

**V technice
je perspektiva!**



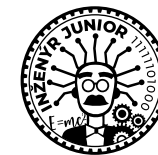
Střední průmyslová škola Ostrov

**Informační technologie / Technické lyceum / Strojírenství
Elektrotechnika / Autotronik / Veřejnosprávní činnost
Automechanik / Elektrotechnika (dálkově) / spsostrov.cz**





spsostrov.cz



We prepare for



English Qualifications



FAKULTA APLIKOVANÝCH VĚD
ZÁPADOČESKÉ UNIVERZITY
V PLZNI

Partner školy

Co je to, když se řekne SPŠ Ostrov...

Škola s více jak šedesátiletou tradicí
- Jedna z nejmodernějších škol České republiky (v nové školní budově působí od září 2011)
- Škola doporučená zaměstnavateli v letech 2015, 2016, 2018, 2022, 2023, 2024 - anketa, v níž hodnotí budoucí zaměstnavatelé úroveň přípravy středoškoláků pro následné uplatnění
- Fakulní škola Elektrotechnické fakulty ČVUT Praha - široká nabídka odborných přednášek, seminářů, fyzikálních a elektrotechnických kurzů ve spolupráci s nejstarší technickou vysokou školou v republice
- Partnerská škola Fakulty aplikovaných věd ZČU Plzeň
- Přípravné centrum Cambridge English Qualifications, v rámci Karlovarského kraje obsazuje škola pravidelně čelná místa v soutěži Angličtinář roku, v níž se posuzují znalosti žáků z cizích jazyků.





Obory zakončené maturitní zkouškou

Informační technologie

(18-20-M/01) – obor, jenž je mezi studenty velmi oblíbený díky široké uplatnitelnosti absolventů na trhu práce. Absolvent oboru zná základní komponenty počítačů a serverů, umí je porovnávat, navrhnout, vybírat a sestavovat počítač podle požadavků a potřeb uživatele, je schopen jej diagnostikovat, opravit, instalovat operační systémy nejrůznějších platforem, nastavit účty uživatelům, konfigurovat počítačovou síť a její připojení na internet. Ovládá pokročilé nastavení aplikačních programů, jejich instalaci, konfiguraci, dokáže zájemcům poskytnout uživatelskou podporu především v oblasti kancelářského software, multimediálních aplikací a grafických systémů.

Od září 2016 je škola součástí mezinárodního konceptu ECDL, jenž umožňuje žákům v rámci výuky proškolení a otestování počítačových znalostí podle uznávaných standardů. Žáci absolvuji v rámci výuky vybrané moduly a v případě úspěšného dokončení obdrží mezinárodně uznávaný certifikát usnadňující jim vstup na trh práce.

Žáci s vynikajícím prospěchem mohou během studia získat školní a krajské stipendium až 9 tisíc korun ročně.

Jaké obory se na naší škole vyučují?

Pro školní rok 2026/2027 nabízíme zájemcům tyto možnosti:

Technické lyceum

(78-42-M/01) – obor pojatý jako odborné technické studium s vyšším podílem všeobecného vzdělávání a předmětů rozvíjejících technické myšlení. Žák získává dobré základy především přírodovědných předmětů (matematika, fyzika, chemie, deskriptivní geometrie, výpočetní technika), ovládá angličtinu a němčinu (může požádat o mezinárodní jazykové zkoušky), ve třetím ročníku si zvolí jedno z nabízených zaměření (informační technologie, strojírenství).

Absolvent je připraven ke studiu na vysokých školách, zároveň získal kompetence uplatnitelné pro přímý vstup na trh práce. Je schopen řešit jednoduché programátorské úlohy, vytváří a upravuje webové stránky, využívá moderní technologie, získává základní poznatky z ekonomiky, pracovního práva a managementu.

Žáci s vynikajícím prospěchem mohou během studia získat školní stipendium až 5 tisíc korun ročně.

Strojírenství

(23-41-M/01) – na trhu práce žádaný obor zaměřený na využití informačních technologií v praxi. Díky znalostem o materiálu, strojních součástech a mechanizmech, schopnosti konstruovat pomocí počítače (CAD systémy, SolidWorks) a programovat CNC stroje mají absolventi široké množství uplatnění.

Po absolvování může vykonávat celou řadu pracovních pozic, například konstruktéra, technologa, programátora CNC strojů, konstruktéra nástrojů a přípravků, výrobního dispečera, kontrolora jakosti, servisního technika, nebo pokračovat ve studiu na vysokých či vyšších odborných školách.

Žáci s vynikajícím prospěchem mohou během studia získat školní a krajské stipendium až 9 tisíc korun ročně.

Elektrotechnika

(26-41-M/01) – po dvouletém všeobecně pojatém studiu (vyučovány předměty zaměřené na základy elektrotechniky, číslicovou techniku, elektrotechnologii a elektroniku) si žák zvolí jedno z nabízených zaměření (Slaboproudá elektronika, Silnoproudá elektrotechnika), v němž pokračuje do maturity. Slaboproudá elektrotechnika nabízí zájemci studium sdělovací techniky, výkonové elektrotechniky a automatizace, Silnoproudá elektrotechnika poskytuje znalosti o elektrických strojích a přístrojích a elektroenergetice. Nedílnou součástí výuky obou zvolených směrů se stávají elektrotechnická měření zaměřená na praktické dovednosti.

Absolvent oboru se uplatní v konstrukčních, technologických a projekčních činnostech elektrotechnického charakteru, v oblasti diagnostiky, revizní a servisní techniky, jako školící technik, v oblasti výpočetní techniky při zpracování dat a při řízení technologických procesů, jako programátor počítačů, jako vývojový pracovník, při programování průmyslových automatů, při řízení a obsluze robotických pracovišť, regulačních jednotek a elektronických přístrojů. Získané vzdělání poslouží jako dobrý odrazový můstek pro studium na vysoké škole technického zaměření.

Na konci studia mohou zájemci absolvovat základní školení Vyhlášky 194 o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

Žáci s vynikajícím prospěchem mohou během studia získat školní a krajské stipendium až 9 tisíc korun ročně a jsou zapojeni do Motivačního programu Prokopů Divišů.



Autotronik

Veřejnosprávní činnost

(39-41-L/01) – obor reagující na potřeby servisních služeb z pohledu zákazníků – majitelů moderních motorových vozidel. Absolvent je středoškolsky vzdělaný odborník se vzděláním všeobecným i odborným. Součástí studia je získání řídičského oprávnění skupiny B a C.

Absolvent se může ucházet o místa a pracovat jako přijímací technik, vedoucí autoservisu, specialista diagnostik, automechanik, řidič osobních a nákladních automobilů, vedoucí skladového hospodářství, nákupčí, prodejce aut a náhradních dílů, dispečer, pracovník odboru dopravy na městských a krajských úřadech, technicko-hospodářský pracovník ve strojírenských a elektro podnicích, může také samostatně podnikat v oblasti autooprávenství nebo pracovat ve stanicích technické kontroly na vedoucích pozicích.

Žáci s vynikajícím prospěchem mohou během studia získat školní a krajské stipendium až 9 tisíc korun ročně.

(68-43-M/01) – obor, který zájemcům poskytuje znalosti z oblasti právních norem, ekonomiky, veřejné správy a seznamuje je s písemnou i elektronickou komunikací. Zájemci se učí mimo jiné kultivovaně vyjadřovat a vystupovat na veřejnosti. Během čtyřletého studia se vedle klasických předmětů seznamují s předměty Veřejná správa, Právo, Aplikovaná psychologie, Kultura ve veřejné správě, Technika administrativy, Účetnictví, Statistika, Písemná a elektronická komunikace. Během studia se vyučují dva světové jazyky – angličtina a němčina.

Studium oboru je vhodné pro chlapce i dívky, absolventi jsou schopni vykonávat správní činnosti a agendu na územních, ústředních nebo jiných orgánech státní samosprávy, případně působit na obecních samosprávách, ve státní či soukromých firmách.

Žáci s vynikajícím prospěchem mohou během studia získat školní a krajské stipendium až 9 tisíc korun ročně.

Obory zakončené závěrečnou zkouškou - výučním listem

Mechanik opravář motorových vozidel

(23-68-H/01) – tříletý obor známý dřívějším označením Automechanik umožňuje zájemcům kvalifikovaný výkon činností při opravách motorových vozidel. Absolvent je schopen opravovat motorová vozidla a jejich funkční celky, provádí diagnostické kontroly a opravy jednotlivých částí, běžnou údržbu vozidel, záruční i pozáruční prohlídky, součástí výuky je práce s PC a informačními technologiemi a získání řídičského oprávnění skupiny B a C.

Škola nabízí nejlepším učňům možnost vykonávat odborný výcvik v autorizovaných servisech regionu (Mazda, Renault, Honda, ČSAD Autobusy).

Absolvent může pracovat jako opravář osobních a nákladních motorových vozidel, zaměstnanec stanic technické kontroly, údržbář, řidič osobních a nákladních vozidel, prodavač autodílů nebo jako dělník v automobilové výrobě.

Žáci s vynikajícím prospěchem mohou během studia získat školní a krajské stipendium až 9 tisíc korun ročně.



Jiné formy studia

Dálkové: Elektrotechnika

(26-41-M/01) – studium elektrotechnického oboru probíhá formou třiceti konzultačních dnů během školního roku, výuka je rozčleněna na pět let, určena dospělým s ukončeným základním vzděláním, kteří si potřebují rozšířit svou kvalifikaci, popřípadě těm, kteří chtějí získat střední vzdělání ukončené maturitou v jiném oboru, než který vystudovali.



Co nabízíme?

Moderní vybavení, technika, učení, zábava, výlety, akce

- prospěchová stipendia pro žáky s výborným prospěchem
- možnost zapojení se do mimoškolních aktivit (kroužky fyzikální, robotický, elektrotechnický, sportovní)
- program zaměřený na studenty s dysporuchami
- možnost využití školní počítačové sítě v době mimo vyučování, bezplatné využívání wi-fi sítě
- možnost využívat ke studiu odborné časopisy i knihy zapůjčené ve školní knihovně
- moderně vybavené dílny určené pro výuku dopravních oborů
- návštěvy filmových a divadelních představení, výchovných koncertů, výstav a dalších kulturních aktivit
- tematické exkurze do partnerských průmyslových podniků, na veletrhy i do průmyslových továren celé republiky (například TPCA Kolín, Škoda Auto)
- kvalitní výuku cizích jazyků potvrzenou výsledky v okresních kolech olympiád v cizích jazycích i v různých porovnáních s ostatními školami stejného typu
- každoroční výlety do německy hovořících zemí – zábavné parky, vánoční trhy, historické exkurze (Berlín, Mnichov, Vídeň)
- návštěvy vysokých škol, odborné přednášky pro žáky
- dobrou dopravní obslužnost z nejrůznějších míst Karlovarského i Ústeckého kraje

- základ pro studium na vysokých nebo vyšších odborných školách technického či jiného zaměření
- lyžařský kurz
- sportovně turistický kurz
- studijní pobyty v rámci projektu Erasmus
- účast na středoškolských soutěžích v jazycích, výpočetní technice, matematice, odborných předmětech, soutěžích mladých automechaniků
- zapojení do projektů Středoškolské odborné činnosti
- ubytování na Domově mládeže v Karlových Varech

Dotazník mezi žáky IV. ročníků, jak se jim na SPŠ studuje, co se jim líbí a nelíbí:

„Jsem zde spokojen.“ / „Líbí se mi školní akce.“ / „Postrádám tu více slečen.“ / „Líbí se mi interiér školy, která připomíná kancelářskou budovu, a počítačová učebna s vysouvacími monitory.“ / „Líbí se mi přístup učitelů ke studentům, informace do nás dostanou za každou cenu.“ / „Líbí se mi matikářka a sekretářka.“ / „Díky různým projektům jsem se podíval na spoustu míst, kam bych se normálně nedostal.“ „Přijdu si, jak na zvláštní škole, vedení školy systematicky utlačuje kuřáky a zakazuje jim kouřit před školou.“ / „Učení není mučení, díky všem těm interaktivním pomůckám učitelé na naší škole nejsou nudní.“ / „Díky vybavení se tu studuje jednoduše a až na pár výjimek se dá zvládnout i učitelův sbor.“ / „Škola poskytuje docela dobrou možnost výuky moderních technologií, učební pomůcky a další vybavení školy mě dost dobře dokáže připravit na to, co můžu ve svém oboru čekat.“ / „Wifi a její dostupnost po celé škole je super věc.“



Jak přemýšlíte o své budoucnosti?

Pracovat pro firmu, která má něco za sebou a hodně před sebou?
Pro lídra, který posouvá svůj obor dopředu.
Pro firmu, které záleží na tom, aby se lidé k sobě chovali slušně.
Pro firmu, která nadmíru dobře ohodnotí své šikovné a spolehlivé lidi.

My jsme SKF. Najdete nás v Chodově a Hroznětíně. V Chodově vyrábíme centrální mazací systémy pro průmyslové zákazníky z celého světa a v Hroznětíně máme logistické centrum. Jo a mimochodem, jsme švédská firma a švédská firemní kultura je považována za tu nejpříjemnější :)

Zajímá Vás, co jsme zač?
Mrkněte na pořad Slavné značky na www.televizeznam.cz nebo naskenujte tento QR kód.

Aktuální nabídka práce na: www.pracevskf.cz



SKF Lubrication Systems CZ, Vintířovská 1169
357 35, Chodov (Karlovarský kraj)
Tel.: +420 352 355 999, E-mail: chodov@skf.com



CHODOS CHODOV s.r.o. je prosperující česká strojírenská rodinná společnost s tradicí již od roku 1883. Zaměřujeme se na rozvíjení vlastního historického výrobního programu - výrobu výfukovacích automatů pro plastové lahve a vytlačovacích strojů, vše pod zavedenou značkou CHODOS. Dlouhodobě vyrábíme s německým partnerem vulkanizační lisy na výrobu pneumatik. Ukončili jsme vlastní vývoj unikátního nadzemního parkovacího systému pro osobní automobily.

NABÍZÍME: možnost podílet se na vývoji vlastních výrobků / přístup k technologickým a výrobním informacím a znalostem, odborné konzultace / vlastní know-how / být součástí stabilní společnosti, která investuje do rozvoje
Zakládáme si na principech rodinné firmy a osobních přístupů.

CHODOS CHODOV s.r.o., Nejdecká 814
357 35 Chodov u Karlových Varů
telefon: 774 403 271

www.chodos.cz



LAGARDE® Spedition

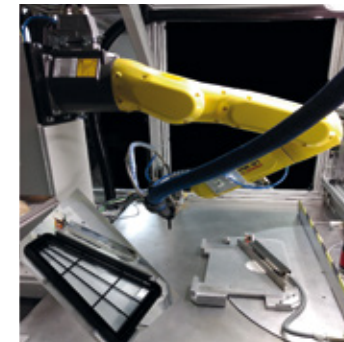
MODERNÍ DOPRAVNÍ SPOLEČNOST
PROVOZOVATEL SILNIČNÍ NÁKLADNÍ DOPRAVY
VÍCE NEŽ 30 LET ZKUŠENOSTÍ V DOPRAVĚ A LOGISTICE
VÝZNAMNÝ ZAMĚSTNAVATEL V REGIONU

NABÍZÍME SPOLUPRÁCI BĚHEM STUDIA:

- odborné praxe,
- spolupráce při zpracování školních prací,
- podpora při získávání ŘP C+E a PPŽR,
- exkurze, přednášky odborníků z praxe.



KONTAKTUJTE NÁS:
+420 800 888 527
office@lagardesped.cz
Podhradská 14, CHEB
www.lagardesped.cz
lagardespedition



Jsme rodinná firma s bohatou tradicí a high tech technologiemi (výroba nástrojů a forem, automatizace-robotizace a další zábavné obory).

Nabízíme uplatnění v těchto oborech:
konstruktér, technolog, elektro-konstruktér,
programátor CNC, nástrojař, zámečnick - svářeč .
Nabízíme praxe pro studenty, letní i popř. zimní brigády.

Kovovýroba DZ s.r.o.

Smetanova 825, 362 21 Nejdek
Tel: + 420 606 243 992
Email: obchod@dznejdek.cz
www.dznejdek.cz

TRUCK UNION
SPOL. S R.O.

SERVIS NÁKLADNÍCH VOZIDEL
SPOLEČNOST S TRADICÍ OD ROKU 1993

Absolventi škol v oborech automechanik, autoelektrikář, autotronik naleznou u společnosti TRUCK UNION, spol. s r.o. stabilní a perspektivní zaměstnání.



KONTAKTUJTE NÁS:
+420 730 848 008
Podhradská 3, CHEB
graman.j@truckunion.cz
www.truckunion.cz



ŠKOLA DNES KARIÉRA ZÍTRA

WITTE Automotive je mezinárodní firma s více než 125letou tradicí. Využíváme a vyrábíme zamykací systémy a elektroniku pro světové automobilky.

UPLATNÍŠ SE

Absolventi SPŠ Ostrov u nás mají dveře otevřené! Čeká tě jistota a možnost růstu.



VÝROBNÍ ZÁVODY

Pracujeme v moderním a příjemném prostředí, kde se tradice spojují s novými technologiemi.



MÁME RÁDI VÝZVY

Nebojíme se dělat věci jinak, hledat nové cesty a společně jít proti proudu.



NEBOJÍME SE INOVACÍ

Podporujeme nové nápady a moderní řešení.



Nejdek I Ostrov I Plzeň I Praha
witte-automotive.cz



B:TECH

TVŮJ START DO SVĚTA TECHNOLOGIÍ

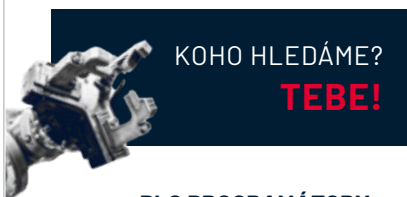
Staň se součástí naší mise a vystřel svou budoucnost do výšin. Společně můžeme vytvořit technologickou revoluci, která posouvá hranice možného! Přidej se k naší vesmírné posádce, kde **automatizace**, **robotizace** a **špičkový servis** znamenají cestu ke hvězdám.



Planeta No. 1:
AUTOMATIZACE



Planeta No. 2:
ROBOTIZACE



- PLC PROGRAMÁTOŘY
- PROGRAMÁTOŘY ROBOTŮ
- ELEKTRO PROJEKTANTY

B:TECH, a.s.
Holečkova 368/4,
360 17 Karlovy Vary



FOLLOW
US ON



www.btech.cz

Amphenol

Enabling the
Electronics Revolution

Nabízíme

Školní praxe
Celoroční brigády
Letní brigády
Možnosti konzultace

Lukrativní posty na technických
pozicích pro absolventy

**Rozjeďte svou kariéru
právě u nás.**

739 383 141
739 383 149

personalni@ov.amphenol.cz

Průmyslová zóna II
Ostrov – Dolní Ždár

Amphenol.cz



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.



Akciová společnost Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, vystupující pod obchodní značkou Vodakva, je již 30 let významným zaměstnavatelem v regionu.

Zajišťuje provoz a rozvoj veřejných vodovodů, kanalizací i souvisejících zařízení pro více než stovku měst a obcí ze západních i středních Čech. Stará se o 2 500 km sítě a 700 objektů.

Vedle toho nabízí další služby v oblasti vodovodů, kanalizací či vodo hospodářských staveb, včetně laboratorních rozborů.

Absolventi technických oborů mohou ve Vodakvě najít uplatnění na mnoha pozicích, např. montér, strojník, zámečnick, elektrikář, automechanik, technik, pracovník IT atp.

"Staráme se o to, aby měli lidé dostatek pitné vody a aby se neznečišťovaly přírodní zdroje. Má to smysl, přidej se!"

Více na www.vodakva.cz



vodakva.cz



ROZTÁHNI S NÁMI SVÁ KŘÍDLA



OBORY, KTERÉ U NÁS UPLATNÍTE

- Mechanik seřizovač – Mechatronika a robotika
- Strojní mechanik
- Elektromechanik pro zařízení a přístroje

CO NABÍZÍME?

Placené praxe ve výrobě!

- Odměna 130,- Kč/h
- Obědy zdarma
- Příspěvek na cestování
- Na závěr praxe pitný režim v hodnotě 500,- Kč + firemní merch



A co po škole?

- Perspektiva dlouhodobé spolupráce - při vzájemné spokojenosti možnost pracovat u nás na HPP.

Společně rosteme!

- Každoročně investujeme a inovujeme výrobní technologie a systémy.
- Staráme se o rozvoj zaměstnanců, otevíráme příležitosti ke kariérnímu růstu.
- ★ Nabízíme řadu benefitů:
 - 5 týdnů dovolené – víc volna na cestování, odpočinek nebo vlastní projekty.
 - Benefit karta & Multisport karta – kino, sport, kultura i zábava na dosah.
 - Příspěvky na jídlo, dopravu i pojištění.
 - Bezúročné půjčky na bydlení.
 - Slevy na naše produkty – Mattoni, Magnesia, Guarana, Gatorade, Pepsi, Yo, Granini, Doritos nebo Lay's a další produkty, které najdete v našem portfoliu.
 - ...a spoustu dalších výhod.

Více o Mattoni 1873 →



www.mattoni1873.cz
 kariera@mattoni.cz
 +420 606 099 099

Mattoni 1873
 Závod Kyselka
 Kyselka 44
 362 72 Kyselka

OSTROVSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.



Zajišťujeme dodávky tepla a teplé užitkové vody v rámci města Ostrova.

JSME MODERNÍ TEPLÁRENSKÁ SPOLEČNOST

Nabízíme uplatnění absolventům technických oborů, zejména strojních a elektro.

www.ostrovka-teplarenska.cz



Kvalita, která je s Vámi po staletí

Sedlecký kaolin a.s. je významnou společností v oblasti těžby a zpracování kaolinů zejména pro porcelánový průmysl. V současnosti se kaoliny hojně využívají také v chemickém a papírenském průmyslu i v jiných oblastech.

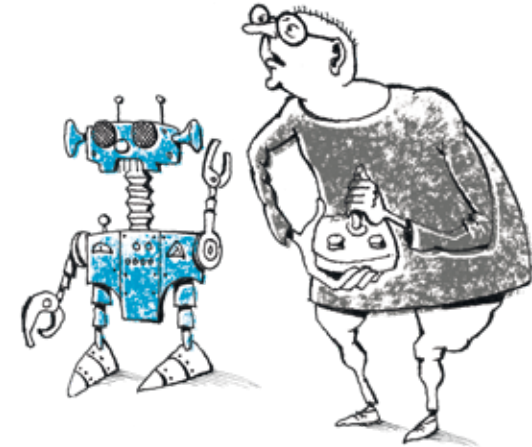
Významnou činností společnosti je také těžba bentonitu, zeolitu a přírodního pískovce.

www.sedlecky-kaolin.cz

Získej až **16 000 Kč** s Programem Prokopa Diviše

UKAŽ SVOU TVÁŘ!
 Dáváš si elektro a jsi borec ve škole i mimo ní?
 Mrkni na www.cezdistribuce.cz, zeptej se třídního, zapoj se a vyhraješ slušnej cash.

DISTRIBUCE **kde jinde.**
 SKUPINA ČEZ www.kdejinde.cz



ČISTÁ ENERIE ZÍTŘKA



Střední průmyslová škola Ostrov

Klínovecká 1197, 361 01 Ostrov
telefon 353 416 400, 739 322 384,
sekretariat@spsostrov.cz
www.spsostrov.cz

Prezentace školy

Den otevřených dveří

čtvrtek 4. prosince 2025
mezi 12.00 — 17.00
po předchozí telefonické
domluvě je možné všechna
pracoviště školy navštívit
individuálně

Výstava středních škol Karlovarského kraje – Kam po základní škole

čtvrtek 9. října 2025
mezi 8.15 — 15.30
v prostorách SPŠ Ostrov

[facebook – SPŠ Ostrov](#)
[instagram – sps.ostrov.official](#)

Školu doporučují a jejím absolventům práci nabízejí:

AMPHENOL INDUSTRIAL
B:TECH, a.s.
SKUPINA ČEZ
CHODOS CHODOV s.r.o.
KOVOVÝROBA DZ, s.r.o.
LAGARDE SPEDITION spol. s r.o.
MATTONI 1873 a.s.
OSTROVSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.
SEDLICKÝ KAOLIN, a.s.
SKF LUBRICATION SYSTEMS CZ, S.R.O.
ŠKODA AUTO a.s.
TRUCK UNION
VODÁRNY A KANALIZACE
KARLOVY VARY, a.s.
WITTE ACCESS TECHNOLOGY s.r.o.