

Kvalifikace a vzdělávání

Občasník Střední školy - COPT v Kroměříži

Říjen 2006

Ročník XII, číslo 28

Neprodejně

PŘEHLED
UČEBNÍCH
A STUDIJNÍCH OBORŮ
SŠ - COPT Kroměříž
pro školní rok
2007 – 2008

Čtěte na str. 4 - 5
a na www.coptkm.cz



Poprvé v SŠ-COPT
u vybraných učebních oborů
možnost stipendia

**Odborný výcvik a odborná praxe -
- důležitá součást výuky u učebních i studijních oborů.**



Vážení rodiče, vážení absolventi základních škol a čtenáři našich novin.

Již několik let se Vám dostává do rukou tento občasník, který Vám poskytuje nezbytné informace o možnostech studia na naší škole ve školním roce 2007/2008. Jsem přesvědčen, že budete jeho obsahu věnovat mimořádnou pozornost a spolu s Vašimi dětmi pro ně vyberete ten správný obor studia. Samozřejmě budete vybírat podle jejich zájmů a přání, ale věřím, že budete

také přihlížet na budoucí uplatnění na trhu práce a zaměstnání ve firmách v našem regionu.

Naše Střední škola - Centrum odborné přípravy technické Kroměříž právě takové absolventy vychovává, absolventy, kteří jsou firmami žádáni a kterým firmy nabízejí perspektivu zaměstnání a profesního růstu. Jsou to absolventi technických oborů pro strojírenství, elektrotechniku, autoopravárenství, chladírenství, částečně i zemědělství a stavebnictví s výučním listem nebo maturitou.

K výuce využíváme převážně vlastní prostory školy, velmi dobře vybavené novými technologiemi s multimedialní komunikací, ale také ve velké míře pracoviště již zmíněných renomovaných firem na-

šeho regionu. Společně se tak snažíme vychovávat kvalitní mladé lidi s občanskou a vysoce odbornou gramotností, včetně znalosti cizích jazyků, výpočetní techniky a informatiky. Naše škola má také zázemí pro zájmovou a sportovní činnost, které mohou naši žáci v plné míře využívat.

Jsem si vědom, že rozhodování o dalším osudu Vašeho potomka je záležitost velmi složitá a především zodpovědná. Pokud Vám v tom můžeme být aspoň trochu nápomocni, budeme rádi.

Přeji Vám šťastnou volbu a přijďte se k nám přesvědčit.

Ing. Miroslav Školoudík
ředitel školy

„JAK NA TO!?“

Můžete se dozvědět i u nás!

Vážení čtenáři, před několika dny začal nový školní rok, školní rok 2006/07, který pro mnohé z Vás znamená ukončení povinné školní docházky a spolu se svými rodiči se začnete mnohem intenzivněji než doposud zabývat otázkou co dál, jakou zvolit střední školu, v jakém oboru hledat svoje další uplatnění. Nabídka různých oborů, ať už ukončených získáním výučního listu (učebních oborů) nebo maturitní zkouškou (studijních oborů), je poměrně široká a mnohdy je pro rodiče, natož pak pro 15 letého školáka těžké se v ní orientovat.

Účelem tohoto občasníku je právě těmto mladým lidem a jejich rodičům podat stručný přehled o naší škole, o vyučovaných oborech a možnostech uplatnění po absolvování některého z nich, pomoci jim při získávání přehledu o nabídce oborů ve **Střední škole - Centru odborné přípravy technické Kroměříž**. Tato škola je největší technickou školou v kroměřížském regionu. Na své budoucí povolání se v ní ročně připravuje přes 700 absolventů základních škol a absolventů oborů vzdělání s výučním listem. Připravují se na budoucí uplatnění v oborech strojírenských, elektrotechnických a automobilních, tj. v oblastech na které je zaměřena značná část firem a podnikatelských subjektů kroměřížského regionu a tudíž nehrozí, že jejich absolventi budou tvořit fronty před úřady práce. Ba právě naopak. Mnohé podniky naše absolventy vyhledávají a kontaktují je již v průběhu jejich studia a nabízejí jim možnost výkonu praktického vyučování hned ve vyšších ročnících studia s tím, že je po ukončení studia zaměstnají natrvalo.

Ve SŠ-COPT se již po mnoho let připravují na své budoucí povolání žáci v těchto oborech ukončených závěrečnou zkouškou:

- 23-51-H/001 zámečnický,
- 23-56-H/001 obráběč kovů,
- 23-55-H/002 klempíř se zaměřením na karosérie aut,
- 23-68-H/001 automechanik,

- 26-57-H/001 autoelektrikář,
- 26-51-H/002 elektrikář - slaboproud,
- 26-51-H/003 elektrikář - silnoproud,
- 26-52-H/004 mechanik elektrotechnických zařízení (chladař),
- 36-52-H/001 instalatér,
- 41-55-H/003 opravář zemědělských strojů.

Z oborů vzdělání ukončených maturitní zkouškou to jsou:

- 23-45-L/004 mechanik seřizovač - mechatronik,
- 39-41-L/001 autotronik,
- 26-43-M/004 slaboproudá elektrotechnika.

Přes širou škálu nejen naší školou nabízených oborů, ba možná právě proto, se pravidelně opakuje, že někteří absolventi základních škol buď neodhadnou své studijní schopnosti, nebo z kapacitních důvodů nejsou přijati na zvolený obor a někdy ještě se zahájením školního roku hledají možnosti studia na některé střední škole. **Proto Vám, vážení školáci, přejí, aby u Vás tato situace nenastala, abyste si zvolili školu a obor studia, který se Vám bude líbit a v němž najdete uplatnění v nastávajícím období života. Pokud to bude Střední škola - Centrum odborné přípravy technické Kroměříž, uděláte dobře.**

Antonín Hubáček,
zástupce ředitele



Pod vedením zkušených učitelů odborného výcviku již v prvním ročníku naši žáci ovládají ruční opracování kovů.

Nekupujte zajíce v pytli

Po sloučení bývalých škol COPT Kroměříž a SOUZ Kroměříž vzniklo odložené pracoviště Centra odborné přípravy technické Na Lindovce 1463.

Odložené pracoviště umožňuje výuku ve 4 učebnách teorie, dvou speciálních laboratořích, multimediální učebně a řadě odborných dílen zaměřených především pro výuku oborů Autotronik, Automechanik, Autoelektrikář, Opravář zemědělských strojů, Instalatér, Elektrikář či „Chladař“. Součástí je i moderní autocentrum včetně stanice měření emisí vybavené diagnostikou BOSCH, pneuservis, kovárna, obrobna a v neposlední řadě Svářečská škola. Ve všech činnostech je zde kladen důraz na to, aby škola vzdělávala nejen naše žáky, ale i pracovníky firem či rekvalifikanty z Úřadu práce. O tom, že jsme schopni Vám

nabídnout odborné základy pro výuku oborů, jejichž absolventi nezůstávají na „úřadech práce“ se můžete přijít osobně přesvědčit při dovednostních soutěžích žáků základních škol, ve Dnech otevřených dveří, či kdykoli jindy. V areálu Na Lindovce máme také ubytovány žáky na Domoově mládeže Střední odborné školy hotelové a služeb.

Řada žáků a jejich rodičů se v minulých školních letech pro naši školu rozhodla právě po osobní návštěvě, proto NEVÁHEJTEA PŘIJĎTE!

Ing. Luděk Kozárek
vedoucí učitel

NÁSTAVBOVÉ STUDIUM - další forma vzdělávání

Nástavbové studium je určeno pro ty z vás, kteří závěrečnými zkouškami úspěšně ukončíte tříletý učební obor uvedeného zaměření:

- Absolventi učebních oborů strojírenských a automobilních mohou pokračovat ve studiu s názvem „PROVOZNÍ TECHNIKA“ - kód oboru 23-43-L/506
- Absolventi učebních oborů elektrotechnických pak ve studiu s názvem „PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA“ - kód oboru 26-41-L/506

Oba studijní obory prohlubují a rozšiřují znalosti získané v tříletém učebním oboru. Toto prohloubení a rozšíření je zaměřeno na technickou a technickoekonomickou stránku provozu v průmyslových podnicích, službách i v oblasti soukromého podnikání, ve strojírenství a elektrotechnice.

Z profesního hlediska jsou pro absolventy velmi důležité numerické aplikace, dovednosti řešit problémy a problémové situace, dovednosti využívat prostředky informačních a komunikačních technologií, pracovat s informacemi a komunikačními dovednostmi.

Absolvent samostatně čte i náročnou technickou dokumentaci, rozumí funkci jednotlivých součástí i celků strojního či elektrického zařízení. Umí volit a navrhovat pracovní postupy činnosti a v souladu s technologickými požadavky a platnými normami sestavit sled operací pro výrobu, montáž, údržbu i opravy.

Toto nástavbové studium také podchycuje odborné zájmy studentů, s ohledem na možné uplatnění v regionu prostřednictvím samostatných ročníkových prací a středoškolské odborné činnosti.

Studium je dvouleté, denní, ukončené maturitní zkouškou. Absolvent tak získává střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou.

Uvedená náplň studia vytváří předpoklady pro to, aby absolvent nalezl uplatnění v náročných dělnických profesích, popřípadě nižších technickoekonomických funkcích a po příslušné praxi byl schopen vést menší výrobní, kontrolní, servisní či opravárenský úsek technického zaměření v průmyslu, službách i v soukromém sektoru. Má také možnost, kterou řada úspěšných absolventů využívá, pokračovat ve studiu na vysoké škole.

Ing. Luděk Kozárek
vedoucí učitel

Opravář zemědělských strojů

Opravář zemědělských strojů je pro potřeby regionálních firem i nadále perspektivní. Vyplyvá to z poptávky a zájmu odborné veřejnosti o tento obor. Pro přípravu v odborném výcviku tohoto oboru jsou na naší škole vytvořeny optimální podmínky.

Na odloženém pracovišti Na Lindovce je k dispozici kompletně vybavená Svářečská škola pro výuku základních kurzů svařování ale také získání úředních zkoušek svařování pro Evropskou normu EN 287-1, odborné dílny pro první ročníky sloužící k výuce zámečnických témat, dílna strojního obrábění pro nácvič soustružení, frézování, obrábění, dále dílna pro montáže a demontáže strojních mechanismů. Kompletně vybavená dílna diagnostiky pro vznětové i zážehové motory slouží nejen k výuce, ale také k měření emisí benzínových a naftových motorů včetně motorů s pohonem LPG pro veřejnost. Samostatná specifická součást osnov je výuka autoškoly v rozsahu skupin B, T, C, která se provádí ve třetím ročníku výuky. Pro kvalitnější propojení výuky s praxí využíváme spolupráce se smluvní

mi firmami našeho regionu. Jsou to CSAO Kroměříž, Kromexim Kroměříž, Lukrom Kroměříž a ZD Rovina Hulín. Na těchto pracovištích žáci druhých a třetích ročníků provádí odborný výcvik přímo v provozu na produktivních pracích. V průběhu učení nebo po něm mají žáci možnost využít další doplňující kurzy zaměřené k získání dalších aprobací, potřebných k rozvoji svých odborných dovedností.

Studijní výsledky nejlepších žáků se projeví na Národní soutěži odborných dovedností žáků učebního oboru Opravář zemědělských strojů, která se uskutečnila v SOU Nové Strašecí, na kterém se náš žák Zdeněk Obdržálek umístil na druhém místě a opět dokázal velmi dobrou úroveň výuky naší školy.

Alois Hýža, VUOV oboru OZS

Studijní obor „Mechatronika“

Zavádění moderní techniky do praxe klade velké nároky na udržení tohoto trendu i v naší škole. Z těchto důvodů byla zahájena před více než čtrnácti lety výuka studijního oboru „mechatronika“ jako náhrada za studijní obor „mechanik seřizovač pro obráběcí stroje a linky“. Právě tento nový obor dokázal pružně reagovat na změny v rozvoji techniky a technologií tak, že vedle znalostí s obsluhou, seřizováním i údržbou klasických i programově řízených obráběcích strojů umožňuje žákům získávat znalosti z nových pro výrobu potřebných oborů.

Žáci si osvojují znalosti nejen z klasického obrábění, soustružení, frézování, NC a CNC techniky, ale také z výpočetní techniky, elektrotechniky, elektroniky, pneumatiky, elektro pneumatiky, hydrauliky, mechaniky a v neposlední řadě i v oblasti programovatelných automatů.

Automatizace, část pneumatika, elektropneumatika a hydraulika, se vyučuje v laboratořích vybavených špičkovým zařízením firmy FESTO. Programovatelné automaty (PLC), které se stále více prosazují při řízení technologických procesů, se vyučují na procesmodelech, kte-



Budoucí mechatronici získávají vědomosti a dovednosti v laboratořích, vybavených špičkovou technikou.

Mechatronika je široce zaměřený obor, který je právě v dnešní době velmi prospěšný z hlediska uplatnění absolventů v praxi. Studenti tohoto oboru se během posledních tří let zapojovali do mezinárodního projektu Comenius - Socrates, zúčastňovali se výměnných stáží.

Teoretická i praktická výuka probíhá v učebnách, dílnách i laboratořích vybavených nejmodernější technikou firem FESTO, VEV, SIEMENS, PHILIPS a řadou dalších.

Například obsluha a seřizování NC strojů jsou prováděny v NC dílnách vybavených obráběcími stroji SUF 16 CNC/S2000 a FC 16 CNC/F2000 s počítačovým řídicím systémem umožňujícím grafickou simulaci. V posledním ročníku pak mají studenti možnost se seznámit s výukou CAD systémů Workshop 21 a SolidWorks, CAD/CAM Surfcam a EdgeCam, v odborném výcviku pak s obsluhou produkčních obráběcích numericky řízených strojů s řídicími systémy HEIDENHAIN, SINUMERIC, MAHO aj.

ré simulují konkrétní pracovní činnosti.

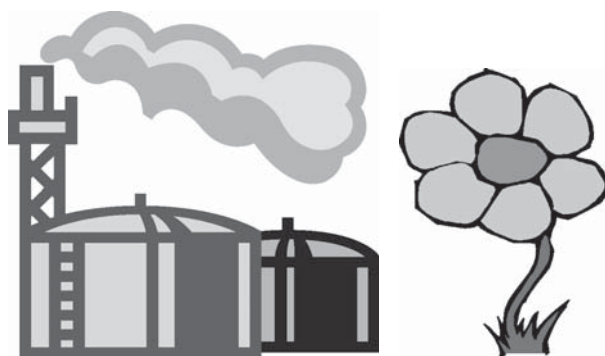
Rychlý vývoj v oblasti výrobních systémů a informačních technologií posouvají tyto technologie i do středních a malých firem. Moderní průmyslová výroba se již neobejde bez tohoto oboru, který je ve světě velmi rozšířen, protože integruje veškeré nejnovější poznatky z techniky. Proto se zvyšují nároky na znalosti a dovednosti absolventů středních škol při práci s těmito technologiemi. Právě obor mechanik seřizovač se zaměřením pro mechatroniku poskytuje široké uplatnění v praxi, nebo možnost studia mechatroniky na vysoké škole.

Závěrem lze konstatovat, že mechatronika je perspektivním oborem v podmínkách tržního hospodářství, ve kterém technicky zaměřené děti naleznou zálibu a skvělé povolání. V SŠ-COPT jsme připraveni nabídnout studium tohoto oboru nejen místním studentům, ale i zájemcům z širokého okolí i mimo kraj.

Ing. Zdeněk Stavinoha
učitel odborných předmětů

**Kdo myslí s přesahem jednoho roku, seje obilí,
kdo myslí s přesahem deseti let, sází ovocné stromy,
kdo myslí s přesahem sta let, vychovává děti.**

T. G. Masaryk



Environmentální výchova v SŠ-COPT Kroměříž

Naše škola má v oblasti environmentální výchovy mládeže dlouholeté zkušenosti. V průběhu mezinárodní spolupráce v projektech ENERSOL CZ a ENERSOL EU v letech 2001-2005 byly v naší škole vytvořeny ideální podmínky pro její další činnost. Byla vybudována školící místnost, zakoupena moderní počítačová technika a výukové modely pro oblast solární energie, větrné energie a palivových článků. Naše škola, jako škola technická, se zaměřuje na problematiku energetiky, a to zejména v oblasti úspor energie a využívání alternativních zdrojů energie.

Uvedu alespoň některé aktivity našich žáků a pedagogů, které se uskutečnily v naší škole minulý školní rok v rámci environmentálního vzdělávání mládeže:

- Naši žáci se spolu s pedagogy zúčastnili velmi zajímavé přednášky na téma „Česká věda v Antarktidě“, kterou vedli účastníci expedice. Výklad byl doplněn audiovizuálními materiály.
- „Slunce - energetický význam, sluneční soustava“. To je název přednášky, která se uskutečnila ve hvězdárně ve Valašském Meziříčí, kterou vedl ředitel zmíněné hvězdárny. Tato přednáška byla doplněna možností pozorování oblohy hvězdařskými dalekohledy.
- „Využívání biomasy jako alternativního zdroje energie v kroměřížském okrese“. Celkem 40 žáků spolu s pedagogy navštívilo moderní kotelnu v Roštíně. Jednalo se o exkurzi spojenou s odborným výkladem vedoucího kotelny.

- V rámci odborných přednášek pro mládež přednášeli naši učitelé Ing. Chlubný Jaroslav, Ing. Rachůnek Antonín, Mgr. Vala Věroslav k tématům fotovoltaiky, biomasy a vodní energie.
- Tři naši žáci se zúčastnili soutěže ENERSOL. Jeden z nich, Roman Pospíšil, se probojoval do celostátního kola, které proběhlo v Praze.

Mimo uvedené aktivity probíhají ve výuce odborných předmětů také praktická seznámení s alternativními zdroji na výukových modelech. Dle možností se výuka v oblasti environmentálního vzdělávání uskutečňuje také v jiných humanitních předmětech.

Jsem přesvědčen o tom, že naši žáci mají možnost získat dostatek informací k uvedené problematice. Získanými znalostmi a svým kladným postojem k přírodě tak mohou v budoucnu pozitivně ovlivnit další vývoj našeho životního prostředí.

Mgr. Vala Věroslav



Každý environmentální briefing je cíleně organizován a profesně moderně. Na snímku Mgr. Věroslav Vala vysvětluje žákům princip a využití fotovoltaického článku.

NABÍDKA UČEBNÍCH A STUDIJNÍCH OBORŮ

Střední škola - COPT Kroměříž - školní rok 2007/2008

☎ 573 335 212 (p. Lapčíková), fax: 573 335 215, www.coptkm.cz, e-mail: copt@coptkm.cz

ST = možnost
přiznání
stipendia

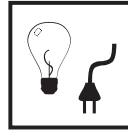
UČEBNÍ OBORY TŘÍLETÉ



ELEKTRIKÁŘ SLABOPROUD 26-51-H/002

Učební obor pro chlapce a dívky ukončený závěrečnou zkouškou. Výuka se uskutečňuje v blocích teoretického vyučování a praktického výcviku. Odborné předměty jsou vyučovány v laboratořích a dílnách vybavených měřicí a diagnostickou technikou dovezenou z Holandska od firem Philips a Siemens.

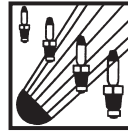
Elektrikář slaboproud je velmi přitažlivý učební obor, ve kterém žáci nacházejí seberealizaci i budoucí perspektivní zaměstnání.



ELEKTRIKÁŘ SILNOPROUD 26-51-H/003

Učební obor pro chlapce a dívky ukončený závěrečnou zkouškou. Výuka se uskutečňuje v blocích teoretického vyučování a praktického výcviku. Odborné předměty jsou vyučovány v laboratořích a dílnách vybavených měřicí a diagnostickou technikou dovezenou z Holandska od firem Philips a Siemens.

Výuka v tomto oboru je srovnatelná s evropským standardem a žáci mohou na závěr třetího ročníku požádat navíc o zkoušku podle evropských norem. Za tři roky mohou žáci získat výuční list.



AUTOELEKTRIKÁŘ 26-57-H/001

Učební obor pro chlapce a dívky ukončený závěrečnou zkouškou. Od druhého ročníku žáci pracují na vozidlech. Výuka se uskutečňuje v blocích teoretického a praktického vyučování. Odborné předměty jsou vyučovány v dílnách vybavených měřicí, diagnostickou a vý-

početní technikou. Ve druhém ročníku se žáci seznamují s elektrový-zbrojí vozidel, s instalací a elektronikou. Ve třetím ročníku žáci provádějí výuku na systémech vstřikování BOSCH Mono-motronic, brzdovém systému ABS od firmy ELWE, na zařízení CODE-LEADER sloužící k diagnostice řídicích jednotek elektronického vstřikování vozidel. Autoelektrikář je obor ve kterém vaše dítě nalezne uspokojení i krásné zaměstnání.



OBRÁBĚČ KOVŮ 23-56-H/001

Učební obor určený pro chlapce a dívky ukončený závěrečnou zkouškou. Žáci získají komplexní dovednosti z obrábění - soustružení, frézování, broušení. Absolventi jsou pak připraveni vykonávat soustružnické a frézářské práce na rozličných typech strojů i při kusové výrobě vyžadující vyšší technologickou odbornost. Příprava v učebním oboru obráběč kovů v obou zaměřeních vytváří předpoklady k tomu, aby absolvent po příslušné praxi mohl zvládnout nastavování a obsluhu nejmodernějších obráběcích strojů NC a CNC i obráběcích center. Profese obráběč kovů je v současnosti jednou z nejžádanějších jak u podniků tak i u řady soukromých firem. Tento zajímavý učební obor podle posledních poznatků má zaručenou perspektivu.



ZÁMEČNÍK 23-51-H/001

Tento vysoce prestižní učební obor je rovněž určen pro chlapce i dívky. Je ukončen závěrečnou zkouškou s výučním listem. Výuka je zaměřena na dokonalé zvládnutí rukodělných prací. Zvláštní důraz je kladen i na seřizování a obsluhu základních mechanizovaných strojů a zařízení včetně práce na soustruhu a frézce. Žáci poznají způsoby spojování materiálů svařováním elektrickým obloukem, plynem i v ochranné atmosféře. Profese zámečnická je ve strojírenské výrobě nejen žádaná, ale i patřičně oceňovaná.



KLEMPÍŘ (AUTOKLEMPÍŘ) 23-55-H/002

Učební obor je tříletý a je určen pouze pro chlapce. Ukončen je závěrečnou zkouškou spolu se získáním výučního listu. Absolventi během přípravy získají znalosti a dovednosti v oblasti ručního a strojního dělení a tváření ocelových plechů a profilového materiálu i jeho sestavování a spojování. Žáci se od druhého ročníku specializují na opravy karosérií a skříň silničních motorových vozidel. Odborná praxe je uskutečňována u specializovaných firem celého regionu.



AUTOMECHANIK 23-68-H/001

Automechanik je určen pro chlapce i dívky a je ukončen závěrečnou zkouškou. Žáci se seznamují s funkcemi i konstrukcí soustav motorových vozidel včetně montáže a oprav. Od druhého ročníku probíhá výuka se zaměřením na komplexní opravy vozidel od motoru, podvozku až po karosérii. Velkou předností výuky jsou i poznatky z měření spalín zážehových motorů (zelená emisní známka), které absolventi získávají na emisním pracovišti. Naši žáci nacházejí uplatnění u řady soukromých firem.



MECHANIK ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ 26-52-H/004 (dříve mechanik chladicí a klimatizační techniky)

Obor je určený pro hochy, délka přípravy 3 roky. Dosažené vzdělání je střední odborné s možností po absolvování pokračovat na dvouletém nástavbovém studiu ukončeném maturitní zkouškou. Učební obor zahrnuje přípravu pro montáže a servis všech druhů chladicího zařízení a klimatizační techniky. Součástí odborného výcviku je získání svářečského průkazu pro pájení natvrdo.

Klempíř

K tradičním učebním oborům na SŠ - COPT již řadu let patří i tříletý uč. obor KLEMPÍŘ (AUTOKLEMPÍŘ), kód 23 - 55 - H/002.

Studenti během studia 1. a 2. ročníku získávají základní znalosti a dovednosti ve zpracování kovů, převážně plechů a profilových materiálů. Dále získávají dovednosti ve spojování, ohýbání, tváření a pájení. Ve 2. a 3. ročníku jsou zaměřeni na opravy karosérií motorových vozidel.

V průběhu tříletého učebního oboru žáci získají svářečský průkaz na základní kurz svařování ZK 135 W01 (svařování v ochranné atmosféře CO₂) a řídicí průkaz skupiny „B“.

Základních klempířských dovedností může po rozšíření znalostí absolvent využít u stavebních firem při výrobě a montáži různých klempířských výrobků. Absolvent splňuje kvalifikační předpoklady pro dělnické povolání karosář, klempíř, svářeč.

Součástí výuky je předmět Řízení motorových vozidel, který slouží jako základ pro teoretickou část získání řídicího oprávnění skupiny B.

Úspěšní absolventi, kteří vykonají závěrečnou zkoušku, mohou pokračovat v dvouletém nástavbovém studiu.

Aleš Habartík, VUOV

Instalatér

Ze stavebních oborů na naší škole vyučujeme tříletý učební obor INSTALATÉR, kód 36 - 52 - H/001.

Instalatér má širokou možnost uplatnění. V současné době v tomto oboru došlo k převratným změnám, které se odrážejí zvláště v oblasti nových materiálů, používaných při práci. Žáci se během učební doby seznámí se základy vodovodní i kanalizační sítě, s konstrukcemi plynovodů.

Naučí se spojovat různé materiály, získají během studia druhého ročníku svářečský průkaz na základní kurz pro svařování plastů, který v průběhu třetího ročníku doplní o základní kurz svařování plamenem ZK 311 W01 a zaškolovací kurz pro pájení Cu. Stanou se odborníky zvládající montáž ústředního vytápění, stejně jako vnitřních a venkovních rozvodů. Naučí se „čist“ technické výkresy a podle dokumentace zvolit ten nejsprávnější postup.

Odborný výcvik žáci vykonávají ve třetím ročníku u specializovaných firem z celého regionu, s kterými řadu let naše škola úzce spolupracuje.

Po absolvování učebního oboru si mohou žáci rozšířit své vzdělání nástavbovým studiem zakončeným maturitou.

Aleš Habartík, VUOV



INSTALATÉR 36-52-H/001

Tříletý učební obor pro chlapce. Obor připravuje žáky pro samostatný výkon instalátérských prací v objektech bytové, občanské a průmyslové výstavby. Součástí odborného výcviku je bezplatné absolvování kurzu svařování plamenem. Uplatnění absolventů je ve stavebních firmách, na pracovištích údržby a v případě získání živnostenského listu je možné podnikat v oboru. Po absolvování učebního oboru je možno pokračovat v nástavbovém studiu.



OPRAVÁŘ ZEMĚDĚLSKÝCH STROJŮ 41-55-H/003

Tříletý učební obor pro chlapce. Obor připravuje žáky pro provádění oprav strojů a zařízení, jejich funkčních celků, provádění demontáže, kontroly a oprav strojních součástí, provádění funkční kontroly po opravách, vlastní montáže a elektrotechnické práce přímo související s opravou příslušného zařízení. Zejména se jedná o traktory, automobily, samojízdné stroje a zařízení používané při pěstování rostlin a chovu hospodářských zvířat. Specifikem oboru je získání svářečského průkazu pro svařování plamenem a elektrickým obloukem s možností rozšíření na svařování v ochranné atmosféře a získání úřední zkoušky podle evropské normy EN-287-1. Absolventi se mohou uplatnit v opravářských dílnách zemědělských podniků jako mechanici v autoservisech. Úspěšní absolventi mohou pokračovat v nástavbovém studiu.

NEZAPOMENĚTE TERMINÁŘ

Určeno žákům vycházejícím základní školu a jejich rodičům

Redakce novin Kvalifikace a vzdělávání ve spolupráci s personálním úsekem SŠ-Centra odborné přípravy technické v Kroměříži pro vás vypracovali tento terminář, který má sloužit žákům ZŠ a jejich rodičům pro základní orientaci při výběru vhodné střední školy. Věříme, že vám terminář usnadní odpověď na otázku: „ČÍM BUDU?“ a „JAK NA TO?“

- 1. 10. 2006 - 15. 2. 2007

Každé úterý od 12.00 do 16.00 hodin

PORADNÍ DNY v SŠ-COPT

pro žáky ZŠ a jejich rodiče. V uvedenou dobu vám umožníme prohlídku školy a podáme informace o možnostech studia.

- PŘEHLEDKA Více než 40 STŘEDNÍCH ŠKOL

z okresu Kroměříž i okresů jiných

- Informace IPS Úřadu práce Kroměříž o možnostech studia na dalších středních školách v České republice

- 10. listopad - pátek 10.00 - 14.00 hodin v SŠ-COPT pro ZŠ 14.00 - 17.30 hodin v SŠ-COPT pro veřejnost

- 11. listopad - sobota 8.00 - 12.00 hodin v SŠ-COPT pro veřejnost

- Do 28. února 2007

UZAVŘENÍ PODÁVÁNÍ PŘIHLÁŠEK v základních školách

- Do 15. března 2007

ZÁKLADNÍ ŠKOLY PŘEDAJÍ PŘIHLÁŠKY ŘEDITELŮM STŘEDNÍCH ŠKOL

Uchazeči k nástavbovému studiu odevzdají přihlášky řediteli SŠ do 15. března 2007

- 23. dubna 2007

I. TERMÍN PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK NA STŘEDNÍ ŠKOLY

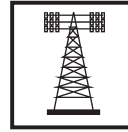
Přejeme vám šťastnou volbu střední školy a tím i vašeho budoucího povolání.

STUDIJNÍ OBORY ČTYŘLETÉ



MECHANIK SEŘIZOVAČ MECHANIK 23-45-L/004

Mechatronik je čtyřletý studijní obor určený pro chlapce i dívky ukončený maturitou. Žáci získají vědomosti v klasickém obrábění včetně NC techniky, elektroniky, výpočetní techniky a programovatelných automatů (tzv. PLC řízení). Výuka je uskutečňována převážně v laboratořích a dílnách vybavených nejmodernější technikou firem ELTEK, VEV, FESTO, PHILIPS, SIEMENS a MITSUBISHI. Mechatronici nacházejí dobré uplatnění v rámci podniků a firem regionu. Potěšitelné je i to, že řada našich absolventů pokračuje ve studiu na vysokých školách.



MECHANIK SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ 26-42-L/001

Čtyřletý studijní obor určený pro chlapce i dívky. Mechatronik silnoproudých zařízení je po ukončení studia připraven na náročná dělnická povolání zabezpečující technologické aspekty výrobního procesu. Dokáže realizovat rozvod, montáž a instalaci elektrického vedení a zařízení všeho druhu včetně jeho obsluhy a údržby. Úspěšní absolventi mohou pokračovat ve studiu na vysokých školách.



SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA 26-43-M/004

Obor je určený pro chlapce i dívky ukončený maturitou. Výuka je mimo všeobecně vzdělávací předměty koncentrována na získání odborně technických vědomostí z elektroniky a automatizace až po číslicovou techniku a mikroprocesory. Základy zpracování informací počítačem přechází ve vyšších ročnících na CAD/CAM systémy a grafiku včetně mikropočítačových komponentů. Výuka je doplněna odbornou praxí, kde jsou aplikovány teoretické vědomosti na diagnostických a měřicích zařízeních firem ELWE, SIEMENS a PHILIPS. Tento maturitní obor umožňuje vykonávat technickou funkci v elektronickém oboru nebo vytváří skvělé předstupeň pro studium vysoké školy technického zaměření.



AUTOTRONIK 39-41-L/001

Autotronik je čtyřletý studijní obor určený pro chlapce i dívky, ukončený maturitou. Žáci získají dovednosti v autoopravenství v oblasti údržby, diagnostiky a oprav motorových vozidel. Po zvýšení kvalifikace může autotronik zastávat funkci THP pracovníka, příjmacího technika, vedoucího autoservisu apod. Úspěšní absolventi mohou pokračovat ve studiu na vysokých školách.

Absolventi tříletých učebních oborů mají možnost po získání výučního listu a úspěšném vykonání přijímacích zkoušek pokračovat ve dvouletém denním nástavbovém studiu a získat tak maturitní vysvědčení.

Provozní technika: 23-43-L/506

Provozní elektrotechnika: 26-41-L/506

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

1. 10. 2006 - 15. 2. 2007

Střední škola - COPT Kroměříž, Nábělkova ul. 539

Každé úterý od 12 do 16 hodin

Prestižní studijní obor

SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Vzdělávací program oboru slaboproudá elektrotechnika je zaměřen na elektronická zařízení. Je určen pro chlapce a dívky s ukončenou základní školní docházkou nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia. Je koncipován jako denní čtyřleté studium s ohledem na neustále se měnící podmínky na trhu práce.

Výuka je mimo všeobecně vzdělávací předměty koncentrována na získání odborné technické vědomosti z elektroniky a automatizace až po číslicovou techniku a mikroprocesory. Základy zpracování informací počítačem přechází ve vyšších ročnících na výuku CAD/CAM systémů a grafiky. **Výuka je doplněna odbornou praxí, kde jsou aplikovány teoretické vědomosti na diagnostických a měřicích zařízeních.**

Hlavním cílem je připravit absolventy, kteří:

- budou mít potřebné klíčové vědomosti, dovednosti a návyky v oblasti všeobecně vzdělávací a v oblasti odborné,
- budou samostatní v řešení problémů,
- umí vyhledávat potřebné informace, zpracovat je a následně aplikovat v různých úkolech,
- aplikují základní požadavky na bezpečnost práce a hygienu na pracovišti,
- jsou motivováni k soustavnému vzdělávání ve své oblasti,
- respektují základní principy ochrany životního prostředí.

Absolventi ve čtyřletém studijním oboru dosáhnou v průběhu čtyřletého středoškolského studia středoškolské všeobecné a odborné vzdělání, ukončené maturitní zkouškou.

Získané vědomosti ve slaboproudé elektrotechnice a elektronice, částečně i v silnoproudé elektrotechnice uplatní po ukončení studia při navrhování a konstrukci elektronických obvodů a zařízení pro spotřební, sdělovací, telekomunikační, radiokomunikační, zabezpečovací i výpočetní techniku. Absolventi tohoto studijního oboru najdou uplatnění jako konstruktéři, projektanti a technologové ve státních i soukromých institucích.

Studijní obor slaboproudá elektrotechnika svým zaměřením a rozsahem učiva ve všeobecných i odborných předmětech vytváří předpoklady pro úspěšné přijetí a studium na vyšších odborných a vysokých školách elektrotechnického zaměření. Tento maturitní obor tedy umožňuje vykonávat technickou funkci v elektronickém oboru nebo vytváří skvělý předstupeň pro studium vysoké školy technického zaměření.

Ing. Pavel Novotný

Výuka cizích jazyků na SŠ - COPT Kroměříž

Znalost cizích jazyků obecně nebo spíše schopnost jich aktivně užívat je v současné době velmi ceněným artiklem a jakousi vstupní branou do celé řady firem a podniků, které nabízejí lukrativní zaměstnání. Tento fakt, mnohdy opomíjený, by si měli uvědomit zejména rodiče a být svým dětem jakýmsi ukazatelem a rádcem při volbě „cesty za vzděláním“ a budoucí profesionální orientace. Naše škola nabízí výuku dvou cizích jazyků, a to jazyka anglického a jazyka německého. Vzhledem k expanzi soukromého podnikání, pronikání na trhy ostatních zemí a naopak i přílivu zahraničních investorů na naše území se domníváme, že se jedná o jazyky nejvíce využitelné. Samozřejmostí je fakt, že každý ze studentů má právo volby a pokračovat ve výuce jazyka, se kterým se seznámil už na základní škole. Výuka probíhá dle stanovených vzdělávacích programů a je zabezpečována kvalifikovanými lektory. Ve výuce se plně využívá názorných pomůcek, pracuje s informacemi ze zahraničního tisku a naše škola také umožňuje zapojení počítačové techniky, a to do všech vzdělávacích programů. Co se týče

tematického zaměření, výuka cizích jazyků na naší škole je základním pilířem běžné každodenní komunikace a současně se zaměřuje na specifika jednotlivých studijních nebo učebních oborů. Studenti, jejichž obor je ukončen maturitní zkouškou, mají možnost volby cizího jazyka jako jednoho z maturitních předmětů a jeho znalosti využít v dalším případném studiu na vysoké škole. Dotace pro výuku cizích jazyků je dvě hodiny týdně u oborů učebních a tři hodiny týdně u studijních. Jelikož se naše škola účastnila a účastní řady projektů v rámci EU, mají studenti možnost praktického využití znalostí cizího jazyka a dokonce lze říci, že se při účasti na jednotlivých projektech stává nutností.

V současné době je jedním z nejaktuálnějších témat, a to nejen v rámci výuky c.j. státní maturita, ze které pro studenty vyplývá povinnost složit maturitní zkoušku z jednoho z cizích jazyků. Tento fakt je v naší škole plně respektován, stejně jako je výuka cizích jazyků zaměřena na možnost uplatnění studentů i v zahraničních firmách.

Bc. Oldřich Skopal

AUTOMECHANIK

SŠ - COPT v Kroměříži má mnohaletou tradici v profesní přípravě mladých i dospělých spoluobčanů. V souladu s požadavky trhu práce, nabízí množství učebních i studijních oborů.

Tradičně velký zájem z řad veřejnosti je i o učební obor AUTOMECHANIK.

Tento obor na naší škole vyučují zkušení učitelé odborných předmětů a učitelé odborného výcviku, kteří se pravidelně vzdělávají na odborně specializovaných seminářích se zaměřením na automobilovou problematiku. Poznatky zde získané přenesou do teoretické výuky, ale i do odborného výcviku, který probíhá v servisních dílnách naší školy. Dílny, co do vybavenosti, jsou na velmi dobré úrovni a jsou aktuálně doplňovány novou technikou a zařízeními.

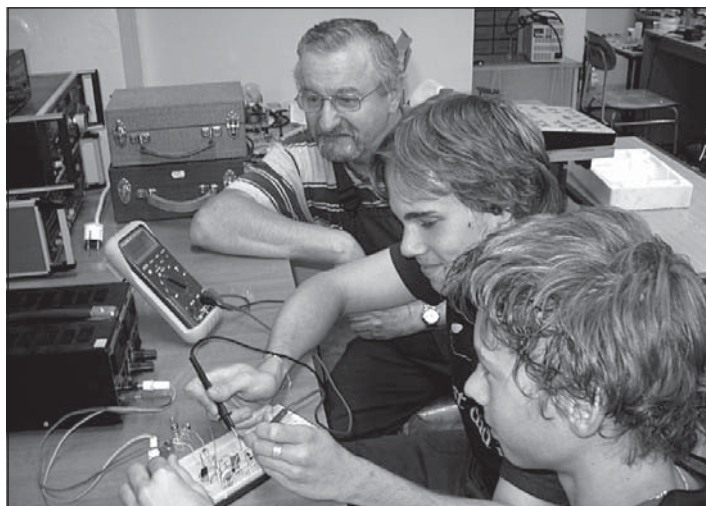
Žáci druhých a třetích ročníků mají možnost díky dlouholeté a systematické spolupráci s mnoha autoservisy a značkovými prodejny aut ve zlínském regi-

onu, vykonávat odbornou praxi na těchto smluvních pracovištích. Zde se seznamují s nejmmodernější automobilní technologií, opravárenstvím, měřicí technikou a diagnostikou v současném automobilovém průmyslu. Zároveň s tím se žáci obeznámí s prostředím, pracovním rádem i metodikou řízení těchto moderních a progresivních firem.

V průběhu třetího ročníku žáci získají řídicí oprávnění skupiny B a C.

Úspěšní absolventi učebního oboru automechanik mají dále možnost pokračovat ve studiu a rozšířit si tak svoje vzdělání nástavbovým studiem oboru PROVOZ NÍ TECHNIKA zakončeným maturitou.

Aleš Habartík, VUO



Zkušený učitel odborného výcviku pan Miroslav Řehula sleduje „své“ žáky elektrikář slaboproud při diagnostice elektronického zařízení.

Elektro obory a odborný výcvik

Jedná se o učební obory elektrikář pro silnoproud, slaboproud, autoelektrikář a mechanik elektrotech. zařízení. Jsou to nosné obory, které mají mnohaletou tradici na škole, s velkým zájmem žáků. Ve školním roce 2006/2007 je jich celkem 153, což je třetina žáků všech učebních oborů na škole.

Praktický výcvik je prováděn v moderních dílnách prostorách Střední školy - COPT pod vedením odborné a pedagogicky vzdělaných učitelů OV nebo přímo ve vybraných el. firmách v rámci regionu, pod vedením instruktorů.

Žáci při praktickém výcviku se učí v moderních dílnách s nejlepším technickým vybavením.

Že je úroveň praktických dovedností žáků velmi dobrá svědčí i ta skutečnost, že v celostátních soutěžích žáků oboru mechanik elektrotech. zařízení v Praze se umístil žák naší střední školy Roman Svoboda na výběrném 2. místě. V celostátní soutěži žáků oboru elektrikář pro silnoproud v Plzni, se umístil žák Dušan Okénka na 3. místě. Tyto výborné výsledky svědčí o kvalitní teoretické a praktické přípravě žáků naší střední školy.

Pokud žák vykonává při praktickém výcviku produktivní práci, dostává finanční odměnu. Ti nejlepší tak mohou být

- ♦ odměněni až částkou 1000 Kč. Žáci jsou ve 3. ročníku odborně i pracovní již tak zdatní, že pod vedením učitelů provádějí:
- ♦ kompletní elektroinstalace rodinných domků
- ♦ opravy el. zařízení strojů a motorových vozidel
- ♦ výrobu slaboproudých zařízení na zakázkách jiných firem.

O takového žáky se pak zajímají přední elektrotech. firmy v regionu a nabízejí jim pracovní smlouvy.

V průběhu učební doby mají možnost naši žáci získat další kvalifikaci, jako je řídicí a svářečské oprávnění, osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotech. vyhl. 50/78Sb.

Na závěr nezbyvá než dodat, že obory elektro jsou velmi přitažlivé, atraktivní, najdete v nich seberealizaci, uspokojení, krásné a perspektivní zaměstnání.

Jaroslav Spáčil
vedoucí učitel OV oborů elektro

SŠ – COPT Kroměříž v Evropské unii

Ať už se po roce 1989 jmenovala současná Střední škola – Centrum odborné přípravy technické Kroměříž jakkoliv, vždy mezi její prvotné cíle patřila integrace s Evropou a především s Evropskou unií. Byl to, a stále je, jedinečný způsob, jak získat nové znalosti, nové dovednosti, seznámit se s jinými metodami výuky a vzdělávání, poznat odlišné kulturní a sociální prostředí, jak v běžném životě tak i v tom školním.

V prvních porevolučních letech představovalo mezinárodní spolupráci v oblasti vzdělávání SŠ – COPT Kroměříž především partnerství s nizozemským vzdělávacím institutem Kenteq. V podobě projektů jako IQ, IQ+, Enersol EU nebo Enersol CZ fungovala tato výměna a tvorba vzdělávacích materiálů, osnov, zkoušek a jiných produktů téměř patnáct let od roku 1991 do roku 2005.

Po roce 2000 ale začíná do popředí vystupovat jiná sféra mezinárodní spolupráce. Oblast mobilit. Slova hýbají, příklady táhnou. Podle této filozofie začala SŠ – COPT Kroměříž realizovat projekty výměny učitelů i studentů do zahraničí. V rámci vzdělávacího programu Evropské unie Comenius tak vznikl projekt I-mechatronik spojující partnerské školy Česka, Německa, Slovenska a Chorvatska,

kteřý v letošním roce dospěl do jeho úspěšného závěru.

Projektová činnost SŠ – COPT Kroměříž tím ale nekončí. Patnáct let trvající řetězec není ani pro školní rok 2006/2007 přerušen. Právě se začátkem letošního roku je zahájen i nový projekt Šance pro dospělé, jehož cílem je vytvořit širokou nabídku vzdělávacích kursů pro Zlínský kraj i mimo něj. S celkovou dotací přes 5,6 milionu Kč z Evropského sociálního fondu ukazuje odhodláni školy získávat z Evropské unie nejen zkušenosti a znalosti, ale také finanční prostředky a to jak na počáteční tak i další vzdělávání.

Současně s ním bude ale SŠ – COPT intenzivně pracovat na tvorbě dalších projektů, zejména osvědčených mobilit tak, aby žáci naší školy měli kvalitní záze-
mí nejen v Kroměříži, ale aby mohli poznat záze-
mí a kulturu ostatních vzdělávacích institucí i praxi napříč celou Evropou, která se pro ně více než kdykoliv předtím stává společným domovem, jenž sdílí s dalšími 460 miliony obyvatel.

Mgr. Jaroslav Smola



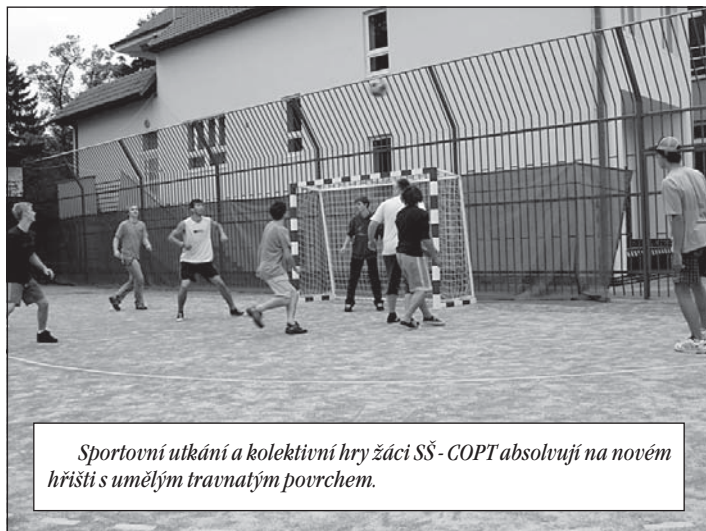
Sport na naší škole

SŠ – COPT patří v našem regionu k velkým školám, ve strojírenství k jediné v okrese Kroměříž. Přestože naši žáci mají v mnoha případech jen 2 hodiny tělesné výchovy 1x za 14 dnů, obsazuje SŠ – COPT všechny soutěže v regionu.

Ve školním roce 2005/06 jsme pořádali naši škole místní kola v plavání, košíkové, šachu, florbalu a malé kopané, kde se mohou zúčastnit zástupci všech tříd.

V regionu jsme se zúčastnili Sedláčkova memoriálu v atletice, silovém čtyřboji, soutěže ve šplhu, florbalu a malé kopané.

Každoročně se uskutečňuje družební setkání ve Zlatých Moravcích, kde se soutěžilo v kopané, přetahování lanem a stolním tenisu.



Sportovní utkání a kolektivní hry žáci SŠ – COPT absolvují na novém hřišti s umělým travnatým povrchem.

Ing. Zdeněk Jurčík

E-learning

V minulosti byl tento pojem neznámý, v současnosti se stále více prosazuje zejména s rozvojem distančního typu vzdělávání na VŠ. Je to dáno zejména prudkým rozvojem výpočetní techniky a potřebného software, který je k realizaci tohoto typu vzdělání nezbytný. Položme si nyní otázku, zda je možné využít e-learning i na SŠ a pokud ano, jak lze realizaci tohoto výukového procesu zabezpečit. V oblasti středního vzdělávání jsou jistě v tomto směru podstatné rezervy. Není samozřejmě možné realizovat komplexně výuku daného předmětu elektronickou cestou, ale lze ji použít jako podpůrný prostředek výuky zejména v oblasti testování, programového učení a v neposlední řadě také přispět k autodidaktice žáků. Učitel může s žáky komunikovat elektronickou cestou, vytvářet chat skupiny, nástěnky a věst je tak, aby se sami snažili získat materiály a podporovat tak jejich samostatnost. V oblasti vzdělávání dospělých na SŠ lze jít samozřejmě ještě dále a koncepčně je možno v tomto případě výuku celého předmětu řešit cestou e-learningu, jelikož již předpokládá plně rozvinutou osobnost se schopností samostatného učení na základě dostupných materiálů. Co se týká realizace výuky prostřednictvím e-learningu, je podmínkou, aby každý žák disponoval počítačem s přístupem na internet. Učitel musí zase mít k dispozici vhodný software na tvorbu ON-LINE e-learningových materiálů, jako je např. ToolBook, případně bezplatný software, podléhající GNU licenci s názvem eXe. Další podmínkou jsou ochota a čas, které musí být alespoň zpočátku investovány do tvorby výuky.

Bc. Martin Doležal

V naší škole pracují kroužky sportovních her a posilování.

I přes problémy, které na škole jsou (malá tělocvična, menší počet hodin těl. výchovy), patří škola mezi úspěšnější školy v regionu.

Mgr. František Job

Autotronik – perspektivní obor

Vývoj současného automobilu jde trvale vpřed milovými kroky. S rostoucí konstrukční složitostí a to nejen části mechanické, ale především elektronické, je nutné provádět údržbu, diagnostiku a opravy těchto vozidel na požadované úrovni. K zajištění těchto činností otvírá Centrum odborné přípravy technické v Kroměříži již další ročník nového perspektivního oboru Autotronik.

Jedná se o studijní obor, který je určen pro přípravu vysoce kvalifikovaných odborníků pro provádění údržby, diagnostiku a opravy motorových vozidel, kteří budou schopni uplatnit své odborné vzdělání především v autoopravné praxi, ve výrobě aut a v živnostenském podnikání.

Absolvent umí správně a samostatně číst technickou dokumentaci, seznamuje se s druhy, vlastnostmi a použitím technických materiálů, má znalosti o strojních součástech, mechanismech a o skupinách strojů a zařízení. Ovládá konstrukci motorových vozidel i konstrukci elektropříslušenství. V odborném výcviku získají žáci potřebné dovednosti při údržbě a opravách motorových vozidel.

Autotronik je středoškolsky vzdělávaný

odborník se vzděláním všeobecným i odborným. Po absolvování nástupní praxe a přiměřené době zapracování je připraven k výkonu náročných činností v oblasti údržby, diagnostiky a oprav motorových vozidel. Po zvýšení kvalifikace v praxi může zastávat funkce techniko-hospodářských pracovníků, přijímačů technika, vedoucího autoservisu apod. Absolvent má vytvořeny základní předpoklady pro budoucí uplatnění v oblasti živnostenského podnikání. Ti, kteří úspěšně vykonali maturitní zkoušku, se mohou ucházet o studium na vysokých školách (včetně vojenských) za stejných podmínek jako absolventi ostatních druhů škol, poskytujících úplné střední vzdělání.

Ing. Jiří Špička

Středoškolská odborná činnost

Středoškolská odborná činnost (SOC) je aktivita, kterou zná každý student naší školy od 2. roč. Je to činnost, která je nedílnou součástí výuky a prospívá také samotnému žákovi – učí tvořivosti, samostatnosti a rozšiřuje odborné znalosti.

Pro nové žáky, kteří se ještě s tímto pojmem neselekali, stručná charakteristika - SOC je zájmová činnost žáků, jejichž výsledkem je odborná práce na dané téma v oblastech strojírenství, elektronika, výpočetní technika aj. Od 2. roč. má každý student zadán tematický úkol tzv. ročníkovou práci. Z nich se vybírají nejlepší práce, které soutěží ve školních, okresních, krajských i celostátních kolech.

Tradice této aktivity v naší škole je dlouhodobá - 28 roků. Každoročně je dosahováno velmi dobrých výsledků u jednotlivých žáků. V minulém školním roce 2005/06 bylo zpracováno celkem 151 odborných prací. Z toho 33 prací postoupilo z třídního do školního kola a 8 nejlepších prací postoupilo do okresního kola. Také krajského kola v Uh. Brodě se zúčastnili 3 žáci - M. Koubek MS4, L. Roubalík PE1, S. Zavadil PE1 - kteří úspěšně re-

prezentovali školu i sami sebe.

V letošním školním roce 2006/07 bude „sočka“ také nedílnou součástí vyučovacího procesu. Vidíme v tom velmi užitečnou formu kontaktu mezi vyučujícím a studentem. Žák se učí postupům jak takovou práci připravit, zpracovat a pak před komisí obhájit. Řada prací se stává vyučovací pomůckou velmi dobré úrovně. U žáků se rozvíjí tvůrčí schopnosti, učí se odbornému názvosloví, formulují a řeší problém. K tomu využívají technickou literaturu, odborné časopisy, výpočetní techniku, internet.

Každoročně se naše škola stává organizátorem okresního kola. Podpora vedení školy, účast sponzorů ještě více motivuje studenty a potvrzuje správný směr v rozvoji tvůrčích schopností mladé generace.

**Střední škola - Centrum odborné
přípravy technické Nábělkova 539, Kroměříž**

STRAVOVACÍ JEDNOTKA nabízí



OBĚDY

- rozvoz pro důchodce zajišťuje Charita
- možnost odvozu ve vlastních nádobách

SVATEBNÍ HOSTINY

PODNIKATELSKÁ SETKÁNÍ

v příjemném prostředí

RAUTY, RECEPCE, OSLAVY



Informace:

Romana Mlýnková
Mobil: 721 127 227, Tel. 573 335 212

Střední škola - COPT nabízí

- Stanice měření emisí – BOSCH: benzínových a naftových motorů
- LPG: měření emisí vozidel na pohon plynem
- Opravy všech typů motorových vozidel: příprava na STK
- Pneuservis - přezouvání a vyvažování pneu

Informace: Aleš Habartík nebo Jan Vrana
Tel: 573 504 539 Fax : 573 504 540

Úřední zkoušky svářečů

(podle evropské normy ČSN EN 287 – 1)

Základní kurzy svařování:

- ZK 111W01 – elektrický oblouk
- ZK 311W01 – plamen
- ZK 135W01 – ochranná atmosféra CO₂
- přezkoušení svářečů
- zaškolení svářečských pracovníků

Informace: Alois Hýža nebo Jaroslav Bečica
Tel: 573 504 539

Střední škola - COPT Kroměříž nabízí:

- kompletní elektroinstalace rodinných domů
- el. instalace v průmyslových objektech (vodotěsnou, prachotěsnou)
- zapojování rozvaděčů v souladu s dodanou dokumentací
- revize el. spotřebičů do 1000 V a hromosvodů

Informace: Jaroslav Spáčil
Tel.: 573 504 539 mob. 723 498 673

- zakázkové práce (soustružnické, frézarské, zámečnické)

Informace: Miloslav Rossmann, tel.: 573 335 212
Tel. 573 335 211 Fax: 573 335 215

UKAŽ, CO UMÍŠ

Již po deváté pořádá 21. a 22. 11. 2006 Střední škola - COPT Kroměříž soutěž pro žáky 7., 8. a 9. tříd základních škol „UKAŽ, CO UMÍŠ“. V soutěži mladých odborníků jsou vyhlašovány tři kategorie: nejlepší ELEKTRONIK, nejlepší AUTOMECHANIK, nejlepší STROJAŘ. Přijďte na Střední školu - COPT a ukažte své znalosti a dovednosti.

Soutěž mladých odborníků ze ZŠ

- nejlepší **ELEKTRONIK**
- nejlepší **AUTOMECHANIK**
- nejlepší **STROJAŘ**

INFORMACE POSKYTNĚ:

Miloslav Rossmann nebo Aleš Habartík
Střední škola - COPT,
Nábělkova 539, Kroměříž
tel. 573 335 212.

**Pozvánku obdrží ředitel ZŠ.
Lze ji najít na www.coptkm.cz.**

SŠ-COPT, Nábělkova 539,
767 01 Kroměříž,

NABÍDKA SLUŽEB tiskárny SŠ-COPT



- DTP práce - přepisy a úpravy, snímání obrázků, tisk
- Vizitky, pozvánky, plakáty, letáky, skripta ...
- Vazba do plastových kružkových hřbetů
- Termovazba
- Laminace formátu A4 a A3
- Velkokapacitní kopírování (do formátu A3)
- Barevné kopírování (do formátu A3)

PŘÍJEM ZAKÁZEK:
pondělí - pátek
od 7 do 15 hodin
Telefon: 573 335 212
Fax: 573 335 215
e-mail: tiskarna@coptkm.cz
IČO: 00568 945

NABÍDKA UBYTOVÁNÍ ve Střední škole COPT

V příjemném prostředí Penzionu Střední školy - COPT vám nabízíme ubytování ve dvou a třílůžkových pokojích s vlastním sociálním zařízením. Cena za lůžko je 280 Kč za noc. Při ubytování je možné využít společenskou místnost vybavenou kulečnickem, rotopedy, televizí a videem.



**Kontakt: Mojmír Mrázek,
tel. 573 335 212 nebo 723 874550**

Kvalifikace a vzdělávání - občasník SŠ-COPT v Kroměříži. Vydala Střední škola - COPT Kroměříž. Redakce: Bc. Miloslav Otýpka. Foto: Ondřej Otýpka, archiv SŠ-COPT. Sazba a tisk: Alexandr Michajlovič. NEPRODEJNÉ.