji kvalifikaci • Plně využít možností prezentace školy na veřejnosti – akce města i škol • Zrealizovat v příštím školním roce ve škole burzu pracovních příležitostí s účastí zástupců regionálních firem 	<ul style="list-style-type: none"> • Malý zájem žáků o učební obory, snížení vzdělanostní úrovně • Nezájem o „standardní“ metody učení, tolerovaná neúčast žáků na výuce • Zvyšuje se poptávka zaměstnavatelů nad pracovní nabídkou žáků – odmítání manuální práce • Stále více absolventů volí studium na VŠ kombinované z důvodu sociální nestability rodiny – předčasné odchody ze škol do zaměstnání (nedostatek financí – i státní školy se stávají nedostupnými)



VII. DALŠÍ VZDĚLÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Zahrnuje údaje dalšího formálního vzdělávání k udržení, prohloubení a zvýšení kvalifikace pracovníků:

A. Útvar teoretického vyučování

jméno a příjmení	aktivity dalšího vzdělávání
Bečvář Jiří, Mgr.	metodický seminář TĚLO
Bednář Jiří, PhDr.	přednášky v oblasti OZE
Bednářová Věra, Mgr.	poradenský program EDUCA
Daňková Pavla, PaedDr.	poradenský program EDUCA
Demjanová Lenka, Ing.	poradenský program EDUCA
Hihlánová Drahoslava, Mgr.	dopl. studium pro stávající VP
Holopírek Miloš, Ing.	poradenský program EDUCA
Kliment Jan, Mgr.	program EDUCA-ICT, stavba PC
Kohout Ladislav, Ing.	přednášky v oblasti OZE
Kolář Jan, Ing.	poradenský program EDUCA
Koubová Vlasta, Mgr.	specializační jazykový kurz AJ
Kratochvílová Šárka, Mgr.	program EDUCA-ICT v matematice
Märcová Zdeňka, Mgr.	poradenský program EDUCA
Palánová Lenka, Mgr.	dopl. studium pro stávající VP
Purkrábek Jan	UJEP PF – Ústí nad Labem
Rašková Potapov Světлана, Mgr.	program EDUCA-ICT
Reissová Michaela, Ing.	poradenský program EDUCA
Snášel Antonín	poradenský program EDUCA
Snášel Evžen, Bc.	poradenský program EDUCA
Šťastná Hana, PhDr.	kurz ek. a práv. otázky ve školství
Štorková Jitka, Mgr.	specializační jazykový kurz NJ
Tomanová Diana, Ing.	kurz Anitery - canisterapie

B. Útvar praktického vyučování

jméno a příjmení	aktivity dalšího vzdělání
Kuneš Oldřich	dílčí kvalifikace odborné způsobilosti v elektrotechnice – revizní technik
Dembický Karel	nástavbové studium Stavební provoz
Rodina Vít	nástavbové studium Stavební provoz
Zukal Milan	nástavbové studium Stavební provoz
Janoš, Kollárová	Ústí nad Labem – seminář, zelená úsporám, současné aktuální změny, stavební systémy a prvky atd.
Loutchan, Janoš, Holeček, Pašek, Korel, Obermaier, Ryska	SŠEaS Moráň – školení řidičů
Holeček, Janoš, Barantál, Halbichová, Kubešová	Postoloprty – seminář KB-BLOK
Janoš	Teplice – školení BOZP prací ve výškách
Loutchan, Janoš, Barantál, Pašek, Holeček, Obermaier, Halbichová, Kubešová	Prezentace, seminář firmy HELUZ
Loutchan, Holeček, Barantál, Janoš, Wřana, Pašek, Kubešová, Halbichová, Linhart	Prezentace a praktická ukázka zdění firmou KB-BLOK

Loutchan, Kubešová	Praha 9, SOU gastronomie a podnikání – pozvání na metodické semináře pro školy JZZZ - obor Zedník
Janoš	Praha 7 – Opakování kurzu odborné způsobilých osob pro dočasné Konstrukce 1. stupně, lešenářský kurz

C. Útvar výchovy mimo vyučování

jméno a příjmení	aktivity dalšího vzdělání
Marie Bílková	Seminář – „Komunikace ve škole“
Zdeňka Božilová	Seminář – „Komunikace ve škole“
Andrea Gubelová	VŠ pedagogická
Karel Merolt	DVPP – DPS, Psychologie v praxi
Petr Richter	DVPP – DPS
Hana Višňovská	Seminář – „Komunikace ve škole“
Petra Žídelová	Seminář – „Komunikace ve škole“

VIII. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY

Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

A. Útvar teoretického vyučování

1. Dny otevřených dveří

Datum	Aktivita	Charakteristika aktivity
18.11.2009	Den otevřených dveří	den otevřených dveří SŠEaS TV, OV a PV
16.12.2009	Den otevřených dveří	den otevřených dveří SŠEaS TV, OV a PV
13.1.2010	Den otevřených dveří	den otevřených dveří SŠEaS TV, OV a PV
10.2.2010	Den otevřených dveří	den otevřených dveří SŠEaS TV, OV a PV
28.11.2009	Dny Stavebnictví a architektury	ukázka stavebních profesí

2. Soutěže a přehlídky odborných dovedností

Datum	Aktivita	Charakteristika aktivity
Leden 2010	Vědomostní soutěž Cechu instalatérů a topenářů	Oblastní kolo
Duben 2010	Vědomostní soutěž Cechu instalatérů a topenářů	Republikové kolo

3. Sportovní soutěže

Datum	Soutěž	umístění
22.9.2009	Středoškolský pohár v atletice, CORNY pohár-okresní kolo-Chomutov	3. místo
24.9.2009	Středoškolské hry Chomutovska a Kadaňska v nohejbale-Chomutov	5. - 8. místo (2 družstva)
6.10.2009	Středoškolské pohár Chomutovska a Kadaňska v přespolním běhu-Chomutov	3. místo
22.10.2009	Středoškolské hry Chomutovska a Kadaňska v basketbale-Chomutov	1. místo (postup do krajského finále)
15.10.2009	Mistrovství ČR v rámci OS STAVBA v přespolním běhu-Vimperk	5. místo
11.11.2009	Středoškolské pohár Chomutovska a Kadaňska v šachu-Chomutov	3. místo (Kovář Jan-absolutní vítěz v kategorii jednotlivců)
12.11.2009	Středoškolské hry Chomutovska a Kadaňska ve volejbale-pořadatel SŠEaS Chomutov	7. místo
12.11.2009	Mistrovství ČR v rámci OS STAVBA v bowlingu-Ústí nad Labem	1. místo
25.-26.11.2009	Mistrovství ČR v šachu v rámci OS STAVBA-Rybitví u Pardubic	7. místo (Kovář Jan-nejlepší hráč na 1.šachovnici)
23.11.2009	Rychlostní lezení na umělé stěně-O pohár SOŠ služeb a SOU Kadaň	10. - 17. místo v jednotlivcích-
25.11.2009	Středoškolský pohár Chomutovska a Kadaňska v plavání-Chomutov	4 . místo
25.11.2009	Středoškolská futsalová liga (celorepubliková soutěž) 1.kolo- Údlice	3. místo-bez postupu dále
19.11.2009	Gympl Laťka-O Pohár Gymnázia Chomutov	1. místo v kategorii mladších dorostenců-Petr Čmuda(ME3A)
4.12.2009	Středoškolský pohár Chomutovska a Kadaňska-silový víceboj	8. místo
9.-10.2009	Mistrovství ČR v rámci OS STAVBA-stolní tenis-Teplice	8. místo-sestava bude dodána
16.12.2009	Středoškolské hry Chomutovska a Kadaňska-florbal	3. místo
22.1.2010	Krajský přebor středních škol Ústeckého kraje-šachy-Chomutov	4 . místo
20.-21.1.2010	Mistrovství ČR v rámci OS STAVBA-sálová kopaná-Most	9. místo
16.3.2010	Středoškolské hry v basketbalu-krajské finále-Litoměřice	4. místo
18.3.2010	Mistrovství ČR v rámci OS STAVBA-silový víceboj-Litoměřice	7. místo
27. 3. 2010	39. ročník Chomutovsko-Kadaňského regionálního volejbalového turnaje ke Dni učitelů pořadatel SŠEaS Chomutov	vítězství v první skupině
29. 3. 2010	Středoškolské hry Chomutovska a Kadaňska-futsal	13. místo



7.- 8.4. 2010	Mistrovství ČR v rámci OS STAVBA-florbal-Chomutov-pořadatel SSEaS Chomutov	4. místo
20.- 22. 4. 2010	Mistrovství ČR v rámci OS STAVBA-nohejbal-Otrokovice	6. místo
29.4.2010	Středoškolské hry Chomutovska a Kadaňska-hokejbal V rámci celorepublikové akce Hokejbal proti drogám 2010 pořadatel SŠEaS Chomutov	6. místo
1.5.2010	Dragon Cup 2010-závody dračích lodí O pohár primátorky statutárního města Chomutova-2.ročník	10. místo - posádka z řad pracovníků SŠEaS Chomutov
12.5.2010	Mezinárodní turnaj v malé kopané-Annaberg(SRN)	1. místo
7.-8.6.2010	Mistrovství ČR v rámci OS STAVBA-in-line bruslení-Stochov	3. místo

Mistrovství České republiky středních škol stavebního zaměření ve sportovních soutěžích, konaných za podpory OS STAVBA ve školním roce 2009/2010: 3.místo

Vysvětlivky:

- OS STAVBA - sportovní soutěže konané v rámci Odborového svazu STAVBA pro střední školy
- Středoškolské hry - sportovní soutěže konané v rámci chomutovského okresu
- ŠSK – školní sportovní klub / AŠSK – asociace školních sportovních klubů

Datum	Aktivita	Charakteristika aktivity
5.9. 2009	Soutěž v požárním útoku – Krásný Dvůr	Soutěžní družstvo dobrovolných hasičů SŠEaS
7.11.2009	Soutěž v požárním útoku – Plzeň	Soutěžní družstvo dobrovolných hasičů SŠEaS
24.4. 2010	Soutěž v požárním sportu – Jablonec	Soutěžní družstvo dobrovolných hasičů SŠEaS

4. Kulturní akce, besedy, společenské akce

Datum	Aktivita	Charakteristika aktivity
4x	Odborné exkurze žáků	odborná exkurze žáků ZŠ v oblasti OZE
2x	Návštěva divadelního představení	divadelní představení Zkrocení zlé ženy
2x	Návštěva výstavy	výstava Betlémy a nejstarší gotické malby
3x	Exkurze	JETE, Terezín, Škoda Auto, vět.el. Rusová
26. 3. 2010, 3.6.2010	Přednášky	externí přednášková činnost v oblasti OZE
17.6.2010, 24.6.2010	Přednášky	externí přednášková činnost v oblasti environmentální výchovy
březen-duben	přednášky	prezentace odborných firem ze stavebnictví

podzim-jaro	přednášky	externí přednášková činnost v oblasti prevence
průběžně	exkurze	provádění staveb na území města Chomutov

B. Útvar praktického vyučování

1. Dny otevřených dveří, výstavy a veletrhy, charitativní akce apod.

Datum	Aktivita	Charakteristika aktivity
20. a 21.1.2010	Školení Jablotron pro žáky	Proběhlo školení firmy Jablotron – domovní EZS pro žáky 4.ročníků oboru ME se zaměřením na zabezpečovací techniku (Liberec)
13.4.2010	Výstava Ampér 2010	Návštěva výstavy Ampér 2010 v Praze (Lanocš, Jánský, Demjanová, Knop, Matucha, Tůma)
28.5.2010	Exkurze Německo - Auerbach a Wolfsburg	Exkurze firmy ZF Electronics Klášterec v mateřských firmách v Německu (UOV Tůma)
29.4. a 30.4.2010	10. setkání Klubu Světa energie	UOV Knop a Vizi se zúčastnili akce Klubu Světa energie
9. 12. 2009	Exkurze ve f. TEDIKO	Účast žáků třídy SEZ3. - prohlídka
13. 1. 2010	Exkurze ve slévárně v Chomutově	Účast žáků třídy SEZ3. – prohlídka závodu včetně odpichu a tavby
30. 3. 2010	Exkurze ve ŠKODOVCE	Účast žáků tříd strojních oborů. – prohlídky výrobních linek závodu
24. 5. 2010	Exkurze ve f.SILNICE GROUP ŽATEC	Účast žáků tříd strojních oborů. – prohlídka výstavby a opravy silnic
17.10.2009	Den otevřených dveří	Určeno pro zvláštní školy
3.11.2009	ZŠ Postoloprty	Burza práce
5.11. 2009	Výstava Letňany Praha	Obor tesař
18.-20.11.2009	Den otevřených dveří	Určeno pro veřejnost
16.12.2009	Den otevřených dveří	Určeno pro veřejnost
17.10.2009	Den otevřených dveří	Určeno pro zvláštní školy
3.11.2009	ZŠ Postoloprty	Burza práce
5.11. 2009	Výstava Letňany Praha	Obor tesař
18.-20.11.2009	Den otevřených dveří	Určeno pro veřejnost
16.12.2009	Den otevřených dveří	Určeno pro veřejnost
14.1. 2010	Prezentační akce fa. PROOTHOL, DeWalt	Obory Tes,TP,Tr
17.10.2009	Den otevřených dveří	Určeno pro zvláštní školy

2. Soutěže, přehlídky a stáže se zaměřením na odborné dovednosti

Datum	Aktivita	Charakteristika aktivity
23.3.2010	Soutěž GES Cup	Soutěž oborů Mechanik- elektronik Plzeň
15.2.-17.2.2010	Přehlídka odborných dovedností	Pořadatelství XV. ročníku mezinárodní přehlídky odborných dovedností žáků středních elektrotechnických škol
21.9. – 9.10. 2009	Stáž Leonardo da Vinci	Stáž žáků oboru SPT – Hoyerswerda (SRN)
9.11. – 11.11.2009	Soutěž SPEKTRUM	V rámci výstavy Vzdělávání 2009 – obor Zámečnick
18.11. – 20.11. 2009	Týden odborných dovedností	Prezentace oborů pro žáky ZŠ
11.4. – 24.4. 2010	Stáž Leonardo da Vinci	Stáž žáků oboru Zámečnick – Trnava (SK)
16.-18.3.2010	Soutěž tesařů-české kolo	SSŘ Jaroměř
3.-4.6. 2010	Soutěž truhlářů české kolo	For Arch Karlovy Vary
17.-18.9.2009	Brno – soutěž Machři roku, instalatér 2.ročník – (Ryska, 3 žáci).	Soutěž
22.-24.9.2009	Praha, PVA, Letňany – soutěž SUSO, 20. mezinárodní stavební veletrh FOR-ARCH 2009, montér suchých staveb 3.ročník – Janoš, 2 žáci	Soutěž
29.-30.2010	Litoměřice – regionální soutěž Instalatér v rámci výstavy, Můj dům, můj hrad – (I 3, 2 žáci + Ryska. 5 místo ze 7 družstev).	Soutěž
29.-30.2010	Litoměřice – regionální kolo soutěžní přehlídky řemesel SUSO – (ZE 2, 2 žáci + Holeček. 6 místo ze 16 družstev).	Soutěž
29.-30.2010	Litoměřice – regionální soutěž Instalatér v rámci výstavy, Můj dům, můj hrad – (I 3, 2 žáci + Ryska. 5 místo ze 7 družstev).	Soutěž

C. Útvar výchovy mimo vyučování

1. Sportovní soutěže

Datum	Aktivita	Charakteristika aktivity
22.9. + 23.9.2009	Turnaj ve stolním tenisu	Turnaj mezi ubytovanými žáky
6.10. – 11.10.2009	Turnaj v sálové kopané	Turnaj mezi ubytovanými žáky
12.11.2009	Turnaj v basketbalu	Turnaj mezi ubytovanými žáky
19.12.2009	Běh do schodů na čas	Turnaj mezi ubytovanými žáky
2.12.2009	Turnaj v sálové kopané	Turnaj mezi ubytovanými žáky
7.12.2009	Turnaj v nohejbalu	Turnaj mezi ubytovanými žáky
8.12.2009	Turnaj v sálové kopané	Turnaj mezi ubytovanými žáky
leden 2010	Novoroční turnaj ve florbalu	Turnaj mezi ubytovanými žáky
2.1.2010	Soutěž „Člověče, nezlob se!“	Turnaj mezi ubytovanými žáky
duben 2010	Soutěž „Člověče, nezlob se!“	Turnaj mezi ubytovanými žáky
7.4.2010	Velikonoční turnaj ve florbalu	Turnaj mezi ubytovanými žáky
20.4.2010	Turnaj v šipkách	Turnaj mezi ubytovanými žáky
12.5.2010	Turnaj v páce	Turnaj mezi ubytovanými žáky
27.5.2010	Turnaj v šipkách	Turnaj mezi ubytovanými žáky
2.6.2010	Turnaj ve florbalu	Turnaj mezi ubytovanými žáky
3.6.2010	Turnaj v sálové kopané	Turnaj mezi ubytovanými žáky
23.6.2010	Sportovní hry na Verosu	Sportovní hry s opékáním vuřtů

2. Kulturní akce, besedy, společenské akce

Datum	Aktivita	Charakteristika aktivity
31.8.2009	Řád DM, Negativní jevy, BOZP a PO	Prokazatelné poučení žáků
září 2009	Seznámení se s městem Chomutovem	Společná vycházka s žáky 1.ročníků
6.10.2009	Městská věž v Chomutově	Společná vycházka
21.10. 2009	Návštěva Zooparku v Chomutově	Společná vycházka
listopad 2009	Beseda na téma „Šikana“ + DVD	Beseda
1.12.2009	Výstava betlémů	Předvánoční nálada
2.12.2009	Beseda na téma „Drogy“ + DVD	Beseda
prosinec 2009	Výroba dárečků na vánoční trhy	Akce ve spolupráci s městem Chomutov
13.1. 2010	Výstava fotografií „Miloš Žihla“	Galerie Lurago
23.2.2010	Vědomostní kvíz	Křížovky a skládačky
10.3. 2010	Výstava „Historické kočáry“	Okresní muzeum Chomutov
11.5. 2010	Výstava obrazů pražských umělců	Galerie Lurago
červen 2010	Společné posezení u táboráků	Zhodnocení závěru školního roku

IX. ÚDAJE O KONTROLNÍ ČINNOSTI ČŠI, RESP. DALŠÍCH PŘÍSLUŠNÝCH ORGÁNŮ

Česká školní inspekce:

červenec – srpen 2010

Kontrola souladu ŠVP s Rámcovým vzdělávacím programem – obor vzdělání: Strojní mechanik

Závěr:

- *školní vzdělávací program je v souladu s RVP*

Dohledový audit společnosti SGS – ISO 9001:2000 / ISO 9001:2008

prosinec 2009

Závěr:

- *obhájení systému kvality managementu a přechod na systém ISO 9001:2008*

Okresní správa sociálního pojištění

říjen 2009 / leden 2010

Kontrola pojistného, plnění povinností v nemocenském pojištění a v důchodovém pojištění

Závěr:

- *bez závad*

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Chomutov

Průběžně ve školním roce - kontrola objektů školy, včetně objektů domova mládeže a školní jídelny

Závěr:

- *bez omezení činnosti, vyhovující podmínky k zajištění vzdělávacích a školských služeb*

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Kontrola oprávněnosti a materiálně-technického a personálního zajištění výkonu činnosti autorizované osoby dle zákona č. 179/2006 Sb., o uznávání a ověřování výsledků dalšího vzdělání

Závěr:

- *bez závad*

Státní fond životního prostředí (MŽP)

Kontrola funkčnosti a administrativního vyúčtování fototerického systému předeřevu TUV v areálu Na Průhoně 4800 – dotace z evropských prostředků

Závěr:

- *funkční a administrativní zajištění je v pořádku*

X. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY – VYBRANÉ UKAZATELE V HOSPODAŘENÍ A PROVOZNÍ ČINNOSTI ŠKOLY

Základní hospodářské ukazatele vyjadřují hospodaření školy za účetní období kalendářního roku.

A. Hospodaření školy 2009

1. Základní charakteristika roku - základní ekonomické ukazatele

Rok 2009:

činnost	náklady	výnosy	v tis. Kč
			výsledek hospodaření
hlavní	83 145,35	82 663,55	-481,80
doplňková	9 116,24	9 768,71	652,47
CELKEM	92 261,59	92 432,26	170,67

Rozbor roku 2009:

2. Příjmy

2.1 Příjmy hlavní činnosti

Celkem	82 663,55 tis. Kč	100%
z toho:		
vlastní výnosy	10 701,35 tis. Kč	12,95 %
dotace	71 962,20 tis. Kč	87,05%

2.2 Příjmy hospodářské činnosti

Celkem	9 768,71 tis. Kč	100%
z toho:		
tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	8 807,15 tis. Kč	90,16%
tržby z prodeje zboží (kantýna)	961,56 tis. Kč	9,84%

2.3. Specifikace příjmových položek

- a) příspěvek na činnost – dotace ÚSC: 71 846,06 tis. Kč
(příloha – řádek 19)
z toho:
- příspěvek na provoz 9 419,00 tis. Kč
 - přímé náklady 49 901,41 tis. Kč
 - motiv. program (ped. pracovníci) 1 961,00 tis. Kč
 - motiv. program (neped. pracovníci) 485,00 tis. Kč
 - hustota a specifika 518,41 tis. Kč
 - hala – strojník PT 1 499,00 tis. Kč
 - převod zdrojů IF 1 883,00 tis. Kč
 - prevence kriminality 20,00 tis. Kč
 - CO kryty 75,00 tis. Kč
 - motiv. program ÚK (dojíždění) 267,60 tis. Kč
 - motiv. program ÚK (stipendia) 73,20 tis. Kč
 - projekt ESF (EVVO) 5 743,44 tis. Kč
- b) příspěvek na činnost – přímá dotace státního rozpočtu: 116,14 tis. Kč
(příloha – řádek 9)

z toho:		
- romská komunita		0,51 tis. Kč
- podpora environmentálního vzdělávání		115,63 tis. Kč
c) dotace investiční z projektu EVVO		30,40 tis. Kč
Příspěvek celkem:		71 992,60 tis. Kč

3. Náklady (výdaje)

3.1 Náklady (výdaje) hlavní činnosti

A)	Investiční výdaje celkem seznam viz. bod 4.2 zprávy	1 914,80 tis. Kč
B)	<u>Neinvestiční výdaje celkem</u>	<u>83 071,15 tis. Kč</u>
	z toho:	
-	Náklady na platy pracovníků školy (hrazeno z příspěvku)	37 856,76 tis. Kč
-	Náklady na platy pracovníků školy (hrazeno z jiných zdrojů)	293,83 tis. Kč
-	Ostatní osobní náklady - hrazeno z příspěvku	458,02 tis. Kč
-	Ostatní osobní náklady - hrazeno z jiných zdrojů	3 340,27 tis. Kč
-	Zákonné odvody sociálního a zdravotního pojištění	13 693,70 tis. Kč
-	Tvorba fondu kulturních a sociálních potřeb	762,40 tis. Kč
-	Výdaje na učebnice, učební pomůcky a texty	667,84 tis. Kč
-	Odpisy investičního majetku	1 340,56 tis. Kč
-	Ostatní provozní náklady	24 657,77 tis. Kč

4. Vyhodnocení tvorby a čerpání fondů organizace

4.1 Stav a tvorba fondů celkem

<u>Fondy</u>	<u>stav k 31. 12. 2009</u>
Investiční fond (IF)	1 352,13 tis. Kč
Fond kulturních a sociálních potřeb	648,72 tis. Kč
Fond odměn (FO)	343,35 tis. Kč
Rezervní fond (RF)	943,35 tis. Kč
Fond oběžných aktiv (Fond OA)	160,37 tis. Kč

<u>Tvorba fondů</u>	<u>v roce 2009</u>
---------------------	--------------------

IF	- odpisy investičního majetku (účet 551) ve výši	1 340,56 tis. Kč
	- investiční dotace - EVVO	30,40 tis. Kč
FKSP	- přidělem ve výši	792,85 tis. Kč
	- úhrada rozdílu: přísp. na dovolenou, penzijní fond	107,01 tis. Kč
	- úhrada rozdílu: penzijní fond	0,30 tis. Kč
FO	- nebyl tvořen	
RF	- sponzorské dary ve výši	505,00 tis. Kč
	- přidělem ze zlepšeného HV ve výši	348,79 tis. Kč
Fond OA	- nebyl tvořen	

4.2 Investiční fond

a) Tvorba – celkem:	1 370,96 tis. Kč
Tvorba v roce 2009 odpisy HIM a NeIM	1 340,56 tis. Kč
Investiční dotace projektu OPVK EVVO	30,40 tis. Kč
b) Čerpání	
- velká údržba (oprava anténních rozvodů)	31,80 tis. Kč
- odvod z investičního fondu zřizovateli	1 883,00 tis. Kč
Celkem:	1 914,80 tis. Kč

4.3 Fond kulturních a sociálních potřeb

a) Tvorba – celkem:	900,16 tis. Kč
- základním přídělem ve výši	792,85 tis. Kč
- převod rozdílu – příspěvek na rekreaci, penz.fond	107,31 tis. Kč
b) Čerpání	
a) příspěvek na stravování zaměstnanců	216,08 tis. Kč
b) příspěvek na nepeněžní dary	15,97 tis. Kč
c) příspěvek na rekreaci zaměstnanců	305,33 tis. Kč
d) poskytnutí půjček na bytové účely	0 tis. Kč
e) kulturní činnost zaměstnanců a žáků	94,81 tis. Kč
f) penzijní fondy	322,70 tis. Kč
g) výměnné akce	4,55 tis. Kč
h) zdravotní prevence	45,60 tis. Kč
i) zlepšení pracovního prostředí	4,79 tis. Kč
j) sociální výpomoc	0 tis. Kč
Celkem	1 009,83 tis. Kč

4.4 Fond odměn

V roce 2009 nebyl fond odměn tvořen.

4.5 Fond oběžných aktiv

V roce 2009 nebyl tento fond tvořen ani čerpán. Výše fondu představuje krytí skladových zásob potravin školní jídelny a kantýny.

4.6 Rezervní fond

a) Tvorba RF – celkem	853,79 tis. Kč
- převod příděl zlepšeného hospodářského výsledku 2008	348,79 tis. Kč
- dary pro rozvoj školy	505,00 tis. Kč
b) Čerpání RF - celkem	
- SMP – technické vybavení žáků	44,00 tis. Kč
- První Elektro – technické vybavení žáků	44,00 tis. Kč
- Silnice Žatec – technic.vybavení žáků	45,00 tis. Kč
- Vodohospodářská stavební – techn.vybav.žáků	45,00 tis. Kč
- Severočeské doly – rozvoj odbor.školství	150,00 tis. Kč
- United Energy – modernizace intranet.sítě	100,00 tis. Kč
- Severočeské doly – IC technologie	75,00 tis. Kč
- Oprava havarij.stavu topného systému	216,00 tis. Kč
- Svářecí kurzy žáků	100,00 tis. Kč

c) Přehled přijatých darů:

- Severočeské doly a.s.	75,00 tis Kč
- Severočeské doly a.s.	150,00 tis. Kč
- United Energy, a.s.	100,00 tis. Kč
- ABC Chomutov, spol. s r.o.	60,00 tis. Kč
- Vodohospodářská stavební, spol. s r.o.	60,00 tis. Kč
- První Elektro a.s.	60,00 tis. Kč

5. **Vybrané ukazatele v hospodaření a provozu školy**

Přílohy této výroční zprávy:

- Vnitřní zakázky_2009
- Zakázky_2009
- Zpráva BOZP a PO_2009
- Zpráva o hospodaření s energiemi_2009
- Výkaz zisku a ztrát

Garanti za zpracování:

- Ing. Alexandra Tomanová, ekonomka školy
- Irena Kalašová, vedoucí technicko-správního útvaru školy

XI. ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

viz údaje příloha:

Přehled projektů SŠEaS Chomutov – aktualizace – březen 2010 (excelová tabulka)

XII. ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

1. Přehled rekvalifikačních kurzů ve školním roce 2009/2010

Aktivita	Termín	lektori	garanti
OP LZZ CZ.1.04/2.1.00/03.00003 Základní truhlářské činnosti	24.9. - 9.12.2009	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová
OP LZZ CZ.1.04/2.1.00/03.00003 Základní zednické činnosti při zateplování budov	29.9. – 7.12.2009	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová
OP LZZ CZ.1.04/2.1.00/03.00003 Základní zámečnické činnosti	5.10. – 18.12.2009	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová
OP LZZ CZ.1.04/2.1.00/03.00003 Základní instalatérské činnosti	12.10 – 15.12.2009	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová
OP LZZ CZ.1.04/2.1.00/03.00003 Základní činnosti údržbáře	7.10 – 11.12.2009	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová
OP LZZ CZ.1.04/2.1.00/03.00003 Základní činnosti při montáži suchých staveb	14.10 – 17.12.2009	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová
OP LZZ CZ.1.04/2.1.00/03.00003 Kvalifikační kurz k získání odborné způsobilosti v elektrotechnice (vyhl. 50/1978 Sb.)	23.11. - 27.11.2009	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová	Bc. Lancoš, učitelé odborného výcviku, Irena Kalašová
Obsluha výpočetní techniky	4.11. - 11.12.2009	Ing. Reissová, Mgr. Kliment	Ing. Reissová, Ing. Holopírek
Vzdělávejte se! - Kurz elektro – Vyhláška č.50/1078 Sb	16. listopadu 2009 do 1.prosince 2009	Bc. Lancoš, Pavel Jánský	Bc. Lancoš, Pavel Jánský
Vzdělávejte se! - Kurz pro zaměstnance stavebních firem;;	průběžně prosinec – únor 2010	Učitelé OP stavebních oborů vzdělání	Ing. Roll, Bc. Lancoš
OP LZZ CZ.1.04/2.1.00/03.00003 Základní truhlářské činnosti	15. 3.- 26. 5. 2010	Bc. Lancoš, Chuchel, Kalašová	Miloslav Chuchel, učitelé odborného výcviku

OP LZZ CZ.1.04/2.1.00/03.00003 Základní zámečnické činnosti	21. 4. - 2. 7. 2010	Bc. Lancoš, Vavro	Luboš Vavro, učitelé odborného výcviku
OP LZZ CZ.1.04/2.1.00/03.00003 Základní zednické činnosti	22. 3. - 19. 5. 2010	Bc. Lancoš, Loutchan	Richard Loutchan, učitelé odborného výcviku

2. Škola jako držitel oprávnění pro systém dalšího profesního vzdělávání podle zákona č. 179/2006 Sb., o uznávání a ověřování výsledků dalšího vzdělání: autorizovaná osoba pro dílčí kvalifikace:

Opravář strojů a zařízení (kód: 23-001-H)
 Montér ocel. konstrukcí (kód: 23-002-H)
 Zámečnický (kód: 23-003-H)
 Montér strojů a zařízení (kód: 23-004-E)
 Kontrolor stroj. výrobků (kód: 23-006-E)
 Dělník ve stroj. výrobě (kód: 23-007-E)
 Elektrické instalace (kód: 26-008-E)
 Elektrické rozvody (kód: 26-009-E)
 Elektrická zařízení (kód: 26-010-E)
 Truhlář nábytkář (kód: 33-001-H)
 Stavební truhlář (kód: 33-002-H)

Montážník nábytku (kód: 33-014-H)
 Tesař (kód: 36-051-H)
 Montér suchých staveb (kód: 36-021-H)
 Dlaždič (kód: 36-001-E)
 Dlaždič prefab. dlažeb (kód: 36-044-E)
 Zedník (kód: 36-020-H)
 Zhotovitel zatep. systémů (kód: 36-022-H)
 Malíř (kód: 39-001-H)
 Lakýrník a natěrač (kód: 39-002-H)
 Tapetář (kód: 39-003-H)

XIII. ÚDAJE O ŠKOLOU PŘEDLOŽENÝCH A REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ

viz údaje příloha:

Přehled projektů SŠEaS Chomutov – aktualizace – březen 2010 (excelová tabulka)

Zde stručný přehled:

- Projekty, ve kterých je škola nositelem
- Projekty, ve kterých je škola partnerem

Název projektu	Doba trvání	Opatření	Stručný obsah projektu	Celková částka projektu
Více šancí pro rozvoj v oblasti vzdělávání	1. 12. 2007 - 1. 12. 2008	Hospodářská a sociální rada Chomutovska	Realizací projektu bude dosaženo zvýšení konkurenceschopnosti žadatele i externích subjektů. Multiplikačním efektem bude využití potenciálu jednotlivých vzdělávacích institucí, neziskových organizací i obcí, kteří budou využívat služeb rozvojového střediska.	142 858,00 Kč
Mladí lidé společně na východ i západ	01.09.2008-15.12.2009	NEAP – program Leonardo da Vinci - projekty mobility	stáže žáků školy - Finsko (Mechanik elektronik), 2 stáže Slovensko (Truháři, Zámečníci), 1 stáž Německo (Hasiči)	46 114,04 EURO
Doporučení PRO Studenty k úspěšnému vstupu do otevřeného trhu práce	01.10.2008-25.5.2009	NAEP - Leonardo da Vinci - projekty mobility	zahraniční stáže výchovných poradců	21 311,69 EURO
Envi-Edu-Life (EEL) Environmentální vzdělávání pro život	1.1.2009 - 30.04.2011 (28 měsíců)	OPVK Ústecký kraj - Výzva č. 2 pro GP - oblast podpory 1.1	Kompletní vzdělávací program o 7 modulech z oblasti tvroby a ochrany životního prostředí a jeho implementace na žáky základních a středních škol ÚK.	14 962 960,00 Kč
Personální rozvoj ve stavebnictví - PERSTAV	1. 5. 2010 - 31. 5. 2012	OPVK Ústecký kraj	Další vzdělání PP a pracovníků stavebních firem; dílčí kvalifikace	8 982 689,- Kč
Dílna elektroniky	1.4.2010 – 31.12.2010	Nadace Želná energie	Modernizace odborných dílen mechaniků elektroniků	250 000,00 Kč
Budoucnost stavebních oborů – nízkoenergetické domy	1.9.2009 – 30.6.2010	MŠMT ČR - rozvojový program, ev. č. projektu: 0287/2009	Vytvoření učebních dokumentů a mnemotechnické pomůcky k aplikaci ve výuce odborných stavebních předmětů – zaměření na úspory energií ve stavebnictví	97 671,- Kč
Nové trendy odborného vzdělávání v evropském rámci	03/08/2009 - 30/12/2009	NEAP - Leonardo da Vinci	Zahraniční stáže učitelů odborných předmětů - DE,NL	13676,- EURO

Budoucnost technických oborů napříč Evropou	02/11/2009 - 30/12/2010	NAEP - Leonardo da Vinci	Odborné stáže žáků v DE a SK	33583,- EURO
Společně k úspěchu-komunikací a informacemi k efektivní spolupráci	0269/PRV/PP/2010	MŠMT - výzvy k projektům v oblasti prevence	zahrnuje celoroční práci s cílovou skupinou, která je tvořena žáky, pedagogy, nepedagogickými pracovníky, rodiči. Obsah projektových aktivit váže na oblasti nejčastějšího výskytu projevů rizikového chování na našem školském zařízení- agresivní chování, šikany, záškoláctví, konzumace návykových látek (legální i nelegální).	112 400,00 Kč
Přírodní vědy kolem nás zajímavě	1.5.2010 – 31.12.2010	ČEZ a.s.	Projekt "Přírodní vědy kolem nás zajímavě" je určen pro zavedení moderních metod výuky základů přírodních věd a fyziky ve výuce denního, externího vzdělávání a ke změně laboratoří fyziky na multimediální učebnu přírodních věd.	300 000,00 Kč
Technika a mláď v Evropě	podzim 2010 - 2011 v celkovém trvání 16 měsíců	NAEP - Leonardo da Vinci	1. Kajaani, Finsko – podzim 2010 – Mechanik elektronik, OZE – 4+1 2. Hoyerswerda, Německo – podzim 2010 - Mechanik elektronik, Bezpečnostní systémy – 7+1 3. Trnava, Slovensko – jaro 2011 – Truhlář – 7+1 4. Trnava, Slovensko – jaro 2011 – Zámečnick – 7+1 5. Vitoria Alva, Španělsko – jaro 2011 - Mechanik elektronik – 5+0 6. Trier, Německo – jaro 2011 – Montér suchých staveb – 7+1 7. Elsterheide, Německo – podzim 2011 – Strojník požární techniky – 7+1	Škola v pozici náhradníka
Trendy v elektropneumatice	1.12.2010-30.5.2011	NAEP - Leonardo da Vinci	Mobilita pedagogických pracovníků do Španělska - duben 2011	Škola v pozici náhradníka

Ucelený program podpory žáků ohrožených předčasným odchodem ze vzdělání - CESTA	1.1.2011-30.4.2012	OPVK Ústecký kraj - Výzva č. 4 pro GP - oblast podpory 1.2 projekt ve schvalovacím řízení	Hlavním cílem projektu je omezit počet žáků, kteří předčasně ukončují vzdělání z důvodů různých druhů znevýhodnění.	2 893 065,16 Kč
Začlenění odborné terminologie do výuky cizích jazyků - Odborná terminologie v jazycích	1.1.2011-30.4.2012	OPVK Ústecký kraj - Výzva č. 4 pro GP - oblast podpory 1.1 projekt ve schvalovacím řízení	Vyzkoušení a zavedení metody výuky cizích jazyků, kdy se žáci podílejí na tvorbě náplně hodin i s pomocí e-learningu.	5 862 330,37 Kč
Kvalifikace pedagogických a řídicích pracovníků svářečských škol	1.1.2011-30.4.2012	OPVK Ústecký kraj - Výzva č. 4 pro GP - oblast podpory 1.3 projekt ve schvalovacím řízení	Vyškolení pedagogů a řídicích pracovníků budoucích svářečských škol žadatele a partnera.	2 804 813,27 Kč

Název nositele projektu	Název projektu	Doba trvání	Opatření	Stručný obsah projektu	Celková částka projektu
Rekvalifikační a informační centrum s.r.o.	Business Games	1.8.2008- 31.07. 2010 (24 měsíců)	OPVK Ústecký kraj - Výzva č. 1 pro GP - oblast podpory 1.1	příprava podkladů k vytváření metodiky, pilotní ověření na 30 studentech, evaluace, diseminace,...	24 490 097,- Kč
Střední škola technická, Most - Velebudice	KARIÉRA	1.8.2008 - 31.7.2008 (24 měs.)	OPVK Ústecký kraj - Výzva č. 1 pro GP - oblast podpory 1.1	podpora poradenských služeb na školách	24 158 504,00 Kč
Asistenční centrum	Výuka - KOMunikace - Praxe (VÝKOP)	1.9.2008 – 31.8.2010	OPVK Ústecký kraj - Výzva č. 1 pro GP - oblast podpory 1.1	Podpora praxe a odborného výcviku žáků učebních oborů ve formách, podpora spolupráce odborných škol a firem	24 955 690,10 Kč

SOS a SOU Roudnice nad Labem	Řemesla	1.10.2008-30.10.2010 (24 měs.)	OPVK Ústecký kraj - Výzva č. 1 pro GP - oblast podpory 1.1	Propagace řemeslných oborů směrem k žáků ZŠ	24 924 726,- Kč
Český svaz zaměstnavatelů v energetice	CETRAEL - Certification transfer of vocational training - branch electrician into credit syst	1.10.2008 - 31.9.2010 (24 měsíců)	LdV, Multilaterální projekty/Přenos inovací	aplikace kreditního systému na obory vzdělání zaměřené na výrobu a rozvod elektrické energie a nové technologie v elektrotechnice	148 600,00 €
Okresní hospodářská komora Chomutov	Stavebnictví - perspektiva pro mladé	1.1.2009 - 31.12.2010	OPVK Ústecký kraj - Výzva č. 2 pro GP - oblast podpory 1.1	Podpora prezentace stavebních firem, podpora znalostí práce na stavebních strojích, tvorba vzdělávacích modulů pro TZB	14 987 896,- Kč
Gymnázium Most	Environment jako nedílná součást výuky i života	1.1.2009 – 31.3.2011	OPVK Ústecký kraj - Výzva č. 2 pro GP - oblast podpory 1.1	Tvorba vzdělávacích modulů pro jednotlivé předměty výuky na středních školách, vzdělávání koordinátorů EVVO	
SOU E Plzeň	Odborné elektrotechnické stáže	1.9.2009 – 31.8.2010	NEAP – program Leonardo da Vinci	Stáž učitelů odborného výcviku elektrotechnických oborů v DE a SK	
ÚP Chomutov	Realizace rekvalifikační a poradenských činností pro Úřad práce v Chomutově - část I.- části 1, 3, 11 a 15 výzvy	01/07/2009 - zahájení kurzu do 31. 12. 2010	OP LZZ	Dodávka rekvalifikačního vzdělání v oblasti řemeslných služeb pro stavebnictví, odborné způsobilosti v elektrotechnice a výpočetní techniky	

SPS strojní a stavební, Tábor	Zelený most mezi školou a praxí - environmentální vzdělávací moduly pro trvale udržitelný rozvoj	1.10.2010 - 30.6.2013 (36 měsíců)	OPVK-MŠMT	Přípravná fáze 09-12/10, 1.etapa 01-06/11, 2.etapa 09/11-06/12, 3.etapa 07/12-12/12. Modul tepelná čerpadla za spolupráce ISS technická Benešov + ověřujeme modul větrné energie s SOŠ Hradec.	6.996 220,00 Kč
NÚOV	UNIV 2 Kraje	2009 - 2012	Systémový MŠMT	Aktivity dalšího vzdělání v systému škol	
NÚOV	Cesta ke kvalitě	2009 - 2011	Systémový MŠMT	Podpora aktivit vlastního hodnocení škol	
NÚOV	Nová závěrečná zkouška	2009 - 2013	Systémový projekt MŠMT	Projekt zaměřený na jednotný systém závěrečných zkoušek; škola je garantem za obory Elektrikář a Klempíř	
GENESIA Most	JOB STEP		OPVK – Ústecký kraj	Zajištění aktivit víkendových pobytů pro děti z DD Most, Vysoká Pec a Chomutov	
GENESIA, o.s.	EDUCA – moderní vzdělávání pro pracovníky škol v Ústeckém kraji	1.8.2008 - 31.7.2011	CZ.1.07/1.3.07 Další vzdělávání pracovníků škol a školských zařízení v Ústeckém kraji	Doplnění znalostí a praktických dovedností pedagogů zaměřené na zavádění ICT do běžné výuky, metodiku a pravidla eLearningu, na reaktivaci znalostí z obsluhy PC, cizích jazyků a dovedností s projektovými cykly a práci v týmu.	24 980 966,00

ASISTA, s.r.o.	Otevřená škola - moderní, atraktivní, komunikativní	1.1.2009-31.12.2011	CZ.1.07/1.1.13 Zkvalitnění počátečního vzdělávání v Ústeckém kraji	realizace souboru aktivit zaměřených na zlepšování podmínek pro využívání ICT pro žáky i učitele, a to i mimo vyučování, zkvalitnění výuky na školách prostřednictvím zavádění moderních a atraktivních metod vzdělávání s prvky eLearningu, na rozvoj partnerství mezi školami v regionu Ústeckého kraje	14 490 950,00
RAA Hoyerswerda	"Učení bez hranic"	15. 8. 2010 do 21.8.2010	NAEP – program Leonardo da Vinci	„Projekt navázal na naši dlouholetou spolupráci s RAA Hoyerswerda v oblasti prevence sociálně negativních jevů, včetně aktivit pro úspěšné zvládnutí studia na středních školách.	
SPŠ Varnsdorf	KOMPETENCE - vzdělávání učitelů odborných předmětů	1.1.2009 – 31.3.2011	OP VK Ústecký kraj	Ve druhé části projektu od září 2010 bude realizováno vzdělávání učitelů odborných předmětů v modulech 1) Efektivní výuka žáků s problémovým chováním a volitelným z modulů 2) Automechanika, 3) Elektrotechnika, 4) Dřevozpracování, 5) CAD/CAM systémy a 6) Mechatronika. Součástí vzdělávacích seminářů budou exkurze ve vybraných odborně zaměřených firmách k daným modulům	



Vzdělávací společnost EDOST s. r. o.	RESTART	1.6. 2010 – 31.12.2011	OP LZZ	Návrat do zaměstnání – rekvalifikační programy pro uchazeče o zaměstnání	
Vzdělávací společnost EDOST s. r. o.	„Katalog Dílčích kvalifikací v MSP a OSVČ v Ústeckém kraji“	1.3. 2011 – 31.12.2012	OP VK Ústeckého kraje	školení pedagogických pracovníků pro DV, tvorbu vzdělávacích programů podle již akreditovaných dílčích kvalifikací a pilotní ověření KS a HS na cílové skupině, sociální partnerství	
ENERGIS24	ENERGIS	1.9.2010 – 31.12.2010	SFŽP	účast na exkurzích po obnovitelných zdrojích energií , - nabídky byla zaslána na vědomí koordinátorům EVVO Ing. Kohoutovi a Lucii Mrázkové elektronicky dne 11.8.2010	
Agentura Parole s.r.o.	Jazyky základ úspěchu	1.1.2011 – 31.12.2012	OP VK ÚK	Rolí školy je zapojení učitelů cizích jazyků do projektu – metodika výuky + ověření výstupů ve výuce	
NortCom, s.r.o.	Praktikum	16. 10. - 23. 10. 2010	NAEP - Leonardo da Vinci	Odborná stáž učitelů a zaměstnanců firem se zaměřením na obnovitelné zdroje energií	
PASK Kroměříž, SŠ technická Velebudice	IQ INDUSTRY	2010 – 2012	OP VK – individuální projekty	Programy odborné vzdělání učitelů odborných předmětů; DVPP ve spolupráci s firmami; stáže učitelů ve formách	

XIV. ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁNÍ

A. Interní aktivity

1. Školní sportovní klub

- počet členů ve školním roce 2009/2010: 120
- hlavní aktivity:
 - ❖ zajištění činnosti kroužků volejbalu, kopané a florbalu
 - ❖ spolupráce při zajištění sportovní reprezentace školy v rámci MŠMT, resp. Odborového svazu STAVBA
 - ❖ spolupráce s OUPO Chomutov při zajištění činnosti kroužku požárního sportu

2. Sbor Dobrovolných hasičů Střední školy energetické a stavební, Chomutov

- základní organizace vznikla jako samostatný právní subjekt při ISS E
- předsedou Sboru je Ing. Miloš Holopírek a základ členské základny tvoří učitelé školy
- obsahová náplň: příprava mladých lidí v rámci volnočasových aktivit se zaměřením na požární techniku a požární sport

B. Externí aktivity

Členství školy v profesních a zájmových sdruženích:

1. Český svaz zaměstnavatelů v energetice
2. Komise rozvoje lidských zdrojů Svazu průmyslu a dopravy ČR
3. Asociace energetického a elektrotechnického vzdělávání
4. Národní ústav odborného vzdělávání, Rada ústavu, oborová skupiny elektrotechniky a telekomunikací
5. Asociace institucí vzdělávání dospělých
6. Hospodářská komora
7. Český elektrotechnický svaz
8. Asociace pro využití tepelných čerpadel
9. Sektorová rada energetiky
10. Svaz podnikatelů ve stavebnictví
11. Cech sádrokartonářů
12. Cech malířů a lakýrníků
13. Cech klempířů
14. Cech pokrývačů
15. Cech tesařů

XV. ŠKOLSKÁ RADA:

Školská rada Střední školy energetické a stavební, Chomutov, Na Průhoně 4800 (dále jen školská rada) byla zřízena Ústeckým krajem ke dni 1.9.2007, č.j. zřizovací listiny: ŠR 45/88R/2007.

Školská rada měla 9 členů, z nichž tři byli jmenováni zřizovatelem školy, 3 členové byli zvoleni žáky (zákonými zástupci) školy a 3 pedagogickými pracovníky.

Ve školním roce 2009/2010 však školská rada pracovala jen v 8 členné složení. Ing. Otipka se dnem 1.9.2010 vzdal z důvodu stěhování svého místa ve školské radě.

Ani přes opakované volby se místo nepodařilo obsadit.

Na návrh ředitele, s ohledem na poslední rok činnosti školské rady ve svém 3letém funkčním období nebylo místo „násilně“ obsazeno.

Školská rada je orgán školy umožňující zákonným zástupcům nezletilých žáků, zletilých žáků a studentů, pedagogickým pracovníkům školy, zřizovateli a dalším osobám podílet se na správě školy. Ve své činnosti se řídí ustanovením zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění.

Členy školské rady jsou:

Mgr. Lýdie Šťastná	členka školské rady	jmenovaná zřizovatelem
Vlastimil Kocourek	člen školské rady	jmenován zřizovatelem
Jaroslav Tvrzský	člen školské rady	jmenován zřizovatelem
Mgr. Drahoslava Hihlánová	členka školské rady	zvolena za ped. prac.
Hana Kollárová	členka školské rady	zvolena za ped. prac.
Bc. Dagmar Mikovcová	členka školské rady	zvolena za ped. prac.
Ing. Radek Plavjanik	člen školské rady	zvolen za žáky
neobsazeno	člen školské rady	zvolen za žáky
JUDr. Vladimír Bednář	člen školské rady	zvolen za žáky

XVI. DALŠÍ INFORMACE:

Hodnocení současného stavu školy

(cíle a priority za uplynulé období, změny obsahu vzdělávání, oborová nabídka, předpoklady dalšího rozvoje atd.)

Současný stav Střední školy energetické a stavební, Chomutov, Na Průhoně 4800, příspěvková organizace lze hodnotit jako dobrý a lze jej v zásadě posuzovat ze dvou hledisek:

- stavebně-provozní a technický stav
- vzdělávací nabídka, kapacity a personální zajištění.

a) Stavebně-provozní a technický stav:

Škola zabezpečuje svou vzdělávací a výchovnou činnost v několika objektech. Základní osu tvoří areály Na Průhoně 4800, Chomutov a areál Na Moráni 4803, Chomutov.

Areál Na Průhoně 4800: zde je umístěno ekonomické zajištění provozu školy, realizována část teoretické vyučování (strojní a elektrotechnické obory) a poskytováno sociální zázemí v podobě ubytování a stravování. Tento areál panelového typu byl pro školní a vzdělávací účely rekonstruován v roce 1986. Areál svým stavem odpovídá době používání. V některých oblastech vykazuje provozní závady – zatékání do budov, netěsnost oken apod. Opravy a udržování jsou prováděny průběžně a vedou k možnostem trvalého využívání všech prostor. Celkový stav budovy a jejího vybavení je ve vyhovujícím stavu a odpovídají požárním i bezpečnostním předpisům.

Snaha o efektivní využití majetku školy vedla vedení školy k navázání úzké spolupráce s Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky. Škola pronajímá 5% celkových ploch v areálu Na Průhoně Odbornému učilišti požární ochrany Ministerstva vnitra, které realizuje odborné vzdělávání příslušníků Hasičských záchranných sborů České republiky a externě zajišťuje část přípravy žáků oboru Strojník požární techniky.

Součástí areálu jsou rozsáhlé venkovní plochy, které jsou (byly) určeny k výstavbě technického zázemí pro odborný výcvik a realizaci tělovýchovné a sportovní činnosti.

Vzhledem k transformaci „učňovského“ školství v letech 1990 – 1991 od podnikové sféry do přímé působnosti státu, nebyla tato etapa rozvoje školy dokončena.

V průběhu školního roku 2009/2010 byla v areálu prováděna základní údržba pro zajištění celkového provozu školy a akce velké údržby – nejrozsáhlejší akce: výměna oken – dokončení výměny balkónových sestav na objektu DM a výměna oken v objektu teoretického vyučování.

V průběhu školního roku došlo k další úpravě ploch pro odstavování vozidel zaměstnanců a účastníků kurzů: plochy před budovou areálu domova mládeže a teoretického vyučování a v lokalitě skateparku a úpravě porostů v zadním traktu areálu – průřez náletového porostu.

Priority v řešení stavu areálu na další období:

- a. pokračovat v realizaci aktivit v oblasti úspor energií a zabránění zatékání dešťové vody: dokončování výměny oken, zateplovací fasádní systémy
- b. opravy (rekonstrukce) bytových jader
- c. oprava podlahových krytin
- d. řešení odstavování osobních automobilů zaměstnanců
- e. pokračovat v modernizaci v oblasti vybavení školním nábytkem, nábytkem v ubytovací části domova mládeže, modernizace technického zázemí ve školní jídelně v .
- f. oprava tělovýchovného zařízení
- g. zkvalitnění intranetové sítě školy, posílení kompetencí pracovníků v oblasti ICT

Areál Na Moráni 4803: zde je umístěno vedení odborného výcviku, vedení technicko-správního útvaru a část teoretické vyučování (stavební obory). Areál, panelová stavba, svým stavem odpovídá době používání. V některých oblastech vykazuje provozní závady: zatékání do budov, netěsnost oken apod. Opravy a udržování jsou prováděny průběžně a vedou k možnostem trvalého využívání všech prostor. Celkový stav budovy a jejího vybavení je ve vyhovujícím stavu a odpovídají požárním i bezpečnostním předpisům. Výhodou objektu je jeho propojení s prostory odborného výcviku: dílny klempířů, montérů suchých staveb, instalatérůV areálu byla zrušena školní jídelna a žáci a zaměstnanci využívají ke stravování školní jídelnu v areálu Palackého ulice, které je ve vhodné docházkové vzdálenosti. Pro rychlé občerstvení je v areálu nájemním vztahem provozována kantýna. Areál je částečně pronajat: ordinace praktického lékaře.

V průběhu školního roku 2009/2010 byla v areálu prováděna základní údržba pro zajištění celkového provozu a akce velké údržby – nejrozsáhlejší akce: dokončení celková výměna okenních výplní hlavní budovy a zateplení obvodového pláště a malování vnitřních prostor.

V areálu DM Beethovenova došlo k rekonstrukci sociálních zařízení I. etapa – koupelny a WC.

Priority v řešení stavu areálu na další období:

- a. oprava podlahových krytin
- b. pokračovat v modernizaci v oblasti vybavení školním nábytkem, nábytkem v ubytovací části domova mládeže
- c. zkvalitnění intranetové sítě školy, posílení kompetencí pracovníků v oblasti ICT
- d. organizační propojení teoretického vyučování a praktického vyučování k využití revitalizovaných dílen praktického vyučování

Praktické vyučování (odborný výcvik) je realizováno na pracovištích praktického vyučování – dílnách odborného výcviku.

Technické základny pro jeho realizaci tvoří vlastní objekty:

- Školní ulici 56 v Chomutově
- prostory v areálu Na Moráni 4803
- objekt truhlárny a tesárny Beethovenova ulice
- a objekty, které škola využívá na základě nájemních vztahů s městem Chomutov, resp. organizačními jednotkami ČEZ a.s.: areál v Chomutově v Pražské ulici 15, resp. areály v objektech elektráren Pruněřov, Tušimice
- v průběhu školního roku byl pro zajištění výuky využíván objekt v areálu Dukelská ulice: důvodem byla probíhající rekonstrukce dílen v areálu Na Moráni 4803

Provozně technické zázemí ve všech prostorách je na požadované úrovni pro výuku příslušných oborů vzdělání. Objekty jsou udržovány v provozně technickém stavu, který odpovídá příslušným předpisům pro oblast BOZP a PO. V případě nájemních vztahů dodržuje škola své smluvní závazky. I přes zvýšené náklady úhradou nájemného považuje škola příslušná pracoviště za žádoucí s ohledem na přímé propojení školy s praktickým životem ve firmách. Část praktického vyučování se realizuje na smluvních pracovištích firem a na smluvních pracovištích hasičských záchranných sborů, resp. v rámci provádění tzv. produktivních prací.

V průběhu školního roku 2009/2010 probíhala v prostorách dílen odborného výcviku průběžná údržba spojená s dalšími úpravami prostor.

Jednoznačným posunem pro kvalitu výuky byly tyto akce realizované ze zdrojů Ústeckého kraje a Regionálního operačního programu Severozápad:

- výstavba výukové haly oboru Strojník požární techniky v areálu Školní ulice 56
- celková rekonstrukce dílen stavebních oborů se zaměřením na Technická zabezpečení budov v areálu školy Na Moráni 4803

V objektech dílen praktického vyučování došlo k dalšímu rozšíření vybavení ICT technologiemi.

Priority v řešení stavu areálů:

- a. revitalizace areálu truhlárny a tesárny
- b. revitalizace dílenského zázemí areálu Školní 56
- c. optimalizace využití odloučených pracovišť v elektrárnách Pruněřov a Tušimice
- d. řešení využití areálu Dukelská ulice

V rámci zajištění sociálních služeb: **stravování a ubytování** pokračovat ve zlepšení prostředí pro stravování v areálu školy Na Průhoně 4800, zajistit prostředky pro rekonstrukci bytových jader (WC a koupelny) v areálu Na Průhoně 4800 a úprava sociálního zařízení v areálu DM Beethovenova ulice – II. etapa.

Priority v řešení stavu areálu:

- a. dokončit opravy DM Beethovenova ulice podle hygienického výměru
- b. zaměřit se na problematiku opravy objektu Palackého ulice - vzlínání vlhkosti (v rámci reklamačního řízení)
- c. modernizace nábytku v areálech Na Průhoně 4800 a Beethovenova ulice
- d. pokračovat ve spolupráci s Hokejovým klubem Chomutov a rozšířit spolupráci i o fotbalový klub

b) Vzdělávací nabídka školy

Plně odpovídá personálním a materiálně technickým podmínkám školy. Současné priority školy směřují do oblasti oborového shluku elektrotechniky (energetiky), stavebnictví a strojírenství, které zahrnuje také oblast požární techniky a požární ochrany. Pozornost je také věnována kvalitě nástavbového studia, které je v denní formě orientováno na obory spojené s podnikáním v technických povoláních a které škola nechápe jen jako přípravu na povolání, ale zejména na vstup do řídicích funkcí. Kapacita školy (oborů) je naplňována v souladu s platným Rozhodnutím o zařazení školy do rejstříku škol. Vzdělávací nabídka je vyvážená v možnostech získat střední vzdělání s výučním listem (dále případně učební obory), resp. střední vzdělání s maturitní zkouškou (dále případně studijní obry) a je pravidelně konzultována se sociálními partnery. Spolupráce se sociálními partnery je také v řadě případů institucionalizována uzavřením Smluv o spolupráci:

- Rámcová smlouva o spolupráci s ČEZ a.s.
- Rámcová smlouva o spolupráci s REGIONSTAVem
ABC Chomutov spol. s r.o., SMP Praha a.s., Vodohospodářská stavební s.r.o,
Chomutov, Silnice Žatec s.r.o. a První Elektro a.s.

Zkvalitnění vzdělávací nabídky má v prioritách školy **dva základní směry**.

První má charakter vnitřních kvalitativních změn a úprav v realizaci učebních a studijních oborů zavedením výuky podle školních vzdělávacích programů a zaměření oborů na alternativní a obnovitelné zdroje energií, možnost výběru studijních směrů pro oblast výpočetní techniky, automatického řízení a spotřební elektrotechniky, trvalé zajišťování vnitřní prostupnosti mezi jednotlivými obory, zvýšení kvality zaměření oboru Mechanik elektronik pro programovatelné technologie, bezpečností systémy a elektropneumatické systémy, oboru Zámečnick ve vazbě na zaměření na požární techniku a oboru Elektrikář ve vazbě na zavedené zaměření slaboproud, ve vazbě na nové trendy v aplikaci elektrické energie do automobilového průmyslu a ve stavebních oborech se zaměřením na nové technologie a nové stavební materiály.

Výraznou oporu pro vnitřní úpravu nachází škola v zapojení do systémových projektů České republiky, zejména Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a to zejména: UNIV 2 KRAJE – uznávání výsledků dalšího vzdělání v síti škol, Nová závěrečná zkouška, Cesta ke kvalitě, Národní soustava povolání a Národní soustava kvalifikací.

V projektu **UNIV 2 – Kraje** škola navazovala na předchozí aktivity a zpracovala žádost o autorizaci pro dílčí kvalifikace navazující na obory vzdělání školy – viz. kapitola výroční zprávy XII – Aktivity v dalším vzdělání.

V projektu **Nová závěrečná zkouška** se škola zapojila do jednotného systému závěrečných zkoušek pro obory: Elektrikář, Zámečnick, Zedník, Truhlář, Tesař a Klempíř. V oboru Elektrikář byli zástupci členy v přípravné skupině témat a zadání a v oboru Klempíř byla škola koordinátorem přípravné skupiny. V oboru Klempíř pro stavební nebo strojní výrobu byl Ing. Roll garantem systému JZZZ .

V projektu **Národní soustava kvalifikací II** prostřednictvím Českého svazu zaměstnavatelů a Sektorové rady pro energetiku zpracovala škola žádost o akreditaci dílčích kvalifikací typové pozice Elektromontér rozvodných sítí a Elektrikář.

Výsledky zapojení školy do výše uvedených aktivit jsou využity **ve výuce podle zavedených školních vzdělávacích programů**.

Druhý se orientuje na změny v oblasti oborové skladby s tím, že došlo a dochází k postupnému zavádění univerzálnějších oborů (profilace dle potřeb regionu – tvorba vlastního školního kurikula), např. přechod z úzké specifikace Elektromechanik – rozvodná zařízení na obor Elektrikář, zavedení oboru Strojirenská a elektrotechnická zařízení atd.

Ve školním roce 2009/2010 zažádala škola o zavedení nového oboru vzdělání Bezpečnostně právní činnost a tento obor byl škola schválen jak zřizovatelem, tak

MŠMT, škola provedla nábor a výuka bude v jedné třídě oboru zahájena pro školní rok 2010/2011.

Způsob zabezpečení odborné praxe, resp. odborného výcviku:

Praktické vyučování je Střední školou energetickou a stavební, Chomutov, Na Průhoně 4800, příspěvková organizace zajišťováno takto:

- a) Vlastní pracoviště:
areál dílen odborného výcviku:
- Školní ulice 56, Chomutov
(strojní a elektrotechnické dílny – slaboproud, požární technika)
 - Pražská 15, Chomutov
(elektrotechnické dílny – zaměření silnoproudá elektrotechnika, alternativní zdroje energií)
 - Beethovenova ul, Chomutov
(dřevozpracující obory - truhlárna)
 - Na Moráni 4803, Chomutov
(stavební obory)
 - ČEZ a.s, elektrárna Tušimice
(strojní dílny, připraveno pro elektrotechniku)
 - ČEZ a.s., elektrárny Prunéřov
(strojní dílny, elektrotechnické dílny)
 - Beethovenova ulice, Železářny Chomutov
(dřevozpracující obory – tesařské pracoviště)

Uvedená vlastní pracoviště jsou určena k provádění vlastní přípravy mladých lidí a budoucí povolání v rámci praktického vyučování, resp. jsou určena jako základny pro umístění žáků do provozních podmínek jak výrobních jednotek ČEZ a.s., tak do dodavatelských subjektů, které pro výrobní jednotky zajišťují servisní služby, údržbu a rekonstrukce.

- b) „Smluvní pracoviště“:
Smluvní pracoviště zahrnují tři kategorie realizace praktického vyučování – odborného výcviku:
- a. smluvní pracoviště pro provádění produktivních prací (škola získá zakázku pro stálá a dočasná smluvní pracoviště, na kterých žáci pracují pod dohledem instruktorů výrobních jednotek a škola s výrobní jednotkou spolupracuje při určení pracovní náplně a hodnocení žáků (např. NOEL PLUS s.r.o. Chomutov, První elektro a.s., I&C Energo, Energetické opravy, Cherry Klášterec nad Ohří, FAS Maniny Praha, TIN Žatec, Gimpont Praha, Stamat Černčice, Manalak Chomutov, BIB Chomutov, Sč. stavební Klášterec, firma Lucák, Chomutov, ABC Chomutov apod.)
 - b. praktické vyučování (odborný výcvik) ve vlastních dílnách pod vedením učitelů OV/PV
 - c. provádění produktivních prací za úplatu, resp. poskytování slev na nájemném za prostory, poskytování zbytkového materiálu apod.

Praktické vyučování (odborný výcvik) je realizováno za stálého kontaktu se sociálními partnery tzn., za stálých konzultací provozní problematiky. Součástí kariérního růstu učitelů OV/PV je pravidelná účast na odborných seminářích a školeních a obnova a zvyšování kvalifikace v oblasti odborné přípravy – svářecí kurzy, odborná způsobilost v elektrotechnice, revizní zkoušky apod.

Národní a mezinárodní spolupráce se vzdělávacími institucemi:

1. Spolupráce s jinými školami

Střední škola energetická a stavební, Chomutov, Na Průhoně 4800, příspěvková organizace spolupracuje s jinými školami v těchto rovinách:

- a) neformální (neinstitucionální) spolupráce – výměna informací, spolupráce při zajišťování produktivních prací, spolupořádání a účast na soutěžích dovedností, pořádání sportovních soutěží, partnerská účast v projektech (Leonardo da Vinci), spolupráce v rámci Unie školských asociací ČR – CZESHA na krajské úrovni a celostátní úrovni apod.

- b) institucionalizovaná spolupráce – škola je členem: Asociace energetického a elektrotechnického vzdělávání (asociace českých energetických a elektrotechnických škol), ředitel školy Mgr. Jan Mareš je předsedou Rady Asociace; Hospodářská komora ČR okres Chomutov – sekce školství a vzdělávání, Asociace institucí vzdělávání dospělých, Komise rozvoje lidských zdrojů Svazu průmyslu a dopravy ČR; Asociace pro využití tepelných čerpadel, odborné a profesní Cechy stavebních řemesel

2. Mezinárodní spolupráce:

Střední škola energetická a stavební, Chomutov, Na Průhoně 4800, příspěvková organizace disponuje širokým zahraničním partnerstvím.

Ve školním roce 2008/2009 realizovala školy projektové aktivity v těchto zemích (vzájemné výměny a stáže):

Spolková republika Německo, Holandsko, Finsko, Slovensko

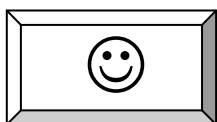


Závěr:

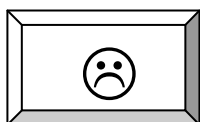
Děkuji všem pracovníkům školy, že se nám podařilo školní rok 2009/2010 zvládnout bez větších otřesů a výkyvů a že jsme opět vytvořili předpoklady pro naši další budoucnost.

Jan Mareš, ředitel školy

Závěrečné hodnocení:



- ☞ průběh školní roku s dobrým hospodařením zejména ve mzdové oblasti
- ☞ kvalitní činnost v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP)
- ☞ dobrá prezentační a propagační činnost
- ☞ dobré jméno školy na veřejnosti, dobré vztahy se širokým okruhem sociálních partnerů, zejména s podnikatelskými subjekty v regionu, a uzavření a naplnění rámcových smluv s ČEZ a.s., HZS ČR, REGIONSTAV
- ☞ široká vzdělávací nabídka v oblasti energetiky, elektrotechniky, strojírenství, požární techniky a stavebních oborů
- ☞ relativně odpovídající počet žáků ve vazbě na kapacitu školy a personální zajištění výuky
- ☞ průběžné další vzdělávání vlastních pedagogických pracovníků
- ☞ tendence stále udržet vysoký stupeň náročnosti pedagogických pracovníků ve výchovně vzdělávacím procesu
- ☞ individuální přístup k žákům, práce s problémovými žáky (kurzy efektivního učení,
- ☞ kvalitní vybavení školy výpočetní technikou
- ☞ možnost průběžné realizace praxe žáků ve výrobní sféře
- ☞ kvantitativní a kvalitativní zajištění žáků OOPP
- ☞ zapojení žáků školy do systému soutěží – odborné soutěže dovednosti, středoškolské sportovní, celoroční sportovní soutěž žáků stavebních škol OS STAVBA
- ☞ soutěže, jazykové olympiády
- ☞ rozvoj zahraničních kontaktů a zahraničních stáží
- ☞ silné zapojení školy do projektů s dotací ESF – OPVK a rozpočtu ČR
- ☞ průhlednost a otevřenost v jednání školy
- ☞ doplňování výuky vhodnou formou doprovodných programů – exkurze, návštěva kulturních akcí apod.
- ☞ využití volných kapacit školy pro další vzdělávací aktivity, zejména v oblasti rekvalifikačních kurzů a dalšího vzdělání
- ☞ působnost školy v ve sféře autorizovaných osob dle zákona o uznávání a ověřování výsledků dalšího vzdělávání
- ☞ zapojení školy do veřejného života
- ☞ dobrý sociální program školy v oblasti volnočasových aktivit, ubytování, stravování a hygieny provozu školy
- ☞ schopnost školy „se sama o sebe postarat“ – organizovat provoz a funkčnost
- ☞ kvalitní komunikace s rodiči a zákonnými zástupci elektronickou žákovskou knížkou v systému systému Bakalář
- ☞ udržení systému kvality podle norem ISO
- ☞ příprava a realizace projektů a akcí v oblasti investiční výstavby a velké údržby (okna v areálech, pokračovaná v revitalizaci dílen OV atd.)



- ☞ stále přetrvává velký počet žáků, kteří ze školy odchází z výchovných a vzdělávacích problémů bez viny školy „vlastní odchody“ – nezvládnutí přechodu na SŠ, sociální zázemí atd.
- ☞ nedostatky v přímé komunikaci mezi žáky a pedagogickými pracovníky

- ☞ pomalé řešení modernizace materiálně technického vybavení školy, zejména dílen odborného výcviku
- ☞ pomalé řešení ve vybavení moderním školním nábytkem a didaktickou technikou
- ☞ zhoršující se stav technického zázemí dílen odborného výcviku - prohlubující se dluh v opravách a údržbě prostor pro výuky a sociálního zázemí dílen odborného výcviku, fyzické stárnutí budov
- ☞ nedostatek objektivitu pedagogických pracovníků ke skutečným možnostem a potřebám školy
- ☞ komunikační bariéry, komunikační problematika způsobená dislokací dílčích pracovišť
- ☞ zlepšení hygienických a stravovacích podmínek v dílnách odborného výcviku
- ☞ výstavba venkovního sportovního areálu

Výroční zpráva byla projednána v mimořádné poradě vedení školy dne 13. října 2010.

Pracovníci školy budou s výroční zprávou seznámeni prostřednictvím úsekových porad. Celkové zhodnocení činnosti školy a výroční zprávy bude provedeno v rámci řádného zasedání pedagogické rady 24 listopadu 2010.

Projednání školskou radu:

- a) zaslání členům Školské rady v termínu 14. října 2010
- b) projednání výroční zprávy způsobem hlasování „per rollam“ v termínu: 24. října 2010

Datum zpracování zprávy: 13. října 2010

V Chomutově dne 25. října 2010

podpis ředitele a razítko školy:

Stanovisko Školské rady:

Schváleno hlasováním per rollam dne 25. 10. 2010 – viz protokol o hlasování – příloha výroční zprávy.