

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

o činnosti školy ve školním roce 2007 – 2008

## **OBSAH VÝROČNÍ ZPRÁVY**

- a) Základní údaje o škole
  - charakteristika školy – název, sídlo zřizovatel
  - funkcionáři školy
  - ustanovené předmětové komise
- b) Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje a jsou zařazeny ve školském rejstříku
  - vyučované studijní obory, počty tříd a žáků ve školním roce 2007 – 2008
  - učební plány pro školní rok 2007 – 2008, charakteristika studijních oborů
- c) Přehled pracovníků školy
  - pedagogičtí pracovníci
  - nepedagogičtí pracovníci
- d) Přijímací řízení pro školní rok 2008 – 2009
- e) Výsledky vzdělávání žáků
  - dle tříd, ročníků, oborů
  - výsledky maturitních zkoušek
- f) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků
- g) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti
  - akce pro doplnění výchovy a vzdělávání
  - společensky prospěšné akce
  - propagační akce
  - péče o talentované žáky
  - zpráva o prevenci patologických jevů
  - účast v projektech

## 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 silnoproudé 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.

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  
sídlo: Jáchymovská 1, 363 11 Ostrov  
IČO : 70 84 54 25  
IZO: 600 009 084

**Zřizovatel : Karlovarský kraj**  
právní forma: kraj,  
sídlo : 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.

Odborná výuka v prostorách na Jáchymovské ulici se zajišťuje v 5 laboratořích pro elektrotechniku a automatizaci a ve 2 strojírenských laboratorních celcích. Pro praktickou výuku je k dispozici 12 dílen různého zaměření a velikosti. Dílna pro diagnostiku automobilů je využívána jako školní autoservis pro veřejnost.

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 nejúžší 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 – od 1.srpna 2007
Statutární zástupce ředitele školy: Zástupce ředitele školy.	Mgr. Stanislav Novotný Ing. Dana Ptáčková Mgr. Libor Háček Ing. Josef Janoušek Karel Soukup Zdeněk Bečvář Ing. František Macháň Mgr. Milana Oberhofnerová – středisko Jáchymovská František Janda – středisko Dolní Žďár
Vedoucí dílen Jáchymovská :	
Vedoucí dílen Dolní Žďár :	
Vedoucí dílen Karlovy Vary :	
Vedoucí učitel – středisko Dolní Žďár	
Výchovný poradce :	

### Hospodářské a ekonomické záležitosti

Ekonom školy :	Marcela Ferková do 31.12.2007 Marie Valterová od 1.1.2008
Účetní školy:	Marie Valterová do 31.12.2007
Hospodářka školy :	Eva Broulíková do 31.12.2007
Personalistka:	Drahomíra Jandová
Vedoucí školní jídelny :	Pavla Luxová
Provoz:	Miloslav Božovský Jan Hoisz

### Pedagogicko - provozní funkce

Manager ICT :	Ing. Roman Stark, CSc.
---------------	------------------------

### Ustanoveny jsou tyto předmětové komise

#### Středisko Jáchymovská komise

elektrotechnická	Ing. Zdeněk Antoš do 31.12.2008 Ing. Martin Burda od 1.1.2008
strojírenská	Ing. Zuzana Lešková
společenskovední	PaedDr. Jana Černošská
cizích jazyků - ANJ	Mgr. Alena Závorová
cizích jazyků - NEJ	Mgr. Marcel Biskup
přírodovědná	Mgr. Milana Oberhofnerová
praxe	Ing. Josef Janoušek
tělesné výchovy	Mgr. Václav Klečka

#### Středisko Dolní Žďár komise

Komise odborných předmětů a společensko vědních oborů	<u>předseda</u> Ing. František Macháň
--	--

Metodická komise sdružená (OV + odb.předměty) 3. a 4.ročník – Mechanik strojů a zařízení 1.ročník - Automechanik a Autotronik	Karel Soukup
---	--------------

Metodická komise sdružená (OV + odb.předměty) 2. a 3.ročník – Automechanik 2. a 3.ročník - Autoelektrikář 2.ročník - Autotronik	Zdeněk Bečvář
--	---------------

**Zařazené obory v síti škol**

Platné k 1. 9. 2007

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

## Vyučované studijní obory, počty tříd a žáků ve škol. roce 2007-08

### Středisko Jáchymovská :

1) 23-41-M/001 Strojírenství	studium denní	4 třídy	I.-IV. ročník
2) 23-45-M/004 Silniční doprava	studium denní	4 třídy	I.-IV. ročník
3) 26-41-M/002 Elektrotechnika	studium denní	6 tříd	
z toho :			
bez zaměření		2. třídy	I.-II. ročník
Silnoproudá elektrotechnika		1 třída	IV. ročník
Automatizační a sdělovací technika		1 třída	IV. ročník
Slaboproud a silnoproud		1 třída	III. ročník
4) 26-41-M/002 Elektrotechnika	studium dálkové	2 třídy	
z toho:			
Automatizační technika		2 třídy	II. a IV. ročník
5) 78-42-M/001 Technické lyceum	studium denní	4 třídy	I.- IV. ročník
spojeno se třídou strojařů			

Vyučováno bylo 18 tříd denního studia a 2 třídy dálkového studia.

### Středisko Dolní Žďár :

1) 23-68-H/001 Automechanik	studium denní	4 třídy	I.-III.ročník
2) 26- 57-H/001 Autoelektrikář	studium denní	2 třídy	II.-III.roč
3) 23-44-L/001 Mechanik strojů a zařízení	studium denní	2 třídy	III.-IV.ročník
4) 39-41-L/001 Autotronik	studium denní	3 třída	I.- II.ročník
5) 26-46-L/505 Autoelektronika - nastavbové	studium denní	2 třídy	I.-II.ročník

Vyučováno bylo 13 tříd denního studia, z toho 2 třídy nastavbového studia.

### Počet žáků (stav k 30.9.2007):

obor	denní studium	dálkové studium
Elektrotechnika	129	28
Strojírenství	85	0
Silniční doprava	102	0
Technické lyceum	97	0
Automechanik	107	0
Autoelektrikář	38	0
Mechanik strojů a zařízení	41	0
Autotronik	87	0
Autoelektronika	53	0
<b>Celkem</b>	<b>736</b>	<b>28</b>

## Učební plány pro školní rok 2007-2008. Charakteristika vyučovaných oborů.

Ve školním roce 2006 - 2007 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, druhé 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 řídičského 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 se naučí využívat počítač jak v rovině programování, tak v rovině konstruování pomocí počítače. Součástí výuky lze získat řídičské 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 řídičského 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 školou následují.



Střední průmyslová škola Ostrov  
2007/2008

# Učební plán

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

Schválil ředitel školy dne 1. září 2007  
S platností od 1. září 2007

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>

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

Schválil ředitel školy dne 1. září 2007  
S platností od 1. září 2007

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  
2007/2008

## Učební plán

Oboru vzdělání

**23-45-M/004 Silniční doprava**

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

Schválil ředitel školy dne 1. září 2007

S platností od 1. září 2007

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  
2007/2008

## Učební plán

Oboru vzdělání  
23-41-M/001 Strojírenství

Denní studium

Schválil ředitel školy dne 1. září 2007

S platností od 1. září 2007

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  
2007/2008

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

Schválil ředitel školy dne 1. září 2007

S platností od 1. září 2007

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  
2007/2008

## Učební plán

Oboru vzdělání

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

Denní studium

Schválil ředitel školy dne 1. ledna 2007

S platností od 1. ledna 2007

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	4	3	<b>12</b>
Cizí jazyk	3	3	3	2	<b>12</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	2	2	<b>6</b>
Ekonomika	-	-	-	3	<b>3</b>
Technická dokumentace	2	1	1	-	<b>4</b>
Strojírenská technologie	2	-	-	3	<b>4</b>
Strojnictví	-	2	2	3	<b>7</b>
Technická mechanika	-	2	2	-	<b>4</b>
Elektrotechnika	-	1	2	-	<b>2</b>
Číslicová technika	-	-	2	-	<b>2</b>
Technologie	3	4	3	4	<b>14</b>
Odborný výcvik	6	12	9	9	<b>33</b>
<b>b) Výběrové předměty</b>					
<b>Celkem hodin týdně</b>	<b>30,5</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>129,5</b>
Maximální hodinová dotace	33	33	33	33	<b>132</b>

Střední průmyslová škola Ostrov  
2007/2008

## Učební plán

Oboru vzdělání  
39-41-L/001 Autotronik

Schválil ředitel školy dne 1. ledna 2007  
S platností od 1. ledna 2007

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	2	3	3	11
Cizí jazyk	3	3	3	3	12
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	-	-	-	2
Matematika	2	2	2	3	9
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	-	1,5	1	-	2,5
Motorová vozidla	-	3	3	2	8
Elektrické příslušenství	-	2	1	-	3
Elektronika	-	-	2	1	3
Řízení motorových vozidel	-	-	2	-	2
Technologie	-	1,5	3	2	6,5
Odborný výcvik	6	12	6	9	33
<b>b) výběrové</b>					
				1,5	1,5
<b>Celkem hodin týdně</b>					
	32	33	30	31,5	126,5
Maximální hodinová dotace	33	33	33	33	132

Střední průmyslová škola Ostrov  
2007/2008

**Učební plán**  
Oboru vzdělání  
**23-68-H/001 Automechanik**  
Denní studium

Schválil ředitel školy dne 1. ledna 2007  
S platností od 1. ledna 2007

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	1	5
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	2	2	3
Fyzika	1	1	-	2
Informační a komunikační technologie	-	1	1	2
Základy ekologie	1	-	-	1
Tělesná výchova	1	1	1	3
<b>Celkem všeobecně vzdělávací</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>24</b>
<b>2. Odborné</b>				
Ekonomika	-	-	1	1
Strojnictví	1	-	-	2
Strojírenská technologie	1	-	-	1
Technické kreslení	1	-	-	1
Automobily	1	2	2	7
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>21</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</b>	<b>30</b>	<b>90</b>
Maximální hodinová dotace	32,5	33	33	98,5



Střední průmyslová škola Ostrov  
2007/2008

**Učební plán**  
Oboru vzdělání  
**26-57-H/001 Autoelektrikář**  
Denní studium

Schválil ředitel školy dne 1. ledna 2007

S platností od 1. ledna 2007

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	5
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>24</b>
<b>2. Odborné</b>				
Strojnictví	2	-	-	2
Materiály	1	-	-	1
Základy elektrotechniky	1	-	-	1
Elektronika	-	2	2	3,5
Elektrická měření	-	1	1	2
Automobily	1	1	1	3
Elektropříslušenství	-	1	1	2
Oprávenství a diagnostika	1	2	2	5
Ekonomika	-	-	1	1
Řízení motorových vozidel	-	-	1	1
<b>Celkem odborné</b>	<b>6</b>	<b>7</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>31</b>	<b>31</b>	<b>90,5</b>
Maximální hodinová dotace	32,5	33	33	98,5

Střední průmyslová škola Ostrov  
2007/2008

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

Schválil ředitel školy dne 1. ledna 2007

S platností od 1. ledna 2007

Názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v rozvrhu		Celkem hodin
	1.	2.	
<b>1) Všeobecně vzdělávací</b>			
Český jazyk a literatura	3	4	7
Cizí jazyk	3	3	6
Nauka o společnosti	1	1	2
Matematika	2	2	4
Tělesná výchova	1	1	2
Fyzika	1	1	2
Informační a komunikační technologie	2	2	4
<b>2. odborné předměty</b>			
Ekonomika	1	1	2
Autoelektronika	4	4	8
Elektrotechnika	2	1	3
Elektrotechnická měření	1	-	1
Automobily a příslušenství	3	2	5
Oprávenství a diagnostika	3	3	6
Technologická cvičení	3	4	7
<b>Celkem hodin týdně</b>			
	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>54</b>
Maximální hodinová dotace	33	30	63

## PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY

### Pedagogičtí pracovníci – středisko Jáchymovská

<u>Příjmení a jméno</u>	<u>vzdělání</u>	<u>aprobace</u>	<u>praxe</u>	<u>funkce</u>
Ing. ŽEMLIČKA Pavel	VŠST Liberec	stroj.před.	21	ředitel
Mgr. HÁČEK Libor	FF UK Praha	CJL,DEJ	15	zást. ředitele
Ing. PTÁČKOVÁ Dana	ČVUT Pha/PS	stroj. předm	18	zást. ředitele
Ing. JANOUŠEK Josef	ČVUT Pha/PS	stroj. předm.	28	ved. dílen, př. PK
Mgr. OBERHOFNEROVÁ Milana	PF Plzeň	MAT, CHE	21	vých.por., př. PK
Ing. ANTOŠ Zdeněk	VŠSE Plzeň/PS	el. předm.	31	učitel, př. PK
BAŠTÝŘ Miroslav	SPŠ Loket/PS	praxe	38	učitel praxe
Mgr. BAŠTÝŘOVÁ Hana	PU Brno	CJL, RUJ	42	část.úvazek
Mgr. BISKUP Marcel	UJEP Ústí n.L.	NEJ, OBN	5	učitel, před.PK
Ing. BURDA Martin	VŠSE Plzeň	el. předm.	30	učitel
ČASTOTICKÝ Zdeněk	SPŠ Ostrov	praxe	32	uč. praxe
PaedDr. ČERNOHORSKÁ Jana	PF Plzeň	CJL, OBN	20	učitelka, př. PK
Mgr. FROŇKOVÁ Helena	UK Praha	CHE, FYZ	35	učitelka
Ing. GROF Karel do 31.1.2008	ČVUT Praha	stroj. předm.	27	učitel
Mgr. HAGAROVÁ Zuzana	KU Bratislava	MAT, VYT	4	učitelka
Ing. HAVLOVIČ Ivo	ČVUT Pha/PS	el. předm.	43	část.úvazek
Ing. HÜTTNER Miloš	ČVUT Praha	stroj.předm.	19	učitel
JUSTOVÁ Eva	SPŠK K.Vary-SJZ	NEJ	14	učitelka
Ing. KAPROVÁ Jitka	VŠSE Plzeň/PS	stroj. předm.	17	učitelka
Mgr. KLEČKA Václav	PF-ZČU Plzeň	TEV, OBN	18	učitel, před.PK
PhDr. KOPEČNÝ Josef	UK Praha	TEV, DEJ	40	učitel
LEHREROVÁ Věra	SVVŠ Chom. SJZ	ANJ	25	učitelka, př. PK
Ing. LEŠKOVÁ Zuzana	VŠST Liberec/PS	stroj. před.	17	učitelka
Ing. MARŠÁLEK Zdeněk	VUT Brno/PS	str. př.,VYT	3	učitel
Mgr. MATOUŠ Ivan	PF Plzeň	TEV	36	část.úvazek
Mgr. NÁHŮNEK Zdeněk	PF Č.Budějovice	MAT, FYZ	18	učitel
Ing. PFEFFER Miloslav	VŠSE Plzeň/PS	stroj. předm.	42	část.úvazek
Ing. STARK Roman, CSc	ČVUT Praha	stroj. předm.	20	učitel, ICT koor.
SAVINCOVÁ Blanka do 30.6.2008	SpgŠ K.Vary	od. př. autoš.	19	ext.učitelka
Mgr. SMRTOVÁ Anna	PU Olomouc	MAT, FYZ	41	část.úvazek
SOCHA Jaroslav	SPŠ Č.Lípa/PS	praxe	41	část.úvazek
Ing. SVOBODA Jan	ČVUT Praha	el. předm.	39	učitel
Ing. ŠKRDLANTOVÁ Zdeňka	VŠSE Plzeň	el. předm.	20	učitelka
Ing. TOMÁŠEK Jiří	ČVUT Praha	stroj. předm.	24	učitel
Ing. VALENTA Karel	VŠSE Plzeň	el. předm.	26	učitel
Ing. VESELÝ Josef	VŠSE Plzeň/PS	el. předm.	33	učitel
Mgr. VÍTKOVÁ Lucie	UP Olomouc	CJL	6	učitelka
ZERONIK Josef	SPŠ K.Vary/PS	praxe	29	uč. praxe
Mgr. ZÁVOROVÁ Alena	PF-ZČU Plzeň	ANJ	19	učitelka
Mgr. JATIOVÁ Kateřina do 30.6.2008	ZU Plzeň	CH	1	učitelka
Ing. CERVAN David od 1.2.2008	ZU Plzeň	elektrotechnika	1	učitel
Mgr. DAVÍDKOVÁ Blanka	ZU Plzeň	AJ	6	učitelka

**Pedagogičtí pracovníci – střediska Dolní Žďár a Karlovy Vary**

<u>Příjmení a jméno</u>	<u>vzdělání</u>	<u>aprobace</u>	<u>praxe</u>	<u>funkce</u>
Mgr. NOVOTNÝ Stanislav	PF	CJL,OBN	34	zást.ředitele
Mgr. BARDOVÁ Lenka	ZU-PF Plzeň	CJL, D	17	učitelka
Ing. JAKUBČÍK Libor	VŠSE Plzeň	stroj.předm.	25	učitel
Ing. KLÚFA Jiří	VŠ	stroj.předm.	38	učitel
Mgr. KULHÁNKOVÁ Eva	PF	CJL, DEJ	20	učitelka
Ing. POUŠKA Zdeněk	VŠSE	elek.předm.	32	učitel
BEČVÁŘ Zdeněk	SPŠD, DPS	dopra.předm.	30	učitel
JANDA František	VVŠ Martin	MAT, FYZ	35	učitel
Ing. MACHÁŇ František	ČVUT Praha	tech.předm.	32	učitel
Ing. STEJSKAL Jan	ČVUT Praha	stroj.před.	40	učitel
Ing.STRACHOTA Jiří	VŠSE Plzeň	stroj.před	33	učitel
NOVÁK Václav	SPŠS	NEJ	27	učitel
KAŠÁKOVÁ Kristina	SPŠ	NEJ	26	učitelka
BALEK Miroslav	SOU	praxe	28	prak.vyuč.
ŠIMEK Vladimír	SOU	praxe	27	prak.vyuč.
SOUKUP Karel	USO + DPS	praxe	40	prak.vyuč.
ZIKA Miroslav	SOU	praxe	32	prak.vyuč.
KŘÍŽ Miloslav	USO	praxe	30	prak.vyuč.
KYLSÁN Václav	USO + DPS	praxe	31	prak.vyuč.
MRÁZ Jiří	USO + DPS	praxe	36	prak.vyuč.
ŠESTÁK Vladimír	USO + DPS	praxe	34	prak.vyuč.
ZMEŠKAL Jaroslav	USO	praxe	12	prak.vyuč.
FENCL Ladislav	USO	praxe	35	prak.vyuč
Mgr. ALLO Josef do 30.11.2007	PF Plzeň	TV	20	učitel
ANTOŠ Jiří od 1.1.2008	USO	TV	8	učitel
Mgr. MÍČEK Jiří do 8.10.2007	Universita J.E.P. Brno	M, DG	46	učitel
RNDr. MÍČKOVÁ Helena do 8.10.2008	Universita J.E.P. Brno	M,CH	48	učitel
JUNGMAN Milan od 1.9.2007	USO	praxe	37	prak. vyuč.
Ing. VANĚK Bohuslav od 1.9.2007	ČVUT Praha	stroj.předm.	30	učitel

**Nepedagogičtí pracovníci středisko Jáchymovská a Dolní Žďár**

<u>Příjmení – Jméno</u>	<u>vzdělání</u>	<u>praxe</u>	<u>funkce</u>
FERKOVÁ Marcela do 31.12.2007	SEŠ	18	ekonomka
VALTEROVÁ Marie	USO	34	účetní
BROULÍKOVÁ Eva do 31.12.2007	USO	19	hospodářka
JANDOVÁ Drahomíra	SEŠ	23	personalistka
SIMONIDESOVÁ Věra do 30.8.2008	SPŠ sklářská	2	sekretářka
CHLÁDKOVÁ Pavlína od 19.5.2008	USO	15	sekretářka
MAJEROVÁ Ilona	USO	30	sekretářka
Ing. STARK Petr	VŠ	19	metod. ICT
TOMÁŠKOVÁ Pěva	SPŠ -bez mat.	34	knihovna vrátná
BOŽOVSKÝ Miloslav	SOU	28	školník
ČERNÁ Marie	SOU	36	úklid
ČERNÁ Miluše do 31.12.2007	zákl.	30	úklid
ŠIMPACHOVÁ Marcela	zákl.	30	úklid
ŠEVČÍKOVÁ Emílie do 30.6.2008	zákl.	35	úklid
ŠAFRÁNKOVÁ Miluše	zákl.	39	úklid
KISSOVÁ Jana	učeb. obor	30	úklid
HOISZ Jan	SOU	36	školník
KANČIOVÁ Věra	zákl.	33	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	25	úklid
MASLOŠOVÁ Jaroslava od 3.1.2008	zákl.	45	úklid
HORVÁTHOVÁ Jolana od 5.12.2007	zákl.	20	úklid

**ŠKOLNÍ JÍDELNA**

LUXOVÁ Pavla			
JURAJDOVÁ Drahúše	SOU	35	hlav. kuch.
ČASTOTICKÁ Jana	zákl.	39	kuchařka
ŠROMOVÁ Ludmila	zákl.	29	kuchařka

**PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ V ROCE 2008**  
pro přijetí do I. ročníku školního roku 2008/2009

**KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ**

MATURITNÍ OBORY :

**Obor : Informační technologie 26 – 47 – M / 003**

Ke studiu oboru Informační technologie se přijímají uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku, byli v 1.pololetí 9. ročníku základního vzdělávání klasifikováni z předmětu cizí jazyk, měli celkové hodnocení **prospěl s vyznamenáním** nebo **prospěl** na vysvědčení v 1. pololetí devátého a v 1. a 2. pololetí 8.ročníku základní školy.

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 **1,5** ( 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,
- výstupního hodnocení uchazeče ze základního vzdělávání ,
- účast na soutěžích matematického, fyzikálního, ICT zaměření při základním vzdělávání

**Obor : Autotronik 39 – 41 – L / 001**

Ke studiu oboru Autotronik se přijímají uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku, byli v 1.pololetí 9. ročníku základního vzdělávání klasifikováni z předmětu cizí jazyk. Předpokladem přijetí uchazeče ke vzdělávání je rovněž splnění podmínky 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,
- výstupního hodnocení uchazeče ze základního vzdělávání ,
- účast na soutěžích matematického, fyzikálního, ICT zaměření při základním vzdělávání

Uchazeči o vzdělávání v tomto oboru budou přijímáni do počtu 60 přijatých uchazečů.

<b>Obory :</b>	<b>Elektrotechnika</b>	<b>26 – 41 – M / 002</b>
	<b>Strojírenství</b>	<b>26 – 41 – M / 001</b>
	<b>Silniční doprava</b>	<b>23 – 45 – M / 004</b>
	<b>Technické lyceum</b>	<b>78 – 42 – M / 001</b>

Ke studiu výše uvedených oborů se přijímají uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku, byli v 1.pololetí 9. ročníku základního vzdělávání klasifikováni z předmětu cizí jazyk, měli celkové hodnocení **prospěl s vyznamenáním** nebo **prospěl** na vysvědčení v 1. pololetí devátého ročníku základní školy

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,
- výstupního hodnocení uchazeče ze základního vzdělávání ,
- účast na soutěžích matematického, fyzikálního, ICT zaměření při základním vzdělávání

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

#### NEMATURITNÍ OBORY :

##### **Obor : Automechanik 23 – 68 – H / 001**

Ke studiu oboru Automechanik se přijímají uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku, byli v 1.pololetí 9. ročníku základního vzdělávání klasifikováni z předmětu cizí jazyk. Předpokladem přijetí uchazeče ke vzdělávání je rovněž splnění podmínek 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,
- výstupního hodnocení uchazeče ze základního vzdělávání ,
- účast na soutěžích matematického, fyzikálního, ICT zaměření při základním vzdělávání.

Uchazeči o vzdělávání v tomto oboru budou přijímáni do počtu 60 přijatých uchazečů.

#### NÁSTAVBOVÉ STUDIUM:

##### **Obor : Autoelektronika 26 – 46 – L / 505:**

Přijímací zkouška se nekoná.

Uchazeči budou přijímáni dle pořadí sestaveného na základě dosaženého průměru v 1. pololetí 3. ročníku odpovídajícího tříletého oboru středního vzdělání s výučním listem, denní formy vzdělávání, který není horší než 1,8.

Podmínkou pro přijetí uchazeče ke vzdělávání je předložení závěrečného vysvědčení osvědčujícího získání středního vzdělání s výučním listem, které předloží uchazeč neprodleně po jeho vydání, nejpozději do dne, kdy se stane žákem školy.

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

DÁLKOVÉ STUDIUM :

**Obor :** Elektrotechnika 26 – 41 – M / 002

Přijímací zkouška se nekoná.

Na tento obor budou přijímáni uchazeči, kteří mají ukončené základní vzdělávání devátým ročníkem, byli v 1.pololetí 9. ročníku základního vzdělávání klasifikováni z předmětu cizí jazyk nebo absolvovali jinou střední školu ukončenou maturitou nebo výučním listem.

Uchazeči o studium uvedeného nástavbového oboru budou přijímáni do počtu 60 přijatých.

**Přijímací komise přijala v I.kole přijímacího řízení**

Informační technologie	30 žáků z toho 2 dívky
Technické lyceum	22 žáků z toho 2 dívky
Silniční doprava	26 žáků z toho 4 dívky
Strojírenství	21 žáků žádnou dívku
Elektrotechnika	23 žáků žádnou dívku
Automechanik	38 žáků žádnou dívku
Autotronik	59 žáků žádnou dívku

**v dalších kolech až do 31.srpna 2008 přijala dále**

Informační technologie	0 žáků ( ale vzhledem k uvolnění jednoho místa v oboru byla provedena změna oboru u jednoho studenta)
Technické lyceum	9 žáků z toho 2 dívky ( dva studenti 1/1 oznámili, že nenastoupí, jeden nastoupil po ročním přerušení studia)
Silniční doprava	4 žáky, z toho žádná dívka
Strojírenství	7 žáků/ z toho 1 dívka ( 5 žáků, z toho 1 dívka oznámili, že nenastoupí)
Elektrotechnika	7 žáků, z toho žádnou dívku
Autotronik	1 žáků, z toho žádnou dívku
Automechanik	5 žáků, z toho žádnou dívku

**Celkem bylo přijato k 1.9.2008**

Informační technologie	30 žáků z toho 1 dívka
Technické lyceum	30 žáků z toho 3 dívky
Silniční doprava	30 žáků z toho 4 dívky
Strojírenství	23 žáků žádnou dívku
Elektrotechnika	30 žáků žádnou dívku
Automechanik	43 žáků žádnou dívku
Autotronik	60 žáků žádnou dívku



## VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ – středisko Jáchymovská

### Výroční klasifikace dle tříd, ročníků, oborů

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	24/0	0	17	7	0	3,08	2	2	2	0	11	2
E1	24/0	2	16	6	0	2,78	3	2	2	0	0	0
L1	24/3	2	21	1	0	2,50	0	0	9	0	3	1
S1	17/1	0	13	4	0	2,98	3	0	0	0	4	1
<b>I.ročník</b>	<b>89/4</b>	<b>4</b>	<b>67</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>2,84</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>4</b>
D2	25/0	0	18	7	0	3,00	2	1	2	0	16	2
E2	18/0	0	16	2	0	2,69	1	3	5	1	5	4
L2	20/3	1	18	1	0	2,40	0	0	10	5	0	0
S2	17/1	0	16	1	0	2,69	0	0	0	0	1	0
<b>II.ročník</b>	<b>80/4</b>	<b>1</b>	<b>68</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>2,70</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>6</b>
D3	25/0	0	20	5	0	2,95	5	4	8	0	25	1
E3	29/0	0	25	4	0	2,81	6	6	0	0	0	0
L3	25/3	0	23	2	0	2,65	0	1	6	1	5	1
S3	27/1	3	19	5	0	2,57	1	2	3	3	5	0
<b>III.ročník</b>	<b>106/4</b>	<b>3</b>	<b>87</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>2,75</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>2</b>
D4	19/1	0	17	2	0	2,82	0	0	1	0	0	0
E4A	26/0	1	24	1	0	2,27	0	2	0	0	0	0
E4B	26/1	1	21	4	0	2,91	3	1	4	0	0	0
L4	26/1	4	20	2	0	2,12	1	1	5	2	0	0
S4	16/0	0	15	1	0	2,69	4	1	0	0	0	0
<b>IV.ročník</b>	<b>113/3</b>	<b>6</b>	<b>97</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2,54</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
celkem obor E	123/1	4	102	17	0	2,69	13	14	11	1	5	4
celkem obor S	77/3	3	63	11	0	2,73	8	3	3	3	10	1
celkem obor D	93/1	0	72	21	0	2,96	9	7	13	0	52	5
celkem obor L	95/10	7	82	6	0	2,42	1	2	30	8	8	2

## VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ – středisko Dolní Žďár

### Výroční klasifikace dle tříd, ročníků, oborů

třída	počet žáků	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
AM1A	18/0	0	12	6	0	3,13	3	4	1	0	3	3
AM1B	17/0	0	13	4	0	3,26	5	3	0	0	0	0
AT1A	27/0	0	27	0	0	3,10	3	0	3	0	4	3
AT1B	27/0	0	26	1	0	2,96	3	1	3	0	4	1
AM2	27/0	0	23	4	0	3,18	0	1	0	0	5	6
AT2	29/0	1	22	6	0	2,98	3	2	0	0	4	1
AE2	18/0	0	16	2	0	3,07	2	3	0	0	5	1
AM3	23/0	1	21	1	0	2,87	0	4	0	0	6	0
AE3	14/0	1	10	3	0	2,84	6	2	1	0	1	0
MS3	20/0	0	18	2	0	2,86	0	0	2	0	2	2
MS4	17/0	0	14	3	0	3,18	1	1	0	0	4	3
AN1	29/0	0	22	7	0	3,16	3	2	0	0	1	1
AN2	20/0	0	16	4	0	3,12	0	0	0	0	3	0
<b>CELKEM.</b>	<b>286</b>	<b>3</b>	<b>240</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>3,05</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>21</b>

## Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek v roce 2007

### středisko – Jáchymovská

#### Maturitní zkouška

obor	Denní studium			
	ELEKTROTECHNIKA 26-41-M/002	STROJÍRENSTVÍ 23-41-M/001	SILNIČNÍ DOPRAVA 23-45-M/004	TECHNICKÉ LYCEU M78-42-M/001
písemnou zkoušku z ČJL konalo	52/1	16	19/1	26/1
písemnou zkoušku z MAT konalo	0	16	19/1	26/1
praktickou zkoušku z odb. před. konalo	52/1	16	19/1	26/1
ústní zkoušku konalo	47/1	15	17/1	24/1
prospělo s vyznamenáním	7	0	2	5
prospělo	36	14	15	19
neprospělo	7	1	0	0
opakuje jednu zkoušku v roce 2009	2	0	0	0
opakuje celou mat. zkoušku v roce 2009	2	1	0	0
Ø prospěch	2,63	2,93	2,86	1,88

středisko – Dolní Žďár

**Maturitní zkouška**

<b>obor</b>	<b>AUTOELEKTRONIKA 26-46-L/505</b>	<b>MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ 23-44-I/001</b>
<b>písemnou zkoušku z ČJL konalo</b>	<b>20</b>	<b>17</b>
<b>praktickou zkoušku z odb. před. konalo</b>	<b>16</b>	<b>14</b>
<b>ústní zkoušku konalo</b>	<b>16</b>	<b>14</b>
<b>prospělo s vyznamenáním</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>prospělo</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
<b>neprospělo</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>opakuje 1 zkoušku v roce 2009 (leden 2009)</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>opakuje celou mat. zkoušku v roce 2009 (leden 2009)</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Ø prospěch</b>	<b>2,75</b>	<b>3,77</b>

**Závěrečná zkouška**

<b>obor</b>	<b>AUTOMECHANIK 23-68-H/001</b>	<b>AUTOELEKTRIKÁŘ 26-57-H/001</b>
<b>počet žáků</b>	<b>22</b>	<b>11</b>
<b>prospělo s vyznamenáním</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>prospělo</b>	<b>19</b>	<b>9</b>
<b>neprospělo</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>koná opravnou ZZ v roce 2008 (prosinec 2008)</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>Ø prospěch</b>	<b>3,30</b>	<b>3,24</b>

## ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

### Víceleté studium

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

Ing. Roman Stark, CSc                      2.ročník  
Ing. Miloš Hüttner                          1.ročník

Závěrečnou zkoušku v uvedeném školním roce vykonali  
Ing. Zdeňka Škrdlantová, Ing. Karel Valenta

#### **Pedagogická fakulta ZČU Plzeň**

Eva Justová                                      5.ročník, závěrečná státní zkouška

#### **Učitelství pro střední školy**

Mgr. Marcel Biskup                          2.ročník  
Mgr. Alena Závorová                        1.ročník

#### **ICT koordinátor Gymnázium Cheb**

Ing. Roman Stark, CSc

### Kurzy

#### **Kvalita týmové práce ve Witte Nejdek**

Miroslav Baštýř  
Ing. Jitka Kaprová  
Ing. Zuzana Lešková  
Ing. Miloslav Pfeffer  
Ing. Dana Ptáčková  
Ing. Roman Stark  
Ing. Jan Svoboda  
Ing. Karel Valenta

#### **Kvalita týmové práce – FMEA**

Ing. Jitka Kaprová  
Ing. Zuzana Lešková  
Ing. Dana Ptáčková  
Ing. Jan Svoboda  
Ing. Karel Valenta

#### **Obrábění nerotačních výkovek na poloautomatu Gnutti**

Miroslav Baštýř  
Zdeněk Častotický  
Ing. Josef Janoušek  
Ing. Zuzana Lešková  
Ing. Miloslav Pfeffer  
Ing. Dana Ptáčková  
Ing. Roman Stark

#### **Vzdělávání pro konkurenceschopnost pro ZŠ a SŠ – Jak čerpat prostředky z ESF**

PaedDr. Jana Černožorská  
Ing. Zuzana Lešková  
Ing. Dana Ptáčková  
Mgr. Alena Závorová

**Jak začít se ŠVP**

Mgr. Libor Háček  
Mgr. Václav Klečka  
Ing. Zuzana Lešková  
Mgr. Milana Oberhofnerová  
Ing. Roman Stark

**Proces náboru získávání absolventů SŠ a VŠ**

Ing. Miloš Hüttner  
Ing. Jitka Kaprová  
Ing. Zuzana Lešková  
Ing. Dana Ptáčková  
Ing. Roman Stark  
Ing. Jiří Tomášek  
Ing. Karel Valenta

**Metody a formy práce – čtení a psaní v kritickém myšlení**

PaedDr. Jana Černožorská

**Zakotvení bezpečnostních pravidel ve vnitřních normách školy a školských zařízeních**

Mgr. Libor Háček

**Jak na projekty z OP VK**

Ing. Zuzana Lešková  
Ing. Dana Ptáčková

**Zdokonalující jazykový kurz pro učitele německého jazyka pořádaný Goethe Institutem**

PaedDr. Jana Černožorská

**Kurz Junior Achievement**

Ing. Zuzana Lešková

**Kariérové poradenství pro dospělé**

Ing. Dana Ptáčková

**Alternativní způsoby vyučování**

PaedDr. Jana Černožorská

**Doškolovací kurz pro instruktory školního lyžování**

Ing. Zuzana Lešková

**Výuka jazykových dovedností – Maturita Success**

Mgr. Alena Závorová

**Česká literatura na přelomu tisíciletí**

PaedDr. Jana Černožorská

## ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

### Akce pro doplnění výchovy a vzdělávání

Maturitní ples školy 22.2.2008

Turnaj v sudoku pro základní školy v rámci Dne otevřených dveří.

ŠKOLA 2008 v Karlových Varech a v Sokolově

Výměnný studijní pobyt se školou ve Forchheimu

Pravidelné filmové představení – ve školním roce se jednalo o projekce snímků Ďáblova dílna, Medvídek, Americký gangster, Černá kniha, Pokání – DK Ostrov

Projekce a akce pořádané v rámci 39.ročníku dětského filmového a televizního festivalu Oty Hofmana – snímky

Pusinky a Rock podvraťáků, přednášky v cyklu Škola a film – Bohumil Hrabal a filmové přepisy jeho děl, Reklama ve filmu

Divadelní představení pro I.ročníky – představení o středověkých dílech české a latinské literatury – v S –Klubu

Divadelní představení pro II.ročníky – Máchův Máj - S-klubu

Divadelní představení pro IV.ročníky – Moderní umělecké směry přelomu 19. a 20.století – ZUŠ Ostrov

Kombinované pásmo pro IV.ročníky – Bohumil Hrabal a jeho tvorba - Stará radnice

Představení anglického divadla – Strašidlo cantervillské – Salesiánské divadlo Praha

### **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

Přednáška týkající se jakosti pro studenty III. a IV.ročníků

Exkurze do TPCA Kolín pro studenty S2 a L4

Exkurze třídy L4 do firmy ABB Praha

Návštěva veletrhu AMPÉR pro třídy L3 a L4

Přednáška Mobilita mládeže určená IV.ročníkům

Přednáška firmy JLM o atomové energii určená všem I.ročníkům

Beseda s hejtmanem Karlovarského kraje Ing. Pavlem v prostorách školy

Lyžařský kurz pro II.ročníky

Sportovně turistický kurz.

### Společensky prospěšné akce

Studenti školy se zapojili v uvedeném školním roce do akcí pořádaných v rámci

Srdíčkového dne

Pomerančového dne

Dne, kdy svítí světlušky

Nadace Bílá Pastelka

### 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 prezentačních akcí ŠKOLA 2008 pořádaných v Karlových Varech ( hotel Thermal) a v Sokolově (sportovní hala ISŠTE).

V rámci prezentace SPŠ proběhly návštěvy na základních školách v Karlových Varech, Ostrově, Nejdku, Nové Roli, Hroznětíně, Dalovicích, Chodově, Toužili a Jáchymově, Kadani, Klášterci nad Ohří, Chebu.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.

7.prosince proběhl za zájmu veřejnosti Den otevřených dveří.

V rámci Dne otevřených dveří proběhly ukázkové hodiny pro jednotlivé zájemce.

Za propagační akci je možné považovat turnaj v Sudoku, který proběhl na naší škole.

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

Byly vytvořeny nové propagační materiály.





4. 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

5. Projekt Net Work

Začátek projektu : 6.2.2008

Konec projektu : 31.8.2008.

Předmětem projektu : Propagace studijního programu – Podnikání krok za krokem

Projekt je financován : Akce 3 Programu Iniciativy Společenství EQUAL v České republice

SPŠ Ostrov se účastní jako partner – příprava pracovních workshopů

6. 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.

7. Evropský projekt koordinovaného vzdělávání pedagogických pracovníků.

Nositelem projektu je BOSCH - ŠKODA AUTO a.s.

Začátek projektu : 2005

Konec projektu : 2008

Cílem bylo: sjednotit a předat odborné informace z oblasti autoopravenství učitelům praktického vyučování,  
které by pak přenesli do výuky žáků.

V Ostrově 5.10.2008

Vyhotovil: Pavel Žemlička

Radou školy schváleno : 16.10.2008