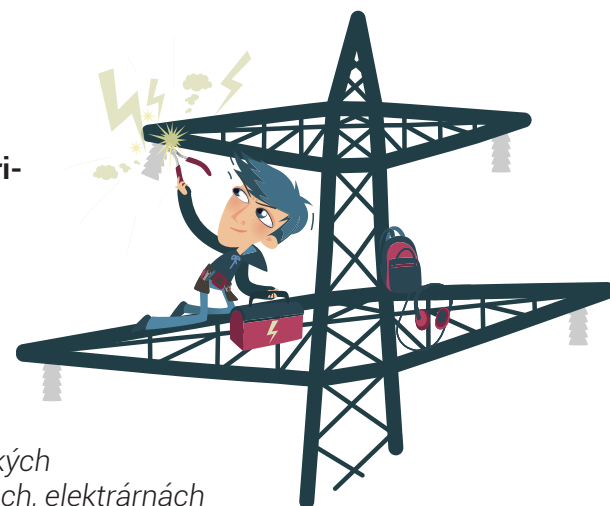


2
ROKY

Nástavbové studium

Elektroobory

zdarma zkouška podle vyhlášky 50.



Absolvoval jsi úspěšně 3-letý učební elektro obor a rád bys získal ještě maturitu? Pak je studium v tomto oboru právě pro tebe!
Studuj u nás obor:

ELEKTROTECHNIK PRO PROVOZ 26-41-L/52

Uplatnění pak najdeš převážně v technických funkcích, zejména v provozech, rozvodnách, elektrárnách apod. Výjimkou nemusí být ani profese revizního a servisního technika či projektanta silových rozvodů, elektrických strojů a přístrojů.

Po absolvování studia máš rovněž otevřené dveře na vysokou školu, uplatnění samozřejmě najdeš též ve sféře živnostenského podnikání.

VYBAVENÍ ŠKOLY

- 1 MODERNÍ UČEBNY S ICT
- 2 ELEKTROTECHNICKÉ LABORATOŘE
- 3 VÝROBNA PLOŠNÝCH SPOJŮ
- 4 VLASTNÍ SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA
- 5 HERNÁ STOLNÍHO TENISU
- 6 VIRTUÁLNÍ SVAŘOVÁNÍ
- 7 INTELIGENTNÍ DŮM
- 8 UČEBNY AUTOMATIZACE A ROBOTIZACE
- 9 MODERNÍ TĚLOCVIČNA
- 10 POSILOVNA
- 11 ŠKOLNÍ JÍDELNA S BUFETEM
- 12 ŽÁKOVSKÝ STUDIJNÍ KLUB

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

24.
listopadu

14-18:00

3.
prosince

16.
ledna

09-13:00

SSPH.CZ

sšp^H

KONEČNĚ MODERNÍ TECHNICKÁ ŠKOLA

NOSITEL CENY HEJTMANA ZA ROK 2019

INFORMAČNÍ CENTRUM

sšp^H

STŘEDNÍ ŠKOLA
POLYTECHNICKÁ
HAVÍŘOV-ŠUMBARK
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Príspevková organizace
Moravskoslezského kraje

Beata Kubatková
referent pro studium
tel.: 553 810 001
sekretariat@ssph.cz



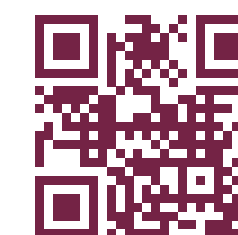
VOLNÝ ČAS

- 1 EKOLOGICKÉ POBYTY V PŘÍRODĚ
- 2 WI-FI
- 3 SPORTOVNÍ KROUŽKY
- 4 LYŽAŘSKÉ VÝCVIKY
- 5 SPORTOVNĚ-TURISTICKÉ POBYTY
- 6 ZAHRANIČNÍ ZÁJEZDY

S KÝM SPOLUPRACUJEME



... a s dalšími cca 65 firmami.



STŘEDNÍ ŠKOLA
POLYTECHNICKÁ
SÝKOROVA 1/613
HAVÍŘOV-ŠUMBARK
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE



JE TEĎ NOVĚ →

sšp^H

4
ROKY

Střední vzdělání s maturitní zkouškou

Elektroobory
zdarma zkouška podle vyhlášky 50.

Život bez informačních systémů a technologií si nedovedeme vůbec představit. A budoucnost? Ta bez elektřiny a s ní spojených informačních technologií neexistuje. Zajímají tě informační technologie? Chceš být programátor? Grafik? Sítař? Technik? Pak u nás studuj obor:



ELEKTROTECHNIK PRO INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE 26-41-M/01

Získáš všeobecné elektrotechnické vzdělání, od 3. ročníku s profilací právě na informační technologii. Pokračovat můžeš studiem na vysoké škole nebo se zkouškou z vyhlášky 50 nastoupit do zaměstnání či si založit vlastní firmu.

Zajímá tě spíše energetika a alternativní zdroje energie? Fandíš dopravním prostředkům poháněným elektrickou energií? Studuj u nás obor:

ELEKTROTECHNIK PRO ALTERNATIVNÍ ZDROJE ENERGIE A ELEKTROMOBILITU 26-41-M/01

Získáš všeobecné elektrotechnické vzdělání, od 3. ročníku s profilací právě na alternativní zdroje a elektromobilitu – prakticky budeš umět navrhnout, sestavit a uvést do provozu fotovoltaický systém, osaháš si model větrné elektrárny, porozumíš různým elektrickým pohonům a technickým prostředkům, které jsou běžnou součástí elektromobilů, elektrokol, koloběžek, hoverboardů a mnoho dalšího.

Pokračovat můžeš studiem na vysoké škole nebo se zkouškou z vyhlášky 50 nastoupit do zaměstnání či si založit vlastní firmu.



4
ROKY

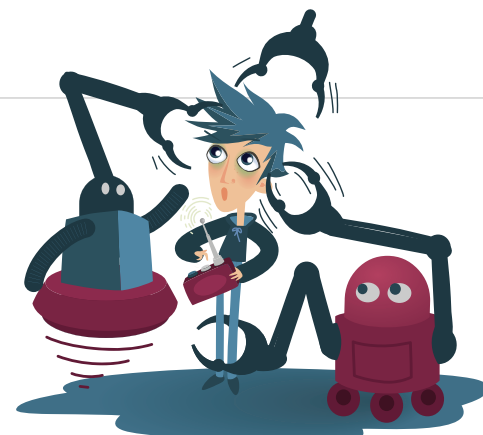
Střední vzdělání s maturitní zkouškou a výučním listem

Elektroobory
zdarma zkouška podle vyhlášky 50.
Strojírenské obory
zdarma základní svářečský a paličský kurz.

Chceš proniknout do tajů programovatelných automatů? Naši laboratoř jsme vybavili několika sadami vývojové platformy Arduino s bohatým příslušenstvím. Pak u nás studuj obor:

DIGITÁLNÍ TECHNIKA A MECHATRONIKA 26-41-L/01

Uplatnění najdeš především v technických funkcích, zejména v provozech s automatizovaným elektronickým řízením a robotikou. Pokud tě učení baví a zvolíš vhodné pokračující studium na vysoké škole, mohl bys v budoucnu tyto systémy také navrhovat, vyvíjet a uvádět do provozu.



„Informační technologie jsou všude kolem nás a jsou součástí každodenního života. Není to jen hardware a software počítače.

Je to také nositelná elektronika, IoT, počítačové sítě, navigační systémy a spousta dalších elektronických zařízení. A na to všechno je potřeba kvalifikované odborníky.“
Studuj u nás obor:

POČÍTAČOVÉ SYSTÉMY A SÍTĚ 26-41-L/01

Naučíš se sestavit, oživit a opravit PC, vybudovat, zprovoznit, udržovat a spravovat počítačovou síť. Detailněji se seznámíš s jednotlivými typy současných počítačů, pronikneš do tajů jejich komponent, budeš se snažit orientovat v jejich parametrech a pro laika záhadných zkratkách.

Studium v obou těchto oborech je velice zajímavé a praktické

- po 3 letech můžeš získat výuční list v oboru Elektromechanik pro slaboproudá zařízení (26-51-H/01)
- po 4 letech studia odcházíš s výučním listem, maturitním vysvědčením a zkouškou z vyhlášky 50



Chceš se uplatnit při zajišťování technologické, konstrukční a projektové části výroby, při organizaci provozu a logistiky či v obchodně technických službách? Pak u nás studuj obor:

MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ 23-44-L/01

„Technolog výroby, CNC obráběč či operátor, mechanik seřizovač, vedoucí výrobní linky, konstruktér strojů, mistr svářeč – to je jen zlomek nabídky pracovních míst, která jsou neobsazená. Na trhu je obrovský nedostatek odborníků – strojařů, a přitom „strojařina“ je všude kolem nás.

Studium v tomto oboru je velice zajímavé a praktické

- po 3 letech můžeš získat výuční list v oboru Strojní mechanik
- po 4 letech studia odcházíš s výučním listem, maturitním vysvědčením a zkouškou z vyhlášky 50
- součástí studia je také svářečský a paličský kurz zdarma

Uplatnění najdeš především při montážích, externích montážích, opravách, kontrolách a servisu složitých strojírenských výrobků. Může z tebe být také letecký mechanik, mechanik číslicově řízených strojů, montér točivých strojů, montér zámečnick, svářeč.

Po maturitě můžeš pokračovat na vysoké škole se strojním zaměřením. Pokud ne – práci si najdeš vždy a všude.

Studium v tomto oboru je podporováno MS krajem formou prospěchového stipendia – během studia můžeš získat až 40 000 Kč.

3
ROKY

Střední vzdělání s výučním listem

Elektroobory
zdarma zkouška podle vyhlášky 50.
Strojírenské obory
zdarma základní svářečský a paličský kurz.

„Kam se podíváme, tam se něco staví, přistavuje a rekonstruuje. Sami si dokážeme nalepit kachličky, vyměnit těsnění, vymalovat. Sami zvládneme všechno – až na jediné. Elektroinstalace musí vždycky dělat elektrikář, od elektroměru až po zásuvku a svítidla.“
Elektromechaniků je naprostý nedostatek, jsou to „páni řemeslníci“, chceš-li se takovým stát, studuj u nás obor:



ELEKTROMECHANIK DOMOVNÍCH A PRŮMYSLOVÝCH INSTALACÍ 26-51-H/02

Uplatnění pak najdeš např. jako provozní či stavební elektromontér, opravář elektrických spotřebičů, elektromechanik-údržbář ... Uplatníš se též ve sféře živnostenského podnikání.

Po ukončení studia můžeš pokračovat na naší škole v nástavbovém studiu.

Studium v obou těchto oborech je podporováno MS krajem formou prospěchového stipendia – během studia můžeš získat až 30 000 Kč.



„Elektrina – to nejsou jenom elektrické rozvody. To je také slaboproudá elektronika, sdělovací a zabezpečovací technika. Kamery a čidla by se však neobešly bez komunikace s datovými rozvaděči. A právě předáváním informací na dálku se zabývá sdělovací technika.“
Je to něco pro tebe?

ELEKTROMECHANIK SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY 26-52-H/01

Uplatnění pak najdeš např. jako elektromechanik slaboproudých a zabezpečovacích zařízení, servisní technik, dodavatel a montér zabezpečovacích a specializovaných zařízení, prodejce mobilních komunikačních zařízení, apod.

Po ukončení studia však můžeš pokračovat v nástavbovém studiu na naší škole, které je zaměřeno na silnoproudou elektrotechniku. Získáš tak nejen maturitní vysvědčení, ale staneš se všestranným elektrikářem (slaboproud i silnoproud)!

Strojírenství, stavebnictví, zemědělství, doprava, energetický a zpracovatelský průmysl – nikdo se neobejde bez strojírenského mechanika. Všichni potřebují svářeče, strojírníka nebo montéra. Studuj u nás obor:

STROJNÍ MECHANIK 23-51-H/01

Uplatnění pak najdeš v nejrůznějších profesích, např. jako svářeč, montér ocelových konstrukcí, montér točivých strojů, kotlár a potrubář, kontrolor strojírenských výrobků, stavební a strojní zámečnick, zámečnick zemědělských strojů, zámečnick kolejových konstrukcí a vozidel apod.

Součástí studia je také svářečský a paličský kurz zdarma.

