

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

Hola děti, hola, autotronik volá...

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** Svářečská 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 spolupráci s pracovníky autoopravení a servisu.

Věříme, že budete naší nabídkou věnovat náležitou pozornost a spolu se svými ratolestmi se rozhodnete pro nejhodnější 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.

Naše škola – **Centrum odborné přípravy technické** je jedinou technickou školou v okrese Kroměříž a připravuje žáky v oborech **elektrotechnických, strojírenských, automobilních, chladiřských, opravárenských a stavebních**.

Výuka jednotlivých oborů a její obsah je pravidelně aktualizován na základě požadavků 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 vychovat 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 laboratořích připravujeme žáky v učebních oborech (vyuční list) a v oborech studijních (maturitní vysvědčení). Vzájemná propojenost oborů 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, posilovnu, internet a další zařízení školy. V rámci naší svářečské školy mohou získat oprávnění ke svařování mnohými metodami, v naší kompletní autoškole mohou získat oprávnění k řízení motorových vozidel všech skupin, u oborů elektro získávají žáci oprávnění z vyhl. č. 50 a další kvalifikace a oprávnění.

Vím, že rozhodnutí o profesní dráze Vašeho dítěte není jednoduché, popřejí Vám tedy šťastnou volbu a pokud se rozhodnete pro studium na naší škole, pak věřte, že budeme společně naplňovat náš známý slogan: „**Jsmo školou třetího tisíciletí, učíme dobře a moderně**“. Těšíme se na Vás.

Ing. Miroslav Školoudek
ředitel COPT



Žáci 1. ročníků v odborném výcviku se nejdříve podle výkresu naučí správně měřit a orýsovat zadaný 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 naprosto jasné, co budete nebo co byste chtěli ve svém životě vykonávat. Těmto nechť tyto řádky poslouží jako prostá informace. Jsem však přesvědčen, že převážná většina budoucích zájemců o střední školy zatím není rozhodnuta nebo v průběhu dosavadního života se jim zalíbilo bez hlubšího poznání několik, zpravidla velmi atraktivních profesí. Jak tomu však v dětském věku bývá, názory a zálibení 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 zamýšleného povolání na studijní schopnosti nebo z důvodu malé pravděpodobnosti přijetí do zvolené školy pro velký počet zájemců. Říká se však „košile je bližší 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 záměry. Stává se totiž s železnou pravidelností, že někteří 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 neotáleť s volbou oboru, u něhož je určitá záruka úspěšného přijetí.**

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

COPT Kroměříž již tradičně několik let vyučuje oborům 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:

- zámečnick
- obráběč kovů
- klempíř pro karoserie
- klempíř pro stavební výrobu
- automechanik
- autoelektrikář
- elektrikář pro slaboproud
- elektrikář pro silnoproud
- mechanik elektrotechnických zařízení (chladiřských zařízení)
- instalatér
- tesař
- zedník
- opravář zemědělských strojů

Studijní obory SOU (čtyřleté ukončené maturitní zkouškou):

- mechanik seřizovač – mechatronik
- NEW!** mechanik silnoproudých zařízení
- NEW!** autotronik

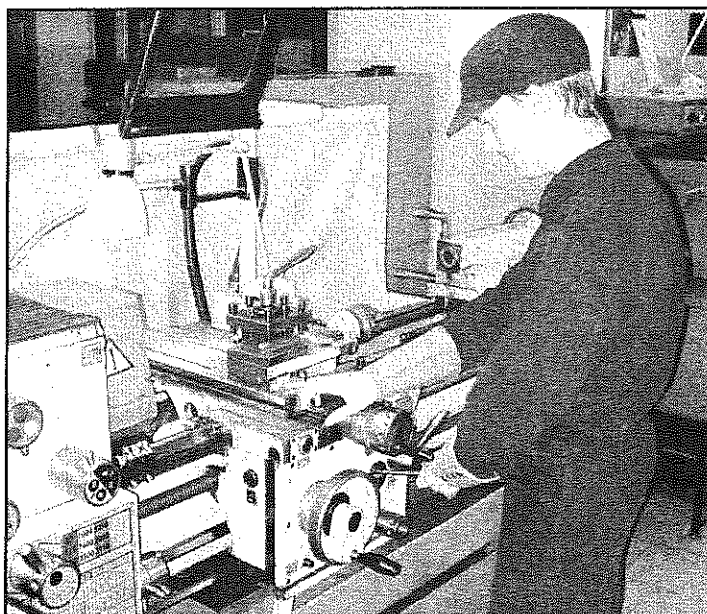
Studijní obor SOS (čtyřletý ukončený maturitní zkouškou):

- slaboproudá elektrotechnika

Absolventi COPT nachází uplatnění v průmyslových firmách i v soukromém sektoru, část z nich pokračuje v nástavbovém 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 seřizovač – mechatronik. Značná část absolventů studijních oborů pokračuje ve studiu na vysokých školách, z nichž někteří se po absolvování VŠ k nám opět vrací a působí u nás jako učitelé.

Ve školním roce 2005/06 počítáme s otevřením 10 tříd a je jen na Vás, žácích 9. ročníků ZŠ a Vašich rodičích, zda budete žáky jedné z nich. **Můžeme Vám říci, že materiálně technické i personální zázemí 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 dobře 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 odborní 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 praco-

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 odloučeném pracovišti Na Lindovce se nacházejí dílny zaměřené na výuku auto-mechanik, autoelektrikářů, opravářů zemědělských strojů a instalatérů. Mimo jiné zde má také své sídlo Svářečská škola, Autoškola, Stanice měření emisí a Autocentrum včetně pneuservisu. Na všech pracovištích naši 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



Základní kurz svařování

„Mechatronika“

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 z klasického 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 laboratořích vybavených nejmodernější technikou firem VEV, SIEMENS, PHILIPS, FESTO a řadou dalších.

Například obsluha a seřizování NC strojů jsou prováděny na NC dílnách vybavených obráběcími stroji SUF 16 CNC a FC 16 CNC s řídicím 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 řídicími systémy HEIDENHAIN, SINUMERIC, MAHO aj.

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

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

Mechatronika 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 školy 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 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 mechatnik 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 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

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 mnohy 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. Těto soutěže 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 AUTOMECHANIK 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 těchto novin.

Nabízíme žákům něco navíc?

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

Na závěr nezbyvá než dodat, možnost u nás máte a záleží pouze na Vás, jak je především ve svůj budoucí prospekch využijete.

Ing. Luděk Kozárek, vedoucí učitel

Elektro obory a odborný výcvik

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

Praktický výcvik je prováděn v moderních dílnách 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.

Úroveň praktických dovedností žáků je velmi dobrá. V celostátní soutěži v oboru mechanik elektrotech. zařízení v Praze se umístil 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 pracovní již tak zdatní, že pod vedením mistrů umí:

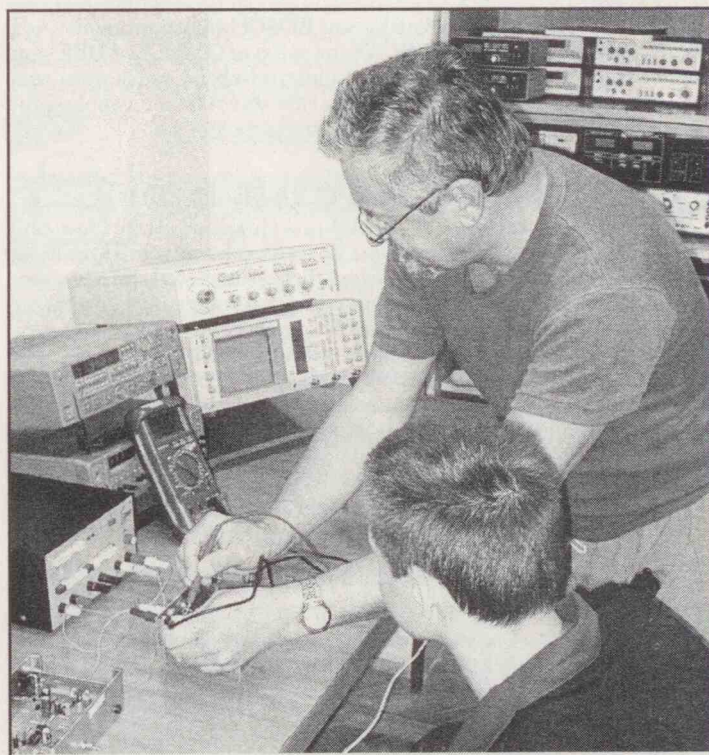
- kompletní elektroinstalace rodinných domků
- opravy el. zařízení strojů a motorových vozidel
- výrobu slaboproudých zařízení na zakázkách jiných firem

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

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

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

Jaroslav Spáčil
vrchní mistr oborů elektro

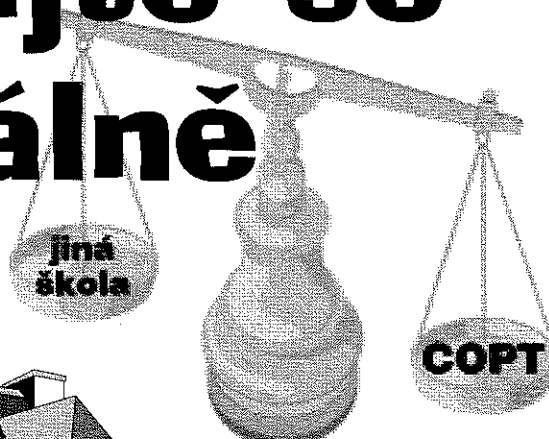


Elektrické měření je „královnou elektroniky“. Mistr odborného výcviku p. Řehula vysvětluje nastavení kmitočtové charakteristiky nízkofrekvenčního zesilovače.



Zahod'te kouzelné zrcadlo

a rozhodujte se racionálně



COPT není nafukovací
a rychlost v rozhodování může být výhodou!

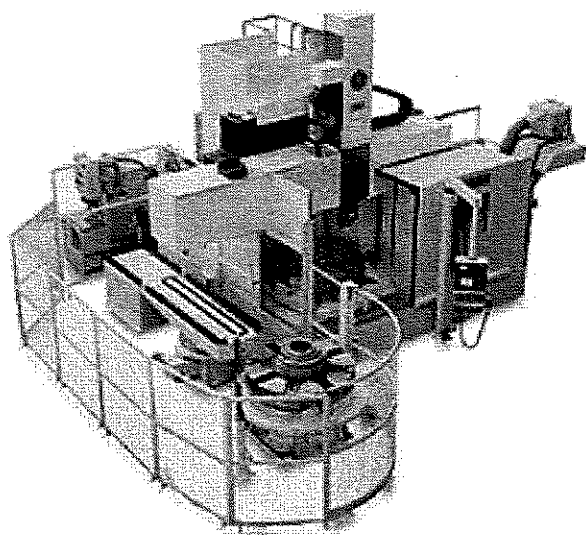


TOSHULIN

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 zámečnická 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 rotace 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 dále 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 spoluprací, 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 realizovat v následujících školních rocích 2003 až 2005 výměnný program žáků COPT Kroměříž s partnerskými organizacemi a ve vzájemné spolupráci rozšířit učební osnovy mechatroniky a vyrobit nové učební pomůcky k příštupnějšímu 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 výpočetní techniky, kterou vyučují i partnerské školy. Dalším cílem projektu je vzájemné poznávání organizace výuky odborného školství v partnerských zemích, překonávání 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 projektů 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 rozběhnout 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 považují 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 Chropynská strojírna a.s. O tom, že projekt je opravdu celoevropsky svěřen, svědčí i to, že k vlastní práci na projektu se na vlastní náklady přidružila i Střední technická škola v Oroslavě z Chorvatska. V současné době máme již schváleno Evropskou komisí i pokračování projektu v letošním školním roce.

Ing. Luděk Kozárek, vedoucí učitel

Rozvoj individuality a kreativity žáků to je: Středoškolská odborná činnost

Středoškolská odborná činnost (SOČ) je aktivita, kterou zná každý student naší školy od 2.roč. Je to činnost, která je nedílnou součástí výuky a prospívá samotnému žákovi – učí tvořivost, 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 tematický 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 více 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 probíjalo 8 studentů, kde obsadili od 2. do 4. místa. Nejlepší práce M. Janoštika 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. Vidíme 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 úrovně. 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 pomoci 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

SPORT

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

Je to dáno zejména žáky, kteří naši školu navštěvují a zároveň se věnují svému sportu aktivně v oddělech. V hodinách tělesné výchovy se nám podařilo tyto žáky vyjít v dobré kolektivy. **Nejlepších výsledků dosáhli v minulém školním roce hlavně basketbalisté.** Zvítězili v okresním i krajském kole a reprezentovali naši školu na celostátní soutěži Mattoni basket party 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 následně třetí místo v krajském kole v Uherském Hradišti.

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

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 košíkové (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 štrélbě (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 naši školu čeká pořadatelství okresního přeboru v plavání středních škol pro kategorie chlapců i dívek.

Mgr. František Job
gestor TEV COPT Kroměříž

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 chlapeč to akceptují

Uvědomujeme si, že úspěch COPT nemůže být postaven jen na směnných vztazích.

Proto usilujeme o dlouhodobé, důvěrné a poctivé vztahy s rodiči, absolventy, podniky a školskými institucemi na všech úrovních.

**RELAČNÍ
MARKETING
COPT
MARKETING
DOBRÝCH
VZTAHŮ**

Spalovský
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 POSKYTNE:

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 - přezouvání a vyvažování pneu

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

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: 573 339 344

AUTOŠKOLA COPT:

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

Informace: Alois Hýža nebo Ladislav Polišínský
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, frézarské,
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 třílůžkových pokojích s vlastním sociálním zařízením. Cena za lůžko je 280 Kč za noc. Při ubytování je možné využít společenskou místnost vybavenou kuchyní, rotopedem, 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.