

# SOKOLSKÁ 2025 PLUS 2026 speciál

 SOKOLSKA



# obory na střední škole ukončené maturitní zkouškou

Pro školní rok 2025/2026 nabízíme čtyřleté studijní obory denního studia ukončené maturitní zkouškou:

23-41-M/01

## Strojírenství

Specializace :

**Všeobecné strojírenství**

**Počítačová grafika a průmyslový design**

**Technologie programování CNC**

**Mechatronika**

Výuka v prvním a druhém ročníku oboru Strojírenství probíhá podle jednotných ŠVP. Specializaci si žák zvolí od prvního ročníku (uvede v případě přijetí v osobním dotazníku), změnu je možné provést na konci druhého ročníku studia.

63-41-M/01

## Ekonomika a podnikání

78-42-M/01

## Technické lyceum

82-41-M/06

## Výtvarné zpracování kovů a drahých kamenů

Specializace :

**Design v uměleckém kovářství**

**Design v uměleckém rytectví**

**Design ve zlatnictví a stříbrnictví**

## Přijímací řízení

Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2025/2026 budou závazně stanovena do 31.1.2025.

Přijímací řízení bude pravděpodobně probíhat na základě výsledků státních přijímacích zkoušek z matematiky a českého jazyka.

Na přihlášce ke studiu musí být uváděny různé školy v pořadí Vašeho zájmu nebo různé obory na stejné škole.

**Veškeré informace k přijímacímu řízení najdete na [www.dipsy.cz](http://www.dipsy.cz) nebo na [www.msmt.cz](http://www.msmt.cz)**

# úvodem



Dostává se vám do rukou nové vydání našeho ročního informačního materiálu. Je určen hlavně zájemcům o studium, kteří k nám budou nastupovat v září 2025. Na stránkách tohoto časopisu prezentujeme možnosti studia, uplatnění, stručný přehled partnerů školy a také úspěchy našich žáků.

Máme za sebou první rok nového modelu přihlašování na střední školy, který se navzdory pesimistickým prognózám státu povedl. Je jednodušší, přehlednější a zájemcům o studium pomáhá s vyplněním přihlášky. S čím jim ovšem pomoci nemůže je výběr školy. To je jen a jen na rozhodnutí těch, kteří chtějí studovat.

Uplynulý školní rok lze hodnotit z mnoha hledisek. Prvním je plnění základního vzdělávání. Letošní státní část maturitní zkoušky nezvládl z anglického jazyka jen jeden maturant, jinak byli všichni úspěšní. Profilová část maturitní zkoušky už byla méně úspěšná, nicméně stále letošní maturity patří k těm nejlepším za posledních 10 let.

Druhým hlediskem je úspěšnost žáků v odborných soutěžích. V právě skončeném školním roce se žákům nadmíru dařilo. Je to opravdu krásný pocit, když se podaří získat žáky pro techniku a pak vidět, že je technická budoucnost v rukách těch, kteří ji umí a budou v ní úspěšní. Pro uvedené úspěchy je zapotřebí jedno. Lidí, kteří chtějí a nebojí se, a to ve škole máme jak v pedagogickém sboru, tak i mezi žáky.

Uplynulý rok byl pro všechny trochu komplikovanější kvůli velké rekonstrukci střech a fasád školy. Oprava kulturní památky (ano škola je zapsána v registru kulturních památek) se podařila a od letošního září je její krása opět vidět.

V krátkém úvodníku nemohu popsat vše, co se událo nebo připravuje. Proto si pročtěte tento časopis, prohlédněte webové stránky školy nebo navštivte sociální síť školy. Ovšem nejlepší je přijít se podívat osobně při dnech otevřených dveří.

Přeji vám při listování následujícími stránkami příjemné chvílky a získání tolik potřebných informací při rozhodování o volbě vaší školy.

Ing. Ladislav Němec, ředitel školy

ocenění žáků robotického kroužku za vzornou reprezentaci školy



# Strojírenství

obor: 23-41-M/01

Studium určené k získání nadstandardního technického vzdělání ve strojírenském oboru zakončené maturitní zkouškou. Podle individuálního rozhodnutí každého žáka lze profilaci studia a jeho dalšího profesního uplatnění volit z nabídky specializací (od 3. ročníku):

## VŠEOBECNÉ STROJÍRENSTVÍ POČÍTAČOVÁ GRAFIKA A PRŮMYSLOVÝ DESIGN TECHNOLOGIE PROGRAMOVÁNÍ CNC MECHATRONIKA

první dva roky oboru strojírenství jsou vyučovací předměty všech specializací shodné

Učební plán studijního oboru Strojírenství 23-41-M/01					
celkový počet týdenních vyučovacích hodin					
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	celkem
Všeobecné předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Angličtina	3	3	3	4	13
Dějepis	2	-	-	-	2
Občanský základ	2	1	-	-	3
Fyzika	3	-	-	-	3
Chemie	-	2	-	-	2
Matematika	3	3	3	4	13
Tělesná výchova	2	2	2	2	8

Odborné předměty					
Výpočetní technika	2	2	-	-	4
Ekonomika	-	-	1	2	3
Technické kreslení	4	-	-	-	4
Mechanika	3	2	2	-	7
Konstrukční cvičení	-	3	2	-	5
Kontrola a měření	-	-	2	2	4
Strojírenská technologie	2	2	3	3	10
Stavba a provoz strojů	-	4	3	4	11
Automatizace	-	-	2	-	2
Elektrotechnika	-	2	-	-	2
Praxe	3	3	-	-	6
Programování CNC strojů	-	-	2	-	2
dle zaměření	-	-	4	8	12
Celkem	32	32	32	32	128

## Všeobecné strojírenství

Specializace je určena pro zájemce o tradiční vzdělání s obsahem zaměřeným na práci samostatného konstruktéra či technického pracovníka. Znalosti absolventů specializace lze uplatnit přímo v průmyslové praxi a jejích příbuzných technických odvětvích, mohou však zároveň sloužit jako základ pro studium na vysokých školách technického typu. Vzdělávací program specializace je nastaven pro další vzdělávání i pro uplatnění na trhu práce.

Důraz je kladen na vyváženou skladbu odborných předmětů jako konstrukční cvičení, stavba a provoz strojů, strojírenská technologie, mechanika a další. Pro podporu efektivity výuky slouží široké využití CAD, CAM a systémů, které jsou pro žáky školy po dobu studia k dispozici zdarma. V průběhu studia si absolventi, mimo jiné, osvojí navrhování strojních součástí a strojů, včetně jejich návrhových výpočtů a technologických postupů v rámci konstrukčních úseků strojírenských firem.

23-41-M/01 Strojírenství specializace: Všeobecné strojírenství					
Počítačová podpora konstruování	-	-	2	-	2
Technologická cvičení	-	-	2	4	6
Konstrukční cvičení	-	-	-	4	4
Celkem			4	8	12

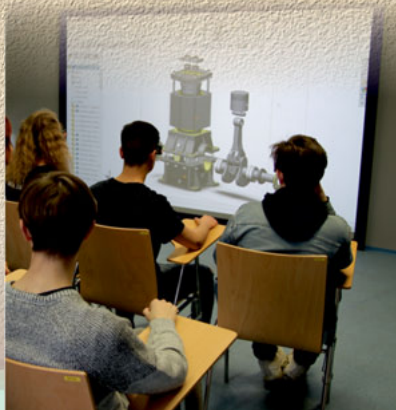
# Počítačová grafika a průmyslový design

Specializace umožňuje skloubení znalostí potřebných pro práci konstruktéra a designéra v jedné osobě. Odborné znalosti získávají žáci mimo jiné při práci s grafickými programy. Profil absolventa předurčuje jeho začlenění do konstrukce s nadstavbou ve formě zpracování vizualizací, tvorbě renderů, videí či rozložených pohledů. Dovednosti mohou absolventi uplatnit v praxi i v jiných oborech než je strojírenství.

Osvojené dovednosti specializace „Průmyslová grafika a průmyslový design“ mohou absolventi uplatnit na trhu práce v širokém spektru pracovních pozic v oblasti modelování produktů nejen ve strojírenských odvětvích, např. jako konstruktéři, designéři a realizátoři modelů výrobků spotřebního a průmyslového charakteru. Odpovídající činnosti mohou vykonávat buď samostatně nebo ve vývojových pracovištích firem (velkých, středních i malých rodinných) zabývajících se designem a výrobou produktů různého sortimentu.

V případě dalšího vzdělávání se nabízí studium na vysokých školách technického a grafického zaměření.

23-41-M/01 Strojírenství specializace: Počítačová grafika a průmyslový design					
Průmyslový design	-	-	2	-	2
Počítačová grafika	-	-	2	4	6
Počítačová podpora konstruování	-	-	-	4	4
Celkem	-	-	4	8	12



# Mechatronika

Specializace Mechatronika směřuje žáky k navrhování moderních automatizačních a robotizačních zařízení, která v maximální míře nahrazují lidskou práci a zefektivňují výrobu. Současně žáci získávají nad rámec základů strojírenství schopnosti a dovednosti teoretických i praktických poznatků mechaniky, automatizace, robotiky, elektroniky a informatiky. Řeší reálné aplikace programovatelných automatů a průmyslových robotů na mechanických systémech, využívaných pro řízení vyspělých hybridních automatických systémů.

Součástí studia je možnost získat kvalifikaci ELEKTROTECHNIK dle nařízení vlády č.194/2022 Sb.

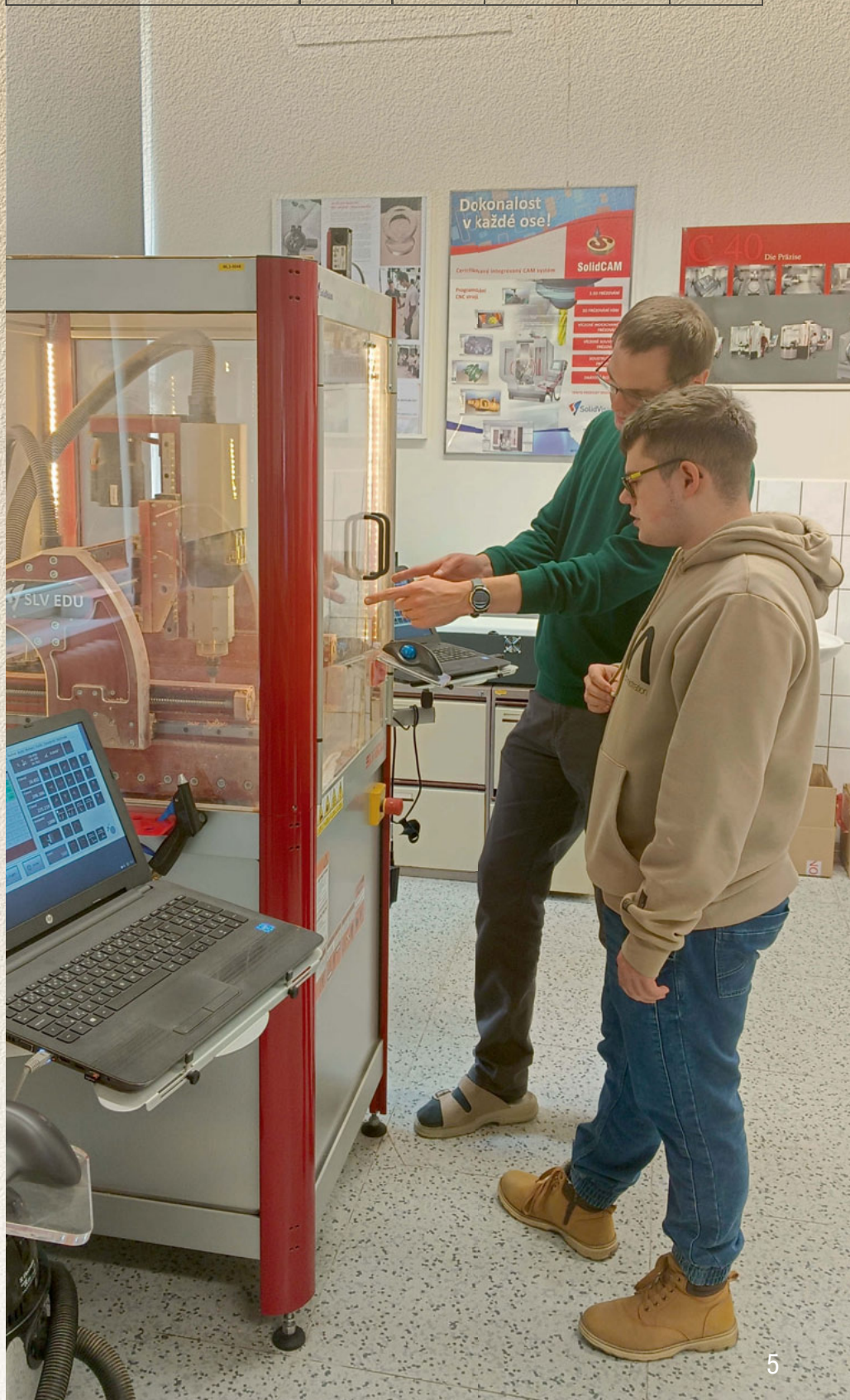
23-41-M/01 Strojírenství	specializace: Mechatronika				
Aplikovaná automatizace	-	-	2	-	2
Elektrotechnická měření	-	-	2	-	2
Mechatronika a elektrotechnika	-	-	-	6	6
Robotika	-	-	-	2	2
Celkem			4	8	12



# Technologie programování CNC

Skladba odborných předmětů této specializace profiluje žáky nejen k osvojení si základních znalostí konstrukce, nýbrž i k dovednosti navržení optimálního výrobního postupu výroby součásti. Absolvent je schopen vytvořit parametrickým modelováním 3D model součásti a následně naprogramovat jeho výrobní postup obrábění včetně volby nástrojů a optimálních řezných podmínek. Získává tak návyky pro vysoce produktivní, dynamický postup strojírenské výroby.

23-41-M/01 Strojírenství	specializace: Technologie programování CNC				
CAM systémy	-	-	2	4	6
Technologická cvičení	-	-	2	2	4
Víceosé obrábění	-	-	-	2	2
Celkem	-	-	4	8	12



# Ekonomika a podnikání

Studijní obor je zakončený maturitní zkouškou, který v sobě spojuje ekonomické i technické znalosti. V průběhu studia si studenti osvojují a upevňují znalosti v oblasti účetnictví, daňové evidence, daňových příznání, obchodních analýz či pravidel praktického podnikání. Absolventi se uplatňují v administrativní a organizační činnosti v ekonomických či obchodně podnikatelských subjektech, zároveň jsou připraveni pro studium VŠ.

Učební plán studijního oboru Ekonomika a podnikání 63-41-M/01					
celkový počet týdenních vyučovacích hodin					
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	celkem
<b>Všeobecné předměty</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Angličtina	4	4	4	4	16
Cizí jazyk 2 NEJ	2	2	2	2	8
Dějepis	2	-	-	-	2
Občanský základ	-	1	2	-	3
Fyzika	2	-	-	-	2
Chemie	2	-	-	-	2
Hospodářský zeměpis	2	2	-	-	4
Matematika	3	3	3	3	12
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
<b>Odborné předměty</b>					
Výpočetní technika	2	2	2	-	6
Ekonomika	2	4	3	3	12
Účetnictví	-	3	2	3	8
Daně	-	-	-	2	2
Praktické podnikání	-	-	2	2	4
Marketing	-	-	-	2	2
Obchodní korespondence	-	2	2	-	4
Technika administrativy	2	-	-	-	2
Technická dokumentace	4	-	-	-	4
Základy výroby	-	2	2	3	7
Strojírenství	-	2	3	3	8
<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>128</b>





# Technické lyceum

Obor, ve kterém absolvent získává kompetence potřebné pro další studium na vysoké škole nejen s technickým zaměřením. Žáci jsou také profilováni i pro další celoživotní vzdělávání a uplatnění na trhu práce. Profilující předměty jsou cizí jazyky, matematika, fyzika, výpočetní technika a počítačová grafika atp. Od třetího ročníku jsou žáci zařazeni do zvoleného výběrového bloku dle vlastního výběru: strojírenství nebo elektrotechnika.

Učební plán studijního oboru Technické lyceum 78-42-M/01					
celkový počet týdenních vyučovacích hodin					
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	celkem
<b>Všeobecné předměty</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Angličtina	3	3	3	4	13
Cizí jazyk 2 NEJ	2	2	2	2	8/8
Dějepis	2	-	-	-	2
Občanský základ	1	2	-	-	3
Fyzika	3	3	2	2	10
Chemie	2	3	2	-	7
Biologie a ekologie	3	-	-	-	3
Zeměpis	-	2	-	-	2
Matematika	4	4	5	5	18
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
<b>Odborné předměty</b>					
Výpočetní technika	4	2	2	2	10
Ekonomika	-	-	1	2	3
Technická fyzika	-	2	2	-	4
Průmyslové výtvarnictví	-	-	-	2	2
Technické kreslení	3	-	-	-	3
Deskriptivní geometrie	-	2	2	-	4
CAD systémy	-	2	2	-	4
Výběrový blok předmětů *	-	-	4	8	12
<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>128</b>
<b>* Výběrový blok předmětů 1: strojírenství</b>					
Technická mechanika	-	-	2	4	6
Technická měření a procesy	-	-	2	4	6
<b>Celkem</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
<b>* Výběrový blok předmětů 2: elektrotechnika</b>					
Technická elektromechanika a elektronika	-	-	2	4	6
Technická měření a procesy	-	-	2	4	6
<b>Celkem</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

Součástí studia je možnost získat kvalifikaci ELEKTROTECHNIK dle nařízení vlády č.194/2022 Sb.



Čtyřletý studijní obor zakončený maturitní zkouškou, vhodný pro výtvarně a řemeslně talentované chlapce i dívky. Jednou z podmínek přijetí je úspěšné absolvování talentové zkoušky. Obor je zaměřen na výtvarnou přípravu, dějiny výtvarné kultury, navrhování uměleckých předmětů, praktickou výrobu uměleckých předmětů.

Uplatnění: studium na vysoké škole s uměleckým zaměřením, samostatná uměleckořemeslná činnost, restaurátorská činnost, navrhování v uměleckých ateliérech.

Vybraní žáci 3. ročníku pravidelně vykonávají praxi v rakouském městečku Ybbsitz.



# Výtvarné zpracování kovů a drahých kamenů



obor: 82-41-M/06

**specializace:**

**design v uměleckém rytectví**

**design v uměleckém kovářství**

**design ve zlatnictví a stříbrnictví**

Učební plán studijního oboru Výtvarné zpracování kovů a drahých kamenů 82-41-M/06					
celkový počet týdenních vyučovacích hodin					
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	celkem
Všeobecné předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk ANJ	3	3	3	4	13
Občanský základ	-	-	2	1	3
Fyzika	2	-	-	-	2
Chemie	2	-	-	-	2
Aplikovaná chemie a ekologie	-	2	-	-	2
Matematika	2	3	-	-	5
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty					
Výpočetní technika	2	2	-	-	4
Ekonomika	-	-	2	1	3
Dějiny výtvarné kultury	3	3	3	3	12
Výtvarná příprava	6	6	-	-	12
Písmo	2	-	-	-	2
Technické kreslení	2	2	-	-	4
Počítačové navrhování	-	2	-	-	2
Počítačová grafika	-	-	2	-	2
Základy technologie	2	-	-	-	2
Studijní zaměření	5	10	20	23	58
Celkem	36	38	37	37	148

Obsah předmětů níže se liší podle zvolené specializace					
Technologie	-	2	2	3	7
Měření	-	-	1	-	14
Navrhování	-	-	6	8	14
CNC a CAD systémy	-	-	3	-	34
Praktická cvičení	5	8	8	12	33
Celkem	5	10	20	23	58

# maturitní zkoušky 2024

Srovnání výsledků státních maturit v roce 2024 na SPŠ a VOŠ Brno Sokolská s celorepublikovými výsledky			
Sokolská	ČJL didaktický test	MAT didaktický test	ANJ didaktický test
neuspělo žáků	0	0	1
celkem konalo žáků	237	95	156
<b>neúspěšnost v %</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,64</b>
<b>celorepublikový výsledek v r. 2024</b> neúspěšnost v %	2,8	4,9	3,7

Výsledky didaktických testů a písemných prací maturantů naší školy ve srovnání s výsledky celorepublikovými (včetně gymnázií) jasně prokazují nadstandardní kvalitu výuky v maturitních předmětech. Ze srovnání jasně vyplývá, že ve výuce všech oborů, které lze na naší škole studovat, odvádí vyučující nejen maturitních předmětů výbornou práci a dokáží kvalitně připravit žáky na úspěšné zvládnutí maturitních zkoušek.



Slavnostní předání maturitních vysvědčení úspěšným absolventům

## příjmací řízení 2024

počet přihlášek pro šk. rok 2024/2025	kapacita	1.	2.	3.
Celkem	270	192	252	229
Strojírenství	150	91	111	94
Ekonomika a podnikání	30	22	47	49
Technické lyceum	60	50	80	82
Výtvarné zpracování kovů	30	29	14	4

# praxe žáků v zahraničí



Praxe žáků oboru VZK Rakousko Ybbsitz



## reprezentujeme

Setkání žáků oboru VZK  
s japonským velvyslancem  
JAPONSKÉ DNY OSTRAVA 2023



## pomáháme



Již jedenáctým rokem probíhá akce Daruj krev s námi aneb pustíme strojařům žilou, které se letos zúčastnili studenti třetích ročníků a pedagogové naší školy.

Akce proběhla na Transfúzním oddělení Fakultní nemocnice Brno  
25. 10. 2023 a 2. 4. 2024.

Od roku 2014 žáci naší školy darovali více jak 230 l krve.

## pomaturitní studium VOŠ

Pro absolventy SOŠ a gymnázií nabízíme možnost denního tříletého studia na vyšší odborné škole v oboru

## Počítačová podpora v řízení podniku

Tento vzdělávací program je určen pro přípravu odborníků v oblasti nasazení výpočetní techniky do předvýrobních, výrobních, projekčních a řídicích etap v oblasti průmyslových podniků.

Studijní obor: **Počítačová podpora v řízení podniku**

Počet přijímaných žáků: 60

Délka studia: 3 roky

Forma studia: denní

Profesní titul: diplomovaný specialista

Roční školné: 3 000 Kč

Informace o přijímacím řízení  
pro školní rok 2025/2026  
najdete na

[www.sokolska.cz](http://www.sokolska.cz)





Chorvatsko 2024

Vídeň 2024



Skotsko 2023



Exkurze Dolní Vítkovice

Vodácký kurz Vltava





Sportovní kurz Itálie



Cykloturistický kurz Pasohlávky



Lyžařský kurz Rakousko







Opět velký úspěch v Jaderné maturitě

Jan Ledecký, student 3.ročníku oboru Strojírenství, se stal letos Králem Jaderné maturity, pořádané Skupinou ČEZ v Jaderné elektrárně Dukovany.

„Král jaderné maturity 2024“



ČISTÁ  
ENERGIE  
ZÍTRKA



Podporujeme  
technické vzdělávání!

Skupina ČEZ je partnerem této školy

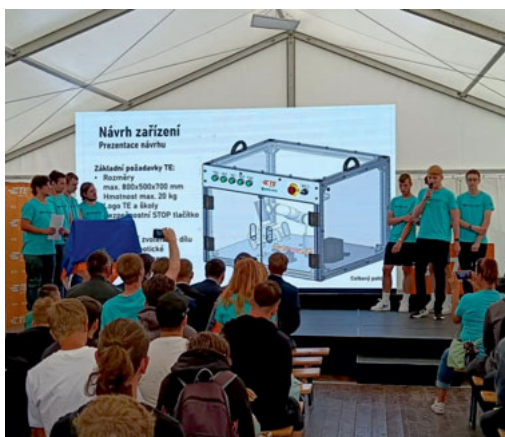
[kde.jinde.cz](http://kde.jinde.cz)

# TECHNICKÁ OLYMPIÁDA ve firmě TE Connectivity Kuřim

Soutěž TECHNIKUM KUŘIM 2024 byla určena studentům odborných škol, úkolem bylo navrhnout a sestavit zařízení dle zadání firmy: letos to bylo skenovací zařízení.

Vyhodnocením soutěže proběhlo v rámci OLYMPIJSKÉHO FESTIVALU, kde kromě prezentace všech projektů byl pro školy připravený bohatý doprovodný program a zajímavé přednášky.

Hotový návrh zařízení odevzdalo pouze 6 škol, tým žáků naší školy se úspěšně probojoval do finále, ve kterém nakonec obsadil krásné druhé místo. Velká gratulace patří našemu stříbrnému týmu ze třídy S2D, kteří v konkurenci ostatních škol (všichni ostatní byli žáci 3. a 4. ročníků) předvedli výbornou práci, nejen odbornou, ale také týmovou.



Jsme **TE Connectivity** – firma, která propojuje svět. Najdete nás v nejrůznějších odvětvích, ale v **Kuřimi** žijeme světem **automotive**. I Vy máte nějaký z našich komponentů ve svém automobilu. Patříme k **největším** a **nejstabilnějším** zaměstnavatelům na Brněnsku. Naším zaměstnancům **garantujeme** stabilitu, možnost kariérního rozvoje a velké množství benefitů.

EXKURZE

PRAXE

BRIGÁDY

UPLATNĚNÍ PRO ABSOLVENTY



[www.PRACEKURIM.cz](http://www.PRACEKURIM.cz)

## IDZ JMK

### Projekt:

„Implementace DZ JMK“ v rámci Operačního programu Jan Amos Komenský

**Období realizace:** 1. 9. 2023 – 31. 8. 2028

**Maximální dostupná alokace pro JMK:** 246 378 975 Kč

**Předpokládaná délka trvání:** 60 měsíců

### Cíl projektu:

podpora implementace aktivit a opatření naplánovaných v Dlouhodobém záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy v JMK na roky 2024 – 2028 (DZ JMK) a Krajských akčních plánech rozvoje vzdělávání JMK na období 2023 – 2025, které povedou ke zlepšení kvality vzdělávání na území JMK v návaznosti na Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR.

Do realizace plánovaných klíčových aktivit projektu bude zapojeno 13 partnerských organizací s finančním příspěvkem, z toho 10 středních škol a 3 jiné právnické osoby působící ve vzdělávání.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



jihomoravský kraj

**SOLIDVISION**

[www.solidvision.cz](http://www.solidvision.cz)

# SPOLUPRACUJEME SE VZDĚLÁVACÍMI INSTITUCEMI VŠECH STUPŇŮ JIŽ 22 LET

## Co školám poskytujeme?

- 1 Tradiční SOLIDWORKS s množstvím doplňkových služeb a mezinárodními certifikacemi
- 2 SolidCAM licence s mezinárodními certifikacemi
- 3 Postprocesory pro vaše frézky a soustruhy
- 4 Školení pro učitele na všechny naše programy, produkty a řešení
- 5 Špičkové produkty Creaform pro oblast 3D skenování, kontroly a reverzního inženýrství
- 6 Technickou podporu na všechny produkty a řešení
- 7 Vlastní produkt **SLV EDU**, prvotřídní výukovou frézku s nejmodernějšími řídicími systémy SIEMENS Sinumerik ONE nebo HEIDENHAIN TNC7
- 8 Pořádáme pravidelné soutěže v modelování i programování a EDU konferenci



Frézka **SLV EDU**  
s řídicím systémem  
HEIDENHAIN TNC7

# TVOJE KARIÉRA ZAČÍNÁ U NÁS

WALTER  
FUTURE



Společnost Walter s.r.o. je součástí UNITED GRINDING Group. V ČR působíme již od roku 1996 se sídlem v Kuřimi u Brna. Patříme k předním světovým výrobcům přesných CNC strojů pro broušení, erodování, měření a kombinované obrábění. Námi vyrobené stroje expedujeme ke konečným zákazníkům po celém světě.



Walter s.r.o.

Využij jedinečnou příležitost a připoj se do našeho absolventského programu WALTER FUTURE. Hledáme ambiciózní absolventy středních škol strojírenských oborů, kteří touží po světě špičkových technologií a po profesním růstu.

Nabízíme Ti úžasnou příležitost rozvíjet své dovednosti, pracovat s moderními technologiemi a přispívat k inovacím ve světě strojírenství. Společně vytvoříme skvělý start pro Tvou kariéru. Začni svou cestu k úspěchu s programem WALTER FUTURE a přihlas se ještě dnes na níže uvedených kontaktech.

**Walter s.r.o.** | Personální oddělení  
Blanenská 1289 | 664 34 Kuřim | [prace@walter-machines.de](mailto:prace@walter-machines.de)

+420 541 426 448 / 621 | [walter-machines.com/cs](http://walter-machines.com/cs)  
WALTER EWAG | WALTER EWAG



# Získej s námi cenné zkušenosti



Nahlédni už při studiu do světa automotive závodů. V ITW ti dáme šanci rozvinout svůj potenciál!

Odborné  
praxe a stáže

Placené  
letní brigády

Po střední do práce?  
Držíme ti flek

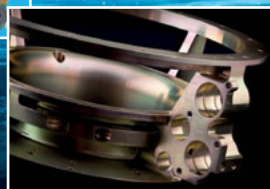
Neváhej a rozjed' to s námi!  
[itwpronovia.jobs.cz](http://itwpronovia.jobs.cz)

Grow  
with ITW



Vyrábíme součásti zejména pro letecký a kosmický průmysl. Disponujeme několika desítkami CNC strojů pokrývajících rozsah produkce výrobků od velikosti několika desetin milimetru, až do rozměru 1500 milimetrů. Máme zkušenosti s obráběním hliníkových slitin, nerezavějících ocelí, speciálních slitin jako jsou Monel, Inconel a další, titanových slitin a všech druhů plastů. Výroba je řízena a monitorována prostřednictvím výrobního systému (CPC-MAZAK).

Společnost Frentech Aerospace neustále masivně investuje do moderních technologií za účelem zvyšování produktivity, zvyšování kvality a růstu technologického potenciálu. Klade důraz na kvalitu (certifikováno dle ISO 9001, AS 9100 a ISO 14001), bezpečnost práce (certifikováno dle OHSAS 18001). Našimi zákazníky jsou například společnosti BOEING, účastníme se na vesmírných projektech ESO a ESA.



více na

[www.frentech.cz](http://www.frentech.cz)

## Jeden dodavatel, nekonečné možnosti.



FANUC je, díky třem základním skupinám produktů, jedinou společností v tomto sektoru, která interně vyvíjí a vyrábí všechny hlavní komponenty. Každý detail hardwaru i softwaru prochází řadou kontrolních a optimalizačních procesů. Výsledkem je vynikající funkční spolehlivost a důvěra spokojených zákazníků na celém světě. [WWW.FANUC.CZ](http://WWW.FANUC.CZ)

MSU

MORAVSKÁ  
STAVEBNÍ  
UNIE

## ZAČNI SVOU KARIÉRU S NÁMI!

Přidej se k našemu týmu a stav budoucnost.



[www.msuhledakolegu.cz](http://www.msuhledakolegu.cz)



# Kurzy pro žáky 9. tříd ZŠ

## Příprava k přijímacím zkouškám z matematiky a českého jazyka

opakování a procvičování učiva ZŠ zaměřené na požadavky k přijímacím zkouškám na střední školy

Termín konání: únor – březen 2025

matematika – pondělí nebo středa nebo pátek 15.00 – 16.40 hod.

8 lekcí, 2 vyučovací hodiny

matematika ON LINE středa 17.00 – 18.30 hod

český jazyk – úterý nebo středa nebo čtvrtek 15.00 – 16.40 hod.

8 lekcí, 2 vyučovací hodiny

český jazyk – ON LINE čtvrtek 17.00 – 18.30 hod

cena: 1200,- nebo 2000,- Kč za oba kurzy

přihlášky od září 2024 do 31.1.2025 přes [www.sokolska.cz](http://www.sokolska.cz)

platba převodem do 31.1.2025

## Příprava k talentovým zkouškám na výtvarné obory – výtvarná příprava

náplň kurzu: studijní kresba zátiší, výtvarná perspektiva

výuka probíhá v malých skupinách, individuální přístup

Termín konání: říjen – prosinec 2024, zahájení 7.10.2024

pondělí nebo středa 1x za 14 dnů 15.30 – 17.00 hod.

5 lekcí, 2 vyučovací hodiny

cena: 1000,- Kč (platba převodem do 7.10.2024)

### Přihlášky do kurzů:

od září 2024 elektronicky na [www.sokolska.cz](http://www.sokolska.cz)

nebo pište na e-mail: [zuzana.malikova@sokolska.cz](mailto:zuzana.malikova@sokolska.cz)

nebo tel. 541 427 122 nebo 541 427 192

Termíny kurzů se mohou změnit.

Aktuální informace najdete na [www.sokolska.cz](http://www.sokolska.cz)



SOKOLSKÁ PLUS speciál vydala v roce 2024

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Brno, Sokolská, příspěvková organizace

redakce: Ing. Petr Plšek / Zuzana Malíková / Antonie Jandáková

v časopise byly použity fotografické předlohy z archivu školy a žákovské práce

**Bližší informace o studiu, dnech otevřených dveří a možnostech návštěvy školy získáte osobně nebo telefonicky na číslech: 541 427 111**

**Sokolská 1, 602 00 Brno, fax: 541 241 448, e-mail: [posta@sokolska.cz](mailto:posta@sokolska.cz)**

**[www.sokolska.cz](http://www.sokolska.cz)**

# DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

pátek 6.12.2024 13.00 - 18.00 hodin

zároveň

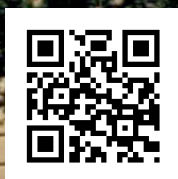
## DEN S ŘEMESLEM A UMĚNÍM

zaměřený na obor „Výtvarné zpracování kovů a drahých kamenů“  
a předvánoční minimarket výrobků žáků a absolventů

sobota 11.1.2025 9.00 - 17.00 hodin

termíny se mohou změnit  
aktuální informace o konání akcí najdete na

[www.sokolska.cz](http://www.sokolska.cz)



**Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Brno,  
Sokolská, příspěvková organizace**

Sokolská 1, Brno 602 00, e-mail: [posta@sokolska.cz](mailto:posta@sokolska.cz)  
telefon: 541 427 111, fax: 541 241 448