

## **EKONOMIKA A PODNIKÁNÍ** (63-41-M/01)

Absolvent uvedeného vzdělávacího programu získává následující specializace:

- ✓ ovládá vedení požadované evidence v obchodní činnosti;
- ✓ zpracovává podklady pro reklamační řízení vedené s obchodními partnery;
- ✓ zvládá logistiku, zpracovává a vede dokumentaci a podklady pro účetní evidenci;
- ✓ zpracovává plány a metody rozvoje obchodní sítě, organizace prodeje a rozšiřování poskytovaných služeb;
- ✓ připravuje a kompletuje podklady pro uzavírání obchodních smluv v národním i mezinárodním měřítku;
- ✓ vede účetnictví a daňovou evidenci s použitím prostředků informačních technologií;
- ✓ vyhotovuje písemnosti v souladu s ČSN;
- ✓ provádí průzkum trhu, získané výsledky vyhodnocuje a využívá k činnosti organizace;
- ✓ navrhuje, realizuje a vyhodnocuje prodejní a propagační akce;
- ✓ je připravován na návyk týmové spolupráce a na vytváření dobrých pracovních vztahů se spolupracovníky.



## **PŘEDŠKOLNÍ A MIMOŠKOLNÍ PEDAGOGIKA** (75-31-M/01)

Absolvent uvedeného vzdělávacího programu získává následující specializace:

- ✓ učitel mateřské školy nebo jiného zařízení pro děti předškolního věku;
- ✓ vychovatel nebo pedagog volného času ve školských zařízeních pro zájmové vzdělávání, zejména ve střediscích volného času, školních družinách a školních klubech;
- ✓ vychovatel ve školských výchovných a ubytovacích zařízeních s výjimkou školských zařízení, u kterých se pro výkon přímé pedagogické činnosti vyžaduje dle § 16 odst. (2), zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících, vysokoškolské vzdělání;
- ✓ učitel a vychovatel v neškolských zařízeních, např. sociálních, zdravotnických, zájmových, kde se pro výkon výchovné a vzdělávací činnosti vyžaduje pedagogická způsobilost (např. denní a týdenní stacionáře pro děti a mládež, azylové domy pro matky v tísni, nízkoprahová zařízení pro děti a mládež, mateřská a rodinná centra apod.).



## **ELEKTRIKÁŘ** (26-51-H/01)

Absolvent uvedeného vzdělávacího programu získává následující specializace:

- ✓ instalace, opravy, údržba a kontrola elektrických rozvodů a zařízení;
- ✓ měření a testování elektrických strojů a spotřebičů;
- ✓ realizace rozvodů a zapojení elektrické energie v průmyslových a obytných objektech;
- ✓ zabezpečování automatizačních a regulačních prvků;
- ✓ realizace číslicové techniky a ICT, práce podle technologických postupů a technické dokumentace;
- ✓ certifikace dle vyhlášky 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.



### Uplatnění absolventa v oboru:

provozní elektrikář, opravář elektronických zařízení, elektrikář zabezpečovacích zařízení, opravář elektrických spotřebičů, elektromontér, montér elektrorozvodních sítí, stavební elektrikář, elektrotechnik-údržbář.

# **AGC**

Your Dreams, Our Challenge



## **Střední škola AGC a.s.**

**Střední škola AGC a.s. patří mezi nestátní, firemní školy. Jediným vlastníkem školy je sklářská společnost AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group.**

**Úsek celoživotního vzdělávání poskytuje široké a komplexní služby v oblasti vzdělávání zaměstnanců zejména mateřské firmy a rekvalifikační kurzy pro úřady práce v regionu Ústí nad Labem.**





Rooseveltovo náměstí č. 5  
415 03 TEPLICE

**417 538 357**  
[www.skola-agc.cz](http://www.skola-agc.cz)  
[info@skola-agc.cz](mailto:info@skola-agc.cz)



## Proč právě k nám?

- ✓ rodinný typ školy
- ✓ zázemí společnosti AGC Flat Glass Czech a.s.
- ✓ moderní pojetí vzdělávání
- ✓ stabilní kolektiv pedagogů se vstřícným přístupem k žákům
- ✓ souvislý rozvrh bez odpoledních hodin
- ✓ zastoupení žáků formou studentské rady
- ✓ praxe na externích pracovištích
- ✓ fitness centrum
- ✓ fakultní škola UJEP v Ústí nad Labem
- ✓ podpora účasti v mezinárodních soutěžích
- ✓ výborné uplatnění absolventů
- ✓ možnost získat další maturitu či výuční list ve zkrácené formě studia
- ✓ stipendijní program s následným zaměstnáním
- ✓ bohaté zkušenosti s celoživotním vzděláváním
- ✓ vazba na zahraniční partnery
- ✓ vazba na FK Teplice a fotbalovou akademii

## Nabídka oborů vzdělávání:

### Denní forma studia:

#### Obory středního vzdělání s maturitní zkouškou (4 roky):

- **18-20-M/01 Informační technologie** (ŠVP – Technik ICT a průmyslové aplikace)
- **26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik** (ŠVP – Elektrotechnik robotik)
- **63-41-M/01 Ekonomika a podnikání** (ŠVP – Ekonom a podnikání)
- **75-31-M/01 Předškolní a mimoškolní pedagogika** (ŠVP – Učitel MŠ a vychovatel)

#### Obory středního vzdělání s vyučním listem (3 roky):

- **26-51-H/01 Elektrikář** (ŠVP – Elektrikář a rozvodná zařízení)

### Zkrácená dálková forma studia (i při zaměstnání):

#### Obory středního vzdělání s maturitní zkouškou (2 roky):

- **75-31-M/01 Předškolní a mimoškolní pedagogika**  
platí pro absolventy úplného středního vzdělání s maturitní zkouškou (studium formou odpoledních konzultací)

#### Obory středního vzdělání s vyučním listem (1 rok):

- **26-51-H/01 Elektrikář**  
platí pro absolventy úplného středního vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyučním listem v jiném oboru (studium formou odpoledních konzultací)

### Z historie školy

Střední škola byla založena v roce 1949 jako odborná sklářská škola sklárny Inwald v Dubí, později Rudolfova Huť, závodu národního podniku Obalového a lisovaného skla v Dubí. V roce 1964 vzniklo nové odborné učiliště sloučením s učilištěm národního podniku Ploché sklo se sídlem v Teplicích – Trnovanech, v bývalém Dělnickém domě, které bylo řízeno ředitelstvím národního podniku Sklo Union. Až do roku 1988 byla škola lokalizována ve čtvrti Teplice – Trnovany a následně přestěhována do Řetenic. Ke dni 1. 7. 1991 byla vyčleněna pod názvem Glavunion – SOU sklářské jako akciová společnost a tedy nestátní, firemní škola. V říjnu 1995 vzniká Střední odborná škola technická Glavunion, a.s. se zaměřením na elektrotechniku, automatizaci, sklářství, keramiku a management. Od 1. 1. 1999 nesla škola název Střední odborná škola technická a Střední odborné učiliště sklářské Glaverbel Czech, akciová společnost. Dnem 1. 9. 2007 se změnou názvu svého zřizovatele na AGC Flat Glass Czech, v němž zkratka AGC znamená Asahi Glass Company, byla škola přejmenována na Střední škola technická AGC a.s. a v září 2014 byl název redukován na Střední škola AGC a.s.

V posledních letech navštěvuje školu asi 300 – 350 žáků ročně. Škola je vybavena moderním vybavením, nabízí čtyři počítačové učebny, tři učebny pro administrativu, několik laboratoří a dílen (pro elektroniku, elektrotechniku nízkého napětí, IT, robotiku, pneumatiku), jazykové učebny, fitness centrum atd. Škola disponuje robotickým pracovištěm ABB a Festo.

Na základě požadavku z regionu zařazuje škola od roku 2014 nový obor vzdělání Předškolní a mimoškolní pedagogika. Obor je zabezpečen třemi metodickými učebnami s příslušnými didaktickými pomůckami.

Společnost a vedení školy se snaží o neustálé vylepšování prostředí školy a učebních podmínek žáků i pedagogů, což je kladně přijímáno ze strany žáků, rodičů i veřejnosti.

## INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (18-20-M/01)

Absolvent uvedeného vzdělávacího programu získává následující specializace:

- ✓ údržba prostředků IT z hlediska HW;
- ✓ profesionální práce s kancelářskými aplikacemi;
- ✓ instalace a správa OS a aplikačního SW;
- ✓ vytváření programů pro řízení robotů a manipulátorů;
- ✓ základní znalost procesů cyklického řízení a regulace výroby;
- ✓ návrh, realizace a administrace počítačových sítí;
- ✓ obecná i specializovaná podpora uživatelů prostředků IT včetně poradenství;
- ✓ návrh a realizace HW řešení odpovídajících účelu nasazení (automatizace, robotizace);
- ✓ programování a vývoji uživatelských, průmyslových, databázových, grafických a webových řešení.



## MECHANIK ELEKTROTECHNIK (26-41-L/01)

Absolvent uvedeného vzdělávacího programu získává následující specializace:

- ✓ automatizovat řízení technologických procesů;
- ✓ měřit a testovat elektrotechnické a elektronické prvky;
- ✓ navrhovat, sestavovat a diagnostikovat automatizační (mechatronické) obvody;
- ✓ používat vlastnosti analogových a číslicových obvodů a řízení;
- ✓ naprogramovat spolupráci robota s dalšími zařízeními, tvorící modulární výrobní systém;
- ✓ používat prvky a zařízení z oblasti automatizační techniky včetně analýzy a syntézy regulačních obvodů;
- ✓ znalost mikroprocesorové techniky a základů programování PLC (Omron, Siemens S7, CodeSys);
- ✓ kreslit a číst elektrotechnické výkresy, zpracovávat technickou dokumentaci pomocí výpočetní techniky;
- ✓ certifikace dle vyhlášky 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

