

# COPTÍK



CHCEŠ BÝT IN? PAK ZVOL ŘEMESLO!



Více než 80 let technického vzdělání

## DNY OTEVŘENÝCH DVĚŘÍ

**2023** 1. 12. 2023 (pátek) 13:00 - 17:00  
2. 12. 2023 (sobota) 8:00 - 12:00

**2024** 12. 1. 2024 (pátek) 13:00 - 17:00  
13. 1. 2024 (sobota) 8:00 - 12:00  
9. 2. 2024 (pátek) 13:00 - 17:00

## COPTÍK 2023 | Vážení ředitelé škol, výchovní poradci, rodiče a absolventi základních škol, čtenáři našeho náborového časopisu.



I tento školní rok bude nejen pro rodiče, ale zejména pro děti končících ročníků základních škol důležitým mezníkem v rozhodování, kam povedou v budoucnu jejich kroky, pro který směr vzdělávání by se měly rozhodnout. Není to jednoduché.

Velmi zajímavou nabídku vám všem poskytne naše škola SŠ-COPT Kroměříž. Jsme technická škola s dlouholetou zkušeností vzdělávat v oborech strojních, elektro i automobilních. V naší škole se promítají obory vzdělávání zakončené jak výučním listem, tak maturitní zkouškou. Jsme moderní škola spolupracující s více jak stovkou firem ze širokého regionu. Spolupráce je výhodná pro obě strany. Škola připravuje budoucí odborníky po teoretické stránce, ve firmách pak získávají odbornou praxi. Firmy naše žáky podporují stipendijními programy, motivují je k řemeslu, nabízejí brigády a poskytují pobídku zajímavého zaměstnání.

Kromě vzdělávání nabízí naše škola možnost získat řidičské oprávnění v podobě autoškoly, máme vlastní svářečskou školu a nově spravenou kuchyni se stravovací jednotkou. Za posledních pět let jsme spolu se

zřizovatelem, kterým je Zlínský kraj, proinvestovali 48 milionů korun do oprav a vybavení. Inovaci ve vzdělávání v kontextu digitalizace napomáhá vybavení pokročilými digitálními učebními pomůckami pro rozvoj informačního myšlení a digitálních kompetencí. Dále disponujeme moderním vybavením v rámci elektromobility. Důkazem kvality výchovy a vzdělávání jsou pak úspěchy našich žáků na krajských, republikových a mezinárodních soutěžích.

Přijměte pozvání na dny otevřených dveří, abyste se osobně přesvědčili, že výběrem naší školy jste se rozhodli jít správnou cestou.

Ing. Bronislav Fuksa  
ředitel školy

## Výuční list a maturita, to je dnešní realita

Letos v červnu jsme opět úspěšně zvládli Závěrečné zkoušky studentů třetích ročníků maturitních oborů. Úspěšným absolventům blahopřejeme a za rok na shledanou u maturit.

## Školní poradenské pracoviště

Ve zkratce ŠPP se skrývá mnoho činností, které mají za úkol pomoci žákům úspěšně zvládnout studium a tím úspěšně vkročit do profesní kariéry.

Ing. Luděk Kozárek  
statutární zástupce



## „Coptácký Amos“

Jan Amos Komenský je synonymem pro učitele národů, slavného rodáka Zlínského kraje a v současnosti také pojmem, kterým rádi označujeme aktivní a inspirativní učitele. Jsme moc rádi, že jich hned několik kráčí i chodbami naší školy. Za své dlouhodobé pedagogické působení získal Ocenění za znamenitou práci, kterou uděluje Zlínský kraj, náš kolega Bc. Ludvík Kochaníček.



## Profesní kvalifikace – šance na získání řemesla

V rámci vzdělávání pro dospělé je naše škola autorizovanou institucí pro uznávání profesních kvalifikací. Uchazeč má tak možnost získat výuční list bez absolvování školní docházky pouze na základě vlastních znalostí a dovedností. V uplynulém školním roce (2022/2023) získali další dva uchazeči osvědčení o absolvování profesních kvalifikací v oboru ELEKTRO a budou skládat závěrečnou zkoušku. Mají tak možnost získat výuční list. Seznam nabízených profesních kvalifikací dle oboru je uveden na webových stránkách školy.

Miloslav Rossmann, zástupce ředitele pro OV

## Elektromobilita hýbe školou

Již dva roky se na odloučeném pracovišti Na Lindovce pohybuje mezi dílnami nová, plně elektrická Škoda ENYAQ iV. Žáci učebních i studijních automobilních oborů se tak mají možnost připravit na nástup elektromobility.

Miloslav Rossmann, zástupce ředitele pro OV



Škoda Enyaq iV

# PROJEKTY

## V současnosti se naše škola aktivně podílí na několika projektech:

Ke svému závěru se blíží projekt **Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II** (IKAP II), jehož hlavní náplní je podpora výuky technických předmětů a rozvoj spolupráce se základními školami našeho regionu. Jsme nadšení z nových technických pomůcek. Podařilo se nám získat celou řadu robotických stavebnic a také nový stroj – tentokrát se naši žáci mohou naučit pracovat s laserem, kterým vytvoří nejrůznější popisy a obrazy na pevné materiály. Další novinkou jsou také miniroboti, které využíváme při výuce programování. Díky tomuto projektu se škole podařilo zorganizovat celou řadu exkurzí a přizvat k účasti také žáky okolních základních škol.

Stále pokračujeme na aktivitách v rámci **Národního plánu obnovy**. Naše škola se zapojuje do realizace velmi potřebných kapitol 3.1 a 3.2.3, které nám pomáhají nakoupit počítačovou techniku a rozšířit nabídku doučování. To pomáhá ve studiu sociálně slabým žákům a rozšiřuje také možnosti pomoci žákům, kteří jsou ohrožení školním neúspěchem.

Novinkou je na naší škole projekt z **Operačního programu Jan Amos Komenský** s názvem **Podpora a inovace technického vzdělávání na SŠ – COPT Kroměříž**. Díky tomuto projektu jsme mohli do našeho kolektivu přijmout školního psychologa a také další asistentku pedagoga, která pomáhá především několika našim žákům, jejichž mateřským jazykem není čeština. Obrovským přínosem je ale hlavně množství vzdělávacích akcí, kterých se budou účastnit především učitelé odborného vyučování a odborníci z technických oborů.

**Všechny tři uvedené projekty jsou spolufinancovány Evropskou unií a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR.**



## Reprezentační ples školy

I v letošním roce jsme se hodili do gala a u příležitosti slavnostního šerpování našich maturantů a budoucích absolventů učebních oborů jsme se sešli na školním plese v Domě kultury Kroměříž.

Všem to moc slušelo a díky výborné hudbě a pestrému programu, který připravili naši absolventi, jsme se bavili dlouho do noci. Těšíme se příště!



## Majáles 2023



### Jsmo moc rádi, že se oslavu dne studentů – Majáles podařilo uskutečnit i letos.

Naši žáci ze tříd ME3, MS3 a At3 se poslední dubnový pátek zúčastnili slavnostního průvodu, který letos společně organizovalo hned 7 kroměřížských středních škol. Průvod to byl velmi pestrý a vzhledem k tématu, kterým tentokrát byly muzikály, se to v něm nejrůznějšími kostýmy jen hemžilo. Naši kluci si zvolili téma hudebního filmu *Bezstarostná jízda*, a tak byli oblečeni za motorkáře v kožených bundách, jeansových vestách a proháněli se po ulicích na koloběžkách za doprovodu túrování motorů (z přenosných reprobeden 😊). Po skončení přehlídky všech zúčastněných škol následoval na hlavním náměstí zajímavý hudební program, který vyvrcholil volbou krále majálesu. Letošní účastníci slíbili, že se pustí do příprav i příště. Jsme moc zvědaví, jaké téma si zvolí!

# Mezinárodní certifikáty ECDL/ICDL



## Už je to rok, co se naše škola stala akreditovaným testovacím střediskem ECDL/ICDL.

Od září 2022 nabízíme žákům možnost získat během svého studia mezinárodní certifikát prokazující jejich digitální znalosti a dovednosti prostřednictvím ECDL zkoušek přímo v jedné z našich počítačových učeben. Celkově jsme za tento školní rok pro naše žáky postupně vyhlásili 9 ECDL termínů a z centrálního informačního systému ECDL/ICDL pro ně bylo vygenerováno 70 ECDL testů.



Během školního roku 2022/23 jsme také rozšířili nabídku ECDL modulů z původních 5 na současných 12. V první fázi jsme se zaměřili na moduly pro práci s textem, tabulkami, prezentacemi, databázemi, grafikou, a dále na moduly pro kybernetickou bezpečnost, komunikaci, spolupráci a výměnu informací, vyhledávání a vyhodnocování informací. Tuto už tak pestrou nabídku plánujeme v novém školním roce rozšířit o moduly zaměřené na robotiku, programování a umělou inteligenci.

Velká pochvala za skvělý výkon patří žákům, kteří se zapojili do Národní soutěže v digitálních kompetencích a během jednoho školního roku úspěšně složili 5 a více zkoušek, jmenovitě: David Opluštil (PTE2), Víceník Marek (PTE2), Flajsar Martin (PTE2), Jancek Jiří (E3) a Hlouchek Vojtěch (ME1).

Ing. Monika Kochaníčková

## Výuka mimo školní lavice

I v letošním školním roce jsme pro žáky základních škol připravili odborné exkurze v rámci polytechnické výuky hrazené z projektu **Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II**, který je spolufinancován Evropskou unií. Hlavním smyslem exkurzí je propojit teoretickou výuku s praxí, kdy se snažíme žákům rozšířit jejich obzory zejména v oblasti polytechnického vzdělání.

Žáci se podle svého zaměření zúčastnili těchto exkurzí:

**Přečerpávající vodní elektrárna Dlouhé Stráně**  
**Mezinárodní strojírenský veletrh Brno**  
**Národní kulturní památka Dolní Vítkovice**  
**VIDA! science centrum Brno**  
**Technické muzeum Tatra Kopřivnice**

Mgr. Jana Nevřalová



# Podporujeme čtenářskou gramotnost

Čtenářská gramotnost je klíčovou dovedností, která umožňuje lidem efektivně porozumět a interpretovat různé formy textu, rozvíjet kritické myšlení a komunikovat s ostatními. Je to zásadní dovednost, která je důležitá pro úspěch v mnoha oblastech života.



## Anglické časopisy jako podpůrný prostředek čtenářské gramotnosti

Učitelé cizích jazyků při výuce používají anglické časopisy, které přispívají k rozvoji čtenářské gramotnosti. V dnešní nelehké době plné informačních technologií je velmi obtížné přimět žáky ke čtení jiných médií než elektronických. Proto jsme se rozhodli využívat v hodinách anglického jazyka různé texty z novin a časopisů, což se jeví jako velmi přínosné.

## Konverzační soutěž v anglickém jazyce

Dne 22. 2. 2023 se na SŠ-COPT Kroměříž konala Konverzační soutěž v anglickém jazyce, které se účastnilo téměř 30 žáků. Studenti tak měli možnost prezentovat své znalosti a jazykové dovednosti. Všichni šli do soutěže s velkým nadšením a výbornými znalostmi. Výsledky byly velmi vyrovnané, proto komisi čekal nelehký úkol při

rozhodování o vítězi. Na prvním místě se umístil Jakub Juříček ze třídy ME 1, tím postoupil do okresního kola.

## Nové metody ve výuce cizích jazyků

Nové metody výuky cizích jazyků se stávají stále populárnějšími a nabízejí inovativní přístupy k výuce jazyků, proto se snažíme o jejich zavádění do výuky. Naše škola se zapojuje pomocí CLIL (Content and Language Integrated Learning), která se zaměřuje na propojení výuky jazyka s výukou dalších předmětů (zejména odborných), což žáci jistě ocení nejen u maturity, ale také v budoucím povolání. Velmi populární se ukazuje i metodika využívající digitální technologie a interaktivní prvky pro zlepšení motivace a zapojení studentů. Tyto metody nabízejí studentům inovativní přístupy k výuce, zlepšují jejich jazykové dovednosti a motivaci k učení se jazyků.

Mgr. Petra Doležalová



# Žijeme spolu

Jedním z nejzajímavějších prvků Dnů otevřených dveří bývá setkání s našimi studenty. Návštěvníci s nimi mluví přímo a ptají se na jejich zkušenosti a názory ohledně studia na naší škole. Studenti naší školy zároveň seznamují rodiče uchazečů o studium se studijními programy, nároky učitelů, formou výuky a celkovým životem na škole. Tyto interakce umožní návštěvníkům hlouběji poznat život našich žáků na škole.

## Strojírenské obory

V dnešní době se na trhu práce uplatňují zejména absolventi technických oborů, např. strojírenských, a to z důvodů prudkého rozvoje technologií a zavádění techniky do továren a postupného nahrazování lidských zdrojů výrobními automaty (tzv. automatizace či robotizace výroby).

### Obor Mechanik seřizovač

Teoretická i praktická výuka probíhá v učebnách, dílnách i laboratořích vybavenými nejmodernější technikou firem EMCO, FESTO, VEV, SIEMENS, PHILIPS a řadou dalších. Studenti mají možnost na konci 3. ročníku získat i výuční list v oboru Obráběč kovů.

### Celostátní soutěž v modelování

V březnu se žáci tohoto studijního oboru zúčastnili celostátní soutěže v 3D modelování v grafickém programu Solidworks.



### Rozhovor se studenty oboru Mechanik seřizovač Jakubem Ivanem a Petrem Lichtenbergem

ZS: Kubo, povídej, jak se ti soutěžilo?

Jl: Soutěž byla časově omezená na 2 hodiny, myslím, že jsme to s Petrem zvládli docela dobře.

ZS: Nějaká nervozita?

PL: Zpočátku byla, po zadání úkolu ale rychle opadla.

Myslím, že Kuba byl na tom stejně.

ZS: Zúčastníte se soutěže i příští rok?

Jl+PL: Určitě, tentokrát to bude na bedně. Jako loni.

ZS: Nemám co dodat, opravdu silný závazek. Blahopřeji.

Ing. Zdeněk Stavinoha

### 2. místo v mezinárodní soutěži Stříbrný píst

V loňském kole této prestižní soutěže obsadila naše škola krásné 2. místo. Dvoučlenný tým studentů 3. ročníku oboru Mechanik seřizovač Jakub Ivan a Filip Gottvald se i přes velkou konkurenci 49 škol probjovali se svými znalostmi z oblasti automatizace na bodovanou pozici a obhájili tak tradici naší školy.

Bc. Ludvík Kochaníček

### Vycestování ze školního stereotypu do válečné vřavy

V adventním čase se žáci třetího ročníku oborů Obráběč kovů, Strojní mechanik a Instalatér vydali do Prahy nasát předvánoční atmosféru naší metropole. Při té příležitosti navštívili Armádní muzeum, kde mohli obdivovat vojenskou techniku.





# AUTOOPRAVÁŘ JUNIOR

Ve dnech 22. – 24. února 2023 proběhlo krajské kolo soutěže v areálu školicího střediska ŠKODA-Kroměříž. Soutěže se účastnila soutěžní družstva z těchto škol: SŠ-COPT Kroměříž, SPŠ Otrokovice, SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín, SOŠ a Gymnázium Staré Město, SOU Uherský Brod a SOU Valašské Klobouky.



V kategorii Automechanik vyhrál **Michal PEKÁREK** a v kategorii Autotronik **Milan ŠÍMA**, oba žáci z naší školy.

Celostátní finále soutěže AUTOOPRAVÁŘ JUNIOR proběhlo ve dnech 11. až 13. 4. 2023 v prostorech Service Training Center ŠKODA AUTO a.s., Kosmonosy.

V celostátním kole se Michal Pekárek umístil na 13. místě a Milan Šíma obsadil 7. místo.

## Jízda zručnosti traktorem



## Automobileum HK

Ve dnech 15. a 16. 5. 2023 proběhla celorepubliková dopravní soutěž Automobileum 2023 na SOŠ a SOU v Hradci Králové. Naši školu reprezentovalo družstvo ve složení: Erik Valášek, Roman Hořák, Ondřej Šiška a Tomáš Kunčar.

Řidičské dovednosti v jednotlivých soutěžních disciplínách s automobily i elektromobily na vytyčených trasách musel prokázat každý člen družstva samostatně. Vrcholem jízdy zručnosti bylo řízení nákladního automobilu po stanovené trase.

V soutěži jednotlivců se Erik Valášek proboujel na 24. pozici ze 40 soutěžících. V celkovém pořadí jsme se jako družstvo umístili na 9. místě.

## Odborné exkurze

Výroba pneumatik v závodu BARUM CONTINENTAL s.r.o. Otrokovice - Exkurze byla tečkou za výukovým blokem v tematickém plánu Kola a pneumatiky.

## Stanice technické kontroly

### STK ČSAO Kroměříž

V přímém provozu žáci měli možnost sledovat měřicí techniku na jednotlivých pracovištích a seznámit se s online systémem pro zadávání informací při kontrole vozidla. Touto exkurzí byl zakončen teoretický blok tématu Technická prohlídka vozidla.

### SCANIA Olomouc



Tato odborná exkurze zaměřená na opravy a servis nákladních automobilů se uskutečnila ve firmě SCANIA CZECH REPUBLIC s.r.o. na pobočce v Olomouci. Získané informace a dovednosti využili žáci v soutěži AUTOOPRAVÁŘ JUNIOR.

Zpracoval: Ing. Bc. Josef Gajdoš





## Auto z COPTu

SŠ-COPT Kroměříž se ve dnech 16. až 17. 6. 2023 zúčastnila jedenáctého ročníku soutěže plavidel na Holešovské Regatě. Na stavbě plavidla se podíleli žáci naší školy pod vedením učitele pana Romana Kirilenka na odloučeném pracovišti Na Lindovce v Kroměříži.

Mgr. Vladimír Mikulíčka

## Svařování

Ve školním roce 2022/2023 absolvovalo výuku v naší svářečské škole celkem 52 účastníků. Byli to žáci především oborů **Instalatér** a **Opravář zemědělských strojů**, kteří získali oprávnění ZK 311 1.1 (**svařování plamenem**) a ZK 135 1.1 (**svařování v ochranné atmosféře**).

Tito žáci (a nejen oni) se k nám mnohdy vrací a v rámci vzdělávání dospělých absolvují další kurzy nebo navštěvují pravidelná doškolení a přezkoušení svářečů z bezpečnosti při svařování po dvou letech. K přezkoušení a prodloužení platnosti osvědčení se přihlásilo celkem 186 svářečů.

Bc. Jaroslav Bečica



**AUTOŠKOLA** s.r.o.  
Radek **BRTNÍK**



**Vážení rodiče, milí žáci, pedagogové  
a příznivci SŠ-COPT Kroměříž,**

dovolte, abych touto cestou představil Autoškolu Brtník, s.r.o., která se zatím na dva roky stane součástí výuky autoškoly na vaší škole. Naše rodinná firma se zabývá autoškolstvím od roku 1990 a zkušenosti jsou předané už druhé generaci z otce na syny. Působíme ve vyšovském okrese ve městech Bučovice, Slavkov u Brna a Vyškov.

Výuku a výcvik provádíme pro všechny skupiny řidičského oprávnění, vlastníme školicí středisko za účelem profesního školení řidičů a také autobusovou dopravu. V současné době máme čtyři stálé zaměstnance a tři pracovníky na dohodu o pracovní činnosti.

Díky malému počtu zaměstnanců naše firma vzkvétá, a tak si můžeme dovolit naše služby rozšiřovat. Proto jsme se také účastnili výběrového řízení a ucházeli se o provádění výcviku autoškoly na Střední škole COPT Kroměříž. V tomto řízení jsme byli úspěšní a chceme nabídnout žákům to nejlepší, co naše autoškola nabízí, tj. zkušenosti, kvalitní a moderní vozidla a ochotné učitele, kteří se snaží o spokojenost a maximální úspěšnost žáků u závěrečných zkoušek.

Pro školní rok 2023/2024 chceme v rámci svých služeb nabídnout žákům pro zvýšení jejich kvalifikace řidiče možnosti získání profesního osvědčení v rozsahu 140 hodin uspořádáním kurzu přímo ve škole COPT Kroměříž.

**Přejeme všem žákům úspěšné studium, hodně štěstí a mnoho šťastných kilometrů bez nehod nejen s autoškolou Brtník s.r.o.**

Radek Brtník – jednatel společnosti

# Jan Mařák získává ocenění Zlínského kraje za vynikající studijní úspěchy.



Zlínský kraj nedávno udělil prestižní ocenění studentovi Janu Mařákovi za jeho výjimečné studijní úspěchy. Ten se se svou nezdolnou pracovitostí, nadšením a oddaností ke vzdělávání stal vzorem pro ostatní žáky v regionu. Jeho úsilí, vytrvalost a talent mu nejen zajistily vynikající výsledky, ale také mu otevřely dveře k novým příležitostem a budoucímu úspěchu. Od samého začátku vzdělávání se vyznačoval velmi dobrými známkami a zapojoval se do lokálních i celostátních soutěží. Jeho snaha o změnu a přínos celé společnosti je zřejmá a jasně definuje jeho charakter.

## Obhajoba ročníkových prací oboru Mechanik elektrotechnik

Stejně jako minulý rok, i letos žáci prezentovali své ročníkové práce. Jejich obhajoba je důležitou součástí studia elektrotechniky, která umožňuje studentům



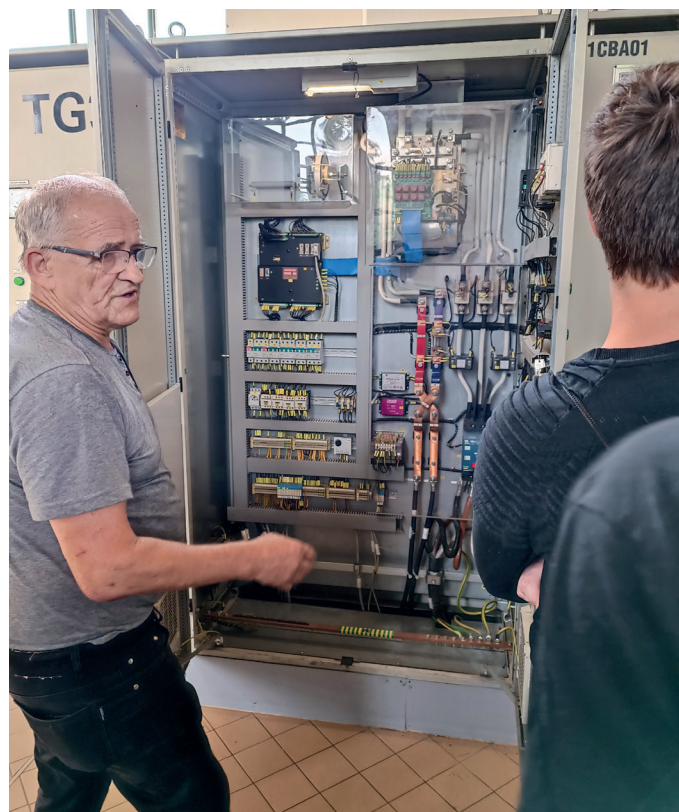
prezentovat své znalosti a dovednosti v oboru. Během obhajoby studenti představili svou práci před komisí,

kteřá se skládala ze zkušených odborníků v oboru elektrotechniky. Studenti zde prokázali své schopnosti prezentace a diskutovali o své práci s komisí.

Cílem obhajoby je posoudit, zda studenti splnili cíle své práce, zda byli schopni použít teoretické znalosti a praktické dovednosti a zda byli schopni řešit problémy a najít řešení.

## Mechanik elektrotechnik – obor s budoucností

Elektrotechnika se v posledních letech stává stále důležitějším oborem pro moderní společnost. Studium tohoto oboru je ideální přípravou pro práci v oblasti elektroenergetiky, automatizace a řízení, informačních a komunikačních technologií nebo vývoje elektrotechnických zařízení. Během studia se žáci naučí nejen teorii elektrotechnických obvodů a jejich řízení, ale také se seznámí s moderními technologiemi a trendy v oblasti elektrotechniky. Praktické cvičení a projekty jsou nedílnou součástí výuky a umožňují studentům získat odborné zkušenosti a připravit se na budoucí práci v oboru. Absolventi tohoto oboru jsou velmi žádaní



v průmyslu, energetice, informačních technologiích a dalších oblastech, které se zabývají elektrotechnikou. Díky svým znalostem a dovednostem mohou očekávat zajímavou a perspektivní kariéru. Pokud máte zájem o studium elektrotechniky na střední škole, neváhejte se informovat o možnostech studia a přihlaste se ke studiu tohoto zajímavého oboru.

Mgr. & Mgr. Martin Doležal  
učitel TEV

# Na naší škole se EVVO prostě umí

I letos se naši žáci zapojili do řady aktivit, které podporují zdravý a otevřený přístup k přírodě a její udržitelný rozvoj. Hned na začátku školního roku se uskutečnil poznávací výlet pro první ročníky do rekreačního areálu Pod Šaumburkem, kde si žáci vyzkoušeli řadu aktivit v přírodě a také vystoupali na Kelčský Javorník. V průběhu roku se žáci věnovali aktivitám zaměřeným na úsporu elektrické energie a hospodárné vytápění. Důležitou součástí jejich práce jsou také projekty v oblasti environmentální výchovy, jako například inteligentní květináč s automatickou zálivkou nebo projekt solárního sledovače.



## Kroužek elektroniky a programování

Kroužky elektroniky a programování jsou skvělou volbou pro žáky, kteří mají zájem o technologie a rádi se učí novým věcem. Kroužek elektroniky byl zaměřen na základní principy elektrotechniky a naučil žáky pracovat s elektronickými součástkami a zapojeními. Kroužek programování byl pak orientován na výuku programování. Žáci se učili programovacím jazykům jako je Object Pascal a vytvářeli různé projekty s pomocí Arduina nebo microbitů. Oba kroužky byly určeny jak žákům základních, tak i středních škol.



# Nabídka učebních a studijních oborů

Střední škola - COPT Kroměříž - školní rok 2024/2025

## Mechanik seřizovač

23-45-L/01

Mechanik seřizovač 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 i a firem regionu. Potěšitelné je i to, že řada našich absolventů pokračuje ve studiu na vysokých školách.

## Mechanik elektrotechnik

26-41-L/01

Mechanik elektrotechnik je obor, který je svou koncepcí vhodný jak pro chlapce, tak i pro dívky. Zvládnutím středoškolské úrovně všeobecně vzdělávacích předmětů a vykonáním závěrečné maturitní zkoušky má absolvent předpoklady jak pro uplatnění v elektrotechnických oborech ve výrobní praxi, tak i k dalšímu studiu na vysokých školách nebo pomaturitních formách studia. V odborné oblasti je kladen důraz na dokonalé zvládnutí základních elektrotechnických znalostí a dovedností, které jsou dále rozvíjeny v oblasti mikroprocesorové techniky automatizace. Žáci se naučí pracovat s CAD systémy, robotickými prvky a automatizační technikou. Taktéž se budou zabývat objektovým programováním a programováním mikropočítačů.

## Studijní obory čtyřleté

Celý systém výuky je koncipován na základě nových technologických postupů a požadavků firem, využívá součástek používaných v praxi (např. technologie povrchové montáže SMT), moderních měřících přístrojů a metod měření, výukových metod a v neposlední řadě jsou brány v potaz i požadavky trhu práce pro uplatnění absolventů po ukončení studia.

Žák má také možnost vykonat ve třetím ročníku závěrečnou zkoušku oboru Elektrikář, čímž získá v tomto oboru výuční list a po vykonání příslušné zkoušky splňuje nároky dané nařízením vlády.

## Autotronik

39-41-L/01

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

**Studenti VŠECH čtyřletých oborů mohou po třetím roce studia získat výuční list.**

## Učební obory tříleté

### Elektrikář

26-51-H/01

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 je velmi přitažlivý učební obor, ve kterém žáci získají vědomosti ze slaboproudé i silnoproudé elektrotechniky.

### Autoelektrikář

26-57-H/01

Učební obor pro chlapce a dívky ukončený závěrečnou zkouškou. Odborné předměty jsou vyučovány v dílnách vybavených měřicí, diagnostickou a výpočetní technikou. Ve druhém ročníku se žáci seznamují s elektrovybavěním vozidel, s instalací a elektronikou. Ve třetím ročníku žáci provádějí výuku na systémech vstříkovaní BOSCH Monomotronic, brzdovém systému ABS od firmy ELWE, na zařízení CODE-LEADER sloužícím k diagnostice řídicích jednotek elektronického vstříkovaní vozidel. Autoelektrikář je obor, ve kterém vaše dítě nalezne uspokojení i krásné zaměstnání. Součástí učebního plánu je výuka autoškoly.

### Obráběč kovů

23-56-H/01

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 frézařské 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 nejoblíbenějších jak u podniků, tak i u řady soukromých firem. Tento zajímavý učební obor má podle posledních poznatků zaručenou perspektivu.

### Strojní mechanik (dříve zámečnick)

23-51-H/01

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 získávají svářečské oprávnění. Profese zámečnick je ve strojírenské výrobě nejen žádaná, ale i patřičně oceňovaná.

### Karosář (dříve autoklempíř)

23-55-H/02

Učební obor je tříletý a je určen pouze pro chlapce. Je ukončen 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. Součástí učebního plánu je výuka autoškoly.

## Mechanik opravář motorových vozidel (dříve automechanik) 23-68-H/01

Učební obor je určen pro chlapce i dívky a je ukončen závěrečnou zkouškou. Žáci se seznamují s funkcemi i konstrukcí soustav motorových vozidel včetně montáží a oprav. Od druhého ročníku probíhá výuka se zaměřením na komplexní opravy vozidel od motoru, podvozku až po karosérie. Velkou předností výuky jsou i poznatky z měření spalín zážehových motorů (zelená emisní známka), které absolventi získávají na emisních pracovištích. Naši žáci nacházejí uplatnění i řady soukromých firem. Součástí učebního plánu je výuka autoškoly.

## Instalatér

36-52-H/01

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

## Opravář zemědělských strojů 41-55-H/01

Tříletý učební obor pro chlapce. Obor připravuje žáky pro provádění oprav strojů, zařízení a jejich funkčních celků. Zejména se jedná o traktory, automobily, samojízdné stroje a zařízení používaná při pěstování rostlin a chovu hospodářských zvířat. Specifikem oboru je výuka svařování. Absolventi se mohou uplatnit v opravářských dílnách zemědělských podniků nebo jako mechanici v autoservisech. Úspěšní absolventi mohou pokračovat v nástavbovém studiu. Součástí učebního plánu je výuka autoškoly.

## Nástavbové studium dvouleté

**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/51**

**Provozní elektrotechnika: 26-41-L/52**



## Možnost přiznání měsíční finanční podpory

**Finanční podpora ze Zlínského kraje až 17 000 Kč po dobu studia pro obory:**

Strojní mechanik    Obráběč kovů  
Instalatér            Karosář

**Firmy TOSHULIN, a.s., MUBEJA Prostějov, PSP Machinery s.r.o., Přerov, motivační příspěvek až 50 000 Kč ročně pro obory:**

Strojní mechanik    Obráběč kovů  
Mechanik seřizovač    Elektrikář

## Průvodce přijímacím řízením

- Seznámit se s vybranou SŠ (osobně DOD, virtuálně WEB)
- Seznámit se v lednu s dokumentem „Kritéria pro přijímání do 1. ročníku“
- Komunikujte s pověřenou osobou = Danuše Miková, tel.: 734 415 318**
- Pokud uchazeč splňuje kritéria – podá přihlášku řediteli SŠ do 1. 3.
- Výběr oboru – orientační doporučení dle průměru známek na ZŠ:
  - 4letý maturitní obor – ideálně do 1,8
  - 3letý učební obor – slabší výsledky 2,0 – 2,7
- Zápisový lístek vydává ZŠ – odevzdá se střední škole nejpozději do 10 dnů od zveřejnění výsledků
- Neúspěšní uchazeči v 1. kole mají tyto možnosti:
  - Nepřijati z kapacitních důvodů – mohou podat odvolání
  - Nepřijati z důvodu nesplnění kritérií – nová přihláška do 2. kola na jinou školu



Časopis Coptík č. 9 vydává SŠ - COPT Kroměříž v roce 2023 nákladem 1500 ks.  
Šéfredaktor PaedDr. Ivo Horák.  
Autoři článků - kolektiv učitelů SŠ - COPT.  
Tisk připravuje - DUNA Graphics, s.r.o.

**www.coptkm.cz**  
573 308 211 (ústředna)  
copt@coptkm.cz

**facebook** ss.copt.kromeriz