



TRAM:
zastávka Mírové náměstí: č. 2, 3, 12
zastávka Důl Jeremenko: č. 1, 6, 10

BUS:
zastávka Bivojova: č. 31, 45,
zastávka Důl Jeremenko: č. 39, 57
zastávka Lidická: č. 50

Studentům nabízíme např.:

- výukové materiály zpracované v elektronické podobě a s přístupem z domova,
- všechny kmenové učebny vybavené moderní PC technikou,
- v rámci výuky cizích jazyků navíc technickou angličtinu a němčinu,
- během studia seznámení s řadou softwarových produktů, zejména aktivity v prostředí 2D - AutoCAD, 3D – Inventor a počítačem řízenými stroji, Access, Corel (programování, tvorba webových stránek a jiných internetových aplikací),
- možnost účasti na poznávacích zájezdech do tuzemska i zahraničí a pracovních zahraničních stáží (Erasmus+),
- diagnostika moderních vozidel,
- aktivity oboru Ekonomika a podnikání - komunikativní a mediální dovednosti,
- sportovní a kulturní aktivity.

Žákům 9. tříd ZŠ nabízíme přípravné kurzy k přijímacím zkouškám na střední školu.

Studenti naší školy dosahují stabilně výborných studijních výsledků, státní i školní maturitní zkoušku skládají úspěšně.

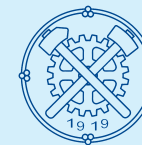
V posledních letech se zvyšuje poptávka po absolventech strojírenských oborů. Podle údajů úřadu práce nezůstávají v jejich evidenci nezaměstnaných téměř žádní absolventi naší školy.

Více než 80% studentů po ukončení školy pokračuje ve studiu na vysoké škole různého zaměření, (Ictectví, elektrotechnika, strojírenství, ekonomika, pedagogika), či pokračuje studiem v zahraničí.

Kvalita vzdělávání je zaručena téměř staletou historií školy.

STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, OSTRAVA - VÍTKOVICE, p.o. Zengrova 1

tel.: +420 552 304 231
sekretariát: +420 552 304 232
e-mail: sekretariat@spszengrova.cz
URL: <http://www.spszengrova.cz>
facebook: <http://www.facebook.com/spsvitekovic>



Příspěvková organizace
Moravskoslezského kraje



ZENGROVKA – škola s dlouholetou tradicí a zárukou kvality, nositelka prestižního titulu „ŠKOLA DOPORUČENÁ ZAMĚSTNAVATELI“

Pro školní rok 2017/2018 škola nabízí žákům možnost získání středního vzdělání v těchto čtyřletých denních studijních oborech s maturitou:

23-41-M/01	Strojírenství - výpočetní technika - automobilní technika
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání - management ve strojírenství
23-45-L/01	Mechanik seřizovač - mechanik seřizovač - mechatronik

a střední vzdělání v tříletém denním učebním oboru s výučním listem:

23-56-H/01 **Obráběč kovů**

**Dny otevřených dveří: 7. 12. 2016 (14.00 – 18.00 hod.)
7. 1. 2017 (10.00 – 13.00 hod.)**

Kontaktní osoby:

Mgr. Tomáš Maňák - zástupce ředitele školy
telefon: +420 552 304 210, e-mail: manak@spszengrova.cz

Mgr. Tomáš Řežáb - ředitel školy
telefon: +420 552 304 200, e-mail: rezab@spszengrova.cz

Název školního vzdělávacího programu
Strojírenství – výpočetní technika

Kód a název oboru vzdělání
23-41-M/01 Strojírenství

Čtyřletý studijní obor zakončený maturitní zkouškou. Absolventi se mohou uplatnit zejména ve středních technickohospodářských funkcích ve strojírenství i v příbuzných technických oborech při zajišťování projektové a technologické stránky výroby apod. V tomto oboru je posílena výuka s využitím výpočetní techniky, která zahrnuje uživatelské zvládnutí řady běžných softwarových produktů, také práce v prostředí 2D a 3D, s číslicově řízenými stroji CNC aj. Naleznou uplatnění ve sféře soukromého podnikání. Často pokračují ve studiu na vysoké škole VŠB-TU, VUT, ČVUT, aj.

Název školního vzdělávacího programu
Strojírenství – automobilní technika

Kód a název oboru vzdělání
23-41-M/01 Strojírenství

Čtyřletý studijní obor zakončený maturitní zkouškou. Posílený předmět praxe obsahuje mimo jiné i diagnostiku vozidel. Ve školních dílnách se studenti učí pod vedením zkušených pedagogů rozpoznávat a odstraňovat závady na vozidlech. V odborných servisech se setkávají a seznamují se špičkovou diagnostickou technikou, pod vedením zkušených automechaniků řeší vzniklé problémy daného oboru. Nejčastěji pracují jako servisní technik v autoservise, pracovník ve stanici technické kontroly vozidel, dopravní policista (po dalším nezbytném studiu nebo proškolení), popř. technický pracovník.

Název školního vzdělávacího programu
Management ve strojírenství

Kód a název oboru vzdělání
63-41-M/01 Ekonomika a podnikání

Ekonomicky zaměřený studijní obor s výukou dvou cizích jazyků ukončený maturitní zkouškou je vhodný pro děvčata i chlapce. Technická část vzdělávání poskytuje absolventům větší možnost uplatnění ve středních technickohospodářských a administrativních funkcích ve strojírenství i v příbuzných technických oborech. Mezi dovednosti absolventa patří také vedení účetnictví v účetním softwaru POHODA a zajišťování personální, administrativní a mediální agendy. Rovněž se může uplatnit ve sféře drobného soukromého podnikání. Pokračování ve studiu je možné na libovolné vysoké škole (obory ekonomické, technické, ekologické, pedagogické aj.).

„Strojařská modrá - vždy volba dobrá!“

Regionální firmy mají o naše absolventy zájem a jsou připraveny schopné studenty finančně podporovat již při studiu na naší škole.

Nabízíme možnost studia v denních oborech pro absolventy ZŠ:

více na stránkách www.spszengrova.cz

Název školního vzdělávacího programu
Mechanik seřizovač - mechatronik

Kód a název oboru vzdělání
23-45-L/01 Mechanik seřizovač

Čtyřletý studijní obor zakončený maturitní zkouškou, určený pro chlapce a dívky. Studijní obor je určen pro přípravu pracovníků pro řízení, seřizování, obsluhu a údržbu všech druhů a typů konvenčních a číslicově řízených obráběcích strojů, obráběcích center, výrobních linek a jejich příslušenství, jiné techniky prostřednictvím programovatelných automatů, k obsluze a programování výrobních strojů, zařízení a technologických pracovišť vybavených výpočetní technikou, řídicími systémy NC a CNC. Absolvent je připraven k výkonu povolání v oblasti strojírenství, a to v oboru mechanik a seřizovač obráběcích strojů, zařízení a linek aj.



Název školního vzdělávacího programu
Obráběč kovů

Kód a název oboru vzdělání
23-56-H/01 Obráběč kovů

Tříletý učební obor zakončený závěrečnou zkouškou a získáním výučního listu, určený pro chlapce a dívky. Student je připravován tak, aby mohl podle výkresové dokumentace, technologických a pracovních postupů a norem pracovat v podmínkách průmyslové výroby, aby byl schopen dosahovat požadovaných výsledků, své činnosti sledovat, vyhodnocovat a provádět případné korekce. Absolvent učebního oboru je připraven k výkonu povolání jako je např. obráběč, soustružník, frézař, brusič kovů nebo obsluha NC a CNC strojů. Po splnění podmínek je schopen samostatně podnikat v daném oboru.

Další důležité informace:

- Jednotné centrální přijímací zkoušky se konají formou písemného testu z českého jazyka a písemného testu z matematiky ve dvou termínech: 12. 4. 2017 (1. termín) a 19. 4. 2017 (2. termín) pro všechny maturitní obory. Do učebního oboru Obráběč kovů se přijímací zkoušky nekonají.
- Pro přijetí do všech oborů je nutná lékařská prohlídka.

- Výuka probíhá v dílnách, počítačových učebnách, technologických a automatizačních laboratořích, jazykových učebnách, učebně komunikativních dovedností a dalších odborně vybavených učebnách.
- Studenti mají k dispozici školní jídelnu, bufet, tělocvičnu, posilovnu, tenisový kurt, počítačové učebny s přístupem na Internet. Jsme schopni zajistit ubytování v nedalekém domově mládeže.
- Škola zapůjčuje studentům vybrané učebnice.
- Nabízíme zájmové kroužky, pronájem tělocvičny, počítačových učeben.