

# Vzdělávání pro 21. století

Školní rok 2021 – 2022

**Dny otevřených dveří: 10. 2. 2021**

Výborná uplatnitelnost na trhu práce a na všech univerzitách včetně technických VŠ.

V hodnocení školy MŠMT v programu Excellence soutěží a aktivit patříme mezi nejlepší gymnázia v kraji.

Jsme fakultní školou UTB Zlín.

Obě budovy školy jsou po celkové rekonstrukci, na gymnáziu přistaveno 4. a 5. patro budovy s odbornými učebnami - automatizace a robotizace, přírodovědná učebna, technické a digitální experimentárium, relaxační centrum, jazyková učebna s moderním vybavením.

## Nabídka oborů

- ✓ **Střední vzdělání s maturitní zkouškou** (Jednotné přijímací zkoušky)

**79-41-K/81 Gymnázium – osmiletý studijní obor** (pro žáky z 5. tříd ZŠ)

**79-41-K/41 Gymnázium – čtyřletý studijní obor** (pro žáky 9. tříd ZŠ)

**23-45-L/01 Mechanik seřizovač**

(ŠVP Mechatronik-seřizování a programování CNC strojů)

**18-20-M/01 Informační technologie** (správa HW, SW, sítí, programování)

- ✓ **Střední vzdělání s výučním listem** (bez přijímacích zkoušek)

**26-51-H/01 Elektrikář** (ŠVP Provozní elektrikář pro stroje a zařízení budov)

**36-52-H/01 Instalatér – obor s finanční podporou z rozpočtu Zlínského kraje \***

(ŠVP Mechanik a opravář instalatérských zařízení budov)

**23-56-H/01 Obráběč kovů – obor s finanční podporou z rozpočtu Zlínského kraje \***

(ŠVP Obráběč kovů – obsluha klasických a CNC obráběcích strojů)

**23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel**

(ŠVP Automechanik – opravář a řidič motorových vozidel)

- ✓ **Nástavbové studium – střední vzdělání s maturitní zkouškou**

pro absolventy tříletých učebních oborů středního vzdělání s výučním listem ve dvouleté denní formě.

**64-41-L/51 Podnikání** (ŠVP Podnikání v technických oborech a službách)

## Finanční podpora řemesel

- **Finanční motivace podpory řemesel Zlínského kraje:**

**Obor Obráběč kovů – obsluha klasických a CNC obráběcích strojů**

**Instalatér - mechanik a opravář instalatérských zařízení budov**

➤ **Stipendia regionálních firem každé pololetí pro žáky vykonávající praxi v dané firmě.**

**Výběr cizích jazyků** – anglický, německý, francouzský, ruský a španělský. Během studia nastavení skupin dle úrovně. Příprava na státní zkoušky s mezinárodní platností.

**Zájmové a odborné kroužky na škole:** ICT, M, Astrofyzika, Automatizace a robotizace (3D tisk, laser), Programování, Konverzace v CJ, Sportovní hry, Přírodovědný kroužek - chemický, fyzikální, biologický, spolupráce s fakultami UTB Zlín – Aplikované informatiky a Technologické fakulty. Matematika pro maturanty, kroužky pro elektrikáře, instalatéry, obráběče kovů a mechatroniky, anglický jazyk pro maturanty.

**Poradenství:** na škole pracuje školní psycholog, karierní poradce, výchovný poradce, metodici primární prevence a asistent pedagoga.

**Zahraněční aktivity:** partnerské školy ve Francii, Rakousku, Německu. Projekt **Erasmus+**. Zahraněční zájezdy žáků i stáže učitelů, spolupráce se SOŠ Dubnica nad Váhom.

**Aktivity žáků:** žákovský parlament podílející se na chodu školy, vydávání studentských novin, taneční kurzy, lyžařské kurzy, sportovně-turistický, cyklistický a vodácký kurz, studentská slavnost Majáles, stužkovací ples, odborné exkurze do firem, výlety, výtvarné plenéry, vernisáže, semináře.

**Materiální podmínky školy:** sportovní komplex – fotbalový stadion, sportovní hala, posilovna, jídelna součástí budovy teoretického vyučování, odborné učebny pro výuku jazyků, odborných předmětů technických oborů. Čtyři CNC stroje. SW FESTO, Multisim, CAD/CAM. Rozvrh hodin přizpůsoben příjezdům a odjezdům vlaků a autobusů. Autobusová i vlaková zastávka v blízkosti komplexu školy.

**Spolupráce se regionálními firmami :**

Groz-Beckert Czech, s.r.o. se sídlem ve Valačských Kloboukách, TVD – Technická výroba, a.s. Rokytnice, PGI Morava, s.r.o. Rokytnice, NTS Prometal Machining, s.r.o. Slavičín, TRYON, s.r.o. Brumov-Bylnice, SKD Bojkovice, CEBES, ZEKA, KOVAG, EC-TECH a.s., Moravia Cans.

**Přípravné kurzy k přijímacím zkouškám na naši školu od ledna 2021 zdarma.**

**Výrazné úspěchy 2019-2020**

- **Díky** Fullbrightovu stipendijnímu programu se naší škole podařilo získat **americkou lektorku**, která vypomáhala učitelům s výukou jazyka anglického.
- **Na podzim zaznamenali velký úspěch naši strojaři v Brně** v soutěži programování CNC, která se konala v rámci Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně. V programování FANUC obsadili **1. místo** a v programování HEIDENHAIN- **2. místo**. Naše škola jako jediná uspěla na předních příčkách dvou programovacích systémů. V prosinci 2 žáci převzali osobně ocenění z rukou ministra průmyslu a obchodu Karla Havlíčka a zástupců firem na MPO ČR v Praze.
- Výrazného úspěchu dosáhli žáci ve **Fyzikální olympiádě** v kategorii A postoupil jeden žák do **celostátního kola**, v kategorii E, F v okresním kole uspěli žáci na **1., 3. a 4. místě**.
- V krajském kole odborných dovedností – „**Učeň instalatér**“ a se naši žáci umístili v silné konkurenci na **3. místě**.

- Vynikajícího výsledku se podařilo dosáhnout v loňském ročníku **Přírodovědného klokanu**. V kategorii kadet a junior naši žáci obsadili **1. i 2. místo**.
- Žákyně kvarty uspěla v krajském kole **Astronomické olympiády** v kategorii EF, kde obsadila **1.místo**.
- Žák septimy se umístil na **3. místě** krajského kola **Ekonomické olympiády** s postupem do **celostátního kola**, kde se dostalo 50 nejlepších účastníků z celé ČR.
- Žák kvarty **vyhrál** okresní kolo Zeměpisné olympiády kategorie C s postupem do krajského kola.
- Dařilo se i v konverzačních soutěžích – v JA kategorii IIB, kde obsadil žák kvarty **2. místo s postupem do krajského kola**, žák primy obsadil **1. místo** v konkurenci 22 dalších studentů gymnázií a základních škol v okrese.
- V soutěži **JedoBot** , kterou pořádala SPŠ Jedovnice, uspěli dva naši žáci v kategorii „Sledovač s procesorem“ a v kategorii „Robotické Mini Sumo“ , v obou kategoriích získali **1. místo**.
- Škola realizovala třítydenní stáž v rámci projektu **Erasmus+** , kterou absolvovali žáci 4. ročníku oboru Mechanik-seřizovač v rakouské partnerské škole ve Wolsfbergu. Stáž byla zaměřena na **inovace a moderní trendy ve strojírenství**. Po jejím ukončení obdrželi žáci doklad o absolvování odborné stáže - **Europass mobilita**.
- V Národním testování žáků 9. tříd ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií ve školním roce 2019/2020 výsledky našich žáků kvarty v českém jazyce a matematice řadí školu mezi 10% nejúspěšnějších škol.
- Informace také na [www.gipsosslavicin.cz](http://www.gipsosslavicin.cz)