

○ **STŘEDNÍ ŠKOLA EDVARDA BENEŠE BŘECLAV**

- **Adresa:** nábr. Komenského 1126/1, Břeclav 690 25
- **Státní škola**



Jan Mitrič
9.B



○ 3-LETÉ UČEBNÍ OBORY

- Strojní mechanik Žáci se naučí číst technické výkresy a pracovní postupy. Používat pilníky, vrtáky, ruční pilky, posuvná měřidla, mikrometry, kalibry. Pro výrobu součástí volit vhodné materiály – oceli, plasty, litiny a slitiny oceli.
- Obráběč kovů Žáci se naučí číst technické výkresy a pracovní postupy. Používat nástroje a pomůcky – vrtáky, frézy, měřidla. Ovládat běžné práce na soustruhu, frézce, vrtačce a brusce
- Elektrikář silnoproud Žáci se naučí rozumět principům elektrických strojů a přístrojů. Zapojovat, diagnostikovat a opravovat elektrické rozvody, elektrické stroje a přístroje. Číst a vytvářet elektrotechnická schémata
- Elektromechanik pro zařízení a přístroje Žáci se naučí číst a vytvářet elektrotechnická schémata. Rozumět principům elektronických zařízení. Spolupracovat v týmu.
- Instalatér Žáci se naučí komunikovat ve světovém jazyce. Svařovat různými metodami. Ovládat čtení technických plánů a orientovat se v nich.
- Kadeřník Žáci se naučí stříhat a upravovat vlasy i vousy. Provádět barevné změny vlasů. Vytvářet společenské účesy.



4-LETÉ STUDIJNÍ OBORY

- **STROJÍRENSTVÍ** - INOVATIVNÍ 3D TECHNOLOGIE A PRŮMYSLOVÉ NAVRHOVÁNÍ - Mohou zastávat zejména funkce konstrukčního, technologického a provozního charakteru – designér, konstruktér, projektant, CNC programátor.
- - **AUTOTRONIK** - Studium je zaměřeno na oblast konstrukce, provozu, údržby, diagnostiky a oprav silničních vozidel. Výuka většiny odborných předmětů probíhá s výraznou podporou výpočetní techniky, kde uživatelské programy značně usnadňují a urychlují řešení zadané problematiky.
- **ELEKTROTECHNIKA** - INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE - Žáci se naučí principy fungování nových technologií. Prakticky využívat a vytvářet digitální prostor. Realizovat technické projekty.
- - **ELEKTRICKÁ TRAKCE V DOPRAVĚ** - Absolventi se mohou uplatnit při řízení kolejových vozidel. Při údržbě a opravách kolejových vozidel. V oblasti systémů pro měření a regulaci.
- **MECHANIK ELEKTROTECHNIK** - Žáci se naučí navrhovat elektrické obvody, oživovat elektrické obvody. Absolventi se uplatní ve výrobě elektronických komponentů a servisní činnost v oblasti elektroniky.
- **ŘÍZENÍ DOPRAVY A PŘEPRAVY** - Obsahem studia je získání vědomostí v oblasti všech druhů dopravy, logistiky, managementu, marketingu i komunikačních technologiích. Žák získá znalosti v obchodní a přepravní dokumentaci, manipulační a skladovací prostředky.
- **OBCHODNÍ AKADEMIE** - Žák získá schopnost orientovat se v právních normách. Naučí se komunikaci ve dvou světových jazycích. Naučí se znalost vedení účetnictví a daňové evidence ručně i v účetním programu.
- **TECHNICKÉ LYCEUM** - ZAMĚŘENÍ TECHNICKÉHO LYCEA JE DO OBLASTI INFORMATIKY A PRŮMYSLOVÉHO DESIGNU. OBOR MÁ PŘEDMĚTY JAKO JE MATEMATIKA A FYZIKA A VŠEOBECNĚ VZDĚLÁVACÍ PŘEDMĚTY. ŽÁK ZÍSKÁ ZNALOSTI TECHNICKÉHO SMĚRU, KTERÉ VYŽADUJÍ PŘIPRAVENOST K PRÁCI, V OBLASTI ALGORITMIZACE A PROGRAMOVÁNÍ.
- **EKONOMICKÉ LYCEUM** - OBSAHEM STUDIA JE ŠIROKÉ SPEKTRUM ZNALOSTÍ A DOVEDNOSTÍ V OBLASTI CIZÍCH JAZYKŮ, VŠEOBECNĚ VZDĚLÁVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ODBORNÝCH EKONOMICKÝCH PŘEDMĚTŮ. ABSOLVENT ZÍSKÁ KLÍČOVÉ DOVEDNOSTI A ODBORNÉ ZNALOSTI A TO ZEJMÉNA NEBÁT SE HLEDAT ŘEŠENÍ, SPOLUPRACOVAT V TÝMU A ROZUMĚT PRINCIPŮM PODNIKÁNÍ.
- **PEDAGOGICKÉ LYCEUM** - CÍL VZDĚLÁNÍ JE ORIENTOVAT SE V PEDAGOGICKÝCH DISCIPLÍNÁCH. PROPOJIT TEORII S PRAXÍ. OVLÁDNOUT RŮZNÉ TECHNIKY UČENÍ.



Můj obor

• OBCHODNÍ AKADEMIE

- Můžu se uplatnit jako referent v bance, na finančním úřadě, u soudu, v cestovních kancelářích. V obchodních řetězcích a firmách soukromého sektoru jako ekonomové.
- Naučím se schopnost orientovat se v právních normách. Komunikaci ve dvou světových jazycích. Znalost vedení účetnictví a daňové evidence ručně i v účetním programu.
- Po ukončení střední školy, můžu pokračovat ve studiu na vysoké škole.
- Příjímací zkoušky se budou konat 12.4. a 15.4.. Budou se psát z českého jazyka a matematiky.

↓ UČEBNÍ PLÁN ↓

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů		Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
			1.	2.	3.	4.	
Český jazyk a literatura	CJL	4	3	3	4	14	
Anglický jazyk	ANJ	4	4	3	3	14	
Matematika	MAT	4	3	3	2	12	
Ekonomika	EKO	4	4	3	3	14	
Informační a komunikační technologie	ICT	3	2	2	-	7	

Aktivita školy

• ZÁJMY A KROUŽKY

- Knihovna
- Dopravní cvičení
- Kroužek robotiky a mikroelektroniky
- Žákovský parlament
- Divadelní kroužek - Divadlo Bedřicha Kaněry
- Dovednostní soutěže

• HORY

- V tomto školním roce pořádá škola pro žáky 2. ročníků lyžařský výcvikový kurz v rakouském středisku Nassfeld.

- PLES – Je dlouholetou tradicí konání školního plesu.

- **AKTIVITY** - Výuku doplňuje mnoho aktivit, ať už se jedná o kurzy adaptační, ochrany člověka v mimořádných situacích, lyžařský a snowboardingový nebo o činnost školního klubu ASK a studentského parlamentu.



○ Internát, jídelna, ceny

- **INTERNÁT**

- Domov mládeže (dále jen DM) nabízí ubytování pro všechny žáky středních škol a učilišť v jedno, dvou a ve třílůžkových pokojích.
- Měsíční poplatek za ubytování je 1300,- Kč. Objekt DM se dělí na 2 části.

- **JÍDELNA**

- Zajišťuje stravování studentů, zaměstnanců SPŠ a jejich součástí. Je možné objednat si plnou penzi, polopenzi či jednotlivě snídani, oběd a večeři.

	studenti do 15 let	studenti od 15 let	zaměstnanci s příspěvkem FKSP	doplňková činnost - stravníci trvalí	samoplátci
snídaně	36,00 Kč	36,00 Kč	NENÍ NÁROK	X	141,00 Kč
oběd	41,00 Kč	45,00 Kč	35,00 Kč	160,00 Kč	178,00 Kč
večeře	41,00 Kč	41,00 Kč	31,00 Kč	X	178,00 Kč
plná penze	X	122,00 Kč	NENÍ NÁROK	X	497,00 Kč
polopenze	X	77,00 Kč	NENÍ NÁROK	X	319,00 Kč

○ Cesta do školy

- Do školy bych jezdil autobusem.

- **BUS 570**

- **7:12 Lednice,,škola**

- ↓

- **7:24 Břeclav,,nám.TGM kostel**

NEBO

- ↓

- **6:32 Lednice,,škola**

- **6:44 Břeclav,,nám.TGM kostel**



Fotografie

