

Přehled učebních a studijních oborů 2023/2024

Přehled učebních a studijních oborů na Střední průmyslové škole Chrudim pro školní rok 2023/2024, kdy sem nastoupí žáci současných osmých tříd, je následující:

TŘÍLETÉ UČEBNÍ OBORY

3 LETÉ OBORY

STROJNÍ MECHANIK – ZÁMEČNÍK

23-51-H/01

Absolventi ovládají ruční nebo strojní zhotovování součástí strojů, zařízení a prvků konstrukcí. Dále se věnují montáži, demontáži, údržbě a opravám strojů, strojních celků a zařízení. Absolventi také svářecí kurz ZK 135 W01 a ZP 311-2W01. Po vyučení nachází říšské uplatnění při výrobě a montáži strojů a zařízení, jako zámečníci, mechanici, údržbáři, montéři, svářecí apod., v průmyslu, službách i ve sféře soukromého podnikání.



Obor je v současnosti zařazen mezi preferované obory stipendiálního programu Pardubického kraje (žáci mají možnost získat prospěchové stipendium již od 1. ročníku).

OBRÁBĚČ KOVŮ

23-56-H/01

Obor připravuje žáky pro nastavení, obsluhu a údržbu základních druhů konvenčních obráběcích strojů (soustruh, fréza, bruska, vrtačka apod.), obrábění na obráběcích strojích s číslicovým řízením a kontrolou a měření obrobků, řešetřování strojů a běžných pracovních nástrojů. V průběhu studia žáci absolvovali kurzy programování číslicově řízených obráběcích strojů



STIPENDIJNÍ PROGRAM PARDUBICKÉHO KRAJE

Kam pro informace: Podrobné informace o stipendiálních programech naleznete na www.klickevzdelani.cz.

Obor je v současnosti zařazen mezi preferované obory stipendiálního programu Pardubického kraje (žáci mají možnost získat prospěchové stipendium již od 1. ročníku).

STROJNÍK SILNIČNÍCH STROJŮ – MECHANIK SILNIČNÍCH STROJŮ

23-65-H/03

Obor připravuje absolventy pro veškeré práce spojené s provozem a údržbou silničních strojů, strojů pro stavbu a údržbu komunikací (mimo speciální stroje pro stavbu železnice). Absolventi získají také základní dovednosti v oblasti ručního a strojního obrábění a svařování kovů. Jsou seznámeni se základními technologiemi výstavby a oprav pozemních komunikací. Absolventi jsou schopni vykonávat pracovní činnosti spojené se zajišťováním obsluhy a řízení strojních zařízení používaných při údržbě, opravách a výstavbě silničních těles. Zajišťují údržbu a opravy strojů, strojního zařízení, příslušenství a systémů souvisejících s předmětem činnosti, protože znají základní práce spojené s údržbou vozovek a používané mechanismy. Jsou seznámeni se základními technologiemi silničního stavitelství a používanými stavebními materiály. Mohou se také uplatnit jako řidiči vozidel a mechanizmů v rozsahu řidičského oprávnění skupiny B a C.

kterí dokáží své vzdělání uplatnit v nejrůznějších oblastech, kde se setkají se systémy vysokých generací automatizace. To žákům umožňuje jednak získání odborné vzdělání, jazyková vybavenost a také vzdělání v informačních technologiích. Absolvent se uplatní jako střední technik-systémový specialist pracující v širším spektru odborných činností na vyšší odborné úrovni. Je schopný řešit úkoly a vykonávat pracovní činnosti vyskytující se při stavbě, montáži a oživování, uvádění do provozu či závěrečných kontrolách, ošetřování, seřizování a údržbě, diagnostice, vyhledávání závad a příčin poruch, servisní péče, obchodně technických službách.



ELEKTROMECHANIK PRO PŘÍSTROJE A ZAŘÍZENÍ – MECHANIK ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

23-52-H/01

Obor připravuje absolventy na činnosti spojené s výrobou, montáží, údržbou a opravami elektrotechnických výrobků a zařízení z oblasti automatizace, měřicí a regulační techniky, výpočetní a organizační techniky, zabezpečovací a pozářní techniky, spotřební elektroniky, přenosových zařízení a dalších oborů pracujících s elektrotechnickými zařízeními a přístroji. Absolventi se uplatní jako provozní elektrikáři, elektromechanici, mechanici měřicích a regulačních zařízení, mechanici elektronických zařízení, montéři výtažků, chladírenských zařízení, mechanici pro administrativní techniku atd.

ČTYŘLETÝ MATORITNÍ OBOR

STROJIRENSTVÍ

23-41-M/01

Studiijní obor připravuje univerzálně vzdělané technické pracovníky pro oblast strojírenství schopné se přizpůsobit i práci v příbuzných oborech. To jim umožňuje jednak získání odborného vzdělání, jazyková vybavenost a také vzdělání v informačních technologiích. Absolventi mohou vykonávat funkce konstrukčního, technologického a provozního charakteru, dleto se uplatnit v široké oblasti samostatného podnikání. Dále mohou vykonávat i náročná a vysoko kvalifikovaná dělnická povolání vyžadující maturitní zkoušku. Prosadí se i v oblasti servisních technických služeb.

4 LETÝ OBOR

MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

23-44-L/01

Obor připravuje žáky teoreticky i prakticky pro výrobu a montáž strojních součástí a zařízení. Výroba je realizována ve strojních dílnách odborného výcviku na konvenčních strojích. Programování, seřízení a výroba na CNC strojích je prováděna v odborných CNC učebnách. Montáže, sestavování, opravování, diagnostikování a odstraňování poruch na složitých strojích a zařízeních jsou vyučovány v montážní dílně. Obor je charakterizován vyšším zastoupením praktického vyučování.

Obor je v současnosti zařazen mezi preferované obory stipendiálního programu Pardubického kraje (žáci mají možnost získat prospěchové stipendium již od 1. ročníku).



ELEKTROTECHNIKA – MECHATRONIKA

23-41-M/01

Obor připravuje žáky nejen pro pracovní činnosti související se systémy automatizovaných výrobních strojů CNC a počítačově řízených robotizovaných technologických řetězců CIM, ale i jako odborníky,



MECHATRONIK SE SAMÝMI JEDNIČKAMI

Přestože má od prvního ročníku na vysvědčení samé jedničky, není to žádný šprt. Osmnáctiletý Adam Liberský z Damírovce Čáslaví je naopak velice nadaný, přemýšlivý a mimořádně akční mladík. Na SPS Chrudim studuje třetí ročník oboru mechatronika a kromě úspěšného studia má i mnoho dalších zájmů. Dokonce už vyrábí svůj vlastní nábytek!

DOTAZNA

Proč jste si vybral za svou specializaci právě obor mechatronika?

To je jednoduché, protože je to jednak velice perspektivní i finančně dobré ohodnocený obor a také zahrnuje vše, co mě zajímá.

Jak jste ke svému rozhodnutí spojit svůj život s technikou dospěl?

Jako kluk jsem měl rád stavebnici Merkur, s tou jsem si hodně hrál. Postupně mě k technickému vzdělávání vedl tata, který je elektronik, ale umí i mnoho dalších věcí. Navíc máme doma dílnu, takže mi neustále radil. Pomáhal jsem mu při opravách nebo při stavbě různých přístrojů. Později už tuhle činnost nechával často jen na mně.

Byla SPŠ Chrudim vaše jasná volba?

Dá se říci, že ano. Uvažoval jsem sice ještě o stejném oboru na střední škole ve Žďáru nad Sázavou, ale na Chrudim jsem měl

lepší recenze. Když jsem pak školu navštívil při dni otevřených dveří osobně, mnohem více mi se mi zde líbilo – zejména vybavení.

Splnila se po nástupu do prvního ročníku vaše očekávání?

Příznám se, že nejem úplně společenský člověk, takže začlenění do nového kolektivu pro mne nikdy není jednoduché. V tomto případě jsem to však zvládla docela dobře. Se spolužáky jsme brzy

vytvořili partu, skamarádili se už na adaptačním kurzu, a také učitelé jsou zde příjemní a ochotní.

ZE ŠKOLNÍ NÁSTĚNKY

PRO Č JÍT PRÁVĚ SEM

1. SPS Chrudim nabízí unikátní kombinaci profesí z oblasti strojírenství, elektrotechniky a silničního stavitelství.

2. Učebny i pracoviště odborného výcviku jsou vybaveny nadstandardní technikou a technologiemi srovnatelnými s podmínkami předních firem.

3. Kvalitní pedagogický sbor je zárukou, že u maturování i závěrečných učňovských zkoušek se pohybuje úspěšnost žáků kolem 95 %.

HVĚZDY (ZE) ŠKOLY

Město Chrudim už nevyhlašuje pouze Osobnost města a Cenu starosty, ale nově začalo také oceňovat nejlepší studenty na středních školách, které zde sídlí. Vůbec poprvé se tak stalo v březnu 2022 ve Fibichově sálu Městského muzea. SPS Chrudim měla při tomto slavnostním aktu hned trojnásobné zastoupení. Ocenění udělované starostou města totiž převzali mechatronik Adam Liberský za své vynikající studijní výsledky (na obrázku ukázka z jeho tvorby) a také dvojice žáků z oboru mechanických strojů a zařízení Milan Sůva a David Synek. Ti obsadili v listopadu 2021 první dvě místa na prestižní soutěži v programování CNC strojů v rámci Mezinárodního strojírenského festivalu v Brně. TECHNOhrátky všem udělují za jejich plíž, talent a vzornou reprezentaci školy symbolický titul Hvězdy (ze) školy.



VÍTE, ŽE...

• ... vyučované učební obory strojní mechanik-zámečník a obráběčkový, stejně jako maturitní obor mechanik strojů a zařízení jsou podporovány stipendiem Pardubického kraje?

• ... jako jediná škola v České republice vyučuje obor mechanik/strojník silničních strojů?

• ... SPŠ Chrudim je nositelem prestižního titulu Škola doporučená zaměstnavatelů, který jí udělili nejvýznamnější zaměstnavatele v Pardubickém kraji?

• ... škola úzce spolupracuje už dvacet let s partnerskou střední školou ve slovenském Martině?



BAVÍ VÁS TECHNIKA? POJĎTE SEM!

Proč jste si vybrali svůj obor?



„O oboru mi fekl kamarád, který se sem hlásil, a protože mi nevyšla první přihláška, tak jsem šel s ním. Neměnil bych však už, je to tu super. Baví mě všechno – praxe, a v ní právě teď pájení, i samotná výuka teorie. Chtěl bych zde ještě získat maturitu a pak si najít práci, která mě bude bavit. Jednou bych rád měl vlastní firmu a zůstat v oboru.“

Josef Poskočil, 18 let, 2. ročník oboru elektromechanik pro zařízení a přístroje

„Odmalička jsem měl sen studovat zemědělství, ale nakonec jsem se rozhodl být konstruktérem zemědělských strojů. Se školou jsem maximálně spokojený. Vše, co jsem od ní očekával, se naplnilo. Nejvíce mě baví právě konstruování – výpočty, modelace a simulace. Po maturitě bych chtěl pokračovat v Praze na ČVUT. Mým přání je mít vlastní firmu na zemědělském stroje a kovoobrábění.“

Adam Králík, 17 let, 3. ročník oboru strojírenství

„Můj nevlastní otec má firmu na pozemní práce, nakoupil několik strojů, tak to byla celkem jasná volba, abychom ji mohli po něm s bratrem převzít. Baví mě odborný výcvik, práce s motory a stroji. Škola je dobré vybavená a také učitelé jsou zde fajní. Až dostuduj, půjdu rovnou pracovat. Je to obor pro ty, které zajímají motory a práce na velkých strojích.“

Jurij Popadynec, 17 let, 2. ročník oboru strojník silničních strojů

„Zajímal mě technika už na základní škole, tak jsem hledal nějaký zajímavý obor. Rozhodně bych neměnil. Baví mě práce na strojích i s kovem, který jde krásně zpracovávat. Ještě bych chtěl na této škole absolovat obor mechanik silničních strojů. Konkrétní pracovní sen zatím nemám, ale určitě zůstanu u jednoho z těchto oborů.“

Vít Pavelka, 17 let, 2. ročník oboru obráběč kovů

VIZITKA ŠKOLY

Adresa:
Střední průmyslová škola Chrudim
Čáslavská 973
537 01 Chrudim

Kontaktní údaje:
Tel.: 602 865 631
E-mail: info@sps-chrudim.cz
Web: www.sps-chrudim.cz

Ředitel: Ing. František Mihulka



Nabízíme absolventům perspektivu

Společnost Chrudim připravuje žáky technických oborů více než 120 let. V současné době vyučuje sedm oborů – tři studijní, zakončené maturitou, a čtyři učební, zakončené učňovskou zkouškou. „Společenský vývoj ukázal nezbytnost technického vzdělávání. Jsme připraveni pružně reagovat na potřeby pracovního trhu, k čemuž máme v naší škole vytvořeny kvalitní personální i materiální podmínky,“ říká ředitel školy Ing. František Mihulka.

PTÁME SE

Jak byste co nejvýstižněji charakterizoval vaši školu?

Jsme školou, která vyučuje žáky maturitních a učebních oborů s technickým zaměřením z oblasti strojírenství, elektrotechniky a silničního stavitelství. Kromě odborných a jazykových znalostí nám velmi záleží na osobnostních vlastnostech absolventů. Způsobem výuky, komunikací s žáky i rodiči, nabídkou mimoškolních činností a dalšími aktivitami se snažíme docílit toho, aby žáci dosahovali co nejlepších studijních výsledků, zároveň se ve škole cítili dobře a panovala v ní přátelská a tvůrčí atmosféra.

V čem spocívají její hlavní přednosti?

Našel bych jich snadno mnoho. Určitě je to velmi kvalitní sbor pedagogických pracovníků a samozřejmě výborné a v některých oblastech velmi moderní až špičkově vybavení výuky strojírenství, měřicí technikou, výpočetní technikou a dalšími pomůckami. Ve škole převládá přátelská a tvůrčí atmosféra mezi všemi zainteresovanými – učiteli, žáky nebo rodiči. Vyučujeme navíc obory velice zádané na trhu práce, máme zajímavou nabídku mimoškolních aktivit včetně tematických či sportovních pobytů žáků v zahraničí. A také garantujeme

„Víchni naši absolventi najdou ve svém oboru práci bez jakýchkoliv problémů.“



výborné uplatnění absolventů všech oborů na trhu práce i ve studiu vysoké školy.

Jaké benefity nabízíte žákům ve spolupráci z rad zaměstnavatelů?

Naše škola dlouhodobě spolupracuje s desítkami firem regionu i vzdálenějších míst. Žáci maturitních oborů se mohou v těchto firmách účastnit studijních stáží, kde řeší úlohy, jejichž výsledky mohou následně prezentovat v praktické části maturitní zkoušky. Žáci učebních oborů absolvují v druhém pololetí třetího ročníku ve firmách výuku odborného výcviku, jejímž úkolem je adaptovat je na reálné prostředí firem a umožnit jim prezentovat se ve firmách. Většina firem žáky na praxích finančně odměňuje.

Jsou vaši absolventi kvalitně připraveni na vstup do pracovního procesu?

O kvalitě připravenosti našich absolventů buď k absolvování vysoké školy, nebo ke vstupu do pracovního procesu svědčí jejich výsledky u maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek v uplynulých letech. U obou typů zkoušek dosahují naši absolventi dlouhodobě výborných výsledků, vyjádřených úspěšností kolem 95 % v rámci celé školy. To je vysoko nad celorepublikovým průměrem, který je například u maturitních oborů 75 %. Všichni naši absolventi, kteří chtějí ve vystudovaném oboru pracovat, najdou práci bez jakýchkoliv problémů. V posledních letech registrováme takový zájem o absolventy všech našich oborů, že když bychom jich měli dvojnásobný počet, všichni by zaměstnání získali.

Je třeba také dodat, že ve velké většině firem jsou jim nabízeny velice zajímavé platové podmínky.

Na strojírenské cestě v otcových šlépějích

Sport, nebo pracovní kariéra? Podobné dilema se prý rýsuje před Jiřím Dostálem, žákem třetího ročníku oboru mechanik strojů a zařízení na SPŠ Chrudim. Na jednu stranu ho velice baví obor, který si vybral, na tu druhou zase sní o dráze špičkového beachvolejbalisty a reprezentanta. Dobrě však ví, že nejdříve bude muset zvládnout maturitu a po ní zřejmě i další studium.

PŘÍBĚH

„Plánuji studium na vysoké škole. Ještě však nevím, zda se rozhodnu pro strojírenskou fakultu nebo fakultu tělesné výchovy a sportu. Jsem totiž vášnivý sportovec a hraji beachvolejbal. Docela mi to jde.“

V kategorii kadetů se nám podařilo získat na mistrovství České republiky bronzovou medaili. Zatím však hledám nějakého stálého spoluhráče, vysvětluje dlouhář z pardubické městské části Popkovice.

K oboru ho přivedly tátá, který je soustružník a celý život se pohybuje ve světě techniky. Také Jiřího odmalička zajímalo strojírenství, zkoušel však vyrábět věci i ze dřeva a na základní škole ho bavila matematika a fyzika. In deváté třídě tak byl vlastně jeho výběr strojírenské školy jasny.

„Hlásil jsem se do Chrudimi a do Hradce Králové. Dostal jsem se na obě střední školy, ale byl jsem rozhodnutý jít do Chrudimi. Dílny v Hradci totiž nebyly zdaleka tak dobré zařízené jako zde. Všechny stroje tu byly nové, bylo jich také víc a k tomu se navíc přidalo příjemné prostředí. Po příchodu do prvního ročníku to bylo fajn, postupně jsme se spolužáky

„Kdo zvládne tento obor, odkryje se před ním celá šíře strojírenství.“



absolvovali adaptační kurz, lyžařský výcvik i vodácký kurz. Tím se vytvořila výborná parta. A ani na učitele si nemohu stěžovat, jsou dobrí a ochotní,“ oceňuje osmnáctiletý mladík.

Volbu svého oboru si nemůže vynachválit. Říká, že ho zvládne každý, kdo alespoň trochu ovládá matematiku s fyzikou, chce se naučit pořádnému řemeslu a baví ho práce s moderními stroji. Vše ostatní se už totiž v chrudimské průmyslovce naučí.

Možnosti dalšího uplatnění jsou pro absolventy oboru mechanik strojů a zařízení opravdu široké. Zvládáme třeba obsluhu a programování CNC strojů, ovládáme však i konvenční soustruhy a frézy, venujeme se také zámečnické činnosti včetně sváření. Dá se říci, že je to taková strojírenská všechnou, která mě však velice baví,“ popisuje pestré aktivity z praktického výcviku.

A protože v ročníku patřil k nejlepším žákům, reprezentoval SPŠ Chrudim v roce 2021 na soutěži v programování CNC strojů v průběhu Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně. V programování jazykem Fanuc se mu dařilo natolik, že v odpolední části soutěže se umístil na děleném druhém až třetím místě.

„Mechanik strojů a zařízení je rozdělen všechny perspektivní a žádany obory, bez problémů se s ním člověk užívá. **Kdo ho zvládne, odkryje se před ním celá šíře strojírenství a naučí se mnoho důležitých souvisejících činností.** Jsem spokojený s tím, že jsem si ho vybral,“ dává definitivní razitko na svou studijní volbu.



Na adaptačním kurzu si nováčci vyzkoušejí například i jízdu na raftu.



V domově mládeže je zábavy víc než dost – vyřezávání se třeba halloweenské dýně.



Lyžařské výcvikové kurzy absolvovali žáci v krkonošském středisku v Janských Lázních.



Maturitní plesy často zpestřují budoucí maturanti pozoruhodnými úbytky i tanecními kreacemi.



Takhle už se v dílnách ohánějí žáci základních škol, kteří se zapojili do projektu Soutěž technických dovedností.

OPSÁNO Z TABULE

ZAZEMÍ V MODERNÍM STŘÍHU

V uplynulých letech se SPŠ Chrudim dočkala **velké modernizace svého zázemí**. Podstatnou změnou prošly budovy areálu školy v Čáslavské ulici. Za přispění Pardubického kraje byly v ceně 40 milionů korun za plnýho provozu **kompletně zateplenы a opatřeny novou fasádou**.

Náklady na výtěpání rázem klesly o třetinu. Výrazně se podařilo vylepšit i **technické a technologické vybavení** – ve strojních dílnách v Čáslavské za 28 milionů korun a v dalších v areálu bývalé Transporty za 22 milionů. Za tyto prostředky se nakoupily především CNC obráběcí stroje a škola také jako druhá v ČR získala **3D měřicí pracoviště** nejen pro laboratorní měření, ale i k využití pro firmy. Dílny se navíc dočkaly nových podlah a osvětlení.

NA SOUTĚŽÍCH SBÍRAJÍ ÚSPĚCHY

Žáci SPŠ Chrudim se účastní mnoha soutěží odborných dovedností, organizovaných na republikové i regionální úrovni. **A pravidelně z nich vozí výborné výsledky.** Kvůli pandemii Covidu-19, která výrazně omezila organizaci těchto akcí, tak nemohli své



NA ŠKOLNÍ DRBY JE VRTÁK

SPŠ Chrudim je mezi středními školami výjimečnou, protože nemá vlastní facebookový profil. Zato volí **jiné a dost netradiční formy komunikace** s žáky. Téměř všichni učitelé se stali **ambasadory**, z nichž každý spravuje portfolio dvou-tří základních škol v okolním regionu. Poskytuje v nich informace o studiu a ze „základek“ zajišťuje zpětnou vazbu.

A pak je zde ještě **Vrták – online školní časopis**, který iniciovali učitelé Lenka Kopecká (na snímku s ředitelem) a Jiří Hnizdil. Přináší zajímavosti ze školního života, pohledy ze sboru, z dění ze světa techniky a je vtipně propojen také s výukou angličtiny. Navíc Lenka Kopecká oživuje zpravodajství na webu **pravidelnými podcasty**, zvukovými pořady s hosty z řad žáků i pedagogů.

VE ZNAMENÍ KURZŮ A SPORTU

Žáci SPŠ Chrudim využívají velice dobré podmínky k nejrůznějším **pohybovým aktivitám**. Škola pro ně pravidelně pořádá **adaptacní a lyžařské kurzy v Českém Krumlově, resp. Janských Lázních** a velikému zájmu se těší **tydenní vodácké kurzy** na Ohři pod

vedením profesionálních vodáků. **Pro výuku tělesné výchovy** jsou k dispozici dvě tělocvičny, dvě poslovny i venkovní prostory. Žáci se pravidelně účastní okresních i regionálních turnajů **ve fotbalu, futsalu, volejbalu, florbalu, basketbalu, hokejbalu a stolním tenisu**.

Před obdobím covidové pandemie, kdy utichly prakticky všechny sportovní aktivity, patřili k nejlepším na okrese **basketbalisté a fotbalisté**, kteří sbírali úspěchy v Poháru Josefa Masopusta.

EFEKTIVNÍ MOTIVACE ŠKOLÁKŮ

SPŠ Chrudim volí už od roku 1996 **zajímavý způsob, jak žákům devátých tříd vybraných základních škol** přiblížit vyučované obory. V průběhu školního roku pro ně pořádá motivacní projekt nazvaný **Soutěž technických dovedností**. Akce je organizována nejen pro chlapce, ale mohou se jí zúčastnit také dívky, které mají zájem o vzdělání v technických oborech. **Soutěž se ve dvou k**