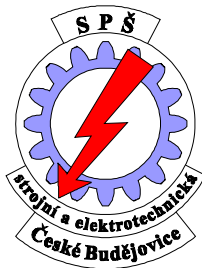


# VÝROČNÍ ZPRÁVA

o činnosti školy za školní rok 2008/2009



Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická  
České Budějovice, Dukelská 13

## OSNOVA:

- 1 – 1 Charakteristika školy
- 1 – 2 Přehled studijních oborů
- 1 – 3 Personální zajištění školy
- 1 – 4 Příjímací řízení
- 1 – 5 Výsledky vzdělávací činnosti
- 1 – 6 Výsledky inspekce
- 1 – 7 Ostatní aktivity
- 1 – 8 Údaje o poskytování informací

Ing. Čestmír Tschauder  
ředitel školy

## 1 - 1 CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

<b>Název:</b>	Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická
<b>Identifikátor zařízení:</b>	600008207
<b>IČO:</b>	60075970
<b>Adresa:</b>	Č. Budějovice, Dukelská 13
<b>Telefon:</b>	386794111, 387312480, 386794115
<b>Fax:</b>	387312480
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:skola@spssecb.cz">skola@spssecb.cz</a>
<b>Internetová stránka:</b>	<a href="http://www.spssecb.cz">www.spssecb.cz</a>
<b>Zřizovatel:</b>	Jihočeský kraj se sídlem v Č. Budějovicích, U zimního stadionu 1952/2 370 76, Č. Budějovice IČO:70890650 zastoupený hejtmanem Mgr. Jiřím Zimolou
<b>Právní forma:</b>	Příspěvková organizace řízená OŠMT
<b>Ředitel školy:</b>	Ing. Čestmír Tschauder

Ve školním roce 2008/2009 byla dokončena oprava tělocvičny a posilovny v souladu se zněním vyhlášky č. 410. Průběžně dle finančních možností byly provedeny opravy střech a drobnější opravy fasád budovy školy a opravy podlah v učebnách.

V červenci 2009 byla realizována oprava podlahy ve strojní laboratoři v přízemí. V budoucnu uvažujeme pod tímto prostorem vybudovat šatny. V červnu byla zahájena oprava přednáškového sálu ve třetím poschodí s výslednou kapacitou 108 míst. Finančně se na této akci podílel OŠMT Jč. kraje z FRŠ částkou 200.000 Kč a skupina ČEZ částkou 400.000 Kč.

Další velkou akcí byla oprava chodby a podesty ve druhém poschodí, která byla dokončena v září 2008.

Učebna výpočetní techniky č. 81 byla vybavena po opravě podlahy novým výškově stavitelným nábytkem a novými PC s LCD monitory, které vyhovují požadavkům výuky. Dále do této učebny byl instalován ke zkvalitnění výuky dataprojektor EPSON EMP 3H.

Ke zkvalitnění výuky jazyků a ekologie byly zakoupeny přehrávače DVD s velkoplošnými monitory. V květnu 2009 nám poskytl E.ON starší, poměrně výkonné PC včetně LCD monitorů v počtu 8 ks. Průběžně vybavujeme i ostatní odborné učeny měřicími přístroji a učebními pomůckami.

Výchovně vzdělávací činnost na SPŠ SE vychází z požadavků kladených na odborné školy, zaměřené zejména na strojírenství a elektrotechniku. Po zkušenostech vyučujeme pouze studijní obory SOŠ schválené MŠMT ČR, což vyhovuje jak společenské poptávce po počtu i kvalitě absolventů, tak i zájmu žáků a rodičů po tomto druhu vzdělání. Studijní programy vycházejí z ústředně vytvořených a schválených úplných pedagogických dokumentů, tj. učebních plánů, učebních osnov, profilů absolventů apod. Moderním trendům se přizpůsobujeme zejména inovací stávajících osnov a též metod výuky i liberálním přístupem k žákům školy v rámci dodržení standardních obecně nutných požadavků na mravní a kázeňské přístupy studujících.

Škola se přizpůsobuje požadavkům regionu jižních Čech a akceptuje trendy zaměstnanosti a trhu práce v oblasti strojírenství a elektrotechniky.

Každým rokem je prováděn rozbor účinnosti a uplatnitelnosti absolventů a jejich možné flexibility. Podle výsledků se nám jeví oba vyučované obory jako velmi perspektivní, o čemž svědčí stále rostoucí zájem o studium, v roce 2008/2009 byly otevřeny 4 první ročníky, škola má stále 18 tříd.

K vyučování všech studijních oborů na SPŠ SE má škola odpovídající materiálně-technické zabezpečení, v některých případech i nadprůměrné, a zároveň se snažíme zajišťovat i kvalitní personální obsazení učitelského sboru /viz dále/.

## MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ŠKOLY

**Učebny:** škola disponuje 41 učebnami, z toho 24 učeben je odborných, pro méně než 20 žáků, pro 20 až 40 žáků 16 učeben a 1 učebna (posluchárnu) pro více než 40 žáků (kapacita 120 žáků). Ve školním roce 2008/2009 jsme pro žáky lépe dovybavili studovnu, zvýšil se počet počítačů na 7 ks, všechny připojeny na internet. Jsou zde i tiskárny, kde mohou studenti tisknout své práce.

**Tělocvična:** je součástí areálu školy, vybavená pro cvičení na náradí a míčové hry. V roce 2008 zde proběhla rekonstrukce a modernizace (obložení stěn, nové desky a koše na basketbal, gymnastické kruhy a hrazdy). Dále je v tělocvičně posilovna, která byla rekonstruována v roce 2008. Vybavena je novou odpruženou podlahou, bylo provedeno obložení stěn a nová elektroinstalace. Vybavena je moderními posilovacími stroji, které dodala firma Filip sport, a dovybavování stále pokračuje. Tělocvična byla v roce 2008/2009 pronajímána 4krát týdně třem sportovním organizacím, z čehož 2krát týdně je pronájem zaměřen na pohybovou výchovu mládeže ve věku 7 až 14 let. Dvě hodiny týdně mají tělocvičnu k dispozici zaměstnanci školy.

### Laboratoře elektro:

**Slaboproudá laboratoř:** je vybavená pro měření základních úloh ve III. a IV. ročníku v rámci předmětu Elektrická měření. Je zde možno měřit i odborné úlohy z oblasti slaboproudu, zejména měření elektrických prvků a ověřování činnosti elektronických obvodů. Toto se využívá v předmětu Praxe ve čtvrtém ročníku. Laboratoř je vybavena zejména pro analogovou techniku, ale měří se zde i některé úlohy digitální techniky a optoelektroniky. Měřicí přístroje v laboratoři jsou dle finančních možností doplňovány. Pro kontrolu měření elektronických obvodů a prvků se používá simulace v programu MULTISIM, dále se používají stavebnice Didaktik, CADET II, EMOS – EM 281 a EMOS BST, EMC a stavebnice OPTEL. V laboratoři je 9 počítačů, které slouží ke kontrole naměřených hodnot (např. kmitočtové charakteristiky, přechodové jevy apod.) pomocí simulačních programů MULTISIM 7 – školní verze.

**Silnoproudá laboratoř:** vybavená pro silnoproudá měření ve III. a IV. ročníku. Je zde možno provádět měření na el. strojích a jednoduchá slaboproudá měření a měření osvětlení. Učebna je vybavena dvěma počítači PC, na kterých se provádí výpočty a vyhodnocení měření. V nově zařízené laboratoři studenti pracují na nových moderních pracovištích. Sestavují, odměřují a vyhodnocují různé parametry na nových moderních analogových a číslicových přístrojích. Pro účely výkladu a přezkoušení vyhlášky 50/78 Sb. se v laboratoři provádí měření na proudovém chrániči, zjišťuje se izolační stav el. strojů a přístrojů. Provádí se měření zemních odporů, pracovních a hromosvodových zemničů novými moderními přístroji např. firmy METRA Blansko.

**Laboratoř automatizační techniky:** Je zaměřena na měření a programování, které se vyučuje ve III. a IV. ročníku. Jedná se o slaboproudou část výuky. Pracoviště jsou sestavena ze systému RC DIDACTIC, který

umožňuje simulovat chování základních typů regulovaných soustav a regulátorů. Pro předmět automatizace je v učebně pět měřících pracovišť. V současné době vybavení automatizace už z velké části pokrývá potřeby výuky. Pro předmět řídicích systémů je k dispozici osm pracovišť, vybavených jednočipovými mikropočítači PIC, včetně testovacích karet.

Pro všeobecná experimentální a ověřovací měření byla laboratoř dovybavena osciloskopem a multifunkčním zdrojem.

V roce 2008/2009 jsme dokončili novou učebnu programovatelných automatů. Je zaměřena na výuku řídicí a automatizační techniky pomocí programovatelných automatů (PLA). Laboratoř je vybavena automaty firmy SIEMENS. Pět pracovišť je vybaveno systémem LOGO, určená pro elementární aplikace. Další pět pracovišť je vybaveno automaty řady SIMATIC – 200, které lze použít pro poměrně náročné řídicí aplikace. Pro tvorbu programů jsou k dispozici notebooky SIEMENS nebo klasické PC.

### **Laboratoře strojní:**

**Strojní laboratoř pro měření délek a tvarů:** V roce 2008/2009 byl dokončen přechod na měřící techniku s digitálním zobrazením naměřených hodnot a s využitím výpočetní techniky při vyhodnocování výsledků měření. Strojnická měření byla orientována na statistickou kontrolu jakosti a její aplikaci na zpětné ovlivňování kvality výroby, například pomocí regulačních karet. Byl využit kvalitativní potenciál nově nakoupené měřící techniky v souladu s novými trendy kontroly výroby.

Na základě zpracovaného návrhu byl uveden do provozu souřadnicový měřící stroj MIKRONEX 30 s rychlejším zpracováním dat při měření.

**Strojní laboratoř pro technologická měření a měření strojů:** k vybavení patří univerzální zkušební trhací stroj, Brinellův tvrdoměr, Charpyho kladivo, Erichsenův hloubkoměr, měřící stanice čerpadla a měřící stanice momentů motorů, nejmodernější digitální tvrdoměr a přístroj pro měření tuhosti pružin.

Pro čtvrté ročníky jsou zpracovány úlohy zaměřené na porovnávání otáčkoměrů – stroboskopický, optický, elektromagnetický a mechanický. Dále se určuje charakteristika odstředivého čerpadla a určuje se velikost točivého momentu na elektromotoru. Pro zaměření automobily se konstruují  $p - V$  diagramy pro konkrétní typy spalovacích motorů. Je připravena spolupráce s předmětem automatizace v oblasti praktických úloh. Na univerzálním trhacím stroji se kromě tahové zkoušky také kontrolují průhyby ocelových tyčí.

### **Učebny výpočetní techniky:**

**CR učebna:** Je vybavena dvěma školními CNC stroji. Jedná se o soustruh SMT 160CNC a frézku FC 160 CNC. Dále je učebna vybavena čtrnácti původními školicími stanovišti a ve školním roce 2008 – 2009 doplněna dalšími dvanácti pracovními stoly s opětovnou pomocí firmy Engel.

Dále se nám podařil splnit záměr seznamovat žáky s obsluhou a programováním moderních CNC řídicích systémů. Doplněním učebny je možno vyučovat nejmodernější programování CNC strojů na programovacích stanicích iTNC S30 HEIDENHAIN.

Frézka FC16CNC byla vybavena dělicím přístrojem pro 4D obrábění.

Záměr do budoucna: Jelikož se nám nepodařilo z finančních důvodů realizovat Tisk 3D, budeme se nadále snažit tento projekt realizovat. Současně posílíme programové vybavení dosavadních výukových strojů, pro obrábění 4D.

**Učebna č.81:** Tato učebna byla nově zařízena nábytkem, který dodala a instalovala firma KLASSA. Dále byla učebna osazena datovým projektorem. Počítače (10ks), jsou vybaveny operačním systémem WINDOWS VISTA. Programové vybavení v učebně je zaměřeno na výuku CAD-CAM technologií. V současnosti se vyučuje AutoCAD 2000 s možností návaznosti na Mechanical Desktop R4 a především moderní, plně parametrický systém Solid Edge v aktuální verzi V20. Na pěti počítačích je nainstalován CAM systém SurfCAM 2002, který byl povýšen na verzi VELOCITY 4 pro výuku automatického programování CNC obráběcích strojů. Systémy jsou navzájem kompatibilní, což umožňuje provázání návrhu součástí, jejich konstrukci, tvorbu sestav, automatické odvození výkresové dokumentace a přípravu programů pro CNC stroje, včetně výroby jednotlivých součástí na školních CNC strojích.

**Učebna č.80:** Je vybavena 18 ks počítačů. Slouží k výuce studentů oboru strojírenství i elektrotechnika. K výuce se zde využívají programy Microsoft Office, Corel Draw, Corel Photopaint, GIMP, Auto CAD 2000, AutoCAD Mechanical Powerlack a nově též Solid Edge.

Učebna je vybavena výkonnou výpočetní technikou, moderním nábytkem, dataprojektorem a je klimatizována. Celkově učebna zajišťuje komfortní prostředí pro výuku.

**Učebna č.42:** V září 2008 byla dokončena její rekonstrukce, byla opatřena novými datovými rozvody, novou elektroinstalací včetně rozvaděče s jističi, přepěťovou ochranou a proudovým chráničem. Dále byla učebna osazena výkonnějšími počítači a plochými LCD monitory. Je zaměřena na výuku práce s počítačem z pohledu IT pracovníka.

Proto je vhodná pro výuku předmětů mikroprocesorová technika, programování v jazyku C a dalších skriptovacích jazyků.

Je vhodná pro výuku OS Linux a je vybavena k prohledávání na síti Internet s přirozenou ochranou proti velkému stahování. Je zde možná samostatná práce studentů bez velkého nebezpečí zneužití výpočetní techniky.

**Učebna č.27:** učebna je vybavena 17 počítači a plochými monitory TFT LG, zpětným dataprojektorem a tiskárnou Minolta PagePro. Vyučují se zde programy OFFICE a OPEN OFFICE(Word, Excel, Access a Power Point) a dále operační systémy WINDOWS XP a Linux, případně AUTOCAD. V měsících červen, červenec a srpen bylo do učebny namontováno 17 počítačových stolů a židlí. Učebna je propojena do místní počítačové sítě, učitelský počítač je navíc připojen k Internetu.

**Pozn.:** Zvyšujeme provázanost teoretické výuky CAD/CAM a CNC s praktickým přenosem programu z externího programovacího pracoviště na CNC stroje a jejich seřizení. V dalším kroku bylo splněno propojení CAD/CAM a CNC strojů s možností 3D skenování pomocí dotykové sondy a import sejmutých dat zpět do CAD modelářů.

### **Připojení školy k Internetu :**

Připojení školy k Internetu je prostřednictvím sítě CESNET s garantovanou rychlostí 8 Mb/s. V červnu 2008 byla rozšířena strukturovaná kabeláž LAN školy též o dílenské prostory, přičemž vzniklo 14 nových přípojných míst.

<b><u>Dílny</u></b>	-kovárna	-frézovna
	-svařovna (MIG 200)	-navijárna
	-zámečnická dílna	-instalace
	-nástrojárna	-učebna programovatelných automatů
	-soustružna	-učebna CRS
	-dřevo-plasty	

**Závěr:** Veškeré učebny, laboratoře a dílny odpovídají bezpečnostním předpisům, pro všechny dílny jsou zpracovány provozní řády a jsou schváleny IBP. Učebny, strojní a elektrotechnické laboratoře, učebny výp. techniky a dílny jsou vybaveny tak, aby bylo možno plně a komfortně zabezpečit výuku studijních oborů 26-41-M/01 a 26-41-M/02. Vzhledem k vývoji počítačové a měřicí techniky, který je velmi rychlý, se neustále potýkáme s nedostatkem finančních prostředků na nákup nejmodernějších učebních pomůcek. Na škole zajišťujeme krátkodobé i dlouhodobé kurzy s dříve uvedeným zaměřením. Dle IEC 332000-6-61 byly provedeny všechny potřebné revize elektrického zařízení dané plánem revizí.

Spádová oblast školy zahrnuje pro vyučované obory okresy Č. Budějovice, Č. Krumlov, J. Hradec, Prachatice, část bývalého okresu Pelhřimov.

## 1 - 2 PŘEHLED STUDIJNÍCH OBORŮ

Na škole byly vyučovány následující studijní obory dle schválených pedagogických dokumentů, osnovy odborných předmětů byly vypracovány předmětovými komisemi a schváleny vedením školy.

### ***Elektrotechnika***

***KKOV26-4I-M/OO2*** – 4letý s maturitou, denní studium, schválený MŠMT 13.6.1994, č.j.18487 /94-23

### ***Strojírenství***

***KKOV 23-4I-M/OO1*** – 4letý s maturitou, denní studium, schválený MŠMT 28.12.1997 č.j.37 747/97-23

### ***Práce na tvorbě školních vzdělávacích programů***

Školní rok 2008/2009 byl ve znamení tvorby školních vzdělávacích programů pro studijní obory 23-41-M/01 Strojírenství a 26-41-M/01 Elektrotechnika. Učení osnovy zpracované pro 1. ročník školního vzdělávacího programu 23-41-M/01 Strojírenství byly již ověřovány ve výuce ve školním roce 2008/2009. Školní vzdělávací programy pro uvedené studijní obory nabývají platnost od 1. 9. 2009.

Školní vzdělávací programy jsou koncepčně propojeny s vydanými RVP a jsou v nich zahrnuty prvky typické pro naši technickou školu, tzn. rozvoj logického myšlení, využívání výpočetní techniky, aplikace matematiky a fyziky ve výuce včetně zdokonalování jazykových dovedností. Ve vytvořených ŠVP je zdůrazněna výchova žáků k nabytí klíčových kompetencí podle RVP, zejména výchova k ochraně a vytváření zdravého životního prostředí, respektování norem pro ochranu zdraví a bezpečnost práce, kompetence k celoživotnímu vzdělávání atd.

Školní vzdělávací programy byly projednány v předmětových komisích a ve vedení školy a jsou schváleny. Školní vzdělávací programy škola zveřejnila na svých webových stránkách.

## 1 - 3 PERSONÁLNÍ ZAJIŠTĚNÍ ŠKOLY

**1-3-1** V příloženém přehledu je zachycen stav pracovníků ve škol. roce 2008/2009. (výkaz R13-01)

Celkově bylo 48 pedagogických pracovníků - evidenčních fyzických osob v rozvrstvení:

- 30 učitelů odborných předmětů
- 18 učitelů všeobecně vzdělávacích předmětů

z těchto pracovníků byli:

- 1 externí učitelé odborných předmětů

Průměrný přepočtený počet pedagogů je 40,20

Průměrný přepočtený počet nepedagogických pracovníků je 11,64  
( konec školního roku 2008/2009 ).

**1-3-2** Organizačně-pedagogická struktura

- Vedení:
- 1 ředitel
  - 1 zástupce ředitele statutární
  - 1 zástupce ředitele pro praktickou výuku a el. předměty
  - 1 výchovný pedagogický poradce
  - 1 vedoucí dílen
  - pedagogický sbor
  - správní úsek + pověření pracovníci vedení PO, OPBZ
  - provozní úsek + vedoucí(správce)

**1-3-3** Zajištění výuky je plně aprobované.

**1-3-4** Metodické členění pedagogického úseku

-pedagogické vedení

-předmětové komise :

- CJL
- DEJ
- OBN
- cizí jazyky
- MAT
- FYZ
- CHE
- TEV

- stroj.předměty

- elektrotech. předměty

-subkomise:

- výp. techniky a informatiky
- silnoproudé zaměření
- slaboproudé zaměření

**SEZNAM PRACOVNÍKŮ ŠKOLY VE ŠKOLNÍM ROCE 2008/2009**

(ke konci školního roku)

P.Č.	Osobní číslo	Jméno	1	2	3	4
1	132	p. Badal Miloš	STR	26	UČ	-VŠ
2	123	Ing. Belko Alfréd	STR	46	ZŘ	
3	136	Mgr. Bican Tomáš	TV	15	UČ	
4	176	Ing. Čejka Vilém	STR	18	UČ	-DPS
5	173	Ing. Čermák Ludvík	STR	39	UČ	
6	174	Mgr. Černá Jana	CJ, NJ	33	UČ	
7	205	p. Dobrovodský Vladislav	ELE	15	UČ	-VŠ
8	204	Mgr. Duda Antonín	MT, FY	8	UČ	
9	203	PaedDr. Ducháčková Alena	NJ, AJ	20	UČ	
10	350	Ing. Hříza Jaroslav	ELE	29	UČ	
11	411	Ing. Janoud Jan	ELE	25	UČ	E
12	450	Ing. Kroupa Petr	STR	27	UČ	
13	443	Ing. Křepelka Jaroslav	ELE	32	UČ	
14	444	Ing. Kubín Ladislav	STR	43	UČ	
15	445	Ing. Kyselová Běla	FY, CH	26	UČ	
16	448	Ing. Kroluperová Bronislava	STR	31	UČ	
17	451	Ing. Kroneisel Miloslav	ELE	20	UČ	
18	543	Ing. Mareš Radek	ELE	9	UČ	
19	585	Ing. Nedvěd Stanislav	ELE	33	UČ	-DPS
20	586	Mgr. Nechvátalová Zuzana	CL	1	UČ	
21	581	Mgr. Novotný Milan	STR	42	ved.dílen	
22	621	Mgr. Orljanská Marie	NJ, ON	21	UČ	
23	640	Ing. Pakandlová Věra	STR	26	UČ	
24	650	Ing. Paurová Dana	EK	18	UČ	-VP
25	658	Mgr. Petržalová Ludmila	CJ, DJ	2	UČ	
26	659	Mgr. Ploch Jiří	MA	6	UČ	
27	702	Ing. Růžička Zdeněk	ELE	27	UČ	
28	743	Mgr. Seppová Alena	MT, FY	39	UČ	
29	763	Ing. Smutný Oldřich	ELE	26	UČ	
30	764	p. Sommerová Petra	AJ	0	UČ	
31	741	Ing. Schandl Bohuslav	ELE	25	ZŘ	
32	742	Ing. Schandlová Alena	ELE	22	UČ	
33	754	Ing. Strelka Ludovít	STR	24	UČ	
34	740	Mgr. Šandová Pavlína	CJ,NJ	21	UČ	
35	746	PaedDr. Šinknerová Zuzana	AJ, TV	19	UČ	
36	780	PhDr. Thorauschová Dagmar	CJ, AJ	35	UČ	
37	784	Ing. Tschauder Čestmír	ELE	34	Ř	
38	786	Mgr. Tschauderová Marie	MT, EK	26	UČ	
39	855	Mgr. Vlková Zdeňka	AJ	25	UČ	
40	856	Ing. Vrba Pavel	ELE	30	UČ	-DPS
41	858	PaedDr. Vacík Milan	TV	24	UČ	

## SEZNAM PRACOVNÍKŮ ŠKOLY VE ŠKOLNÍM ROCE 2008/2009

P.Č.	Osobní č.	Jméno	1	2	3	4
1	423	Janečková Pavla	THP	21	účetní	
2	641	Pancířová Jaroslava	THP	40	pers. PAM	
3	703	Richtrová Olga	THP	26	ekonom.	
4	900	Weissová Hana	THP	39	sekretářka	
5	950	Zahradník Josef	THP	43	správce + školník	

## EXTERNÍ UČITELÉ, DŮCHODCI ( i na část úvazku )

P. Č.	Osobní č.	Jméno, příjmení	1	2	3	4
1	446	p. Klein Viktor	TV	43	UČ	D
2	500	Mgr. Linhart Jiří	TV	44	UČ	D
3	536	Ing. Musil Josef	ELE	43	UČ	D
4	580	Mgr. Nálevka Miloslav	STR	45	UČ	D
5	756	Ing. Štěrbík Jan	ELE	13	UČ	E
6	752	Ing. Švec Antonín	ELE	45	UČ	D
7	788	Ing. Tancer Stanislav	ELE	43	UČ	D-ZIS
8	952	Mgr. Žižka Jan	ELE	36	UČ	D

## UKLÍZEČKY

Osobní č.	Jméno, příjmení	4
175	Čurdová Eva	
344	Holá Hana	
655	Posekaná Věra	
312	Gatterbauerová Milada	
584	Nouzová Hana	
546	Marešová Růžena	

### Legenda , zkratky:

- 1 - základní aprobace
- 2 - roky odborné praxe
- 3 - funkce, zařazení
- 4 - poznámka
- D - důchodce
- E - externí pracovník
- STR - učitel odborných předmětů strojních
- ELE - učitel odborných předmětů elektrotechnických

## 1 - 4 PŘÍJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Ve školním roce 2008/2009 proběhlo přijímací řízení pro uchazeče o studium z řad vycházejících žáků z 9. ročníků a dalších uchazečů na SPŠ SE v nových vzdělávacích oborech:

<u>elektrotechnika</u>	<u>26-41-M/01</u>
<u>strojírenství</u>	<u>23-41-M/01</u>

### Souhrnné výsledky :

<b>Obor</b>	<b>Celkem přihlášených (všechna kola)</b>	<b>Celkem přijatých (včetně*)</b>	<b>Počet tříd 1. roč.</b>
elektrotechnika 26-41-M/01	173	61	2
strojírenství 23-41-M/01	115	56	2
žáků 1. ročníku celkem	<b>288</b>	<b>117</b>	<b>4</b>

celkem přijato k 30.6.2009 - **115 žáků + přestupy**

\*) ostatní uchazeči :  
-přestupující žáci víceletých gymnázií  
-vybraní absolventi SOU příbuzných oborů  
-přestupující 1. ročníku na volná místa

## Kritéria

pro přijímání žáků na SPŠ strojní a elektrotechnickou  
Č. Budějovice, Dukelská 13, pro školní rok 2008/09

Ředitel školy stanovil dle zákona č. 561/2004 Sb. §60 a vyhlášky 671/2004 Sb. podmínky přijímacího řízení, které určují rozhodující pořadí při přijímání žáků a uchazečů o studium.

Žáci od školního roku 2007/2008 nebudou podrobeni přijímací zkoušce z žádného předmětu, tzn. ani z matematiky.

Výsledné pořadí přijímaných žáků je vytvořeno z celkového počtu bodů, stanovených z průměrného prospěchu vybraných předmětů v rámci klasifikace v 8. ročníku v 1. pololetí, 8. ročníku ve 2. pololetí a v 1. pololetí 9. ročníku základní školy (max 100 bodů). Uchazečům, kteří při výsledné klasifikaci za sledované období dosáhli dvou dostatečných a více, bude odečteno 10 bodů, dalších 10 bodů bude odečteno těm uchazečům, kteří mají záporné slovní hodnocení ze základní školy. Ke studiu nebudou přijati žáci, kteří byli klasifikováni známkou z chování „neuspokojivé“. (Chování neuspokojivé nesmí být v žádném ze sledovaných období).

Součet bodového hodnocení za prospěch ze základní školy vytvoří pořadí uchazečů o studium sestupně od maximálního počtu (100 bodů) po minimální, max. celkový odečet je 20 bodů.

V případě rovnosti bodů bude přihlédnuto k doplňujícím kritériím v tomto pořadí :

1. lepší průměr známek z matematiky
2. lepší průměr známek z fyziky
3. lepší průměr známek z českého jazyka a literatury
4. lepší průměr známek z cizího jazyka
5. lepší průměr známek z pracovních činností
6. změna pracovní schopnosti
7. matematická nebo fyzikální olympiáda – případně jiné soutěže

**Stanovení počtu bodů:**

Výborný.....	100 bodů
Chvalitebný.....	50 bodů
Dobry.....	33,3 bodů
Dostatečný.....	25 bodů
Nedostatečný.....	20 bodů

Do hodnotícího průměru jsou zařazeny známky z těchto vybraných předmětů :

1. Český jazyk a literatura
2. Cizí jazyk
3. Dějepis
4. Občanská nauka
5. Rodinná výchova
6. Zeměpis
7. Matematika
8. Přírodopis
9. Fyzika
10. Chemie
11. Hudební výchova
12. Výtvarná výchova
13. Pracovní činnosti
14. Tělesná výchova

## 1 – 5 VÝSLEDKY VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI

K 31. 8. 2009 studovalo celkem 376 žáků, z toho 14 žen denního studia ve 13. třídách. (bez 4. ročníků)

Během školního roku opustilo studium celkem 27 žáků z důvodů prospěchových, rodinných, zdravotních či jiných. Žádný z žáků nebyl ze studia vyloučen.

### Celkové výsledky na konci školního roku 2008/2009

<b>Třída (OBOR)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1.EA (26-41-M/002)	31	0	5	25	1	4	<b>2,34</b>
1.EB (26-41-M/002)	31	0	0	30	1	2	<b>2,23</b>
1.SA (23-41-M/001)	30	1	2	24	4	3	<b>2,42</b>
1.SB (23-41-M/001)	29	1	3	23	3	2	<b>2,51</b>
2.EA (26-41-M/002)	20	1	0	20	0	0	<b>2,42</b>
2.EB (26-41-M/002)	24	0	3	21	1	4	<b>2,39</b>
2.EC (26-41-M/002)	23	0	0	17	6	2	<b>2,98</b>
2.SA (23-41-M/001)	30	0	2	26	2	3	<b>2,55</b>
2.SB (23-41-M/001)	27	0	1	25	1	0	<b>2,50</b>
3.EA (26-41-M/002)	26	1	0	23	3	4	<b>2,88</b>
3.EB (26-41-M/002)	28	0	0	22	6	1	<b>2,67</b>
3.EC (26-41-M/002)	31	0	3	27	1	1	<b>2,45</b>
3.SA (23-41-M/001)	23	4	2	18	3	1	<b>2,43</b>
3.SB (23-41-M/001)	23	1	1	18	4	0	<b>2,50</b>
4.EA (26-41-M/002)	30	0	2	28	0	0	<b>2,36</b>
4.EB (26-41-M/002)	24	2	1	20	3	0	<b>2,75</b>
4.SA (23-41-M/001)	29	1	0	27	2	0	<b>2,57</b>
4.SB (23-41-M/001)	30	2	4	26	0	0	<b>2,29</b>
<b>Celkem denní</b>	<b>489</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>419</b>	<b>41</b>	<b>27</b>	<b>2,51</b>

#### Vysvětlivky:

- 1 – celkem žáků
- 2 – z toho žen
- 3 – prospělo s vyznamenáním
- 4 – prospělo
- 5 – neprospělo
- 6 – zanechalo studia či opakuje
- 7 – průměrný prospěch

## Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2008/2009

<b>Třída (OBOR)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Strojírenství 23-41-M/001 4.SA	29	1	5	24	0	0
Strojírenství 23-41-M/001 4.SB	30	2	8	22	0	0
Elektrotechnika 26-41-M/002 4.EA	29	0	7	20	2	0
Elektrotechnika 26-41-M/002 4.EB	21	0	5	15	1	0
<b>Celkem</b>	<b>109</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>81</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

Ve školním roce 2008/2009 maturovaly celkem 4. třídy denního studia (viz tabulka).

Maturovalo celkem 109 žáků v 4 třídách. Z toho 25 žáků prospělo s vyznamenáním, 81 prospělo a 3 žáci neprospěli.

Opravnou maturitní zkoušku mělo oprávnění vykonat celkem 5 žáků, k opravné zkoušce nastoupilo 5 žáků (termín září 2008). Žák Fošum Patrik ze třídy 4.EB bude opakovat celou maturitní zkoušku, žák Bareš Roman ze třídy 4.SA bude skládat pouze část maturitní zkoušky – stavba a provoz strojů v termínu prosinec 2009 a leden 2010.

### Vysvětlivky:

- 1 – celkem žáků
- 2 – z toho žen
- 3 – prospělo s vyznamenáním
- 4 – prospělo
- 5 – neprospělo nebo neklasifikován
- 6 – zanechalo studia či opakuje

### Příprava na novou maturitu

Na pedagogické radě a v předmětových komisích byla v návaznosti na postupně zveřejňované informace ze strany MŠMT a Cermatu projednána příprava na „Novou maturitu“ v r. 2010 a v 2011.

Žáci a jejich rodiče byli informováni o složení dílčích zkoušek, volitelných zkoušek, nepovinných zkoušek, o možnosti volby konání zkoušek v základní a vyšší úrovni obtížnosti a o termínech zkoušek. Provedli jsme předběžný průzkum u žáků 3. ročníků, jak se přihlásí na volitelné a nepovinné maturitní zkoušky z předmětů.

Průzkum ukázal, že si 88% našich žáků zvolí maturitní zkoušku z matematiky a pouze 12% žáků si zvolí zkoušku z cizího jazyka. Tento nepoměr ve prospěch matematiky je zčásti dán charakterem jejich studia a záměrem žáků pokračovat po maturitě ve studiu na strojních, popř. elektrotechnických fakultách vysokých škol. Dalším důvodem však může být skutečnost, že maturitní zkouška z matematiky na rozdíl od zkoušky z cizího jazyka neobsahuje ústní zkoušku, pouze didaktický test. Uvedené aktivity se staly zkušeností, která bude využita při přípravě státních maturit v odloženém termínu, tj. ve školním roce 2011/2012.

Stěžejní problematikou je příprava učitelů na novou maturitu, zejména učitelů českého jazyka a literatury a učitelů cizích jazyků. Vyčerpali jsme všechny možnosti zprostředkování informací učitelům o přípravě nové maturitní zkoušky. Vedení školy již absolvovalo přípravu určenou pro management. Někteří učitelé již získaly certifikát z e-learningového školení zadavatelů (tato forma školení však vzhledem k novým skutečnostem byla pozastavena). Naši učitelé cizích jazyků a českého jazyka pokračují ve studiu problematiky pro funkce hodnotitelů.

## **1 – 6 INSPEKCE A KONTROLA**

**1.6.1** Ve školním roce 2008/2009 nebyla provedena žádná kontrola ČŠI.

**1.6.2** Interní kontroly byly prováděny v rámci operativních kontrol vedením a ředitelem školy.

**1.6.3** Dne 3. 10. 2008 byla provedena kontrola Okresní správou sociálního zabezpečení v Českých Budějovicích A. Barcala 1461. Jednalo se o plánovanou kontrolu, která se zabývala evidencí pro účely důchodového pojištění, vedením ELDP a sepisováním a dokladováním žádostí o důchod. Nebyly shledány žádné závady ani nebyla uložena žádná nápravná opatření.

## 1-7 OSTATNÍ AKTIVITY

**1-7-1** Škola spolupracuje již 17 let s Hôhere technische Bundeslehranstalt Linz, což je průmyslová škola oborů shodných s naší školou. Spolupráce byla zaměřena zejména na společenské styky studentů, učitelů a rodičů obou škol. Vyvrcholením bylo sportovní utkání studentů v kopané, odbíjené, stolním tenisu a tenisu.

V roce 2009 se plánové květnové setkání neuskutečnilo pro zaneprázdněnost kolegů z Lince. Škola uvažuje o spolupráci s jinou školou podobného zaměření, vytipovány jsou některé odborné školy v Polsku a Slovinsku.

**1-7-2** Při škole pracuje jako právní subjekt občanské sdružení rodičů, která napomáhá při realizaci zejména mimovýukových aktivit školy. Spolupráce je dobrá.

Dohody o úzké spolupráci má škola uzavřeny s podniky EUROBYT CB s. r. o. České Budějovice, TFK Trhové Sviny, ENGEL strojírenská společnost s. r. o. Kaplice, TSE, spol. s. r. o. České Budějovice, Motor-Jikov a.s., Robert Bosch s.r.o., MICB a.s. České Budějovice, EGE a.s., SMS České Budějovice, Motoco České Budějovice a Lokomotivní depo České Budějovice. V roce 2008/2009 nám Lokomotivní depo umístilo celkem 30 studentů III. ročníků na povinné praxe. I ostatní podniky nám umožňují zajistit praxe pro studenty III. ročníků, exkurze, odbornou a materiální pomoc (přednášky, nové normy ISO, učební pomůcky a pod.) Úzce spolupracujeme s Domem techniky České Budějovice.

Velmi dobrá spolupráce byla navázána i s Pedagogickým centrem České Budějovice, kde se účastníme přednášek a seminářů zaměřených hlavně na výpočetní techniku a DVPP v oblasti jazykové. Dle finančních možností se účastníme různých odborných seminářů, výstav a technických veletrhů.

Škola spolupracuje s PF České Budějovice, v roce 2008/2009 zde vykonávalo deset studentů čtvrtých a pátých ročníků souvislou praxi z češtiny a němčiny. Dále umožňujeme vykonání odborné praxe studentů většinou z techniky Plzeň. Nábor nových pedagogů je většinou prováděn na základě praxe, kterou zde absolvovali studenti čtvrtých a pátých ročníků PF.

Škola trvale spolupracuje s ČVUT Praha a západočeskou univerzitou. Částečně spolupracujeme i s VŠ Brno. Každoročně navštěvujeme plzeňskou fakultu, vyhodnocujeme úspěšnost našich absolventů a částečně se řídíme požadavky na znalosti požadované fakultou. Vysoké školy zde každoročně provádí náborů.

Ve výuce dějepisu v prvním ročníku ve druhém pololetí byla změněna výuka a zaměřena je výhradně na dějiny 20. století, které studenti znají málo a s ohledem na literaturu jsou tyto znalosti potřebné.

Výbornou spolupráci máme s DDM, více než 11 let poskytujeme zázemí a organizujeme krajská kola olympiád z českého jazyka jak pro ZŠ a nižší třídy gymnázií, tak i pro střední školy a vyšší ročníky gymnázií. (I. a II. kategorie). Naši vyučující v těchto olympiádách a soutěžích SOČ vykonávají funkce členů i předsedů porot. V okresním kole olympiády z anglického jazyka se ve školním roce 2008/2009 umístil žák naší školy na druhém místě ( Dědič Jan ). Většina soutěžících jsou gymnazisté s větší hodinovou dotací výuky.

Ve školním roce 2008/2009 byla navázána úzká spolupráce se skupinou ČEZ. Podporuje rozšířenou výuku na SPŠSE, využíváme exkurzí a odborných stáží na Jaderné elektrárně Temelín. Spolu s ČEZ organizujeme společné akce jako jsou dny otevřených dveří, výstava Škola a řemeslo a podobně. Naše škola uspořádala ve školním roce 2008/09 odbornou přednášku spojenou s besedou s Ing. Danou Drábovou, předsedkyní Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Tato přednáška proběhla v aule

Bobík JČU. Přednášky se zúčastnilo kolem 300 studentů, dále zde byli odborníci z ČEZU a své zástupce tu měl i Jihočeský krajský úřad.

Letní univerzita – od 3. 8 do 14. 8.2009 absolvovalo na JE Temelín odbornou stáž 23 studentů ze šesti vysokých škol technického zaměření. Společně se studenty se Letní univerzity zúčastnili i čtyři učitelé odborných předmětů. Z naší školy se zúčastnila Ing. Alena Schandlová. Pro účastníky byl připraven hodnotný program plný školení, přednášek a besed s pracovníky JE i externími odborníky. LU představuje pro studenty i učitele zajímavou příležitost seznámit se s prostředím JE a získat mnoho odborných znalostí, které využíváme pro výuku.

Velmi úzkou spoluprací jsme dále navázali s firmou SIEMENS, využíváme přednášky odborníků firmy SIEMENS, jejich odborné pomoci při výuce a spolupracujeme při návrzích a realizaci nových odborných učeben. Škola se stala školicím střediskem SIEMENS.

**1-7-3** Střední průmyslová škola má velmi široké sportovní aktivity a dosahuje v nich dlouhodobě výborných výsledků:

- a) lyžařské kurzy se uskutečnily ve třech turnusech (prosinec, leden a březen) v Rakousku (oblast Ski Amade) pro 1. ročníky (5 dní - 156 studentů). Případná volná místa doplňují studenti z vyšších ročníků.
- b) Škola pořádala 4 turistické kurzy, pro studenty třetích ročníků v Nové Peci na Šumavě pro každou třídu samostatně. Probíhají ve čtyřech termínech (2 x září, 2x červen). Zaměřeny byly hlavně na pěší turistiku, sportovní hry a soutěže, cykloturistiku a vodní turistiku ( účast 98 studentů ).
- c) Středoškolské přebory v odbíjené 2. místo (14 studentů), florbal hoši 2. místo (16 studentů), hokejbal proti drogám (20 studentů) - 5. místo, stolní tenis 3.místo
- d) (5 studentů), kopaná (16 studentů) - 4. místo, sálová kopaná (13 studentů) - 2. místo, florbal dívky 3. místo (8 studentů), basketbal 4. místo (15 studentů).
- e) Mezitřídní turnaje se konají hlavně v sálové kopané, ve streetballu, který vrcholí Vánočním třídním turnajem o vánočního kapra. Dále pořádáme mezitřídní turnaje v nohejbalu, odbíjené a kopané.
- f) Škola pořádala pětidenní cykloputování - Třeboňsko (Doubí u Třeboně), jedná se o výběrový zájezd pro neorganizované studenty (42 studentů).
- g) Do programu všech kurzů je zařazována problematika drogových a ostatních závislostí.
- h) Vyučující TV Mgr. Milan Vacík a Mgr. Tomáš Bican se zabývají lektorskou činností, vedením kurzů, přednášek a odborných seminářů. Úspěšní frekventanti těchto kurzů získávají licenci instruktorů ve sportovní kulturistice, snowboardingu a kiteboardingu.

**1-7-4** Na škole pracuje protidrogová koordinátorka Mgr. Ludmila Petržalová, jež vytvořila minimální preventivní program na školní rok 2008/2009. Každoročně se tento MPP vyhodnocuje.

V rámci výuky občanské nauky a dalších předmětů (tělesná výchova, český jazyk, cizí jazyk, ekologie, dějepis) vzděláváme naše studenty v oblasti zdravého životního stylu a pomáháme spoluvytvářet životní hodnoty. Snažíme se vytvořit příjemné přátelské prostředí bez zbytečného tlaku na studenty a podporujeme rozvoj jejich pozitivních vlastností zejména ve vzájemném dialogu. Také podporujeme volnočasové aktivity a rozvíjíme spolupráci s rodiči. Do programu lyžařských a turistických kurzů zařazujeme besedy o drogové problematice, gamblersství, sektách či šikaně.

Studenti 1., 2. a 3. ročníků se zúčastnili přednášky vedené sexuologem Radimem Uzlem. Celá škola si vyslechla přednášku o Islandu, kde přednášející zmínili i setkání s problematikou drog. Řada našich žáků se zúčastnila sbírky na podporu nevidomých – Světluška, což významným způsobem spoluvytváří sociální citění mladých lidí.

Na každou schůzku s rodiči je připravena nástěnka s informacemi z oblasti drogové prevence a uvedeny jsou i kontakty na krizová centra. Rodiče zvláště studentů prvních ročníků byli informováni o nebezpečí drogové závislosti a dalších sociálně-patologických jevech a o možnosti pomoci, kterou škola nabízí. Rodiče i studenti mají možnost navštívit v konzultačních hodinách protidrogové koordinátory.

Pro učitele proběhlo od Policie ČR školení managementu a nových předpisů v dané oblasti. Ve školním roce 2008/2009 jsme neřešili žádné přestupky a problémy týkající se drog.

- 1-7-5** Ve školním roce 2008/2009 jsme pokračovali v plnění plánu environmentálního vzdělávání, škola navštěvovala ekologické přednášky a diskuze na témata : hlavní světové ekologické problémy, globální oteplování, přírodní kuriozity, kůrovec na Šumavě, dále promítání DVD filmů Putování tučňáků, Ptačí svět, Vzdušný oceán a Mořský svět, Krása pohybu, Extrémní počasí, Fascinující způsoby obživy, Bizarní rozmnožování aj. Škola navštívila výstavy o zpracování odpadů-recyklace (radnice), orchideje a exotičtí živočichové (muzeum ), příroda a ekosystém Nového Zélandu (muzeum), Šumava (muzeum). Do výuky byly zařazeny i poznávací vycházky do přírody. Žákům dále byla doporučena návštěva Ekofilmu (kino Kotva).

**1-7-6** Předmětové exkurze v oboru elektro:

- vodní elektrárna Lipno nad Vltavou
- jaderná elektrárna Temelín
- automobilka Škoda Mladá Boleslav
- rozvodna 400kV Dasný
- malá vodní elektrárna Dlouhá louka, České Budějovice
- muzeum JČE České Budějovice
- EGE České Budějovice
- Rozvodna 400 KV Kočín u Týna nad Vltavou

Předmětové exkurze v oboru strojírenském:

- BMW Dingolfing, Mnichov
- Tlaková slévárna Motor Jikov
- automobilka Škoda Mladá Boleslav
- TPCA Kolín
- automobilka AUDI Ingolstadt
- Bosch České Budějovice
- Motor České Budějovice
- lokomotivní depo České Budějovice
- Belis Č. Budějovice

**1-7-7** Prezentace školy:

- a) Dny otevřených dveří** - 10.12.2008 a 10.1.2009. Pověření pracovníci umožnili zájemcům kompletní prohlídku školy.
- b) Výstava „Vzdělání a řemeslo 2008“** – škola zde prezentovala počítačem podporované technologie modelování a výroby strojních součástí v programech SolidEdge a SurfCAM a řízení robotů pomocí jednočipů.
- c) Prezentace středních škol** – proběhla v listopadu 2008 na výstavišti
- d) Prezentace středních škol** - za účasti Úřadu práce Prachatic, Jindřichův Hradec

- e) V rámci prezentace školy jsme navštívili většinu ZŠ v okolí Č.Budějovic, které mají potenciální zájem o studium na naší škole a ZŠ v Českých Budějovicích.
- f) Ve školním roce 2008/2009 jsme uspořádali 4 maturitní plesy za účasti široké veřejné a odborné společnosti s prezentací spolupracujících výrobních firem z Č. Budějovic a okolí.
- g) Škola je prezentována na vlastních internetových stránkách (viz. Charakteristika školy), které jsou pravidelně aktualizovány. Ve školním roce 2008/2009 došlo k dalším úpravám internetových stránek.
- h) Případní zájemci o studium mohli kdykoliv navštívit naši školu a byla jim umožněna prohlídka celé školy včetně laboratoří, dílen a učeben.

#### **1-7-8 Školská rada**

Ve školním roce 2008/09 pracovala školská rada prvním rokem v novém složení. Předsedou Školské rady je Ing. Věra Pakandlová, členové Bc. Zdeňka Davidová – pracovnice Střední zdravotní školy a Jiří Mašek – pracovník E.ONu. Rada se v průběhu roku sešla čtyřikrát, první schůzka se zabývala schválením výroční zprávy a seznámením s úpravou školního a klasifikačního řádu. Druhá rada se zabývala prospěchem žáků a pomoci ze stran rodičů. Třetí a čtvrtá schůzka řešila prospěch studentů a jejich další uplatnění v praxi, dále spolupráci s firmami a projednala také ŠVP, které budou platné od 1.9.2009.

#### **1-7-9 Doplňková činnost školy ve školním roce 2008/2009**

V roce 2006 byla naší škole dodatkem ke zřizovací listině povolena doplňková činnost v oblasti pořádání výukových kurzů a lektorské činnosti.

Ve školním roce 2008/2009 nebyl z úřadu práce vznesen požadavek na zajištění rekvalifikačních kurzů pro uchazeče o zaměstnání. V souvislosti s hospodářskou krizí a vyhlášeným programem „Vzdělávejte se“ dotovaným z evropských peněz však uspokojuje škola požadavky firem v regionu na pořádání kurzů odborných znalostí pro své zaměstnance. V květnu 2009 škola zajistila lektorsky týdenní kurz pneumatiky a hydrauliky pro zaměstnance firmy Groz-Beckert s.r.o Č. Budějovice. Tento kurz byl velmi dobře hodnocen. Ve stádiu přípravy jsou další kurzy odborných znalostí ve spolupráci s agenturou Employment Service a.s. Prachatice a s Domem techniky Č. Budějovice. V říjnu 2009 byl zahájen vzdělávací kurz „Technologie obrábění“ pro zaměstnance Groz-Beckert.

#### **1-7-10 Aktivity školy v rámci projektů vyhlášených Jihočeským krajem**

Ve školním roce 2008/2009 pokračovala naše škola na rozsáhlém projektu s cílem modernizovat praktickou výuku automatizace ve studijních oborech 23-41-M/01 Strojírenství a 23-41-M/01 Elektrotechnika. Projekt byl zpracováván pro poskytnutí dotace v rámci dotačního titulu ROP NUTS II Jihozápad, oblast podpory 2.4 – Rozvoj infrastruktury základního, středního a vyššího odborného školství. Předpokládané náklady na realizaci projektu činí 7 500 000 Kč. V výzvě v prvním čtvrtletí 2009 nebyl náš projekt předfinancován. Na projektu dále pracujeme a tento projekt podáme v další výzvě.

#### **1-7-11 Žakovské soutěže**

Ve šk.r. 2008/2009 dosáhli žáci naší školy významných úspěchů v žakovských soutěžích.

Tým žáků 3. ročníků vedený naším učitelem Mgr. Milanem Novotným se zúčastnil 25. dubna 2009 celostátního kola technické soutěže Formule 1 ve školách, kde náš tým získal ocenění za nejlepší konstrukci modelu a celkové první místo, kterým si zajistil postup do světového finále, které se bude konat v Londýně 14. až 17. září 2009 za účasti studentů ze 31 zemí světa.

Ve dnech 22. až 24. dubna 2009 se tým žáků ze 3. ročníků zúčastnil 2. ročníku akce s názvem Jaderná maturita, kterou pořádala pro žáky středních škol Jaderná elektrárna Temelín. Po tři dny účastníci týmu vedle prohlídky elektrárny absolvovali řadu odborných přednášek a absolvovali též besedu s předsedkyní Státního úřadu pro jadernou bezpečnost ing. Danou Drábovou. Tečkou za třídenním seminářem byl závěrečný test, ve kterém naši žáci velmi dobře uspěli a jako tým získali v této soutěži 1. místo.

### **1-8 Údaje o poskytování informací:**

Škola při poskytování informací postupovala v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Jelikož škola nemá žádné tajné informace, věnovala se hlavně ochraně osobních údajů žáků a zaměstnanců, snažila se nezveřejňovat úplné identifikace.

Během roku 2008/2009 byly vyřizovány pouze ústní žádosti o informace, které jsme neevidovali. Pokud by byl vznesen požadavek na písemnou informaci a byl podán formou písemné žádosti, žádost vyřizuje škola do 15 dnů. K takovýmto žádostem nedošlo a proto také nedošlo na odvolání proti zamítnutí podání informace.

Výsledky přijímacího řízení byly uvedeny pod čísly, která byla uchazečům o studium přidělena před zahájením přijímacího řízení.

Schváleno radou školy dne 30.9.2009

