



## Výroční zpráva o činnosti školy ve školním roce 2010/2011

Osnova zprávy vychází z § 7 vyhl. č. 15/2005, kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů výročních zpráv a vlastní hodnocení školy, ve znění vyhlášky č. 225/2009 Sb.

### A) Základní údaje o škole

#### Charakteristika organizace:

Název organizace: Střední průmyslová škola, Klatovy, nábřeží Kpt. Nálepky 362  
 Adresa: nábřeží Kpt. Nálepky 362, 339 01 Klatovy 3  
 Telefon: 376 313 262  
 Fax: 376 310 000  
 E-mail: [sekretariat@spskt.cz](mailto:sekretariat@spskt.cz)  
 Web: [www.spskt.cz](http://www.spskt.cz)

IZO: 000077143  
 Identifikátor právnické osoby: 600009335 (REDIZO)  
 IČO: 61750883  
 Ředitel školy: Ing. Jiří Dio  
 Zástupce ředitele školy: Mgr. Jitka Klášterková  
 Škola je zařazena do rejstříku škol a školských zařízení.  
 Datum vydání posledního rozhodnutí: 23. 2. 2009 (s účinností od 1.9.2009)

Právní forma: příspěvková organizace  
 Zřizovatel: Plzeňský kraj, Škroupova 18, Plzeň  
 Zřizovací listina: vydaná Plzeňským krajem č.j. H/755/01 dne 1.12.2001,  
 1. dodatek: č.j. H/10/03 ze dne 13.1.2003,  
 2. dodatek: č.j. H/186/03 ze dne 15.7.2003,  
 3. dodatek: č.j. H/89/04 ze dne 5. 5. 2004,  
 4. dodatek: č.j. ŠMS/239/06 ze dne 9. 1. 2006,  
 5. dodatek: č.j. ŠMS/50/08 ze dne 3. 1. 2008,  
 6. dodatek: č.j. ŠMS/4016/08 ze dne 11. 6. 2008,  
 7. dodatek: č.j. ŠMS/777/09 ze dne 29. září 2009,  
 8. dodatek: č.j. ŠMS/3012/10 ze dne 24. března 2010,  
 9. dodatek: č.j. ŠMS/2285/11 ze dne 8. března 2011.

#### Právnícká osoba vykonává činnost těchto škol a školských zařízení:

IZO a název	Kapacita /cílová/	Počet žáků k 30.9.10	Počet žáků k 30.6.11	Počet pracovníků celkem k 30.6.2011		Z toho počet pedagogických pracovníků k 30.6.2011	
				Fyz.	Přep.	Fyz.	Přep.
000077143 Střední škola	379	300	294	36,66	34,64	29,00	26,79

#### Údaje o školské radě:

##### Složení školské rady na období 2008-2011:

Zástupci pedagogických pracovníků: Ing. Jaroslava Skalová (místopředsedkyně)  
 Ing. Stanislav Hess (předseda)  
 Zákonní zástupci nezletilých žáků a zletilí žáci: Iveta Siegelmannová, Petr Nehla  
 Zřizovatele zastupují: Ing. Josef Vacikar, Ing. Václav Skala, PhD.

## B) Přehled oborů vzdělávání, které škola vyučuje a jsou zařazeny ve školském rejstříku

Počet tříd a žáků, včetně žáků závěrečných ročníků

Kód a název oboru	Počet žáků ve všech formách studia		Z toho počet žáků denního studia		Počet tříd	Průměrný počet žáků na třídu
	k 30.9. 2010	k 30.6. 2011	k 30.9. 2010	k 30.6. 2011		
64-42-M/009 Management strojírenství	52	52	52	52	2	26
23-41-M/001 Strojírenství	53	51	53	51	2	26
26-44-M/001 Automatizační technika	58	58	58	58	2	29
63-41 M/01 Ekonomika a podnikání ŠVP: Ekonomika a podnikání ve strojírenství	33	31	33	31	2	16
23-41-M/01 Strojírenství ŠVP: Strojírenství	45	43	45	43	2	22
26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP: Elektrotechnika – Automatizační technika	59	59	59	59	2	29,5
celkem	300	294	300	294	12	24,75

### 3. a 4.ročník:

#### 64-42-M/009 Management strojírenství

učební dokumenty: osnovy odborných předmětů čj. 24780/99-23 ( s platností od 1.9.1999)  
doplněny čj. 19 277/2004-23 s platností od 1.9.2005

#### 23-41-M/001 Strojírenství

učební dokumenty: čj. 37 747/97-23 ( s platností 1.9.1998)

#### 26-44-M/001 Automatizační technika

učební dokumenty: osnovy odborných předmětů čj. 29 162/99-23

### VŠEOBECNĚ VZDĚLÁVACÍ PŘEDMĚTY

Český jazyk a literatura č. j. 25625/99-22

Cizí jazyk čj. 27 669/99-22

Cizí jazyk čj. 24 938/2002-22 - začínající

Občanská nauka čj. 18 396/2002-23

Dějepis čj. 23 094/99-22

Matematika čj. 21 307/2000-22

Fyzika čj. 22 733/02-23

Chemie čj. 23851/ 2002-23

Základy přírodních věd čj. 23 855/2002-23

Tělesná výchova čj. 19891/96-50

Informační a komunikační technologie čj. 22305/2004-23 (v osnovách od 1.9.2005)

### 1. a 2. ročník

#### 63-41 M/01 Ekonomika a podnikání

ŠVP: Ekonomika a podnikání ve strojírenství (s platností od 1.9.2009)

#### 23-41-M/01 Strojírenství

ŠVP: Strojírenství (s platností 1.9. 2009)

#### 26-41-M/01 Elektrotechnika

ŠVP: Elektrotechnika – Automatizační technika (s platností 1.9. 2009)

### C) Rámcový popis personálního zabezpečení školy (stav k 31.8.2011)

Ped.pracovník – číslo	Pracovní zařazení, funkce	Úvazek	Kvalifikace – stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS	Věk	Roků ped. praxe
1	Ředitel školy	1	Ing. VŠSE Plzeň, DPS ZČU Plzeň, FS II	57	22
2	Učitel odborných předm.	1	Ing. VŠSE Plzeň, DPS ZČU Plzeň	57	22
3	Učitel předmětu praxe	1	SPŠ Klatovy, DPS PF Plzeň	65	32
4	Učitel všeob.vzděl.předm.	1	Mgr., PF Plzeň, čes.jazyk, dějepis	49	26
5	Učitel všeob.vzděl.předm.	1	Mgr., ZČU Plzeň, PF, ang.jazyk, dějepis	29	7
6	Učitel odborných předm.	1	Ing. VŠZ Praha, DPS PF Plzeň	57	18
7	Učitel odborných předm.	1	Ing. VŠSE Plzeň, DPS ZČU Plzeň	47	23
8	Učitel předmětu praxe	0,665	SPŠ Klatovy, DPS PF Plzeň	50	30
9	Učitel předmětu praxe	0,237 5	SPŠ Klatovy, DPS PF Plzeň	65	34
10	Učitel odborných předm.	1	Ing., VVTŠ Lipt. Mikuláš, DPS KCV JŠ Plzeň	52	11
11	Učitel všeob.vzděl.předm.	0,617	Mgr., PF Plzeň, rus., něm. jaz. pro 6.- 9.ZŠ	54	32
12	Učitel všeob.vzděl.předm.	1	Mgr., PF Plzeň, ČJ, DEJ	52	28
13	Učitel všeob.vzděl.předm.	0,665	Stát. jaz. škola KT, angl. jazyk	31	9
14	Učitel odborných předm.	1	Ing., VŠSE Plzeň, DPS PF Plzeň	59	24
15	Zást.řed.,uč.všeob.vz.př.	1	Mgr. PF Plzeň, matematika, fyzika, FS I	47	23
16	Učitel odborných předm.	1	Ing., ČVUT Praha, DPS ČVUT Praha	60	16
17	Učitel odborných předm.	1	Ing., ČVUT Praha, DPS ČVUT Praha	48	17
18	Učitel odborných předm.	1	Ing., VŠSE Plzeň, DPS ČVUT Praha	48	14
19	Učitel odborných předm.	0,665	Ing., VŠSE Plzeň, DPS ČVUT Praha	55	26
20	Učitel odborných předm.	1	Ing., ZČU Plzeň, DPS KCV JŠ Plzeň	27	3
21	Učitel všob.vzděl.předm.	1	Mgr., PF Plzeň, PF Č.Bud., nej+rur.jaz.,děj.	50	26
22	Učitel všob.vzděl.předm.	1	Mgr., JČU Čes. Bud., Mat, Vyt	29	4
23	Učitel odborných předm.	1	Ing. VŠE Praha, DPS PF Plzeň	51	17
24	Učitel všeob.vzděl.předm.	1	Mgr., PF Plzeň, rus.jaz., dějepis	50	27
25	Učitel všeob.vzděl.předm.	1	Mgr., UK Praha, těl.vých, geografie 2. cykl	62	38
26	Učitel všeob.vzděl.předm.	1	Mgr. UK Praha, překladatel, tlumočník, vzděl.činnost na školách a škol. zařízeních	54	30
27	Učitel odborných předm.	1	Ing. VŠSE Plzeň, DPS ČVUT Praha	46	24
28	Učitel všeob.vzděl.předm.	1	Mgr. JČU Č. Bud., Mat, Vyt	35	12
29	Učitel všeob.vzděl.předm..	1	Mgr. ZČU Plzeň, PF, Mat, Chemie	40	16

### Seznam nepedagogických pracovníků

1 hospodářka  
1 účetní  
1 mzdová účetní, sekretářka  
1 školník  
4 uklízečky

Počet pracovníků celkem fyzický/přepočtený	Z toho počet ped. prac. fyzický/přepoč.	Počet pedagog. prac. se vzděláním VŠ / SŠ	Průměrná délka pedagog. praxe /za všechny ped. pracovníky/
36,66/34,64	29/26,79	25/4	21

### **D) Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí do školy**

Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ v denní formě studia/v ostatních formách studia (stav k 1.9.2011)

Součást	Počet žáků (uchazečů) přihlášených celkem		Počet žáků (uchazečů) s odevzdaným ZL celkem k 31. 8.2011	Počet podaných odvolání proti nepřijetí ke studiu (autoremen.)	Počet žáků přijatých do vyššího ročníku než prvního (na základě rozhodnutí ŘŠ)
	1.kolo př.říz.	další kola př. říz.			
Střední škola	124	2	50	21	1
celkem	124	2	50	21	1

Údaje o přijímacím řízení podle jednotlivých studijních a učebních oborů v denním studiu/v ostatních formách studia, včetně nástavbového studia

Kód a název oboru	Počet žáků přihlášených celkem		Počet žáků s odevzdaným ZL k 31.8. 2011	Počet odvolání proti nepřijetí	Počet tříd	Z toho víceoborové třídy
	1. kolo př. říz.	Další kola př. říz				
63-41-M/01 Ekonomika a podnikání	27	0	9	0	0,5	0,5
23-41-M/01 Strojírenství	45	2	16	8	0,5	0,5
26-41-M/001 Elektrotechnika	52	0	25	13	1	-
celkem	124	2	50	21	2	1

### **E) Údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených školními vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělávání včetně výsledků závěrečných zkoušek a maturitních zkoušek**

#### **Prospěch žáků - celkové údaje**

Prospěch žáků celkem ( včetně závěrečných ročníků )	Počet žáků	%
Žáci celkem (k 30.6.2011/k 31.8.2011)	294	
Prospěli s vyznamenáním (k 30.6.2011/k 31.8.2011)	9/9	3,06

Prospěli (k 30.6.2011/k 31.8.2011)	222/248	75,5/84,35
Neprospěli (k 30.6.2011/k 31.8.2011)	59/37	20,06/12,59
klasifikováno (k 30.6.2011/k 31.8.2011)	4/0	1,36 /0
Žáci vyloučení ze studia v průběhu hodnoceného škol. roku	--	--

#### Výuka předmětů, pro které nejsou učitelé kvalifikováni (8)

Předmět s neaprobovanou výukou	celkem hodin týdně	z toho aprobovaně
Anglický jazyk	47	19
Fyzika	8	0
Základy přírodních věd	4	1
Základy ekologie	1	0
Právo	2	0
Občanská nauka	9	0
Psychologie prodeje	2	0
Informační komunikační technologie	28	26
Management	2	0
CELKEM	103	46

Pozn.: Neuváděny předměty, které jsou vyučovány plně aprobovaně (39)

#### Chování a docházka žáků (jen za denní studium, včetně závěrečných ročníků)

Součást	Celkový počet zameškaných hodin	Počet zameškaných hodin ve školním roce		Počet žáků, kterým byl udělen 2. nebo 3. st. z chování I.pol., II.pol.
		omluvených	neomluvených	
000077143	37768	36577	1191	I. 4 II. 6

#### Výsledky maturitních zkoušek – podle studijních oborů (20.6.2011)

Součást – kód a název oboru	Žáci, konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
64-42-M/009 Management strojírenství	12	1	10	1
23-41-M/001 Strojírenství	24	1	16	7
26-44-M/001 Automatizační technika	24	0	19	5
celkem	60	2	45	13

#### Přehled o absolventech SŠ s maturitní zkouškou

Počet absolventů celkem	Podali přihlášku na VŠ	Podali přihlášku na VOŠ	Podali přihlášku na jiný typ školy	Nepodali přihlášku na žádnou školu
70	42	1	2	25

#### Údaje o nezaměstnaných absolventech (podle statistického zjišťování úřadů práce k 30.4.2011)

Kód a název oboru	Počet evidovaných nezam. absolventů	Dosud nepracovali
64-42-M/009 Management strojírenství	4	3
23-41-M/001 Strojírenství	0	0
26-44-M/001 Automatizační technika	4	4
celkem	8	7

## Údaje o integrovaných žácích ve školním roce 2010/2011

Druh postižení	Počet žáků	Ročník přípravy
Sluchové postižení	0	0
Zrakové postižení	0	0
S vadami řeči	0	0
Tělesné postižení	0	0
S kombinací postižení	0	0
S vývojovými poruchami učení	4/5/11/3	I./II./III./IV.

## F) Hodnocení výsledků výchovného poradenství a prevence sociálně patologických jevů

### 1. Prevence šikany, vandalismu a jiných forem násilného chování

V každém školním roce je zorganizována dotazníková akce směřující k vyhledávání šikany. Dotazníky vyhodnocuje školní metodik prevence, s výsledky seznamuje třídní učitele, případný problém pak třídní učitel řeší ve spolupráci s metodikem prevence či výchovným poradcem a vedením školy.

### 2. Prevence kriminality a delikvence

V rámci vyučování občanské nauky jsou žáci seznamováni s jednotlivými odvětvími práva, největší prostor je věnován právu trestnímu. Zároveň jsou žáci vedeni všemi učiteli k obecnému respektování právních norem a je v nich posilována zodpovědnost za vlastní jednání.

### 3. Protidrogová prevence

V každém školním roce probíhá dotazníkovou formou akce zaměřená na drogovou problematiku. Dotazníky vyhodnocuje školní metodik prevence a předává výsledky jednotlivým třídním učitelům. Případný problém pak třídní učitelé řeší ve spolupráci s metodikem prevence či výchovným poradcem a vedením školy.

Školní metodik prevence se účastní schůzek s krajským metodikem a spolupracuje na organizaci přednášek, které jsou i nadále součástí protidrogové prevence.

### 4. Prevence záškoláctví

Důslednou kontrolu omluvenek provádějí jednotliví třídní učitelé. Zvýšená pozornost je věnována problémovým a často chybějícím žákům, jejichž absenci je často nutné ověřit u rodičů. Zároveň třídní učitelé dbají na to, aby žáci i jejich rodiče dodržovali stanovená pravidla o omlouvání nepřítomnosti ve vyučování.

### 5. Výchova k humanismu, a to zejména prevence xenofobie, rasismu, intolerance a antisemitismu

Důsledná prevence těchto negativních jevů probíhá v hodinách občanské nauky, dějepisu a cizích jazyků. Žáci jsou vedeni k toleranci na základě poznání jiných národů, jejich kultur i náboženství. Cílem těchto hodin je, aby si žáci uvědomili, že všechny tragédie v dějinách lidstva způsobila právě netolerance a neschopnost chápat odlišnosti druhých, a aby se zbavili předsudků vůči všemu neznámému a cizímu.

### 6. Pomoc studentů SPŠ Klatovy při realizaci veřejných sbírek

V tomto školním roce se žáci ve svém volném čase zapojili do realizace tří veřejných sbírek. Podpořili projekt Světluška, sbírku Šance a Sluníčkový den na podporu dětí v pěstounských rodinách.

### 7. Spolupráce s PPP

Školní metodik prevence se zúčastnil schůzek zaměřených na preventivní program škol s podporou PPP. Škola zprostředkovala kontakt několika žáků s PPP (žáci jiné národnosti).

Výchovná poradkyně i všichni učitelé evidují případy s jakoukoli poruchou učení a spolupracují s PPP a doporučeními poradnou vydanými.

Mgr. Musilová  
výchovná poradkyně, školní metodik prevence

## G) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Akce financované z prostředků DVPP šk. rok 2010/2011

Název vzdělávací akce	Počet pedagog. prac.	Finanční náklady na vzděl. akci
Kurz výchovného poradenství Cestovné 54/2010 (10.9.) 58/2010 (1.10.) 65/2010 (15.10.) 74/2010 (12.11.) 78/2010 (26.11.) 1/2011 (14.1.) 36/2011 (28.4.)	1	Kč 4.000,-- Kč 396,-- Kč 396,-- Kč 396,-- Kč 396,-- Kč 396,-- Kč 396,-- Kč 396,--
E – learningové prostředí MOODLE v e výuce (20.10.,3.11.) Cestovné 66,67,71,72/2010	2	Kč 1.840,-- Kč 392,--
Ochrana reprodukčního zdraví a prevence HIV/AIDS (11.11.) Cestovné 27/2010	1	Kč 0,-- Kč 72,--
Poslech s porozuměním v metodice výuky NJ (13.11) Cestovné 75/2010	1	Kč 0,-- Kč 129,--
ICT ve výuce chemie Cestovné 76/2010	1	Kč 0,-- Kč 102,--
Virtual prototyping a MKP Cestovné 82,83/2010	1	Kč 3.690,-- Kč 3.721,--
Čeština s humorem 1. díl Cestovné 2/2011	1	Kč 450,-- Kč 199,--
Pracovněprávní problematika ve školství Cestovné 8/2011	1	Kč 400,-- Kč 179,--
Rozpoznávání a řešení agresivity a šikany ve školství Cestovné 9/2011	1	Kč 2.980,-- Kč 1.758,--
Aktuál. stav drogové scény a problematika návykových látek ve škol. Cestovné 37/2011	1	Kč 1.150,-- Kč 498,--

Další vzdělávání pedagogických pracovníků - akce akreditované DVPP:

Další akce bez akreditace DVPP (bez BOZP):

Školení BOZP:

Školení – projekt UNIV2 kraje:

celkem akcí: 16  
počet účastníků: 11  
celkem akcí: 14  
počet účastníků: 11  
školitelé: 1  
pedagogové: 27  
nepedagogové: 8  
celkem akcí: 2  
počet účastníků: 10

## H) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

### Oslavy 50. výročí založení školy

- proběhl slavnostní den otevřených dveří spojený se setkáním bývalých žáků a učitelů
- vydání almanachu k tomuto výročí

### Akademie řemesel

Škola prezentovala svoje obory ve svém stánku na akci v kulturním domě Klatovy.

### Den otevřených dveří pro žáky ZŠ

### Ukázkové hodiny CAD

Pro žáky devátých tříd klatovských základních škol je každoročně pořádána motivační akce spojená s jednoduchou prací na počítačově podporovaném konstruování těles (CAD).

### Projekt Autodesk Academia

### Účast žáků v soutěžích

Viz příloha č. 1

## Činnost školské rady

Viz příloha č. 3

## Činnost Sdružení pro SPŠ Klatovy

Viz příloha č. 2

## I) Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

-----

## J) Základní údaje o hospodaření školy

### Přehled o hospodaření k 31.12. 2010 ( v Kč )

Skutečné přímé náklady na vzdělání	13.783.000,--
MP celkem – platy + OON	10.016.000,--
z toho na platy	9.997.000,--
na OON	19.000,--
z toho na pedagog. pracovníky	8.571.101,--
na nepedagog. pracovníky	1.444.899,--
ONIV celkem	159.830,--
z toho ONIV na uč. pomůcky	42.879,--
DVPP	22.129,--
Přepočtený počet jednotek výkonu	323,--
Přímé náklady na jednotku výkonu	42.672,--
MP na jednotku výkonu	31.009,--
ONIV na jed. výkonu	495,--
uč. pomůcky na jednotku výkonu	133,--
Přepočtený počet zaměstnance	35,350,--
z toho pedagogů	27,790,--
z toho nepedagogů	7,560,--
MP na zaměstnance	283.338,--
na pedagoga	308.424,--
na nepedagoga	191.124,--

Z důvodu nedostatku finančních prostředků byla prováděna pouze nutná údržba.

## K) Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

### Program Autodesk Academia

Škola pro školní rok 2010-2011 obhájila podmínky pro udělení statutu Autodesk Academia Partner pro strojírenství.

Na základě vypracování a obhájení závěrečných projektů získalo 9 studentů oboru Strojírenství mezinárodně platný certifikát Certificate of Completion od firmy Autodesk. Jmenovitě to byli následující studenti: FIŠER Antonín, FÜRBAČER Jan, HAUEISEN Michal, MATĚJ Miroslav, PROCHÁZKA Michal, SOUKUP Miroslav, ŠVOJGR Jan, TUREK Karel, VALDMAN Tomáš.

Projekt Michala Procházky byl navíc vyhodnocen jako 2. nejlepší z celé České republiky v rámci AAP 2010/2011.

## L) Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

### Projekt UNIV2 kraje

Škola se zapojila do projektu UNIV2 kraje, jehož cílem je zajištění proměny škol v centra celoživotního vzdělávání. Byl vytvořen první vzdělávací projekt o pěti modulech, který byl na jaře 2011 pilotně ověřován. Projekt probíhá ve spolupráci s OHK a Úřadem práce v Klatovech.



## M) Údaje o předložených a školou realizovaných projektech v rámci cizích zdrojů

---

## N) Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

### Spolupráce s Nezávislou odborovou organizací při SPŠ v Klatovech

Počet členů: 22 a 11 důchodců

NOO při SPŠ v Klatovech působí na základě stanov. Na každý rok jsou výborem a členskou schůzí schvalovány zásady hospodaření a rozpočet.

NOO se ve své činnosti zaměřuje na sociálně pracovní a kulturně sportovní problematiku zaměstnanců školy. Spolu s vedením školy spravuje FKSP a podílí se na organizaci akcí pro zaměstnance školy. Každoročně projednává uzavření či aktualizaci kolektivní smlouvy NOO s vedením školy. V roce 2010/2011 probíhala jednání zástupce odborové organizace a vedení školy, na kterých byly řešeny návrhy či výhrady ze strany zaměstnanců a NOO. Tato jednání se konala vždy při řešení aktuálních problémů. Odborová organizace je pravidelně informována vedením školy o důležitých změnách týkajících se chodu školy.

Složení výboru: předseda	Mgr. Milan Strnad
místopředsedkyně	Mgr. Marie Blahoušová
hospodářka	Ing. Zdeňka Brůhová
členové	Ing. Karel Kalaš a Mgr. Jana Musilová

### Spolupráce s Okresní hospodářskou komorou v Klatovech

- Dva pedagogové naší školy působí jako konzultanti a školitelé v projektu IMPULZ BAVARIA BOHEMIA – MECHATRONIKA DO ŠKOL. V naší škole je vybudováno školicí středisko pro tento projekt. Probíhají zde školení pedagogů ze základních škol, zapojených do uvedeného projektu. Projekt je financován z evropských fondů – cíl 3.
- Projekt UNIV2 kraje

### Spolupráce s Úřadem práce v Klatovech

- Projekt UNIV2 kraje

## O) Závěr

Následující tabulka hodnotí školu ve čtyřech strategických oblastech

---

### Oblast personální:

- další vzdělávání pracovníků - nárůst
- projekt AUTODESK ACADEMIA
- projekt IMPULZ BAVARIA BOHEMIA – MECHATRONIKA DO ŠKOL.
- hospitace – prováděno hodnocení
- vzdělávání pedagogických pracovníků (viz příloha č. 4)
- aplikována pravidla při odměňování – Organizační řád a jeho přílohy

### Oblast výchovy a vzdělávání:

- druhým rokem probíhalo vzdělávání podle školních vzdělávacích programů, § 185 odst. 1) školského zákona od 1. září 2009
  - 26-41-M/01 Elektrotechnika (ŠVP: Elektrotechnika - Automatizační technika)
  - 23-41-M/01 Strojírenství (ŠVP: Strojírenství)
  - 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání (ŠVP: Ekonomika a podnikání ve strojírenství)
- CNC učebna, plně zprovozněna nová CNC frézka – zvýšení úrovně výuky CNC
- podíl předmětových komisí na tvorbě úvazků
- projekt AUTODESK ACADEMIA
- oblast výuky CAD, aplikace v jiných předmětech – cvičení
- integrace poznatků z více oborů (PRAXE-TECHNOLOGIE, CAD-SPS, STT)
- spolupráce s firmami v oblasti výuky TECHNOLOGIE a PRAXE
- prevence šikanování
- protidrogová prevence
- práce studentského parlamentu
- provoz studovny
- zajištění učebnic pro sociálně slabé žáky
- výsledky společné části maturitní zkoušky – jarní termín - viz Příloha č. 5

#### **Oblast ekonomická a materiálně technická:**

- rekonstrukce a vybavení učebny v 3. podlaží
  - nový nábytek do učeben
- podrobněji viz J) Základní údaje o hospodaření školy

#### **Oblast organizační**

- fungující systém předmětových komisí
  - dobrá úroveň spolupráce s Radou školy
  - funkční systém porad vedení
  - informační systém
    - síťový přístup k systému Bakaláři
    - přenos informací na www stránky školy (rozvrh, suplování)
    - školní matrika
  - využívání školního systému e-mailové pošty
  - činnost Sdružení pro SPŠ (spolupráce se školou a se Studentským parlamentem)
- 

#### **P) Seznam příloh**

- Příloha č. 1: Účast žáků v soutěžích  
Příloha č. 2: Činnost Sdružení pro SPŠ Klatovy  
Příloha č. 3: Zpráva o činnosti školské rady  
Příloha č. 4: Vzdělávání pedagogických pracovníků  
Příloha č. 5: Výsledky společné části maturitní zkoušky - jarní termín 2011

Datum zpracování zprávy: 29. září 2011

Datum schválení školskou radou: 12. října 2011

Ing. Stanislav Hess v. r.  
předseda školské rady

Ing. Jiří Dio v. r.  
ředitel školy