

Kvalifikace a vzdělávání

Občasník COPT v Kroměříži



Říjen 2004

Ročník X, číslo 25

Neprodejné

**MY VÁM ROZHODOVÁNÍ
USNADNÍME!**

AUTOTRONIK

NEW!

Nový studijní obor
v COPT od 1. 9. 2005

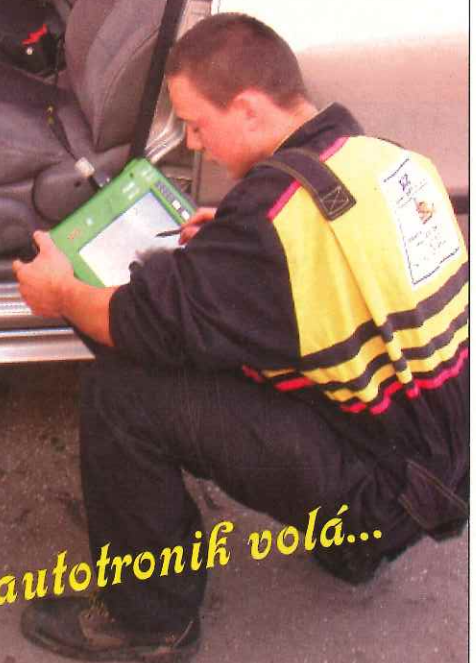


Foto: Ondřej Otýpka

UČEBNÍ A STUDIJNÍ OBORY COPT KM

pro školní rok

2005 – 2006

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

COPT Kroměříž třináctkrát lepší škola

- 1 Bezplatné vzdělávání
proč platit, když nemusím
- 2 Vysoká predikční hodnota
vzdělávací nabídky
- 3 Mezinárodní aktivity COPT
- 4 Autoškola
- 5 Stanice technické kontroly
a emisí
- 6 Svářecká škola
- 7 Internet zdarma
- 8 COPT podporuje a rozvíjí
individualitu žáků
- 9 Obohacené prostředí
a pozitivní emoce žáků
- 10 Hřiště s umělým
povrchem
- 11 COPT je v centru města
- 12 Obědy - 2 druhy à 22,- Kč
- 13 Domov mládeže I. kat.
ubytování 1.100,- Kč/měsíc
snídaně+oběd+večeře = 54,- Kč

Tak řekněte sami,
znáte lepší školu?



Vážení rodiče, vážení absolventi základních škol,

tradičně v tuto roční dobu se Vám dostávají do rukou noviny s nabídkou studijních možností na naší škole ve školním roce 2005/2006.

I dnes v nich najdete přehled studijních a učebních oborů, které COPT Kroměříž již dlouhá léta vyučuje. Novinkou školního roku 2005/2006 je otevření studijního oboru **Autotronik**. Jedná se o velmi perspektivní obor ukončený maturitní zkouškou a jeho obsahová náplň byla zpracována v úzké součinnosti s pracovníky autoopravjení a servisu.

Věřím, že budete naší nabídce věnovat náležitou pozornost a spolu se svými ratolestmi se rozhodnete pro nevhodnější obor studia, ke kterému bude mít Vaše dítě vztah a se kterým, po jeho absolvování, najde uplatnění na náročném trhu práce u nás nebo v rámci zemí EU.

Náška Skola – Centrum odborné přípravy technické je jedinou technickou školou v okrese Kroměříž a připravuje žáky v oborech elektrotechnických, strojírenských, automobilních, chladírenských, opravárenských a stavebních.

Výuka jednotlivých oborů a její obsah je pravidelně aktualizován na základě požadavku a připomínek podniků a firem z našeho regionu a jsou konzultovány s mnoha sociálními partnery tak, aby naši budoucí absolventi bez větších problémů zvládali odborné a společenské zásady v podmínkách Evropské unie.

S touto snahou bude své vědomosti, dovednosti a zkušenosti předávat ve šk. roce 2005/2006 pedagogicky a odborně vyspělý kolektiv

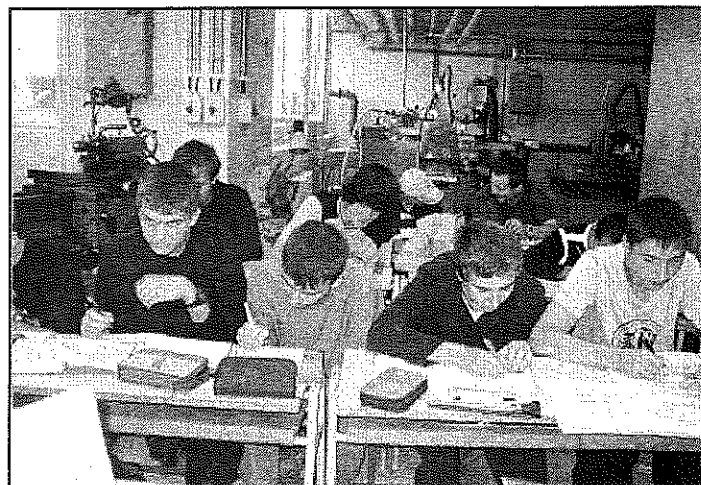
pracovníků školy, více jak 700 žákům. Cílem je vychovávat naše absolventy tak, aby byli vybaveni klíčovými kompetencemi, které zahrnují schopnosti, dovednosti, postoje, hodnoty, názory a další charakteristiky osobnosti, umožňující člověku jednat adekvátně a efektivně v různých životních situacích.

V moderně vybavených učebnách, dílnách a laboratorních připravujeme žáky v učebních oborech (vyuční list) a v oborech studijních (maturitní vyšvěcení). Vzajemná propojenosť oboru umožňuje případné přestupy z oboru studijního do učebního a naopak.

Vedle vzdělávací nabídky mohou naši žáci využívat v rámci výchovy a mimoškolních aktivit sportoviště, tělocvičnu, poslovnu, internet a další zařízení školy. V rámci naší svářecké školy mohou získat oprávnění ke svárování mnohaží metodami. V naší kompletní autoškole mohou získat oprávnění k řízení motorových vozidel všech skupin, u oboru elektro získávají žáci oprávnění k výhř. č. 50 a další kvalifikace a oprávnění.

Vím, že rozhodnutí o profesní dráze Vašeho dítěte není jednoduché, popříje Vám tedy šťastnou volbu a pokud se rozhodnete pro studium na naší škole, pak věřte, že budeme společně naplnovat naš známý slogan „**Jste školou třetího tisíciletí, učme dobré a moderně**“. Těšíme se na Vás.

*Ing. Miroslav Škaloudík
ředitel COPT*



Žáci 1. ročníku v odborném výcviku se nejdříve podle výkresu naučí správně měřit a orýsovat zadáný výrobek.

COPT Kroměříž? Proč NE!

Vážení čtenáři, dostává se Vám do rukou občasník Centra odborné přípravy technické, jehož účelem je podat stručnou informaci o jedné z nejvýznamnějších škol kroměřížského regionu.

Tento článek je určen především žákům 9. tříd základních škol a jejich rodičům, kteří se budou v brzké době zamýšlet co dál, jakým směrem orientovat své budoucí profesní zaměření. Některým z Vás je v tomto směru již na pravou jasné, co budete nebo co byste chtěli ve svém životě vykonávat. Tento nechť tyto rádky poslouží jako prostá informace. Jsem však přesvědčen, že převážná většina budoucích zájemců o střední školu zatím není rozhranuta nebo v průběhu dosavadního života se jim zářilo bez hlubšího poznání několik, zpravidla velmi atraktivních profesí. Jak tomu však v dětském věku bývá, názory a záliby v určitých povoláních se rychle mění, a sám školák si pak už ani nepamatuje, čím vším chtěl být.

Velmi často však takováto „zbožná“ přání ani nemají reálný základ. Bud z důvodu náročnosti zamyšleného povolání na studijní schopnosti nebo z důvodu malé pravděpodobnosti přijetí do zvolené školy pro velký počet zájemců. Říká se však: „košile je blížší než kabát“, nebo „lepší vrabec v hrsti, než holub na střeše“. Tím chci naznačit, že každý by měl zvážit své reálné šance a jim přizpůsobit své zámrš. Stává se totiž s železnou pravidelností, že některí žáci 9. tříd neuspějí v přijímacím řízení na zvolené střední škole a mají potom ještě v září problémy najít vhodný náhradní studijní či učební obor na téže nebo i jiné střední škole. Radíme Vám proto neotálet s volbou oboru, u něhož je urutá záruka úspěšného přijetí.

Pokud tedy nejste ještě definitivně rozhodnuti ve své volbě, pokusme se Vám ve Vašem rozhodování pomoci naší nabídkou studijních a učebních oborů pro absolventy základních škol.

COPT Kroměříž již tradičně několik let vyučuje obory zaměřeným na strojírenství, automobily a elektrotechniku, nově pak některé obory stavební, a to jak v oborech učebních – tříletých, ukončených závěrečnou zkouškou, tak v oborech studijních – čtyřletých, ukončených zkouškou maturitní.

Učební obory SOU:

- zámečník
- obráběc kovů
- klempíř pro karoserie
- klempíř pro stavební výrobu
- automechanik
- autoelektrikář
- elektrikář pro slaboproud
- elektrikář pro silnoproud
- mechanik elektrotechnických zařízení (chladírenská zařízení)
- instalatér
- tesář
- zedník
- opravář zemědělských strojů

Studijní obory SOU (čtyřleté ukončené maturitní zkouškou):

- mechanik silnoproudých zařízení
- NEW! mechanik silnoproudých zařízení
- NEW! autotronik

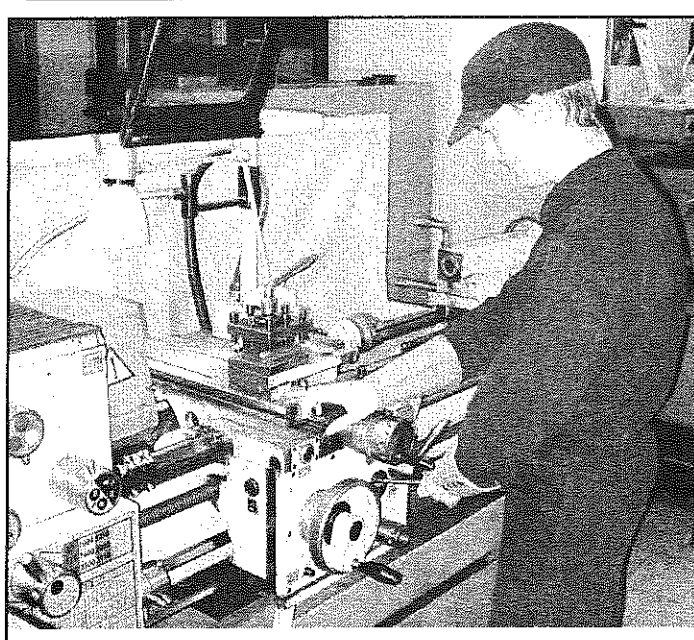
Studijní obor SOŠ (čtyřletý ukončený maturitní zkouškou):

- slaboproudá elektrotechnika

Absolventi COPT nachází uplatnění u průmyslových firem i v soukromém sektoru, část z nich pokračuje v nástavovém studiu (o tom píšeme na jiném místě) a dosahuje úplné středoškolské odborné vzdělání. Zvláštní zájem v poslední době projevují strojírenské firmy našeho i sousedních okresů o absolventy strojírenských profesí a zejména studijního oboru mechanik seržovač – mechatronik. Značná část absolventů studijních oborů pokračuje ve studiu na vysokých školách, z nichž někteří se po absolvování VŠ k nám opět vráží a působí u nás jako učitelé.

Ve školním roce 2005/06 počítáme s otevřením 10 tříd a je jen na Vás, žáčích 9. ročníků ZŠ a Vašich rodičů, zda budete žáky jednou z nich. **Můžeme Vám říci, že materiálně technické i personální zájem naší školy je na patřičné úrovni a že uděláme všechno proto, abyste se zvolenému oboru vyučili, či studijní obor úspěšně vystudovali.** Nemáte-li již dnes vyhraněný zájem o své budoucí povolání, přijďte se k nám podívat a sami uvidíte, že jsme školou velmi dobré materiálně vybavenou pro Vaši přípravu na povolání.

Antonín Hubáček, zástupce ředitele



Mechatronici získávají vědomosti z NC techniky včetně klasického obrábění.

ODBORNÝ VÝCVIK PŘIPRAVUJE PRO ŽIVOT

Hlavním cílem činnosti úseku praktického vyučování je připravit naše žáky pro praktický výkon zvoleného řemesla v přímé návaznosti na praxi a potřeby regionálních firem. Pro odborný výcvik máme pro Vás nachystáno 37 dobře vybavených dílen, kde Vás k dobrému zvládnutí řemesla povedou odborně i pedagogicky dostatečně vzdělaní mistři. Všichni dobře víme, že nejlépe člověka naučí praxe, proto využíváme spolupráce s více jak 50 firmami po celém regionu, kde naši nejlepší žáci mají možnost pracovat přímo ve výrobě na zakázkách daných firem pod dohledem zkušených, odborně vyškolených odborníků – instruktorů ODV. Odborný výcvik probíhá na dvou místech, a to na prac-

višti na Nábělkově ulici a Na Lindovce. Na Nábělkově ulici se nachází dílny zámečnické, kovoobráběcí včetně CNC dílny a dílny elektro zaměřené na silnoproudou i slaboproudou oblast. Na odloženém pracovišti Na Lindovce se nachází dílny zaměřené na výuku automechaniků, autoelektrikářů, opravářů zemědělských strojů a instalatérů. Mimo jiné zde má také své sídlo Svářecká škola, Autoškola, Stanice měření emisí a Autocentrum včetně pneuservisu. Na všech pracovištích naší žáci i mistři odborné výchovy provádějí i zakázkovou činnost pro širokou veřejnost.

Kdo dobře pracuje, ten si také vydělá. To platí samozřejmě také u nás. Pokud žák vykonává tzv. produktivní

práci tj. pracuje přímo na zakázkách COPT Kroměříž, či firmy, u které vykonává odbornou praxi, dostává samozřejmě přiměřenou odměnu. Po dobrých zkušenostech s těmi nejlepšími žáky a po absolvování závěrečných či maturitních zkoušek, uzavírají s nimi mnohdy spolupracující firmy pracovní poměr.

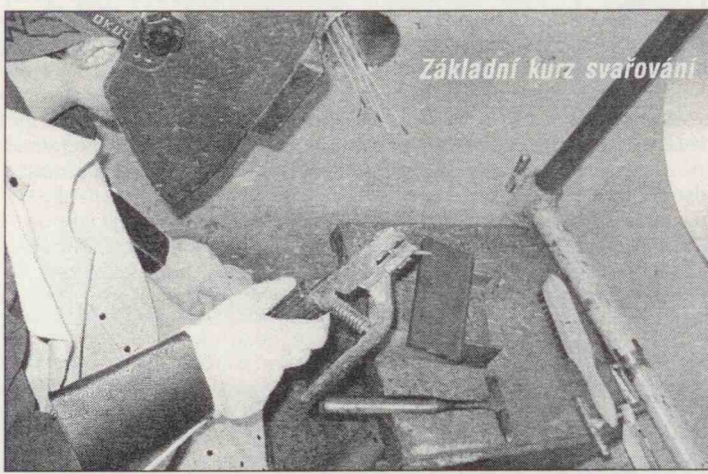
Pro školu je velmi důležité získávat objektivní zpětnou vazbu o skutečných znalostech a dovednostech žáků a tím zároveň si ověřovat i uplatnitelnost žáků na trhu práce. Na tuto otázku hledáme odpověď především u firem a na celostátních soutěžích jednotlivých odborností a řemesel. Nejúspěšnější jsme byli v loňském roce v oblasti mechatroniky. Tato celostátní soutěž s názvem Modelování v Cadkey se konala v dubnu 2004 v prostorách COPT Kroměříž. Této soutěži se zúčastnili studenti druhého ročníku čtyřletého studijního oboru Mechanik – seřizovač se zaměřením na mechatroniku. V kategorii **2D student Jiří Darebník ze třídy MS2** obsadil velmi pěkné třetí místo. Výrazného úspěchu jsme dosáhli také v soutěži ALU-TOMECHANIK JUNIOR 2004 pořádaného v prostorách Autocentra COPT Kroměříž. Krajské kolo vyhrál náš žák Josef Kocfelda i naše družstvo a v celostátním kole dosáhl na 9. místo. O dalších úspěších našich žáků se jistě dočtete i na jiných místech této noviny.

Nabízíme žákům něco navíc?

V průběhu učení, či po něm mají naší žáci i široká veřejnost možnost využít mnoho dalších doplňujících kurzů zaměřených na získávání řídicích, svářecích, či elektro-zkušebních oprávnění, důležitých pro rozvoj odborných dovedností a rozšíření uplatnění na trhu práce.

Na závěr nezbývá než dodat, že možnosti u nás máte a záleží pouze na Vás, jak je především ve svém budoucím prospěchu využijete.

Ing. Luděk Kozárek, vedoucí učitel



„Mechatronik“

Výuka tohoto maturitního oboru byla zahájena v roce 1992 jako náhrada za studijní obor „mechanik seřizovač pro obráběcí stroje a linky“. Právě tento nový obor dovedl pružně reagovat na změny v rozvoji techniky a technologií tak, že vedle seznámení s obsluhou, seřizováním i údržbou klasických i programově řízených obráběcích strojů umožňuje žákům získávat znalosti z nových, pro výrobu potřebných, oborů.

Žáci si v průběhu čtyř let osvojují znalosti nejen v klasickém obrábění, soustružení, frézování, NC techniky, ale také z výpočetní techniky, elektrotechniky, elektroniky, pneumatiky, elektro-pneumatiky, hydrauliky, mechaniky a v neposlední řadě PLC.

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

Například obsluha a seřizování NC strojů jsou prováděny na NC dílnách vybavených obráběcimi stroji SUF 16 CNC a FC 16 CNC s řídícím systémem umožňujícím grafickou simulaci. V posledním ročníku pak mají studenti možnost se seznámit s výukou CAD/CAM systémů i s obsluhou produkčních obráběcích NC strojů s řídícími systémy HEIDENHAIN, SINUMERIC, MAHO aj.

Automatizace, část pneumatika, elektropneumatika a hydraulika, je vyučována v laboratořích vybavených špičko-

vým zařízením firmy FESTO, programovatelné automaty (PLC), které se stále více prosazují při řízení technologických procesů, se vyučují na procesmodelech, které simuluji skutečné pracovní podmínky a pracovní činnost.

Mechatronik je široce zaměřený obor, který právě v dnešní době je velmi prospěšný pro uplatnění absolventů v praxi. Tato skutečnost se odráží i v zájmu rodičů i žáků o tento obor. Navíc zavedení studia mechatroniky na vysoké škole tento zájem ještě znásobil.

Rychlý vývoj v oblasti výrobních systémů a informačních technologií posouvají tyto technologie rovněž i do středních a malých firem. Moderní průmyslová výroba se již neobejdě 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 podmírkách tržního hospodářství, ve kterém technicky zaměřené děti na leznou zálibu a skvělé povolání. V COPT jsme připraveni nabídnout studium tohoto oboru nejen místním studentům, ale i zájemcům z širokého okolí i mimo kraj.

Ing. Zdeněk Stavina
učitel odborných předmětů

Elektro obory a odborný výcvik

Učební obory elektříkář silnoproud, slaboproud, autoelektrikář a mechanik elektrotechnických zařízení jsou nosné obory, mající dlouholetou tradici.

Praktický výcvik je prováděn v moderních dílenských prostorách na COPT pod vedením odborně a pedagogicky vzdělaných mistrů nebo přímo ve vybraných firmách v rámci regionu, pod vedením instruktorů.

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

Urovněn praktických dovedností žáků je velmi dobrá. V celostátní soutěži v oboru mechanik elektrotech. zařízení v Praze se umístnil náš žák Lukáš Mana na výborném 3. místě.

Pokud žák vykonává při praktickém výcviku produktivní práci, dostává finanční odměnu až 1000 Kč. Žáci jsou ve 3. ročníku odborně i pracovně již tak zdatní, že pod vedením mistrů umí:

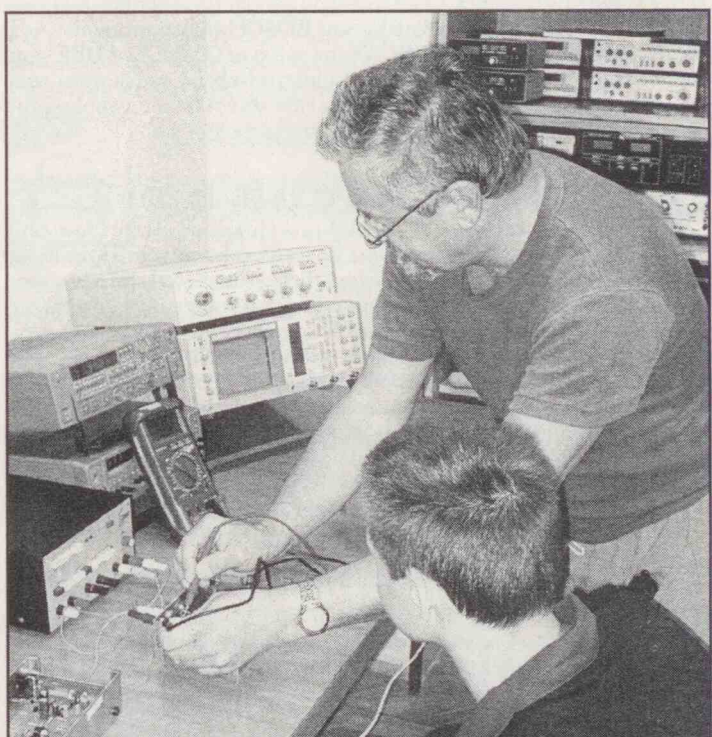
- kompletní elektroinstalace rodinných domků
- opravy el. zařízení strojů a motorových vozidel
- výrobu slaboproudých zařízení na zakázkách jiných firem

O takové žáky se zajímají přední elektrotechnické firmy v regionu a na běží jim pracovní smlouvy.

V průběhu učební doby mají možnost žáci získat další kvalifikaci, řidičské a svářecké oprávnění, osvědčení o odborné způsobilosti dle Vyhl. 50/78Sb.

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

Jaroslav Spáčil
vrchní mistr oboru elektro



Elektrické měření je „královou elektroniky“. Mistr odborného výcviku p. Řehula vysvětluje nastavení kmitočtové charakteristiky nízkofrekvenčního zesilovače.

NABÍDKA UČEBNÍCH A STUDIJNÍCH OBORŮ

COPT KROMĚŘÍŽ PRO ŠKOLNÍ ROK 2005/2006

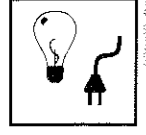
UČEBNÍ OBORY TŘÍLETÉ



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.

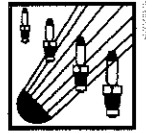
Elektrikář slaboproud je velmi přitažlivý učební obor, ve kterém žáci nacházejí seberealizaci i budoucí perspektivní zaměstnání.



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 výukový list a certifikát (diplom), který je opravňuje provozovat získanou kvalifikaci i v zemích Evropského společenství.



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



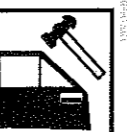
OBRÁBĚČ KOVŮ 23-56-H/001

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 frezařské 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 v obráběcích center. Profese obráběč kovů je v současnosti jednou z nejzádanějších jak u podniků tak i u řady soukromých firem. Tento zajímavý učební obor podle posledních poznatků má zaručenou perspektivu.



ZÁMEČNIK 23-51-H/001

Tento vysoko prestižní učební obor je rovněž určen pro chlapce a dívky. Je ukončen závěrečnou zkouškou s výukovním 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 zámečník je ve strojírenské výrobě nejen žádaná, ale i patřičně oceňovaná.



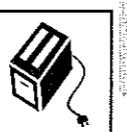
KLEMPÍŘ (AUTOKLEMPÍŘ) 23-55-H/002

Učební obor je tříletý a je určen pouze pro chlapce. Ukončen je závěrečnou zkouškou spolu se získáním výukovního 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 skříní silničních motorových vozidel. Odborná praxe je uskutečňována u specializovaných firem celého regionu.



AUTOMECHANIK 23-68-H/001

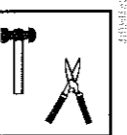
Automechanik je určen pro chlapce a dívky a je ukončen závěrečnou zkouškou. Žáci se seznámí s funkcemi i konstrukcemi soustav motorových vozidel včetně montáží a oprav. Od druhého ročníku probíhá výuka se zaměřením na komplexní opravy vozidel od motoru, podvozku až po karoserii. Velkou předností výuky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



MECHANIK ELEKTROTECHNICKÝCH ZARIŽENÍ 26-52-H/004

(dříve mechanik chladírenského zařízení)

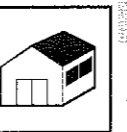
Tříletý obor určený pro chlapce. Ukončen závěrečnou zkouškou, po které úspěšní absolventi obdrží výukovní list, svářecí průkaz pro svařování plamenem a získají Osvědčení o zkoušce podle vyhl. Č. 50/78 Sb., které je podmínkou pro vykonávání samostatné práce na elektrickém zařízení. Učební obor zahrnuje přípravu pro montáže a opravy všech druhů chladicího zařízení včetně elektroinstalace. Úspěšní absolventi mají možnost si zvýšit kvalifikaci v nástavbovém studiu – Provozní elektrotechnika.



KLEMPÍŘ (Stavební výroba) 36-55-H/001

Tříletý učební obor pro chlapce. Obor je ukončen závěrečnou zkouškou se získáním výukovního listu. Obor připravuje žáky samostatně a profesionálně vykonávat veškeré klempířské práce potřebné při realizaci nebo rekonstrukci stavby. Po získání základních znalostí pracují žáci na různých stavbách v okrese, kde se učí osazovat klempířské výrobky přímo na stavbách. Absolventi mají možnost pokračovat v nástavbovém studiu.

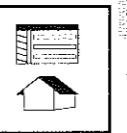
Uplatnění absolventů je ve všech stavebních a klempířských firmách, v případě získání živnostenského listu je možné podnikat ve svém oboru.



ZEDNÍK 36-67-H/001

Tříletý učební obor pro chlapce. Učební obor připravuje žáky pro výkon zednických prací od vytváření jednoduché stavby, přes zdění nosných i výplňových zdí, příček, komínů, betonování, omítání, provádění izolací, stropních konstrukcí, osazování oken a dveří až po zastřešení stavebního objektu a jeho předání k užívání.

Absolventi mají uplatnění ve všech stavebních firmách, v případě získání živnostenského listu je možno podnikat ve svém oboru. Po absolvování učebního oboru je možno pokračovat v nástavbovém studiu.



TESÁŘ 36-64-H/001

Tříletý učební obor pro chlapce. Učební obor připravuje budoucí absolventy samostatně vykonávat tesářské práce související s realizací či rekonstrukcí stavby. Absolvent umí číst stavební výkresy, zhotovovat jednoduché tesářské náčrtky, schémata a používat výkresovou dokumentaci. Uplatnění absolventů je ve všech stavebních firmách, v případě získání živnostenského listu je možno podnikat ve svém oboru. Po absolvování učebního oboru je možno pokračovat v nástavbovém studiu.



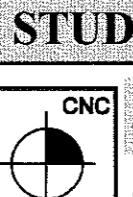
INSTALATÉR 36-52-H/001

Tříletý učební obor pro chlapce. Obor připravuje žáky pro samostatný výkon instalatérských 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.



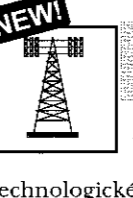
OPRAVÁŘ ZEMĚDĚLSKÝCH STROJŮ 41-55-H/003

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, samozíjzdné stroje a zařízení používané při pěstování rostlin a chovu hospodářských zvířat. Specifikem oboru je získání svářecího 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.



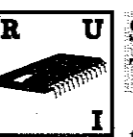
MECHANIK SEŘIZOVÁČ (MECHATRONIK) 23-45-L/004

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 ZARIŽENÍ 26-42-L/001

Čtyřletý studijní obor určený pro chlapce i dívky. Mechanik 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.



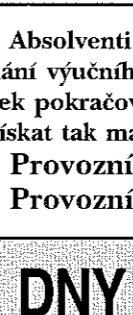
SOŠ - SLABOPROUDA ELEKTROTECHNIKA 26-43-M/004

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 vysokých 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 skvělý 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 autoopravarenské v oblasti údržby, diagnostiky a oprav motorových vozidel. Po získání kvalifikace může autotronik zastávat funkci THP pracovníka, přijímacího technika, vedoucího autoservisu apod. Úspěšní absolventi mohou pokračovat ve studiu na vysokých školách.



Absolventi tříletých učebních oborů mají možnost po získání výukovního 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

COPT Kroměříž, Nábělkova ul. 539

Každý úterý od 12 do 16 hodin

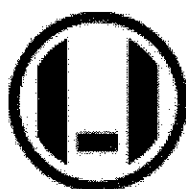


Zahodťte kouzelné zrcadlo

a rozhodujte se racionálně



COPT není nafukovací
a rychlosť v rozhodování může být výhodou!

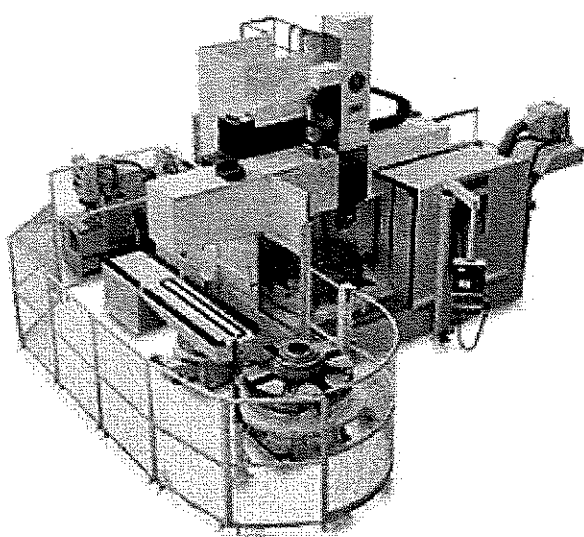


TOSHULIN

Společnost TOSHULIN, a. s. je zavedeným partnerem COPT Kroměříž. Ve výrobních provozech i v technických kancelářích ověřují své dovednosti v rámci odborného výcviku učni oborů obráběč kovů a zámečník a studenti oboru mechanik seřizovač se zaměřením pro mechatroniku.

Společnost TOSHULIN, a. s. je přední světový výrobce svislých soustružnických obráběcích center s velikostí upínací desky 800 – 7000 mm, které jsou určeny pro výkonné soustružení, vrtání, frézování a broušení obecných tvarů.

Stroje vybavené osou C a náhonem rotačních nástrojů umožňují opracování i mimo osu rotače upínací desky. Podle přání zákazníka je stroje možné doplnit i systémem automatické výměny palet.



„Věříme, že tak jako můžeme z minulosti navázat na více než padesátiletou výrobní tradici, tak budeme moci v budoucnosti dálé využívat kvalitních znalostí absolventů strojírenských oborů Centra odborné přípravy technické v Kroměříži.“

Ing. Michaela Studená,
vedoucí personálního oddělení

TOSHULIN, a.s.
Wolkerova 845
CZ - 768 24 Hulín

Tel.: +420 573 327 432
Fax: +420 573 350 321
E-mail: sales@toshulin.cz

www.toshulin.cz

Kde nacházíme směry a cíle našeho dalšího rozvoje?

V Evropě. Naše škola už od počátku 90. let účinně hledá a nachází celou řadu mezinárodních kontaktů a spolupráce, které jsou zdrojem inovací a rozvoje nejenom jednotlivých oborů, ale i celé organizace. V roce 2003 jsme podle vzdělávacího programu **EU SOCRATES / aktivita COMENIUS** zpracovali ve spolupráci s Berufsschule Weiden – SRN a SPSS Spišská Nová Ves – SK projekt s názvem „**i-mechatronic – innovativ, international und integrativ**“. Celý projekt prošel úspěšně schvalovacím řízením Evropské komise. Cílem připravovaného projektu je připravit a zrealizovat v následujících školních ročích 2003 až 2005 výměnný program žáků COPT Kroměříž s partnerskými organizacemi a ve vzájemné spolupráci rozšířit učební osnovy mechatroniky a vyrobít nové učební pomůcky zpřístupňující využívání nejmodernějších technologií žákům. Celý projekt je zaměřen na přímou spolupráci žáků a pedagogů při řešení problémů celého projektu. Výuka bude koncipována do bloků, které budou vzájemně vyhovovat partnerským organizacím. Jednotlivé bloky budou zaměřeny především do oblasti mechatroniky, programování a využití vypočetní techniky, kterou vyučují i partnerské školy. Dalším cílem projektu je vzájemné poznávání organizace výuky odborného školství v partnerských zemích, překonání vzájemných jazykových bariér a vzájemné poznávání studia i života mladých lidí v Evropě. Účinkem realizovaného projektu na žáky má být především poznání a sblížení nastupujících generací a poznání, že výuka u partnerských školních zařízení je slučitelná s výukou i v ostatních partnerských subjektech. Účinkem realizovaného projektu na pedagogické pracovníky má být především poznání a srovnání výhod a nevýhod různých výukových programů nacházejících se v různých školských systémech s různou provázaností teorie a praxe.

Na semináři pro koordinátory projektu Comenius dne 4. září 2003 naší škole byla předána dílčí smlouva na realizaci projektu ve výši **4100€**. v tomto školním roce, což nám umožnilo úspěšně rozbehnut první fázi celého projektu.

Během prvního roku se o vlastní práci na projektu začaly zajímat další školy z celé ČR a některé se začaly podílet i na jednotlivých aktivitách prováděných jak COPT Kroměříž, tak i ostatními partnery. Za největší přínos považuji sponzorskou podporu projektu významnými firmami, které se tím i přímo podílejí na rozvoji českého odborného školství. Mezi nejvýznamnější partnery patří např. SIEMENS a.s. a Chropyňská strojírna a.s. O tom, že projekt je opravdu celoevropský svedcí i to, že k vlastní práci na projektu se na vlastní náklady přidružila i Střední technická škola Oroslavje z Chorvatska. V současné době máme již schváleno Evropskou komisi i pokračování projektu v letošním školním roce.

Ing. Luděk Kozárek, vedoucí učitel

Školní rok 2003-2004 můžeme z hlediska úspěšnosti zařadit mezi nejlepší v uplynulých letech.

Je to dán zejména žáky, kteří naší školu navštěvují a zároveň se věnují svému sportu aktivně v oddílech. V hodinách tělesné výchovy se nám podařilo tyto žáky spojit v dobré kolektivy. **Nejlepší výsledků dosáhl v minulém školním roce hlavně basketbalisté.** Zvítězili v okresním i krajském kole a reprezentovali naší školu na celostátní soutěži Mattoni basket páry v Praze, kde se umístili mezi devatenácti družstvy na pěkném pátém místě.



Úspěšný rok sportovců COPT

Dalším úspěchem bylo vítězství v okresním přeboru ve florbalu a následné třetí místo v krajském kole v Uherském Hradišti.

Jako každoročně jsme se zúčastnili Sedláčkova memoriálu, okresního přeboru ve stolním tenisu, šachů, krajského kola v silovém čtyřboji.

Pro žáky naší školy jsme uspořádali několik přeborů COPT. V listopadu to byl přebor školy O cenu ředitele COPT v plavání (90 žáků), v prosinci vánoční turnaj trojic v koškákové (105 žáků), dále přebor COPT ve florbalu (100 žáků) a přebor v malé kopané (130 žáků).

Družební setkání s žáky SOUS Zlaté Moravce je již tradiční. Letos se uskutečnila ve Zlatých Moravcích soutěž v kopané (5:2), ve stolním tenisu (4:2) a prohráli jsme ve střeble (2:4). Na škole pracovaly i tři sportovně zájmové kroužky a to dvakrát posilování (Mgr. František Job a Pavel Sedlák) a sportovní hry (Mgr. P. Daněk).

V letošním školním roce bychom chtěli pro naše žáky připravit soutěže stejné, jako v loňském roce, navíc naší školu čeká pořadatelství okresního přeboru v plavání středních škol pro kategorie chlapců i dívek.

Mgr. František Job
gestor TEV COPT Kroměříž

Středoškolská odborná činnost

Středoškolská odborná činnost (SOČ) je aktivity, kterou zná každý student naší školy od 2. roč. Je to činnost, která je nedílnou součástí výuky a prospívá samotnému žákovi – učí tvorivosti, samostatnosti a rozvíjí odbornost.

Pro žáky, kteří se s tímto pojmem nesetkali, stručná charakteristika SOČ – „zájmová činnost žáků, jejichž výsledkem je odborná práce na dané téma v oblastech strojírenství, elektronika, ekonomika aj. Od 2. roč. má každý student zadán tématický úkol tzv. ročníkovou práci. Z nich se vybírají nejlepší práce, které soutěží ve školních, okresních, krajských i celostátních kolech.“

Tradice této aktivity je na COPT dlouhodobá – trvá vše jak čtvrtstoletí. Dosažené výsledky jsou velmi dobré. Pro informaci: v minulém školním roce 2003-04 bylo zpracováno celkem 152 odborných prací. Do krajského kola se probojovalo 8 studentů, kde obsadili od 2. do 4. místa. Nejlepší práce M. Janoštíka a J. Darebníka z MS3 byla navržena na postup do celostátního kola.

I v letošním školním roce 2004-05 bude „sočka“ nedílnou součástí vyučovacího procesu. Vídáme v tom

velmi užitečnou formu kontaktu mezi vyučujícím a studentem. Student se učí postupům jak takovou práci připravit, zpracovat, zhotovit dokumentaci a celé dílo pak před komisí obhájit. Řada prací se stává výbornou vyučovací pomůckou vysoké úrovni. U žáků se rozvíjí osobnost a tvůrčí schopnosti, osvojí si odborné názvosloví, formulují a řeší problém. K tomu využívají technickou literaturu, odborné časopisy, výpočetní techniku, internet a to vše za pomocí učitelů odborných předmětů.

Podpora vedení školy při organizaci SOČ je velmi dobrá. Každoročně se COPT stává organizátorem okresního kola. Zájem i účast řady sponzorů ještě více motivuje studenty a potvrzuje správně zvolený směr v rozvoji tvůrčích schopností studentů nejen v dnešní době ale i do budoucna.

Ing. Zdeněk Jurtík

Maminky ví, jak na to

Maminka mi řekla: „Když se budeš v COPT dobře učit, tak peníze, které bych zaplatila škole jež vzdělání poskytuje za úplatu, ti dám a ty se sám rozhodni, co si koupíš. Nový počítač, prázdniny u moře nebo autoškolu, prostě to, co si vybereš!“

a chlapci to akceptují

Uvědomujeme si, že úspěch COPT nemůže být postaven jen na směnných vztazích.
Proto usilujeme o dlouhodobé, důvěrné a pozitivní vztahy s rodiči, absolventy, podniky a školskými institucemi na všech úrovních.

**RELAČNÍ
MARKETING
COPT
MARKETING
DOBRYCH
VZTAHU**

Spálovský®
Výroba
elektrorozváděčů
tel. 573 501 611
www.spalovsky.cz

Jan Krčmář
AKUMA®
• AUTOBATERIE
• AUTOELEKTROSERVIS
Kroměříž
Tel. 573 338 446
573 331 930
Fax 573 342 013

Wolkerova 845
768 24 HULÍN
MODIKOV
● výroba svislých soustruhů
● výroba strojů na výrobu obalů
web: www.modikov.cz
Tel: 573 327 260, Fax: 573 327 505
e-mail: modikov@modikov.cz

Centrum odborné přípravy technické
767 01 Kroměříž, Nábělkova 539

NABÍDKA SLUŽEB TISKÁRNY COPT



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

Příjem zakázek:
pondělí - pátek od 07.00 do 15.00 hodin

Telefon: 573 335 212

Fax: 573 335 215

e-mail: copt@coptkm.cz

IČO: 00568 945

UKAŽ, CO UMÍŠ

Již po sedmé pořádá 14. a 15. 12. 2004 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 STROJAŘ, nejlepší AUTOMECHANIK. Přijďte na COPT a ukažte svoje znalosti a dovednosti.

Soutěž mladých odborníků ze ZŠ

- nejlepší ELEKTRONIK
- nejlepší AUTOMECHANIK
- nejlepší STROJAŘ

INFORMACE POSKYTNĚ:

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

Pozvánku obdrží ředitelé ZŠ.

MR

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

COPT NABÍZÍ

- Stanice měření emisí – BOSCH: benzínových a naftových motorů
- LPG: měření emisí vozidel na pohon plynem
- Stanice technické kontroly: traktory a přívěsy
- Opravy všech typů motorových vozidel: příprava na STK
- Pneuservis - prezouvání a využívání pneu

Informace: Aleš Habartík nebo Jan Vrana
Tel: 573 339 344 Fax: 573 339 925

Úřední zkoušky svářeců

(podle evropské normy ČSN EN 287 – 1)

Základní kurzy svařování:

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

Informace: Alois Hýža nebo Jaroslav Bečica
Tel: 573 339 344

AUTOŠKOLA COPT:

- možnost získání řidičského oprávnění všech skupin: A, B, C, T, E
- školení řidičů k získání profesního osvědčení

Informace: Alois Hýža nebo Ladislav Polišenský
Tel: 573 339 344

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.: 573 339 344 mob. 723 498 673

- zakázkové práce (soustružnické, frézařské, zámečnické)

Informace: Věra Kleiblová, tel.: 573 335 212

Tel. 573 335 211 Fax: 573 335 215

NABÍDKA UBYTOVÁNÍ v COPT

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



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

Kvalifikace a vzdělávání - občasník COPT v Kroměříži.
Vydalo COPT. Redakce: Miloslav Otýpka. Foto: Ondřej Otýpka. Zlom a tisk: Saša Michajlovič. NEPRODEJNÉ.