



**Střední průmyslová škola Ostrov, Jáchymovská 1, 363 11 Ostrov**  
sídlo: Jáchymovská 1, 363 11 Ostrov , tel: 353612582, IČ: 70845425

## **VÝROČNÍ ZPRÁVA** **o činnosti školy ve školním roce 2008-2009**

<b>Zpracoval</b>	Ing. Pavel Žemlička, ředitel školy
<b>Vydal ředitel školy dne</b>	30.10.2009
<b>Číslo jednací</b>	340/2009/SPS
<b>Školská rada schválila dne</b>	3.11.2009
<b>Pedagogická rada projednala dne</b>	12.11.2009

## OBSAH VÝROČNÍ ZPRÁVY

- I. Základní údaje o škole  
charakteristika školy – název, sídlo zřizovatel  
funkcionáři školy  
ustanovené předmětové komise
- II. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje a jsou zařazeny ve školském rejstříku  
obory zařazené v síti škol  
vyučované studijní obory, počty tříd a žáků ve školním roce 2008 – 2009  
počet žáků  
učební plány pro školní rok 2008 – 2009, charakteristika studijních oborů
- III. Přehled pracovníků školy  
pedagogičtí pracovníci  
nepedagogičtí pracovníci
- IV. Přijímací řízení pro školní rok 2009 – 2010
- V. Výsledky vzdělávání žáků  
výroční klasifikace dle tříd, ročníků, oborů  
výsledky maturitních a závěrečných zkoušek
- VI. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků
- VII. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti  
akce pro doplnění výchovy a vzdělávání  
přednášky a exkurze  
společensky prospěšné akce  
propagační akce  
péče o talentované žáky  
zpráva o prevenci patologických jevů  
účast v projektech

## I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

### Charakteristika školy, název, sídlo, zřizovatel.

Střední průmyslová škola zahájila svoji činnost 1. září 1962 vyučováním oboru Strojírenství. V následujícím roce byla rozšířena výuka o obor Zařízení silnoprůdé elektrotechniky, od roku 1980 přibyl obor Měřicí a automatizační technika přejmenovaný v roce 1988 na Automatizační techniku. Tyto dva obory byly zrušeny s novou koncepcí výuky široce pojatého oboru Elektrotechnika, ve kterém lze pružněji zaměřit žáky dle jejich zájmu a potřeb regionu, a tím volit i zaměření. Rok 1994 byl začátkem dalšího vyučovaného oboru – Silniční doprava. V roce 2003 byl otevřen po dohodě se sociálním partnerem obor Technické lyceum, nabídka oborů se rozšířila v roce 2006 o obor Řízení jakosti ve strojírenství, který se však pro nedostatek zájemců neotevřel. Od letošního školního roku rozšířila škola nabídku oborů o Informační technologie, což se mezi uchazeči o studium setkalo s velkým zájmem.

Dne 1.7.2006 byla škola sloučena se Středním odborným učilištěm automobilním a strojírenským a Učilištěm Ostrov, Dolní Žďár 43. Sloučená škola nese dále název Střední průmyslová škola Ostrov, dosavadní výukové budovy zaniklé školy jsou vedeny jako odloučená pracoviště. K výše uvedeným oborům tedy v nabídce přibýly také tříleté obory zakončené výučním listem – Automechanik a Autoelektrikář, čtyřleté maturitní obory Mechanik strojů a zařízení, nově zavedený automobilní obor Autotronik, stejně jako dvouleté nástavbové studium Autoelektronika. Sloučením, jež proběhlo v rámci procesu optimalizace školství v Karlovarském kraji, se zvýšila rozmanitost nabídky vyučovaných oborů.

Škola se zaměřuje i na výuku dospělých. Je otevřeno dálkové studium, které se otevírá převážně v oboru Elektrotechnika.

Žáci i zaměstnanci školy se mohou stravovat ve školní jídelně, která je umístěna ve středisku Jáchymovská.

Rozhodnutím MŠMT č.j. 32 787/02-21 ze dne 31.1. 2003 byla Střední průmyslová škola Ostrov zařazena do sítě škol, předškolních a školních zařízení takto:

**Název: Střední průmyslová škola, Ostrov, Jáchymovská 1**

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy vydalo dne 30.12.2005 rozhodnutí č.j. 37 898/05-21 o změně názvu školy s účinností od 1.1.2006 na:

**Název: Střední průmyslová škola Ostrov**

právní forma: příspěvková organizace  
sídllo: Jáchymovská 1, 363 11 Ostrov  
IČO : 70 84 54 25  
IZO: 600 009 084

**Zřizovatel : Karlovarský kraj**

právní forma: kraj,  
sídllo : Závodní 353/88 , 360 21 Karlovy Vary  
IČO: 70 891 168

**Škola sdružuje :**

- 1) Střední průmyslová škola IZO 000 077 127
- 2) Školní jídelna IZO 102 576 467

Škola je největší, ryze technickou střední školou v Karlovarském kraji, která poskytuje všem absolventům vzdělání zakončené maturitní nebo závěrečnou zkouškou. Lze studovat formou denního i dálkového studia. Většina žáků do školy dojíždí, navštěvují ji především žáci bývalého okresu Karlovy Vary, v menší míře i sousedních okresů - Sokolov, Cheb a Chomutov. Umístěna je v budově bývalého zámku, který je kulturní památkou, odloučená pracoviště se nacházejí v areálu bývalého podniku Škoda Ostrov a v areálu bývalého ČSAD v Karlových Varech.

Výuka je koncipována od obecných základů oboru ke specializaci vhodné k uplatnění v podnicích regionu. Pozornost se věnuje rovněž přípravě pro další studium na vysokých školách nejen technického zaměření, stejně jako vyšších odborných školách.

Pro výuku jsou k dispozici učebny výpočetní techniky s odstupňovaným vybavením a s možností návštěvy žáků v době mimo vyučování. Všechny počítače jsou spojeny do sítě. Připojení na internet je provedeno pevnou linkou, pracoviště na Jáchymovské a v Dolním Žďáru jsou propojena počítačovou sítí.

Teoretická výuka v budově na Jáchymovské ulici probíhá v učebnách, které jsou postupně modernizovány a zaměřovány na konkrétní předměty. V průběhu prázdnin předcházejícího školního roku došlo k vytvoření učebny přírodovědných předmětů, část kmenových učeben byla vymalována podle požadavků správců učeben, další tři učebny byly vybaveny interaktivními tabulemi pro zefektivnění vyučovacího procesu. V průběhu prvního pololetí školního roku připravovali pedagogové podklady pro tvorbu školních vzdělávacích programů, jejichž kompletací se zabývali ve druhé části školního roku 2008/2009.

Během školního roku došlo k uvolnění Paláce princů pro potřeby města, z tohoto důvodu skončila praktická výuka v kovárně a strojírenské a elektrotechnické laboratoře byly přesunuty do prostor zámecké budovy. Došlo ke zrušení tělocvičny ve školní budově, takže veškerá výuka hodin tělocviku probíhá v Městském domu dětí a mládeže Ostrov, s nímž je uzavřena smlouva o pronájmu jejich vnitřních prostor i vnějších sportovišť. V prostorách bývalé tělocvičny byly zbudovány strojírenské laboratoře potřebné pro výuku předmětu Kontrola a měření, vyklizen jeden sklad praktického vyučování a z něj vytvořena elektroučebna Točivých strojů, zbývající elektrotechnické laboratoře se umístily do dílen praktického vyučování zaměřeného na elektrotechniku s tím, že obsazenost učeben byla rozvrhem upravena tak, aby učebny byly účelně využity pro výuku. Pro praktickou výuku je k dispozici 10 dílen různého zaměření a velikosti.

Teoretická výuka na odloučeném pracovišti v Dolním Žďáru je zajištěna v moderní školní budově, která je velmi dobře vybavena audiovizuální, počítačovou a další technikou spolu s některými pomůckami sloužícími k co největší názornosti výuky a spojení teorie s praxí. Pro všechny zde vyučované obory jsou k dispozici odborné učebny, vybavené tou nejlepší technikou, se kterou se naši absolventi setkají v praxi. Velmi vysokou úroveň má elektrolaboratoř s měřicí a diagnostickou technikou, učebna pro diagnostiku a opravy automobilů, učebna počítačů či ručního a strojního obrábění.

Škola má vlastní tělocvičnu, kterou je možné využívat i v rámci mimoškolních aktivit.

Pracoviště v Karlových Varech je nadstandardně vybaveno různými učebními pomůckami v odborných učebnách až do úrovně čtyř plně funkčních automobilů a k nim odpovídající měřicí a diagnostické technice. Je zde zajištěna komplexní výuka jak teorie, tak i praxe ve vlastních dílnách, které jsou vybaveny tím nejlepším, co se v současné době v této oblasti používá. Výuka probíhá v plně provozních podmínkách na autech zákazníků. Středisko provádí rovněž služby v oblasti měření emisí. Žáci mají možnost ve třetím ročníku pracovat v provozovnách soukromých podnikatelských subjektů.

Ve škole pracují dvě školící střediska pro další vzdělávání dospělých, programy pro využití výpočetní techniky ve strojírenství jsou akreditovány MŠMT.

Snahou školy je co nejužší spolupráce s perspektivními podniky regionu, spolupráce na úpravě učebních plánů a učebních osnov tak, aby respektovaly potřeby technických firem v kraji.

Úzká spolupráce je navázána s WITTE Nejdek, spol.s.r.o. Na základě této spolupráce byl zařazen do výuky předmět Kontrola a řízení jakosti, který se nikde na střední škole v Karlovarském kraji nevyučuje. Podnik zvláště sleduje výuku oboru Technické lyceum a pomáhá s vybavením pro tento obor. Dále zajišťuje žákům praxi ve svých výrobních prostorech i v mateřském podniku ve SRN. Automobilové obory navázaly úzký kontakt s firmou Auto Škoda Mladá Boleslav a s Firmou Bosch, jež podporují školu nejen materiálně, ale též v oblasti školení pedagogů (výuka učitelů a mistrů ve specializovaných střediscích), jako vzájemně výhodná se jeví i spolupráce s firmou Auto Kelly a.s..

Spolupráce, nejen proklamativní, probíhá mezi školou a fakultou strojní ZČU Plzeň. Žáci strojních oborů zde byli přítomni laboratorním měřením, která nelze uskutečnit v laboratořích školy.

Při škole bylo ustaveno Sdružení rodičů a přátel školy, jako právnická osoba. Toto sdružení je registrováno na MV ČR a řídí se vlastními stanovami.

## Funkcionáři školy

### Vedení školy

Ředitel školy :	Ing. Pavel Žemlička
Statutární zástupce ředitele školy:	Mgr. Stanislav Novotný
Zástupce ředitele školy.	Ing. Dana Ptáčková
	Mgr. Libor Háček
Vedoucí dílen Jáchymovská :	Ing. Josef Janoušek
Vedoucí dílen Dolní Žďár :	Karel Soukup
Vedoucí dílen Karlovy Vary :	Zdeněk Bečvář
Vedoucí učitel – středisko Dolní Žďár	Ing. František Macháň
Výchovný poradce :	Mgr. Milana Oberhofnerová – středisko Jáchymovská
	František Janda – středisko Dolní Žďár

### Hospodářsko – ekonomický úsek

Ekonom školy :	Ing. Dagmar Šimková
Účetní školy:	Marie Valterová
Mzdová účetní, personalistka a referent majetkové správy	Drahomíra Jandová
Vedoucí školní jídelny :	Olga Fedarková
Provoz:	Miloslav Božovský
	Jan Hoisz

### Pedagogicko - provozní funkce

Manager ICT :	Ing. Roman Stark, CSc.
Výchovný poradce :	Mgr. Milana Oberhofnerová
Školní metodik primární prevence :	Mgr. Marcel Biskup

## Ustanovené předmětové komise

### Středisko Jáchymovská

#### komise

elektrotechnická  
strojírenská  
výpočetní techniky  
společenskovední  
cizích jazyků - ANJ  
cizích jazyků - NEJ  
přírodovědná  
praxe  
tělesné výchovy

#### předseda

Ing. Martin Burda  
Ing. Zuzana Lešková  
Ing. Roman Stark, CSc.  
PaedDr. Jana Černohorská  
Mgr. Alena Závorová  
Mgr. Marcel Biskup  
Mgr. Milana Oberhofnerová  
Ing. Josef Janoušek  
Mgr. Václav Klečka

### Středisko Dolní Žďár

#### komise

Komise odborných předmětů  
a společensko vědních oborů  
Metodická komise sdružená (OV + odb.předměty)  
1.ročníky – Automechanik  
4. ročník – Mechanik strojů a zařízení  
Metodická komise sdružená (OV + odb.předměty)  
2. a 3. ročníky – Automechanik  
2. a 3. ročníky – Autotronik  
3. ročník - Autoelektrikář

#### předseda

Ing.František Macháň

Karel Soukup

Zdeněk Bečvář

## II. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

### Obory zařazené v síti škol k 1.9.2008

26-47-M/003	Informační technologie - aplikace osobních počítačů	studium denní	délka : 4
23-41-M/001	Strojírenství	studium denní	délka : 4
23-41-M/001	Strojírenství	studium dálkové	délka : 5
23-41-M/003	Řízení jakosti ve strojírenství	studium denní	délka : 4
23-45-M/004	Silniční doprava	studium denní	délka : 4
23-45-M/004	Silniční doprava	studium dálkové	délka : 5
26-41-M/002	Elektrotechnika	studium denní	délka : 4
26-41-M/002	Elektrotechnika	studium dálkové	délka : 5
78-42-M/001	Technické lyceum	studium denní	délka : 4
23-44-L/001	Mechanik strojů a zařízení	studium denní	délka : 4
23-51-H/001	Zámečnick	studium denní	délka : 3
23-51-H/510	Strojírenská výroba	studium denní	délka : 2
23-55-H/002	Klempíř – strojírenská výroba	studium denní	délka : 3
23-56-H/001	Obráběč kovů	studium denní	délka : 3
23-56-H/507	Obráběč kovů	studium denní	délka : 2
23-68-H/001	Automechanik	studium denní	délka : 3
26-46-L/505	Autoelektronika	studium denní	délka : 2
26-51-H/003	Elektrikář – silnoproud	studium denní	délka : 3
26-57-H/001	Autoelektrikář	studium denní	délka : 3
23-51-E/501	Strojírenská výroba	studium denní	délka : 2
23-56-E/501	Obrábění kovů	studium denní	délka : 2
39-41-L/001	Autotronik	studium denní	délka : 4

## Vyučované studijní obory, počty tříd a žáků ve škol. roce 2008-09

### Středisko Jáchymovská :

23-41-M/001	Strojírenství	studium denní	4 třídy	I.-IV. ročník
23-45-M/004	Silniční doprava	studium denní	4 třídy	I.-IV. ročník
26-41-M/002	Elektrotechnika z toho : bez zaměření Slaboproud a silnoproud	studium denní	6 tříd 2 třídy 2 třídy	I.-II. ročník III.- IV. ročník
26-41-M/002	Elektrotechnika z toho: Silnoproud Automatizační technika	studium dálkové	2 třídy 1 třída 1 třída	III.ročník V. ročník
78-42-M/001	Technické lyceum	studium denní	4 třídy	I.- IV. ročník
26-47-M/003	Informační technologie	studium denní	1 třída	I.ročník

### Středisko Dolní Žďár :

23-68-H/001	Automechanik	studium denní	4 třídy	I.-III. ročník
26- 57-H/001	Autoelektrikář	studium denní	1 třída	III. ročník
23-44-L/001	Mechanik strojů a zařízení	studium denní	1 třída	IV. ročník
39-41-L/001	Autotronik	studium denní	5 tříd	I.- III. ročník
26-46-L/505	Autoelektronika - nástavbové	studium denní	1 třída	II. ročník

### Počet žáků (stav k 30.9.2008):

<u>obor</u>	<u>denní studium</u>	<u>dálkové studium</u>
Elektrotechnika	99	23
Strojírenství	87	0
Silniční doprava	99	0
Technické lyceum	99	0
Informační technologie	30	0
Automechanik	117	0
Autoelektrikář	20	0
Mechanik strojů a zařízení	18	0
Autotronik	138	0
Autoelektronika	22	0
<b>Celkem</b>	<b>729</b>	<b>23</b>

## Učební plány pro školní rok 2008-2009. Charakteristika vyučovaných oborů.

Ve školním roce 2008 - 2009 se vyučovalo podle učebních plánů schválených MŠMT v těchto oborech:

**TECHNICKÉ LYCEUM ( 78-42-M/001 )** – obor vhodný pro všechny, kteří chtějí pokračovat ve studiu nejenom na inženýrských, ale i bakalářských vysokých školách, resp. VOŠ. Vedle přírodovědných předmětů se pozornost věnuje výuce cizích jazyků ( dva jazyky od I.ročníku, jeden se studuje jako pokročilý, druhý od základů s menší hodinovou dotací). Je zde posílena výuka výpočetní techniky, dále se uchazeč seznámí s průmyslovým výtvarnictvím a designem, grafickým a konstruktérským CAD/CAM systémech, studenti si ve vyšších ročnících zvolí na základě svého zájmu zaměření elektrotechnického nebo strojírenského rázu.

**ELEKTROTECHNIKA (26-41-M/002)** – první dva roky se studuje všeobecný základ oboru (předmět Základy elektrotechniky), následně si student zvolí jednu z nabízených variant (Sdělovací technika a Automatizace, Silnoproudá elektrotechnika), v níž pokračuje do maturity. V prvním případě získává informace o automatizaci a sdělovací technice, druhá varianta je více soustředěna na velké elektrotechnické celky. Skladba předmětů obsahuje vedle výuky zvoleného zaměření rovněž elektrotechnologii, číslicovou techniku, výpočetní techniku, programování CNC strojů.

**DÁLKOVÉ – ELEKTROTECHNIKA (26-41-M/002)** – studium elektrotechnického oboru probíhá ve formě přibližně čtyřiceti konzultačních dnů během školního roku, výuka je rozčleněna do pěti let a určena dospělým s ukončeným základním vzděláním, kteří si potřebují rozšířit svou kvalifikaci.

**STROJÍRENSTVÍ (26-41-M/001)** – obor zaměřený zejména na využívání informačních technologií ve strojírenství. Zájemci se seznámí se znalostmi nauky o materiálu, s návrhy strojních součástí a mechanismů, učí se programovací jazyky, konstruují pomocí počítače (CAD systémy, SolidWorks), programují CNC stroje a věnují pozornost jakosti.

**AUTOTRONIK (39-41-L/001)** – obor reagující na potřeby servisních služeb z pohledu zákazníků – majitelů moderních motorových vozidel. Absolvent je středoškolsky vzdělaný odborník se vzděláním všeobecným i odborným. Součástí studia je získání řidičského oprávnění skupiny C. Absolvent je připraven k výkonu náročných prací v oblasti diagnostiky a oprav motorových vozidel. Odborně je připraven zastávat funkce technicko-hospodářských pracovníků, přijímacího technika, vedoucího autoservisu a autoopraven apod. Dále se může uplatnit v samostatném podnikání v oblasti autoopravárenství. Výuka probíhá na odborných pracovištích školy, které jsou vybaveny tou nejmodernější diagnostickou a autoopravářskou technikou.

**SILNIČNÍ DOPRAVA (23-45-M/004)** – vedle znalostí z oboru strojírenského získává absolvent oboru koncipovaného především jako teoretické seznámení s celkovou problematikou povědomí o konstrukčních částech automobilu, doplněné praktickými hodinami v dílnách, při nichž si student vyzkouší montáž a demontáž dílů, speciální předmět se věnuje diagnostice motorů, dále se uchazeč naučí využívat počítač jak v rovině programování, tak v rovině konstruování pomocí počítače. Součástí výuky je možnost získání řidičského oprávnění skupiny B.

**AUTOMECHANIK (23-68-H/001)** – tříletý obor, vzdělání umožňuje kvalifikovaný výkon činností při opravách motorových vozidel. Absolvent je schopen opravovat motorová vozidla a jejich funkční celky, provádí diagnostické kontroly a opravy jednotlivých částí, běžnou údržbu vozidel, záruční i pozáruční prohlídky, součástí výuky je práce s PC a informačními technologiemi a získání řidičského oprávnění skupiny C. Odbornost mu umožňuje pracovat na stanicích technické kontroly, měření emisí apod. Výuka probíhá v týdenních cyklech - teorie a odborná praxe

**NÁSTAVBOVÉ - AUTOELEKTRONIKA (26-46-L/505)** – dvouletý obor prohlubuje a rozšiřuje znalosti, které žáci získali v tříletém učebním oboru. Toto prohloubení a rozšíření je zaměřeno na autoelektroniku v automobilech a moderní diagnostickou techniku, absolvent získává úplné střední odborné vzdělání s maturitou.

Rozpracované učební plány, hodinové dotace jsou uvedeny v následujících tabulkách



Střední průmyslová škola Ostrov  
2008/2009

**Učební plán**  
**Oboru vzdělání**  
**26-41-M/002 Elektrotechnika**  
Denní studium

Schválil ředitel školy dne 1. září 2008  
S platností od 1. září 2008

Názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v rozvrhu				Celkem hodin
	1.	2.	3.	4.	
<b>a) základní</b>					
Český jazyk a literatura	3	2	2	3	10
Cizí jazyk	3	3	3	3	12
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	1	-	-	3
Matematika	4	4	3	3	14
Fyzika	2	2	-	-	4
Chemie a ekologie	3	-	-	-	3
Tělesná výchova	2	2	2	2	4
Technická dokumentace	3	-	-	-	3
Strojnictví	-	2	-	-	2
Základy elektrotechniky	4	3	-	-	7
Elektronika	-	3	-	-	3
Práce s počítačem	3	2	-	-	5
Programové vybavení	-	-	2	-	2
Elektrotechnologie	-	2	-	-	2
Elektrotechnická měření	-	-	4	5	9
Číslicová technika	-	3	-	-	3
Ekonomika	-	-	-	3	3
Praxe	3	3	3	-	9
<b>b) výběrové</b>					
<b>zaměření : Slaboproudá elektrotechnika</b>					
Automatizační technika	-	-	3	-	3
Elektronika	-	-	3	-	3
Elektrické zařízení	-	-	3	-	3
Slaboproudá elektrotechnika	-	-	3	-	3
<b>Celkem hodin týdně</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>		
<b>zaměření : Sdělovací technika</b>					
Elektronika				4	4
Sdělovací technika	-	-	-	5	5
Aplikovaná výpočetní technika	-	-	-	3	3
<b>Celkem hodin týdně</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>130</b>
<b>zaměření : Silnoproudá elektrotechnika</b>					
Aplikovaná výpočetní technika	-	-	0	3	3
Silnoproudá elektrotechnika	-	-	3	0	3
Automatizační technika	-	-	3	-	3
Elektronika	-	-	3	-	3
Elektrické stroje a přístroje	-	-	-	3	3
Elektroenergetika	-	-	-	5	5
Elektrická zařízení	-	-	3	2	5
<b>Celkem hodin týdně</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>131</b>

Střední průmyslová škola Ostrov  
2008/2009

**Učební plán**  
**Oboru vzdělání**  
**26-41-M/002 Elektrotechnika**  
Dálkové studium

Schválil ředitel školy dne 1. září 2008  
S platností od 1. září 2008

Názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin				
	1.	2.	3.	4.	5.
<b>a) základní</b>					
Český jazyk a literatura	20	15	15	20	20
Cizí jazyk	20	20	20	20	20
Občanská nauka	-	-	15	-	-
Dějepis	15	-	-	-	-
Matematika	20	20	20	20	20
Fyzika	20	20	-	-	-
Chemie a ekologie	15	-	-	-	-
Tělesná výchova	-	-	-	-	-
Technická dokumentace	30	-	-	-	-
Strojnictví	-	20	-	-	-
Základy elektrotechniky	40	30	-	-	-
Elektronika	-	30	-	-	-
Práce s počítačem	30	20	-	-	-
Programové vybavení	-	-	20	-	-
Elektrotechnologie	-	20	-	-	-
Elektrotechnická měření	-	-	30	30	30
Číslicová technika	-	15	15	-	-
Ekonomika	-	-	10	20	-
Praxe	-	-	-	-	-
<b>b) výběrové</b>					
<b>zaměření : Automatizační technika</b>					
Automatizační technika	-	-	20	20	40
Elektronika	-	-	20	20	30
Mikroprocesorová technika	-	-	15	15	-
Silnoproudá zařízení	-	-	10	15	-
Strojní zařízení	-	-	-	20	-
Aplikovaná výpočetní technika	-	-	-	10	20
Volitelný předmět	-	-	-	-	20
<b>Celkem konzultačních hodin</b>	<b>310</b>	<b>345</b>	<b>350</b>	<b>360</b>	<b>340</b>

Střední průmyslová škola Ostrov  
2008/2009

**Učební plán**

**Oboru vzdělání**

**23-45-M/004 Silniční doprava**

**Zaměření : Diagnostika a opravy vozidel - denní studium**

Schválil ředitel školy dne 1. září 2008

S platností od 1. září 2008

Názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v rozvrhu				Celkem hodin
	1.	2.	3.	4.	
<b>a) základní</b>					
Český jazyk a literatura	3	2	2	3	<b>10</b>
Cizí jazyk	3	3	3	3	<b>12</b>
Občanská nauka	-	1	1	1	<b>3</b>
Dějepis	2	-	-	-	<b>2</b>
Matematika	4	4	2	2	<b>12</b>
Fyzika	2	2	-	-	<b>4</b>
Chemie a ekologie	2	-	-	-	<b>2</b>
Tělesná výchova	2	2	2	2	<b>8</b>
Technická kreslení	2	2	-	-	<b>4</b>
Mechanika	2	3	2	-	<b>7</b>
Strojírenská technologie	2	2	-	-	<b>4</b>
Silniční doprava	1	-	-	-	<b>1</b>
Části strojů a mechanismy	-	3	2	-	<b>5</b>
Manipulační technika	-	-	-	2	<b>2</b>
Elektrotechnika	2	2	2	-	<b>6</b>
Praxe	3	3	3	-	<b>9</b>
Ekonomika	-	-	2	2	<b>4</b>
Automatizace	-	-	-	2	<b>2</b>
Kontrola a měření	-	-	3	3	<b>6</b>
<b>b) výběrové</b>					
Řízení motorových vozidel	-	-	3	-	<b>3</b>
Silniční vozidla	-	2	2	5	<b>9</b>
Řízení jakosti	-	-	2	-	<b>2</b>
Opravy vozidel	-	-	-	2	<b>2</b>
Diagnostická zařízení	-	-	2	6	<b>8</b>
<b>Celkem hodin týdně</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>131</b>

Střední průmyslová škola Ostrov  
2008/2009

**Učební plán**  
**Oboru vzdělání**  
**23-41-M/001 Strojírenství**  
Denní studium

Schválil ředitel školy dne 1. září 2008

S platností od 1. září 2008

Názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v rozvrhu				Celkem hodin
	1.	2.	3.	4.	
<b>a) základní</b>					
Český jazyk a literatura	3	2	2	3	10
Cizí jazyk	3	3	3	3	12
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	-	-	-	2
Matematika	4	4	2	2	12
Fyzika	2	2	-	-	4
Chemie	2	-	-	-	2
Základy ekologie	1	-	-	-	1
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Technická kreslení	3	2	-	-	5
Mechanika	2	4	2	-	8
Strojírenská technologie	2	2	3	5	12
Stavba a provoz strojů	-	4	3	5	12
Kontrola a měření	-	-	3	3	6
Informační a komunikační technologie	2	2	-	-	4
Ekonomika	-	-	2	2	4
Automatizace	-	-	-	3	3
Elektrotechnika	-	-	2	2	4
<b>b) výběrové</b>					
Programování CNC strojů	-	-	1,5	2	3,5
Programové vybavení	-	2	2	-	4
Řízení jakosti	-	-	2	-	2
Konstruování pomocí počítače	-	-	1,5	2	3,5
<b>Celkem hodin týdně</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>132</b>

Střední průmyslová škola Ostrov  
2008/2009

**Učební plán**  
**Oboru vzdělání**  
**78-42-M/001 Technické lyceum**  
Denní studium

Schválil ředitel školy dne 1. září 2008

S platností od 1. září 2008

Názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v rozvrhu				Celkem hodin
	1.	2.	3.	4.	
<b>a) základní</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk	3	3	3	3	12
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	2	-	-	4
Matematika	4	4	3	3	14
Fyzika	3	3	3	2	11
Chemie	3	2	2	-	7
Biologie	-	2	-	-	2
Zeměpis	2	-	-	-	2
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Technická kreslení	3	-	-	-	3
Průmyslové výtvarnictví	-	2	-	-	2
Deskriptivní geometrie	-	3	2	-	5
CAD systémy	-	-	2	2	4
Výpočetní technika	3	2	2	2	9
Ekonomika	-	-	2	2	4
Cizí jazyk II	2	2	2	2	8
<b>b) výběrové</b>					
Seminář ( F,cizí jazyk )	-	-	-	2	2
<b>zaměření : Elektrotechnika</b>					
Elektrotechnika	-	-	-	2	2
Technologické procesy	-	-	-	3	3
Elektrotechnická měření	-	-	-	4	4
Teorie technických oborů ( strojírenství , elektrotechnika)	-	-	5	-	5
<b>Celkem hodin týdně</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>124</b>
<b>zaměření : Strojírenství</b>					
Strojírenství	-	-	-	2	2
Kontrola, měření, jakost	-	-	-	4	4
Technologické procesy	-	-	-	3	3
Teorie technických oborů ( strojírenství , elektrotechnika)	-	-	5	-	5
<b>Celkem hodin týdně</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>124</b>

Střední průmyslová škola Ostrov

2008/2009

**Učební plán**

**Oboru vzdělání**

**23-4 -L/001 Mechanik strojů a zařízení**

Denní studium

Schválil ředitel školy dne 26. června 2008

S platností od 1. září 2008

Názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v rozvrhu				Celkem hodin
	1.	2.	3.	4.	
<b>a) Všeobecně vzdělávací</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	4	<b>13</b>
Cizí jazyk	3	3	3	2	<b>11</b>
Občanská nauka	-	1	1	1	<b>3</b>
Dějepis	2	-	-	-	<b>2</b>
Matematika	3	2	2	3	<b>10</b>
Fyzika	1	1	-	-	<b>2</b>
Chemie	1	-	-	-	<b>1</b>
Základy ekologie	1	-	-	-	<b>1</b>
Informační a komunikační technologie	1,5	-	-	-	<b>1,5</b>
Tělesná výchova	2	1	1	2	<b>6</b>
Ekonomika	-	-	-	3	<b>3</b>
Technická dokumentace	2	1	1	-	<b>4</b>
Strojírenská technologie	2	-	-	3	<b>5</b>
Strojnictví	-	2	2	3	<b>7</b>
Technická mechanika	-	2	2	-	<b>4</b>
Elektrotechnika	-	1	1	-	<b>2</b>
Číslicová technika	-	2	-	-	<b>2</b>
Technologie	3	3	3	4	<b>13</b>
Odborný výcvik	6	10,5	10,5	6	<b>33</b>
<b>b) Výběrové předměty</b>					
<b>Celkem hodin týdně</b>	<b>30,5</b>	<b>32,5</b>	<b>29,5</b>	<b>31</b>	<b>123,5</b>
Maximální hodinová dotace	33	33	33	33	<b>132</b>

Střední průmyslová škola Ostrov  
2008/2009

**Učební plán**  
**Oboru vzdělání**  
**39-41-L/001 Autotronik**

Schválil ředitel školy dne 26. června 2008

S platností od 1. září 2008

Názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v rozvrhu				Celkem hodin
	1.	2.	3.	4.	
<b>A) Povinné</b>					
<b>a) základní</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk	3	3	3	3	12
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	-	-	-	2
Matematika	2	3	2	3	10
Fyzika	2	1	-	-	3
Chemie	2	-	-	-	2
Základy ekologie	1	-	-	-	1
Informační a komunikační technologie	2	1	1	1	5
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Ekonomika	-	-	-	3	3
Technická dokumentace	2	1	-	-	3
Strojírenská technologie	1	-	-	-	1
Strojnictví	2	-	-	-	2
Technická mechanika	2	-	-	-	2
Elektrotechnika	-	2	1	-	3
Motorová vozidla	-	3	3	2	8
Elektrické příslušenství	-	2	1	-	3
Elektronika	-	-	2	2	4
Řízení motorových vozidel	-	-	1	-	1
Technologie	-	1	3	2	6
Odborný výcvik	6	9	9	9	33
<b>b) výběrové</b>					
<b>Celkem hodin týdně</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>127</b>
Maximální hodinová dotace	33	33	33	33	132

Sřední průmyslová škola Ostrov

2008/2009

**Učební plán**

**Oboru vzdělání**

**23-68-H/001 Automechanik**

Denní studium

Schválil ředitel školy dne 26. června 2008

S platností od 1. září 2008

Názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v rozvrhu			Celkem hodin
	1.	2.	3.	
<b>1. Všeobecně vzdělávací</b>				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Cizí jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	1	4
Fyzika	1,5	1	1	3,5
Informační a komunikační technologie	-	1	1	2
Základy ekologie	1	-	-	1
Tělesná výchova	1	1	1	3
<b>Celkem všeobecně vzdělávací</b>	<b>10,5</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>27,5</b>
<b>2. Odborné</b>				
Ekonomika	-	-	1	1
Strojnictví	1	-	-	1
Strojírenská technologie	1	-	-	1
Technické kreslení	1	-	-	1
Automobily	1	2	2	5
Oprávenství a diagnostika	1	2	2	5
Elektrotechnika	-	1	1	2
Řízení motorových vozidel	-	1	1	2
<b>Celkem odborné</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>18</b>
<b>3. Odborný výcvik</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>45</b>
<b>Celkem</b>	<b>30,5</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>90,5</b>
Maximální hodinová dotace	32,5	33	33	98,5



Střední průmyslová škola Ostrov

**2008/2009**

**Učební plán**

**Oboru vzdělání**

**26-57-H/001 Autoelektrikář**

Denní studium

Schválil ředitel školy dne 26. června 2008

S platností od 1. září 2008

Názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v rozvrhu			Celkem hodin
	1.	2.	3.	
<b>1. Všeobecně vzdělávací</b>				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Cizí jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	1	1	1	3
Fyzika	1	1	-	2
Základy ekologie	1	-	-	1
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	-	1	1	2
<b>Celkem všeobecně vzdělávací</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
<b>2. Odborné</b>				
Strojnictví	2	-	-	2
Materiály	1	-	-	1
Základy elektrotechniky	1	-	-	1
Elektronika	-	1,5	1	2,5
Elektrická měření	-	1	1	2
Automobily	1	1	1	3
Elektropříslušenství	-	1	2	3
Oprávenství a diagnostika	1	2	2	5
Ekonomika	-	-	1	1
Řízení motorových vozidel	-	-	1	1
<b>Celkem odborné</b>	<b>6</b>	<b>6,5</b>	<b>9</b>	<b>21,5</b>
<b>3. Odborný výcvik</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>45</b>
<b>Celkem</b>	<b>30</b>	<b>30,5</b>	<b>31</b>	<b>91,5</b>
Maximální hodinová dotace	32,5	33	33	98,5

Střední průmyslová škola Ostrov  
2008/2009

**Učební plán**  
**Oboru vzdělání**  
**26-46-L/505 Autoelektronika**  
Nástavbové studium

Schválil ředitel školy dne 26. června 2008  
S platností od 1. září 2008

Názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v rozvrhu		Celkem hodin
	1.	2.	
<b>1) Všeobecně vzdělávací</b>			
Český jazyk a literatura	3	3	<b>6</b>
Cizí jazyk	3	3	<b>6</b>
Nauka o společnosti	1	1	<b>2</b>
Matematika	2	2	<b>4</b>
Tělesná výchova	1	1	<b>2</b>
Fyzika	1	1	<b>2</b>
Informační a komunikační technologie	2	2	<b>4</b>
<b>2. odborné předměty</b>			
Ekonomika	1	1	<b>2</b>
Autoelektronika	4	4	<b>8</b>
Elektrotechnika	2	1	<b>3</b>
Elektrotechnická měření	1	-	<b>1</b>
Automobily a příslušenství	3	2	<b>5</b>
Oprávenství a diagnostika	3	3	<b>6</b>
Technologická cvičení	3	4	<b>7</b>
<b>Celkem hodin týdně</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>58</b>
Maximální hodinová dotace	33	30	<b>63</b>

## PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY

### Pedagogičtí pracovníci – středisko Jáchymovská

Příjmení a jméno	vzdělání	aprobace	praxe	funkce
Ing. ŽEMLIČKA Pavel	VŠST Liberec	stroj.před.	22	ředitel
Mgr. HÁČEK Libor	FF UK Praha	CJL,DEJ	16	zást. ředitele
Ing. PTÁČKOVÁ Dana	ČVUT Pha/PS	stroj. předm	19	zást. ředitele
Ing. JANOUŠEK Josef	ČVUT Pha/PS	stroj. předm.	29	ved. dílen, př.PK
Mgr. OBERHOFNEROVÁ Milana	PF Plzeň	MAT, CHE	22	vých.por.,př.PK
BAŠTÝŘ Miroslav	SPŠ Loket/PS	praxe	39	učitel praxe
Mgr. BAŠTÝŘOVÁ Hana	PU Brno	CJL, RUJ	43	část.úvazek
Mgr. BISKUP Marcel	UJEP Ústí n.L.	NEJ, OBN	6	učitel, př.PK
Ing. BURDA Martin	VŠSE Plzeň	el. předm.	31	učitel,př.PK
Ing. CERVAN David od 1.2.2008	ZU Plzeň	elektrotechnika	2	učitel
ČASTOTICKÝ Zdeněk	SPŠ Ostrov	praxe	33	uč. praxe
PaedDr. ČERNOHORSKÁ Jana	PF Plzeň	CJL, OBN	21	učitelka, př. PK
Mgr. DAVÍDKOVÁ Blanka	ZU Plzeň	AJ	7	část.úvazek
Mgr. FROŇKOVÁ Helena	UK Praha	CHE, FYZ	36	část.úvazek
GERDES Amanda	University of Regina	ANJ	1	část.úvazek
Ing. HAVLOVIČ Ivo	ČVUT Pha/PS	el. předm.	44	část.úvazek
Ing. HÜTTNER Miloš	ČVUT Praha	stroj.předm.	20	učitel
Mgr. JINDŘÍŠKOVÁ Irena	PF ZČU Plzeň	umělecké předm.	8	část.úvazek
Mgr. JUSTOVÁ Eva	PF Plzeň	NEJ	15	učitelka
Ing. KAPROVÁ Jitka	VŠSE Plzeň/PS	stroj. předm.	18	učitelka
Mgr. KLEČKA Václav	PF-ZČU Plzeň	TEV, OBN	19	učitel, př.PK
PhDr. KOPEČNÝ Josef	UK Praha	TEV, DEJ	41	učitel
LEHREROVÁ Věra	SVVŠ Chom. SJZ	ANJ	26	učitelka
Ing. LEŠKOVÁ Zuzana	VŠST Liberec/PS	stroj. před.	18	učitelka, př.PK
Ing. MAŇAS Miroslav od 2/09	ČVUT Praha	stroj. Př.	30	část.úvazek
Mgr. MATOUŠ Ivan	PF Plzeň	TEV	37	část.úvazek
Mgr. MÍČEK Jiří	Universita J.E.P. Brno	M, DG	47	část.úvazek
RNDr. MÍČKOVÁ Helena	Universita J.E.P. Brno	BIO,CH	49	část.úvazek
Mgr. NÁHŮNEK Zdeněk	PF Č.Budějovice	MAT, FYZ	19	učitel
Ing. PFEFFER Miloslav	VŠSE Plzeň/PS	stroj. předm.	43	část.úvazek
Ing. PTÁČEK Jan	ČVUT Praha	stroj.předm.	21	část.úvazek
RYCHVALSKÝ Jiří od 2/09	SPŠ Sokolov	praxe	46	část.úvazek
Ing. SLABYHOUD Pavel	VTŠ Liptovský Mikuláš	el.předm.	20	učitel
Ing. SMOLÍK Jan od 2/09	ČVUT Praha	stroj. předm.	39	část.úvazek
Ing. STARK Roman, CSc	ČVUT Praha	stroj. předm.	21	učitel, před.PK
Mgr. SMRTOVÁ Anna	PU Olomouc	MAT, FYZ	42	část.úvazek
SOCHA Jaroslav	SPŠ Č.Lípa/PS	praxe	42	část.úvazek
Mgr. STAŇOVÁ Dana	PF Plzeň	CJL	25	část.úvazek
Ing. SVOBODA Jan	ČVUT Praha	el. předm.	40	učitel
Mgr. ŠAFRÁNKOVÁ Lucie	UP Olomouc	CJL	7	učitelka
Ing. ŠKRDLANTOVÁ Zdeňka	VŠSE Plzeň	el. předm.	21	učitelka
Mgr. ŠTOČKOVÁ Zuzana	KU Bratislava	MAT, VYT	5	učitelka
Ing. TOMÁŠEK Jiří	ČVUT Praha	stroj. předm.	25	učitel
Ing. VALENTA Karel	VŠSE Plzeň	el. předm.	27	učitel
Ing. VESELÝ Josef	VŠSE Plzeň/PS	el. předm.	34	učitel
ZERONIK Josef	SPŠ K.Vary/PS	praxe	30	uč. praxe
Mgr. ZÁVOROVÁ Alena	PF-ZČU Plzeň	ANJ	20	učitelka

## Pedagogičtí pracovníci – střediska Dolní Žďár a Karlovy Vary

Příjmení a jméno	vzdělání	aprobace	praxe	funkce
Mgr. NOVOTNÝ Stanislav	PF	CJL, OBN	35	zást. ředitele
Mgr. BARDOVÁ Lenka	ZU-PF Plzeň	CJL, D	18	učitelka
Ing. JAKUBČÍK Libor	VŠSE Plzeň	stroj.předm.	26	učitel
Ing. KLŮFA Jiří	VŠ	stroj.předm.	39	učitel
Mgr. KULHÁNKOVÁ Eva	PF	CJL, DEJ	21	učitelka
Ing. POUŠKA Zdeněk	VŠSE	elek.předm.	33	učitel
BEČVÁŘ Zdeněk	SPŠD, DPS	dopra.předm.	31	učitel
JANDA František	VVŠ Martin	MAT, FYZ	36	učitel
Ing. MACHÁŇ František	ČVUT Praha	tech.předm.	33	učitel
Ing. STEJSKAL Jan	ČVUT Praha	stroj.před.	41	učitel
Ing. STRACHOTA Jiří	VŠSE Plzeň	stroj.před	34	učitel
NOVÁK Václav	SPŠS	NEJ	28	učitel
KAŠÁKOVÁ Kristina	SPŠ	NEJ	27	učitelka
BALEK Miroslav	SOU	praxe	29	prak.vyuč.
ŠIMEK Vladimír	SOU	praxe	28	prak.vyuč.
SOUKUP Karel	USO + DPS	praxe	41	prak.vyuč.
ZIKA Miroslav	SOU	praxe	33	prak.vyuč.
KŘÍŽ Miloslav	USO	praxe	31	prak.vyuč.
KYLSÁN Václav	USO + DPS	praxe	32	prak.vyuč.
MRÁZ Jiří	USO + DPS	praxe	37	prak.vyuč.
ŠESTÁK Vladimír	USO + DPS	praxe	35	prak.vyuč.
ZMEŠKAL Jaroslav	USO	praxe	13	prak.vyuč.
FENCL Ladislav	USO	praxe	36	prak.vyuč
ANTOŠ Jiří	USO	TV	9	učitel
JUNGMAN Milan	USO	praxe	38	prak.vyuč.
Ing. VANĚK Bohuslav	ČVUT Praha	stroj.předm.	31	učitel

## Nepedagogičtí pracovníci středisko Jáchymovská a Dolní Žďár

Příjmení – Jméno	vzdělání	praxe	funkce
Ing. ŠIMKOVÁ Dagmar	VŠCHT	26	ekonomka
VALTEROVÁ Marie	USO	35	účetní
JANOVÁ Drahomíra	SEŠ	24	personalistka
CHLÁDKOVÁ Pavlína od 19.5.2008	USO	16	sekretářka
MAJEROVÁ Ilona	USO	31	sekretářka
Ing. STARK Petr	VŠ	20	metod. ICT
TOMÁŠKOVÁ Pěva	SPŠ -bez mat.	35	knihovna vrátná
BOŽOVSKÝ Miloslav	SOU	29	školník
ŠIMPACHOVÁ Marcela	zákl.	31	úklid
KISSOVÁ Jana	učeb. obor	31	úklid
MASLIŠOVÁ Jaroslava	zákl.	46	úklid
DEMETEROVÁ Eva	zákl.	35	úklid
MARTINKOVÁ Renata	SOU	20	úklid
HOISZ Jan	SOU	37	školník
KANČIOVÁ Věra	zákl.	34	úklid
KRIŽOVENSKÁ Jiřina do 31.1.2008	SOU	33	úklid
VALTER Miroslav	SOU	důch.	vrátný
TOUŠOVÁ Eva do 30.11.2007	SOU	30	úklid
ROSENTHALOVÁ Dagmar od 1.2.2007	SOU	26	úklid
KOKIOVÁ Alena od 1. 12. 2008	zákl.	12	úklid
HORVÁTHOVÁ Jolana od 5.12.2007	zákl.	20	úklid

### Školní jídelna

FEDARKOVÁ Olga	SOU	17	vedoucí šk.jídelny
JURAJDOVÁ Drahuse	SOU	36	hlav. kuch.
ČASTOTICKÁ Jana	zákl.	40	kuchařka
ŠROMOVÁ Ludmila	zákl.	30	kuchařka

# PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2008/2009

## Záměr počtu přijímaných studentů pro školní rok 2009/2010

obor	kód oboru	forma vzdělávání	délka vzdělávání	druh vzdělávání	počet uchazečů
Autotronik	39-41-L/01	denní	4	střední s MZ	60
Strojírenství	23-41-M/01	denní	4	střední s MZ	30
Dopravní prostředky	23-45-M/01	denní	4	střední s MZ	30
Elektrotechnika	26-41-M/01	denní	4	střední s MZ	30
Informační technologie	18-20-M/01	denní	4	střední s MZ	30
Technické lyceum	78-42-M/01	denní	4	střední s MZ	30
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	denní	3	střední s VL	30
Elektrotechnika	26-41-M/002	dálkové	5	střední s MZ	30

### Kritéria přijímacího řízení – maturitní obory

#### Obor : Informační technologie      18 – 20 – M / 01

Ke studiu na Střední průmyslové škole Ostrov se v oboru Informační technologie přijímají uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku, byli v 1. pololetí 9. třídy základní školy klasifikováni z předmětu cizí jazyk a při přijímacím řízení splnili podmínky pro přijetí prokázáním vhodných schopností, vědomostí a předložili potvrzení o zdravotní způsobilosti.

#### Kritéria do počtu 30 obdržených přihlášek :

Přijímací zkouška se nekoná.

Uchazeči budou přijímáni na základě pořadí vytvořeného podle součtu průměrných prospěchů uchazečů zaokrouhlených na dvě desetinná čísla v prvním a druhém pololetí 8. ročníku a v prvním pololetí 9. ročníku základní školy z vybraných předmětů a při splnění podmínky, že tento součet průměrných prospěchů nebude vyšší jak **8,60**. Vybrané předměty, z nichž se průměr stanoví, jsou: český jazyk a literatura, první cizí jazyk, dějepis, občanská výchova, zeměpis, matematika, přírodopis, fyzika, chemie, rodinná výchova, hudební výchova, výtvarná výchova, pracovní činnosti, tělesná výchova.

V případě rovnosti průměrných prospěchů bude pořadí určeno na základě těchto údajů:

- součet prospěchů ve sledovaných vysvědčeních z matematiky, fyziky a prvního jazyka
- účast na soutěžích matematického, fyzikálního, ICT zaměřením při základním vzdělávání

#### Kritéria nad počet 31 a více obdržených přihlášek :

Uchazeči budou přijímáni následujícím způsobem :

- bez přijímacích zkoušek budou přijati uchazeči, kteří dosáhli v prvním a druhém pololetí 8. ročníku a v prvním pololetí 9. ročníku základního vzdělávání průměrného prospěchu do **1,50** ( včetně ) z vybraných předmětů. Vybrané předměty, z nichž bude průměr počítán, jsou : český jazyk a literatura, první cizí jazyk, dějepis, občanská výchova, zeměpis, matematika, přírodopis, fyzika, chemie, rodinná výchova, hudební výchova, výtvarná výchova, pracovní činnosti a tělesná výchova,
- uchazeči, kteří v 8. a 9. ročníku základní školy daného průměrného prospěchu nedosáhli, vykonají přijímací zkoušky formou písemného testu z matematiky a fyziky. Dle výsledků tohoto testu bude sestaveno pořadí uchazečů. Počet uchazečů přijatých na základě přijímací zkoušky bude stanoven tak, aby celkový počet přijatých žáků na základě průměrného prospěchu a přijímací zkoušky byl 30.

V případě, že v písemném testu dojde u uchazečů k rovnosti bodů, rozhoduje o pořadí uchazečů součet průměrných prospěchů uchazeče zaokrouhlených na dvě desetinná čísla v prvním a druhém pololetí 8. ročníku a v prvním pololetí 9. ročníku základní školy z vybraných předmětů. Vybrané předměty, z nichž se průměr stanoví, jsou: český jazyk a literatura, první cizí jazyk, dějepis, občanská výchova, zeměpis, matematika, přírodopis, fyzika, chemie, rodinná výchova, hudební výchova, výtvarná výchova, pracovní činnosti, tělesná výchova.

V případě rovnosti průměrných prospěchů bude pořadí určeno na základě těchto údajů:

- součet prospěchů ve sledovaných vysvědčeních z matematiky, fyziky a prvního jazyka,
- účast na soutěžích matematického, fyzikálního, ICT zaměřením při základním vzdělávání

**Obor : Autotronik****39 – 41 – L / 01**

Ke studiu na Střední průmyslové škole Ostrov se v oboru Autotronik přijímají uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku, byli v 1. pololetí 9. třídy základní školy klasifikováni z předmětu cizí jazyk a při přijímacím řízení splnili podmínky pro přijetí prokázáním vhodných schopností, vědomostí a předložili potvrzení o zdravotní způsobilosti.

Přijímací zkouška se nekoná.

Uchazeči budou přijímáni na základě pořadí vytvořeného podle součtu průměrných prospěchů uchazečů zaokrouhlených na dvě desetinná čísla v prvním a druhém pololetí 8. ročníku a v prvním pololetí 9. ročníku základní školy z vybraných předmětů. Vybrané předměty, z nichž se průměr stanoví, jsou: český jazyk a literatura, první cizí jazyk, dějepis, občanská výchova, zeměpis, matematika, přírodopis, fyzika, chemie, rodinná výchova, hudební výchova, výtvarná výchova, pracovní činnosti, tělesná výchova.

V případě rovnosti průměrných prospěchů bude pořadí určeno na základě těchto údajů:

- součet prospěchů ve sledovaných vysvědčeních z matematiky, fyziky a prvního jazyka,
- účast na soutěžích matematického, fyzikálního, ICT zaměřením při základním vzdělávání

V uvedeném oboru budou uchazeči přijímáni do počtu **60** přijatých uchazečů

<b>Obor : Elektrotechnika</b>	<b>26 – 41 – M / 01</b>
<b>Strojírenství</b>	<b>23 – 41 – M / 01</b>
<b>Dopravní prostředky</b>	<b>23 – 45 – M / 01</b>
<b>Technické lyceum</b>	<b>78 – 42 – M / 01</b>

Ke studiu na Střední průmyslové škole Ostrov se ve výše uvedených oborech přijímají uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku, byli v 1. pololetí 9. třídy základní školy klasifikováni z předmětu cizí jazyk a při přijímacím řízení splnili podmínky pro přijetí prokázáním vhodných schopností a vědomostí.

Přijímací zkouška se nekoná.

Uchazeči budou přijímáni na základě pořadí vytvořeného podle součtu průměrných prospěchů uchazečů zaokrouhlených na dvě desetinná čísla v prvním a druhém pololetí 8. ročníku a v prvním pololetí 9. ročníku základní školy z vybraných předmětů a při splnění podmínky, že tento součet průměrných prospěchů nebude vyšší jak **8,6**. Vybrané předměty, z nichž se průměr stanoví, jsou: český jazyk a literatura, první cizí jazyk, dějepis, občanská výchova, zeměpis, matematika, přírodopis, fyzika, chemie, rodinná výchova, hudební výchova, výtvarná výchova, pracovní činnosti, tělesná výchova.

V případě rovnosti průměrných prospěchů bude pořadí určeno na základě těchto údajů:

- součet prospěchů ve sledovaných vysvědčeních z matematiky, fyziky a prvního jazyka,
- účast na soutěžích matematického, fyzikálního, ICT zaměřením při základním vzdělávání

V uvedených oborech budou uchazeči přijímáni do počtu **30** přijatých uchazečů na každý obor.

**Kritéria přijímacího řízení – nematuritní obory****Obor : Mechanik opravář motorových vozidel 23 – 68 – H / 01**

Ke studiu na Střední průmyslové škole Ostrov se v oboru Mechanik opravář motorových vozidel přijímají uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku, byli v 1. pololetí 9. třídy základní školy klasifikováni z předmětu cizí jazyk a při přijímacím řízení splnili podmínky pro přijetí prokázáním vhodných schopností, vědomostí a předložili potvrzení o zdravotní způsobilosti.

Přijímací zkouška se nekoná.

Uchazeči budou přijímáni na základě pořadí vytvořeného podle součtu průměrných prospěchů uchazečů zaokrouhlených na dvě desetinná čísla v prvním a druhém pololetí 8. ročníku a v prvním pololetí 9. ročníku základní školy z vybraných předmětů. Vybrané předměty, z nichž se průměr stanoví, jsou: český jazyk a literatura, první cizí jazyk, dějepis, občanská výchova, zeměpis, matematika, přírodopis, fyzika, chemie, rodinná výchova, hudební výchova, výtvarná výchova, pracovní činnosti, tělesná výchova.

V případě rovnosti průměrných prospěchů bude pořadí určeno na základě těchto údajů :

- součet prospěchů ve sledovaných vysvědčeních z matematiky, fyziky a prvního jazyka,
- účast na soutěžích matematického, fyzikálního, ICT zaměřením při základním vzdělávání.

Uchazeči o vzdělávání v tomto oboru budou přijímáni do počtu **30** přijatých uchazečů.

## Kritéria přijímacího řízení – dálkové studium, maturitní obor

### **Obor : Elektrotechnika 26 – 41 – M / 01**

Přijímací zkouška se nekoná.

Na tento obor budou přijímáni uchazeči, kteří mají ukončené základní vzdělávání devátým ročníkem, nebo absolvovali jinou střední školu ukončenou maturitou či výučním listem.

Uchazeči o studium uvedeného oboru budou přijímáni do počtu **30** přijatých uchazečů.

#### **V I.kole přijímacího řízení bylo přijato :**

Informační technologie	30 žáků z toho 1 dívku
Technické lyceum	24 žáků z toho 2 dívky
Dopravní prostředky	18 žáků z toho 1 dívku
Strojírenství	21 žáků žádnou dívku
Elektrotechnika	22 žáků žádnou dívku
Mechanik opravář motorových vozidel	3 žáci žádnou dívku
Autotronik	39 žáků žádnou dívku

Ne všichni, ale odevzdáním zápisového lístku potvrdili svůj záměr studovat na naší škole, proto v některých případech došlo k úpravě počtů.

#### **V dalších kolech až do 31.srpna 2009 bylo přijato :**

Informační technologie	0 žáků
Technické lyceum	7 žáků
Dopravní prostředky	3 žáci
Strojírenství	5 žáků z toho 1 dívka
Elektrotechnika	11 žáků
Mechanik opravář motorových vozidel	22 žáci z toho žádnou dívku
Autotronik	7 žáků z toho 1 dívku

#### **Stav žáků v prvních ročnících k 1.9.2009 :**

Informační technologie	30 žáků z toho 1 dívka
Technické lyceum	25 žáků z toho 2 dívky
Dopravní prostředky	23 žáků z toho 1 dívky
Strojírenství	22 žáků z toho 1 dívka
Elektrotechnika	23 žáků z toho 1 dívka
Mechanik opravář motorových vozidel	25 žáků z toho žádnou dívku
Autotronik	46 žáků z toho 3 dívky

# VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

## Výroční klasifikace dle tříd, ročníků, oborů za 2.pololetí 2008/2009 středisko Jáchymovská

třída	počet žáků ch/d	z toho hodnoceno				Průměrný prospěch	chování		výchov. opatření			
		vyznam enání	prospěl	neprospěl	neklasifi kován		II. stupeň	III. stupeň	Pochvala TU	Pochvala ředitele	Důtka TU	Důtka ředitele
D1	29/2	1	21	7	0	3,06	3	0	4	0	9	2
E1	28/0	0	22	6	0	3,03	4	4	0	0	7	5
L1	28/3	0	24	4	0	2,94	0	0	0	0	2	1
S1	24/0	1	19	4	0	2,6	0	0	3	0	0	0
I1	30/1	1	28	1	0	2,33	0	2	5	0	1	0
<b>I.ročník</b>	<b>139/6</b>	<b>3</b>	<b>114</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,80</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>8</b>
D2	21/0	0	18	3	0	3,03	2	2	3	2	9	0
E2	19/0	1	16	2	0	2,65	0	1	1	0	0	0
L2	23/3	1	21	1	0	2,62	0	0	16	3	3	1
S2	15/1	0	11	4	0	3,08	2	1	1	1	1	2
<b>II.ročník</b>	<b>78/4</b>	<b>2</b>	<b>66</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2,83</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
D3	23/0	0	20	3	0	2,85	0	0	3	3	1	0
E3	21/0	1	20	0	0	2,67	1	1	8	2	5	0
L3	20/2	1	19	0	0	2,70	0	0	9	4	6	0
S3	19/1	0	19	0	0	2,64	0	0	0	0	0	0
<b>III.ročník.</b>	<b>83/3</b>	<b>2</b>	<b>78</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,72</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
D4	21/0	0	16	5	0	3,07	2	2	0	0	0	0
E4	28/0	0	27	1	0	3,11	4	4	1	1	8	0
L4	24/3	0	23	1	0	2,52	2	0	5	1	2	1
S4	23/1	2	18	3	0	2,62	1	0	0	0	4	1
<b>IV.ročník.</b>	<b>96/4</b>	<b>2</b>	<b>84</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2,83</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>2</b>
celkem obor D	94/2	1	75	18	0	3,00	7	4	10	5	19	2
celkem obor E	96/0	2	85	9	0	2,87	9	10	10	3	20	5
celkem obor L	95/11	2	87	6	0	2,70	2	0	30	8	13	3
celkem obor S	81/3	3	67	11	0	2,74	5	1	4	1	5	3
celkem obor I	30/1	1	28	1	0	2,33	0	2	5	0	1	0
E3D	6/6	1	5	0	0	2,14	0	0	0	0	0	0
E5D	9/0	0	9	0	0	2,51	0	0	0	0	0	0
<b>Dálkové studium</b>	<b>15/6</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



**Výroční klasifikace dle tříd, ročníků, oborů za 2.pololetí 2008/2009**  
středisko Dolní Žďár

třída	počet žáků ch/d	z toho hodnoceno				Průměrný prospěch	chování		výchov. opatření			
		vyznam enání	prospěl	neprosp ěl	neklasifi kovan		II. stupeň	III. stupeň	Pochvala TU	Pochvala ředitele	Důtka TU	Důtka ředitele
AM1A	25/0	0	22	3	0	2,94	2	5	0	0	8	0
AM1B	20/0	0	18	2	0	2,99	5	3	0	0	20	14
AT1A	26/0	0	25	1	0	3,09	3	0	0	0	2	1
AT1B	27/0	0	26	1	0	3,02	3	1	0	0	29	1
AM2	28/0	0	26	2	0	2,90	0	1	0	0	1	4
AT2A	25/0	0	24	1	0	3,08	3	2	0	0	16	7
AT2B	26/0	0	24	2	0	2,87	2	3	0	0	14	8
AM3	27/0	0	26	1	0	2,97	0	4	0	0	1	0
AE3	18/0	0	18	0	0	3,10	6	2	0	0	7	0
AT3	21/0	0	17	4	0	2,84	0	0	0	0	0	0
MS4	18/0	0	15	3	0	3,07	1	1	0	0	1	0
AN2	21/0	0	19	2	0	2,67	0	0	0	0	0	0
<b>CELKEM.</b>	<b>282</b>	<b>0</b>	<b>260</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,96</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>35</b>

## Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek v roce 2009

středisko – Jáchymovská

### Maturitní zkouška

obor	Denní studium				Dálkové studium
	ELEKTROTECHNIKA 26-41-M/002	STROJÍRENSTVÍ 23-41-M/001	SILNIČNÍ DOPRAVA 23-45-M/004	TECHNICKÉ LYCEU M78-42-M/001	ELEKTROTECHNIKA 26-41-M/002
písemnou zkoušku z ČJL konalo	28	23	21	24	9
písemnou zkoušku z MAT konalo	---	23	---	24	---
praktickou zkoušku z odb. před. konalo	28	23	21	24	9
ústní zkoušku konalo	27	20	16	23	9
prospělo s vyznamenáním	1	3	2	3	1
prospělo	26	16	13	18	8
neprospělo	0	1	1	2	0
opakuje jednu zkoušku v roce 2010	0	0	1	1	0
opakuje celou mat. zkoušku v roce 2010	0	1	0	1	0
Ø prospěch	3,06	2,87	2,75	2,47	2,51

středisko – Dolní Žďár

Maturitní zkouška

obor	AUTOELEKTRONIKA 26-46-L/505	MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ 23-44-L/001
písemnou zkoušku z ČJL konalo	21	18
praktickou zkoušku z odb. před. konalo	19	15
ústní zkoušku konalo	19	15
prospělo s vyznamenáním	0	0
prospělo	15	11
neprospělo	4	4
opakuje 1 zkoušku v roce 2009 (leden 2010)	2	1
opakuje celou mat. zkoušku v roce 2010 (leden 2010)	2	3
Ø prospěch	3,08	3,32

Závěrečná zkouška

obor	AUTOMECHANIK 23-68-H/001	AUTOELEKTRIKÁŘ 26-57-H/001
počet žáků	26	18
prospělo s vyznamenáním	0	0
prospělo	23	18
neprospělo	3	0
koná opravnou ZZ v roce 2009 (prosinec 2009)	3	0
Ø prospěch	3,41	3,65

## ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

### Víceleté studium

#### **Doplňující pedagogické studium při ČVUT PRAHA**

Ing. Miloš Hüttner                      2.ročník  
Ing. Roman Stark, CSc                ukončil studium závěrečnou zkouškou

#### **Učitelství pro střední školy**

Mgr. Marcel Biskup                    chybí závěrečná zkouška  
Mgr. Alena Závorová                2.ročník

### Jednoroční studium

#### **Kvalifikační studium pro ředitele škol a školských zařízení**

Ing. Pavel Žemlička

### Kurzy

#### **Školení první pomoci**

Mgr. Blanka Davidková  
Ing. Pavel Slabyhoud  
Ing. Karel Valenta  
Ing. Zdeňka Škrdlantová  
Ing. Roman Stark, CSc.  
Ing. Martin Burda  
Ing. Zuzana Lešková  
PaedDr. Jana Černožorská  
Ing. Jitka Kaprová  
Mgr. Milana Oberhofnerová  
Mgr. Eva Justová  
Mgr. Alena Závorová

#### **Osvědčení o odborné způsobilosti osob pracujících v elektronice podle vyhlášky 50/1978 Sb.**

Ing. Martin Burda  
Ing. Josef Veselý  
Ing. Zdeňka Škrdlantová  
Ing. Karel Valenta  
Ing. Ivo Havlovič  
Josef Veronik  
Ing. Jan Svoboda

#### **Kurz pro instruktory školního lyžování**

Mgr. Eva Justová  
Mgr. Alena Závorová  
Ing. Roman Stark, CSc.

#### **Výuka jazykových dovedností na SŠ – maturita Activator**

Mgr. Alena Závorová  
Mgr. Blanka Davidková

#### **Profesní příprava zástupců ředitele**

Mgr. Libor Háček

#### **Konzultační seminář k nové maturitní zkoušce pro učitele**

PaedDr. Jana Černožorská  
Mgr. Alena Závorová  
Mgr. Marcel Biskup

**Kurz pro instruktory školního lyžování – Nové trendy ve výuce lyžování**

Ing. Zuzana Lešková

**Doškolovací kurz pro instruktory lyžování**

František Janda

**Setkání s Českou školní inspekcí**

Ing. Pavel Žemlička

**Bakaláři – úvazky, cykly rozvrhu, tvorba učebních plánů**

Mgr. Libor Háček

Ing. František Macháň

**Bakaláři – suplování, změny v rozvrhu učitele, vyhodnocení pracovní doby**

Mgr. Libor Háček

**Kreativní metody pro úspěšné vyučování v německém jazyce**

Mgr. Eva Justová

**Rozpoznání agresivity a šikany ve školách**

Mgr. Milana Oberhofnerová

**Konference IQ Industry Liberec**

Ing. Dana Ptáčková

**Relaxační techniky pro učitele**

Ing. Martin Burda

**Atmosféra ve třídě jako zrcadlo osobnosti pedagoga**

Ing. Martin Burda

**Výuka s učebnicí Moderní programování**

Ing. Roman Stark, CSc.

**Technologie NET/C pro středně pokročilé**

Ing. Roman Stark, CSc.

## ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

### Akce pro doplnění výchovy a vzdělávání

Maturitní ples školy 24.1.2009

ŠKOLA 2009 v Karlových Varech

Výměnný studijní pobyt se školou ve Forchheimu

Zájezd pro studenty do Velké Británie

Výlet pro zájemce z řad studentů do Heidelparku

Pravidelné filmové představení – ve školním roce se jednalo o projekce snímků Bathory, Tobruk Labyrint lží,

Milionář z chatrče– DK Ostrov

Projekce a akce pořádané v rámci 40.ročníku dětského filmového a televizního festivalu Oty Hofmana – snímky

Gympl, Máj

Představení anglického divadla – Olivek Twist – Salesiánské divadlo Praha

Divadelní představení pro I.ročníky – představení AUDIENCE v S-klubu

Divadelní představení pro IV.ročníky – představení AUDIENCE v S-klubu

Divadelní představení pro zájemce školy – ROMEO A JULIE – divadlo J.K.Tyla

Divadelní představení pro III.ročníky – Balada pro banditu - Divadlo Na Fidlovačce

Účast studenta v celorepublikovém finále soutěže ENERSOL

Účast v krajském kolo soutěže WORD PROCESSING

## Přednášky a tematické exkurze

Pravidelné exkurze do firmy Witte Nejdek  
Prezentace firmy Festo pro studenty elektrikářských oborů  
Exkurze do pneuservisu a STK pro studenty IV.ročníků oboru Silniční doprava  
Exkurze do firmy LINCOLN Chodov pro strojařské třídy  
Exkurze do elektrárny Prunéřov pro elektrikáře  
Exkurze do rozvodny Kfely pro studenty elektro oborů  
Exkurze do hvězdárny Karlovy Vary pro studenty III. a IV.ročníku  
Pořad PLANETA ZEMĚ věnovaný Brazílii pro studenty L1 a L2  
Cyklus přednášek o mediální výchově – Úvod a Reklama ve filmu  
Přednáška týkající se jakosti pro studenty III. a IV.ročníků  
Návštěva veletrhu AMPÉR pro třídy E4 a L4  
Návštěva veletrhu v Norimberku pro E4 a studenty dálkového studia  
Návštěva strojírenského veletrhu v Praze pro strojařské třídy  
Exkurze do firmy LINDNER pro studenty technického lycea  
Exkurze do firmy TRIMA Karlovy Vary pro strojařské třídy  
Přednáška firmy JLM o atomové energii určená všem I.ročníkům  
Lyžařský kurz pro I. a II.ročníky  
Sportovně turistický kurz pro III.ročníky  
Beseda s rodilými mluvčími z Kanady pro studenty oboru Technické lyceum  
Účast studentů třetích ročníků na Dnech vědy pořádaných ZČU Plzeň  
Přednášky firmy NIC.CZ pro studenty školy  
Návštěva krajské knihovny v Karlových Varech  
Výstava MATTONI pro I.ročníky  
Exkurze posvátným okrskem města Ostrova

## Společensky prospěšné akce

Studenti školy se zapojili v uvedeném školním roce do akcí pořádaných v rámci Srdíčkového dne a Pomerančového týdne.

## Propagační akce

V říjnu proběhlo na škole natáčení pravidelného pořadu ostrovské kabelové televize Střípky, ve kterém škola prezentovala své obory a výsledky. V podobném duchu se nesly i další příspěvky televize zaměřené na výuku automobilních oborů, návštěvu německých studentů v Ostrově a dlouhodobé maturitní zkoušky.

Škola se účastnila prezentační akce ŠKOLA 2009 pořádané v Karlových Varech (v prostorách hotel Thermal).

V rámci prezentace SPŠ proběhly návštěvy na základních školách v Karlových Varech, Ostrově, Nejdku, Nové Roli, Hroznětíně, Dalovicích, Chodově, Toužimi, Jáchymově, Kadani, Klášterci nad Ohří, Chebu, Aši, Hranicích u Aše, Skalné, Mariánských Lázních a Kynšperku n. O. Zaměstnanci školy navštívili přímo žáky v hodinách a rodiče na třídních schůzkách. Do škol, které nenavštívili zaměstnanci, byly zaslány propagační materiály seznamující s nabídkou oborů vyučovaných na škole.

4. prosince se uskutečnil za zájmu veřejnosti Den otevřených dveří.

V průběhu školního roku vyšel v každém čísle Ostrovského měsíčníku příspěvek o činnosti školy zaměřený na celou řadu oblastí života školy, škola byla díky sportovním výsledkům medializována rovněž v regionálním tisku.

Byly upraveny nové propagační materiály, začala příprava nové podoby internetových stránek.

## Péče o talentované žáky

**SOČ** – středoškolská odborná činnost

Ve školním kole se účastnilo 19 žáků naší školy.

Do krajského kola postoupilo 14 žáků, škola získala čtyři 1.místa , tři 2.místa, jedno 4.místo.

Do celostátního kola postoupila jedna dvojice žáků z L2 Dušan Jenčík- Jana Horová, tam se umístili na 7.místě.

### **Matematické soutěže**

Školní kolo matematické soutěže – účast celkem 12 žáků. Do celostátního kola bylo nominováno 8 žáků.

#### **Celostátní matematická soutěž SOŠ**

Naši žáci se umístili na 1.místě – Mirko Holásek, žák L4 a na 16.místě - Pham Quang Duy žák I1.

#### **Mezinárodní soutěž Genius Logicus**

Účastnilo se celkem 7 studentů. Plný počet bodů získali žáci Mirko Holásek (L4) a Jan Sura (L2)

### **Automechanik Junior**

Soutěž mezi žáky oboru Automechanik středních odborných škol v České republice.

V krajském kole se účastnili 2 žáci, škola získala 1.místo.

V celostátním kole školu reprezentoval žák třídy AM3 Jiří Klouček, umístil se na 19. místě.

### **ENERSOL**

Soutěž zaměřená na obnovitelné zdroje.

Žák L2 Jiří Pospíšil se účastnil v celostátním kole a v družstvu České republiky v mezinárodní soutěži, které získalo 1.místo.

### **Mezinárodní zkouška Zertifikat Deutsch.**

Úspěšně absolvovalo 5 žáků školy. Přípravu ke zkoušce zajišťovali vyučující školy.

### **Piškvorky**

Družstvo školy okresní kolo soutěže a v krajském finále skončilo třetí.

### **Sportovní soutěže družstev**

Volejbal – 1.místo v krajském kole

Šachy – 4.místo v krajském kole

Středoškolská olympiáda – vítězství školy v karlovarském okrese.

### **Zájmové kroužky**

Ve škole pracovaly zájmové kroužky šachů, elektrotechniky, divadelní, fotbalový, německého jazyka a pro studenty I.ročníků byl organizován kroužek matematiky..

## **Zpráva o prevenci patologických jevů za rok 2008/2009**

### **Orientační testování**

Pokračujeme v započaté strategii testování na přítomnost návykových látek na základě „souhlasů s testováním“ (viz příloha) podepsaných zákonnými zástupci studentů a zletilými studenty.

První rok se „souhlasem s testováním“ byl úspěšný – podepsali ho až na výjimky všichni rodiče studentů 1. ročníků. Během šk. roku nicméně k vlastnímu testování na základě tohoto souhlasu nedošlo.

K testování jsou připravené soupravy iScreen6 (detekce AMP, THC, PCP, COC, OPI a MET) a digitální detektor alkoholu AL6000.

### **Anonymní dotazník**

K anonymnímu dotazování používáme přepracovaný anonymní dotazník pro studenty.

### **Péče o nástěnku Prevence patologických jevů**

Na naší škole se nachází v prvním patře vedle vchodu ke kancelářím vedení školy, nástěnky jsou pravidelně aktualizovány.

### **Sportovní akce**

Během školního roku proběhlo několik sportovních akcí, které jsou důležitou součástí prevence patologických jevů. Jako vždy se i tentokrát naše škola umístovala na předních místech.

### **V rámci vyučování**

Prevence má své pravidelné místo i v učebních plánech několika vyučovacích předmětů (OBN, CHO, BIO, TEV) – dle Minimálního preventivního programu.

## Účast v projektech

1. Projekt na vybudování „Učebny programování CNC strojů“ je financován z Evropského sociálního fondu v rámci opatření 3.1. Tento projekt byl prakticky uskutečněn v tomto školním roce, slavnostní otevření učebny se uskutečnilo na počátku října 2006.  
Začátek projektu : 23.6.2006  
Konec projektu : 2011 v současné době zajišťujeme udržitelnost projektu.  
SPŠ Ostrov se účastní jako nositel projektu
2. Centrum technického vzdělávání Ostrov - CTVO  
Začátek projektu : 12.3.2007  
Konec projektu : 29.7.2011  
Projekt financován z ROP NUTS II Severozápad, prioritní osa Regenerace a rozvoj měst, oblast podpory Infrastruktura v oblasti lidských zdrojů.  
Předmětem projektu je modernizace a fyzická obnova Střední průmyslové školy Ostrov a modernizace jejího vybavení. Výstupem projektu budou rekonstruované vzdělávací plochy a nová pracoviště odborného výcviku, které umožní vznik nových učebních oborů a rozvoj nových vzdělávacích programů.  
SPŠ Ostrov se účastní jako nositel projektu
3. Projekt : Kvalita I  
Začátek projektu : 2005  
Konec projektu : 2008  
Ověřování a vytváření jednotného zadání závěrečných zkoušek pro obory vzdělávání s výučním listem s cílem sjednotit požadavky na profil absolventa v jednotlivých oborech na všech školách ČR.
4. Evropský projekt koordinovaného vzdělávání pedagogických pracovníků II.  
Nositelem projektu je BOSCH - ŠKODA AUTO a.s. – SCANIA CZECH REPUBLIC s.r.o.  
Začátek projektu : 2009  
Konec projektu : 2012  
Cílem bylo: sjednotit a předat odborné informace z oblasti autoopravárenství učitelům praktického vyučování, které by pak přenesli do výuky žáků.