

# UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ SOŠ A SOU, WEILOVA 4, PRAHA 10

## 26-47-M/003 - Informační technologie

Jedná se o nový studijní čtyřletý obor s maturitní zkouškou v denním studiu. Učební plány oboru byly schváleny v srpnu 1996.

Absolventi oboru Informační technologie mají velkou šanci na uplatnění na trhu práce, protože je po nich velká poptávka (zcela chybí pracovníci se středním vzděláním, kteří by pokrývali problematiku provozu informačních systémů v menších a středních firmách).

Absolventi se naučí jak běžnému provozu počítačových sítí různých typů, tak údržbě informačních systémů, zajišťování bezpečnosti a ochrany dat, programování, komunikaci mezi systémy včetně Internetu, Intranetu a digitálních komunikačních sítí, základům počítačové grafiky a multimédií. Součástí studia je také odborná praxe, kdy si mohou studenti ověřit své znalosti a zkušenosti přímo u vybraných firem.

## 39-41-L/001 - Autotronik

Po skončení přípravy ve studijním oboru autotronik a úspěšném vykonání maturitní zkoušky je absolvent schopen provádět diagnostiku, opravy a údržbu motorových vozidel. Součástí vzdělávacího programu je absolvování výuky a výcviku za účelem získání řídičského oprávnění skupiny C.

Po zvýšení kvalifikace praxí může zastávat funkce technicko-hospodářských pracovníků, přijímacího technika, vedoucího autoservisu, vedoucího opraven, apod., dále se může uplatnit v samostatném podnikání v oblasti autoopravenství.

Absolvent tohoto studia může dalším studiem dosáhnout i vysokoškolského vzdělání.

## 23-68-H/001 - Automechanik

Absolvent je schopen opravovat motorová vozidla a jejich funkční celky, včetně demontáže a montáže, diagnostické kontroly a oprav jednotlivých částí.

Orientuje se v technologické a servisní dokumentaci různých druhů a typů silničních vozidel, čte technické výkresy a schémata, včetně elektrotechnického vybavení vozidel.

Je schopen provádět běžnou údržbu vozidel, záruční i pozáruční prohlídky a běžné i záruční opravy. Pro stanovení technického stavu vozidel, k identifikaci závad a ke kontrole jejich odstranění využívá běžná i speciální měřidla, měřící přístroje, diagnostické prostředky a zařízení. Dovede pracovat s PC a informačními technologiemi. Má vytvořeny základní předpoklady pro uplatnění v živnostenském podnikání.

Chápe nutnost osobního rozvoje a profesní připravenosti, je ochoten adaptovat se na změny trhu práce a kvalifikací.

## 26-57-H/001 - Autoelektrikář

Absolvent je schopen samostatně diagnostikovat a odstraňovat závady na elektrickém zařízení automobilů a používat složitější diagnostickou techniku.

Umí vykonávat údržbu, seřizování a opravy elektrického příslušenství motorových vozidel, používat měřidla, měřiče a diagnostickou techniku. Ovládá odbornou terminologii, samostatně čte a používá technickou dokumentaci, kreslí náčrty a schémata součástí a obvodů. Orientuje se v oblastech elektrotechniky. Dovede uživatelsky pracovat s PC a informačními technologiemi. Má základní předpoklady pro možné uplatnění v živnostenském podnikání a to jak z hlediska profesních dovedností, tak z pohledu samostatného podnikatele.

Je si vědom zodpovědnosti za vykonanou práci, protože její kvalita může ovlivnit zdraví a životy lidí. Je ochoten a schopen se adaptovat na změny trhu práce a kvalifikace. Je si vědom, že celý další vývoj a začlenění do praktického života závisí jen na něm.

## 23-61-H/001 - Autolakýrník

Absolvent je schopen provádět povrchovou úpravu osobních i nákladních automobilů, autobusů, tramvají. Nátěrové hmoty nanáší většinou stříkáním. Pracuje v klimatizovaných stříkacích boxech, převážně s akrylátovými nátěrovými hmotami.

V průběhu studia se seznámí se všemi odbornostmi (autolakýrník, lakýrník pro povrchovou úpravu nábytku, stavební lakýrník, písmomalíř), a proto po skončení studia má komplexní kvalifikaci a může se rozhodnout, jakou odbornost upřednostní. Pracuje převážně s ekologickými, vodou ředitelnými barvami. Dovede užívat PC a informační technologie. Má vytvořeny základní předpoklady pro uplatnění v živnostenském podnikání.

## **23-55-H/002 - Klempíř**

Absolvent je schopen výroby, sestavování a opravy výrobků z plechu (karoserie osobních, nákladních a dodávkových automobilů a autobusů). Umí samostatně demontovat, montovat a zhotovovat plechové díly silničních vozidel i podle neúplné dokumentace, jen podle vzorku či náčrtku. Samostatně realizovat střední opravu karoserie, zasklívat okna, seřizovat mezery a mechanismy uzavírání dveří a vík.

Je schopen stanovit rozsah potřebné opravy, určit její způsob, užití nářadí a nástrojů, zvolit vhodné zařízení k rovnání karoserií, obsluhovat zdvihací zařízení. Dovede volit a ručně používat nástroje a nářadí, pracovat na klempířských strojích, spojovat různé materiály, kontrolovat kvalitu a hladkost spojů. Umí provádět jednoduché náčrty výrobků a výpočtem stanovit spotřebu materiálu, rozměřit a narýsovat rozvinutý tvar z plechu.

Je oprávněn a umí svařovat plamenem a elektrickým obloukem v ochranné atmosféře CO<sub>2</sub>, řezat kyslíkem. Absolvent umí zdokonalovat vlastní pracovní výkonnost. Má přehled o zdrojích informací a umí je vhodně používat. Pracuje uživatelsky s PC. Má vytvořeny základní předpoklady pro možné budoucí uplatnění v živnostenském podnikání.

## **64-41-L/504 - Podnikání v technických povoláních**

Studium navazuje na tříleté učební obory především autoopravářenského zaměření. Soustřeďuje se na znalosti převážně z oblasti ekonomické a administrativní, zároveň zvyšuje úroveň již získaného vzdělání.

Zaměření oboru odpovídají vyučovací předměty všeobecně vzdělávací (český jazyk, cizí jazyk, nauka o společnosti, matematika, fyzika, tělesná výchova) i předměty odborné (práce s počítačem, technická dokumentace, korespondence, právní nauka, ekonomika podniku, marketing a management, účetnictví, psychologie, chod firmy a diagnostika motorových vozidel, diagnostika elektrických zařízení a opravy karoserií vozidel).

Absolvent je připravován pro dráhu podnikatele, majitele firmy či společnosti. Svě znalosti může využít i v zaměstnaneckém poměru v dopravě a službách (mistr, vrchní mistr, garážmistr a pod.).

## **37-41-L/504 - Dopravní provoz**

Studium navazuje na tříleté učební obory automechanik a autoklempíř. Zaměřuje se na organizační strukturu silniční dopravy, na ekonomické zákonitosti a jejich projevy v oblasti řízení pracovního úseku a na znalost ekonomické stránky údržby a oprav používaných vozidel.

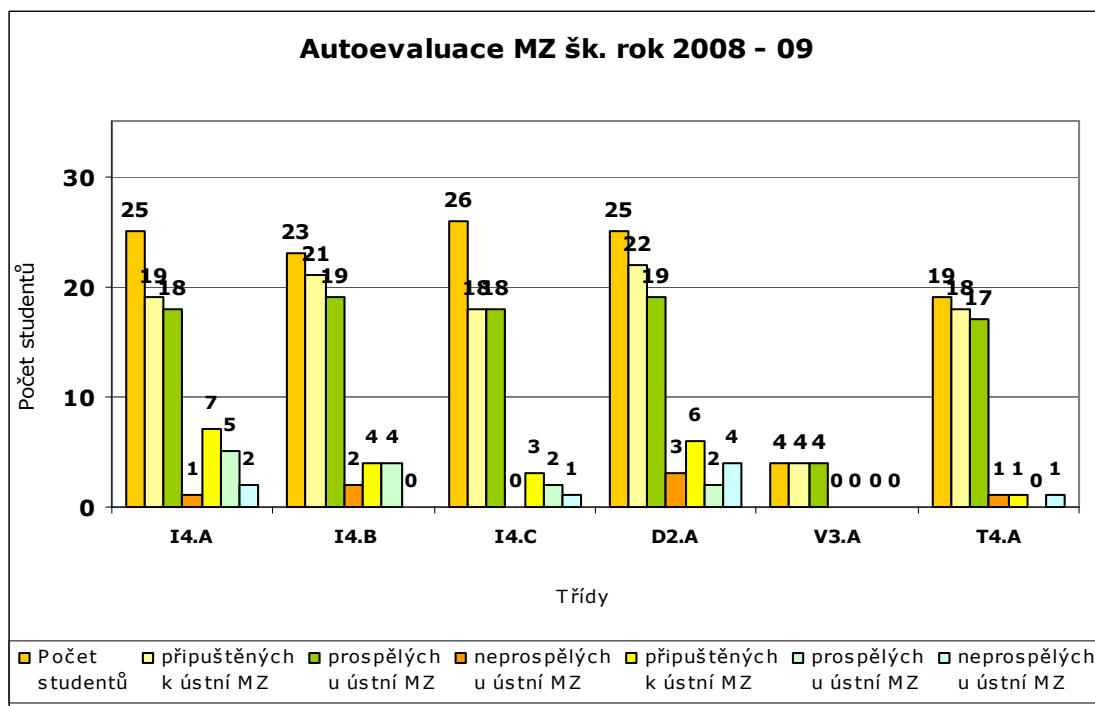
Výuka je realizována v soustavě všeobecně vzdělávacích předmětů (český jazyk, cizí jazyk, nauka o společnosti, matematika, fyzika, dějepis, tělesná výchova - pouze denní studium) a odborných předmětů (výpočetní technika, ekonomika, aplikovaná psychologie, dopravní zeměpis, doprava a přeprava, právní nauka, silniční a městská doprava, provoz silniční a městské dopravy, mechanika).

Absolvent je připravován pro náročné pracovní činnosti v dopravě a službách (dispečer, garážmistr, mistr a vrchní mistr a pod.) i ve sféře soukromého podnikání.

# VYHODNOCENÍ MATURITNÍCH ZKOUŠEK

## Autoevaluace MZ šk. rok 2008 - 09

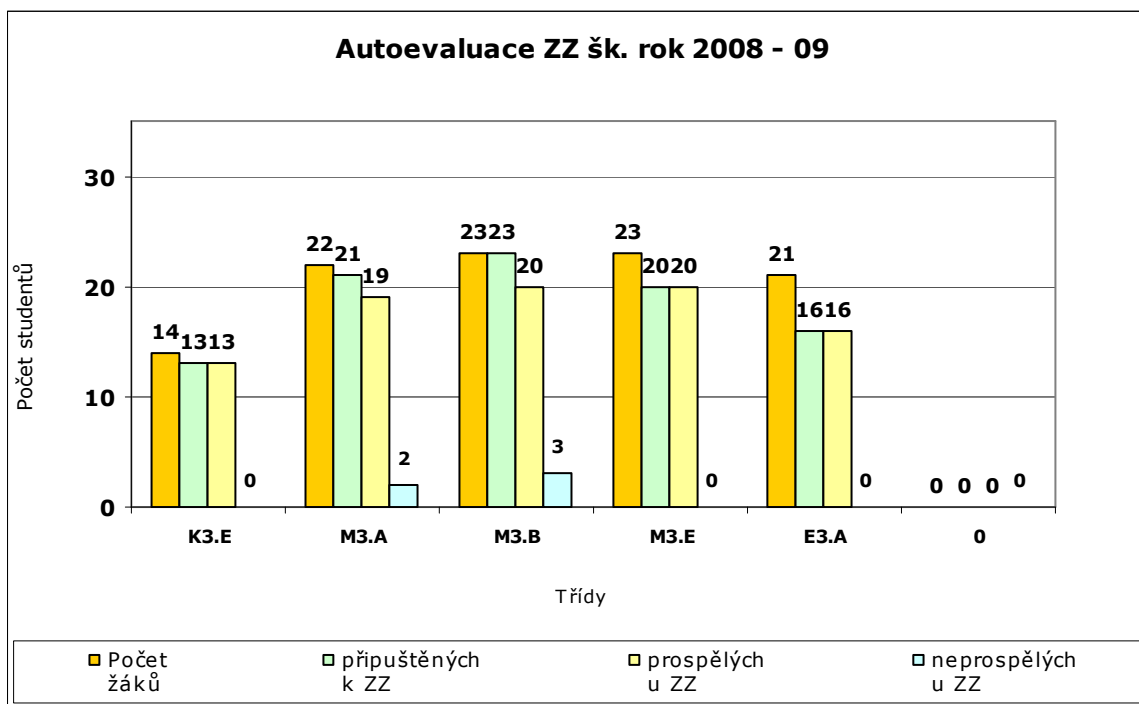
Obor	Třída	Počet studentů	Ústní MZ - 1. termín			Ústní MZ - 2. termín		
			připuštěných k ústní MZ	prospělých u ústní MZ	neprospělých u ústní MZ	připuštěných k ústní MZ	prospělých u ústní MZ	neprospělých u ústní MZ
26-47-M/003 Informační technologie	I4.A	25	19	18	1	7	5	2
26-47-M/003 Informační technologie	I4.B	23	21	19	2	4	4	0
26-47-M/003 Informační technologie	I4.C	26	18	18	0	3	2	1
64-41-L/524 Podnikání	D2.A	25	22	19	3	6	2	4
37-41-L/503 Dopravní provoz	V3.A	4	4	4	0	0	0	0
39-41-L/01 Autotronik	T4.A	19	18	17	1	1	0	1



# VYHODNOCENÍ ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

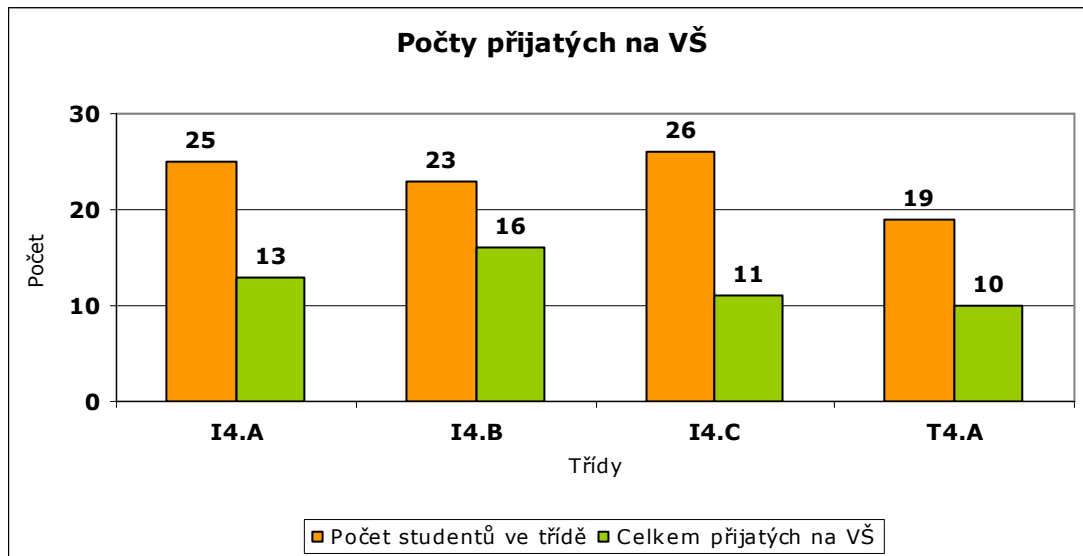
## Autoevaluace ZZ šk. rok 2008 - 09

Obor	Třída	Počet žáků	Závěrečné zkoušky		
			přípuštěných k ZZ	prospělých u ZZ	neprospělých u ZZ
23-55-H/002 Klempíř pro strojírenskou výrobu	K3.E	14	13	13	0
23-68-H/001 Automechanik	M3.A	22	21	19	2
23-68-H/001 Automechanik	M3.B	23	23	20	3
23-68-H/001 Automechanik	M3.E	23	20	20	0
26-57-H/001 Autoelektrikář	E3.A	21	16	16	0
23-61-H/001 Lakýrník	0	0	0	0	0



## VYHODNOCENÍ POČTU PŘIJATÝCH NA VŠ

	I4.A	I4.B	I4.C	T4.A
<b>Počet studentů ve třídě</b>	25	23	26	19
<b>Celkem přijatých na VŠ</b>	13	16	11	10



	I4.A	I4.B	I4.C	T4.A
<b>ČVUT</b>	2	6	1	1
<b>ČZU</b>	6	3	4	5
<b>VŠE</b>	2	2	3	2
<b>VŠMIE</b>		2		
<b>UK</b>		1	2	
<b>VUT</b>	1	1		
<b>BIVŠ</b>	1			
<b>Soukromá vyšší umělecká</b>	1			
<b>Unicorn College</b>			1	
<b>Pomaturitní jazykové studium</b>		1		
<b>VOŠ</b>				2
<b>Celkem přijatých na VŠ</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>10</b>

## PŘEHLED ÚSPĚŠNOSTI PŘI PŘIJÍMÁNÍ NA VŠ

	I4.A	I4.B	I4.C
<b>Podali přihlášku na VŠ</b>	17	17	12
<b>Přijati na VŠ</b>	13	16	11
<b>Nepřijati na VŠ</b>	4	1	1
<b>Procentuální úspěšnost při přijímání na VŠ</b>	76,47	94,12	91,67

