



SPOJENÁ ŠKOLA JURAJA HENISCHA

Slovenská 5, 085 01 Bardejov

Organizačné zložky: Gymnázium

Stredná odborná škola polytechnická

V školskom roku 2018/19 otvoríme tieto odbory na jednotlivých organizačných zložkách:

Spojená škola J. Henisha - org. zložka: Gymnázium

- 7902 J gymnázium

Spojená škola J Henisha - org. zložka: Stredná odborná škola polytechnická

4-ročné odbory (maturita + výučný list):

- 2411 K mechanik nastavovač,
- **nový 4-ročný odbor 2679 K mechanik – mechatronik,**
- 2697 K mechanik elektrotechnik,
- 2682 K mechanik počítač. sietí,
- 3658 K mechanik stavebnoinštalačných zariadení,
- **nový 4-ročný odbor 2426 K programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení.**

3-ročné odbory (výučný list):

- 2487 H 01 autoopravár – mechanik,
- 2487 H 02 autoopravár – elektrikár,
- 3678 H inštalatér,
- **nový 3-ročný odbor 3684 H strechár,**
- **nový 3-ročný odbor 6475 H technicko-administratívny pracovník.**

2-ročné odbory (maturita) pre absolventov 3-ročných učebných odborov:

- 3757 L dopravná prevádzka,
- 3659 L stavebníctvo.

Pomaturitné kvalifikačné štúdium (pre absolventov stredných škôl s maturitou) 2-ročné štúdium nadväzujúce na ukončené stredoškolské vzdelanie s maturitou. Absolvent získava výučný list v danom odbore a maturitné vysvedčenie z odborných predmetov:

- 2682 N mechanik počítačových sietí,
- 2411 N mechanik nastavovač,
- 2697 N mechanik elektrotechnik.

Doklady o získanej kvalifikácii:

- Výučný list – slúži na preukázanie odbornej spôsobilosti pri založení živnosti.
- Vysvedčenie o maturitnej skúške.
- Dodatok k vysvedčeniu o maturitnej skúške.
- V elektrotechnických odboroch vykonaním skúšky z odbornej spôsobilosti získa náš absolvent **Osvedčenie o odbornej spôsobilosti** na vykonávanie činnosti na technických zariadeniach elektrických podľa § 21 vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z.
- **Zváračský preukaz na našej vlastnej zváračskej škole len za režijné náklady s možnosťou výberu:**
 - Z- E1 Základný kurz zvárania elektrickým oblúkom obalenou elektródou,
 - Z-M1 Základný kurz zvárania elektrickým oblúkom taviacou sa elektródou v atmosfére CO₂,
 - Z- G1 Základný kurz zvárania plameňom a rezanie kyslíkom,
 - Z-T3 Základný kurz zvárania austenitických ocelí (TIG, WIG),
 - Z-T7 Základný kurz zvárania hliníka a jeho zliatin v ochrannej atmosfére argónu (TIG, WIG),
 - Z-M7 Základný kurz zvárania hliníka a jeho zliatin v ochrannej atmosfére argónu (MIG).