

DUÁL V SEKTORE STAVEBNÍCTVO

Stredná odborná škola technológií a remesiel
Ivanská cesta 21, Bratislava

DUÁL V SEKTORE STAVEBNÍCTVO

PROGRAM STRETNUTIA :

- 9:30 – 10:00** **Registrácia účastníkov**
- 10:00** **Otvorenie stretnutia**
Príhovor zástupcu riaditeľa pre PV SOŠ technológií a remesiel
Ivanská cesta 21, Bratislava
- 10:10** **Vybrané prezentácie**
1. Prehľad odborov SOŠ technológií a remesiel, Ivanská cesta 21, Bratislava
 2. Predstavenie systému duálneho vzdelávania
 3. Informácie o certifikácii pre zamestnávateľov
 4. Predstavenie činnosti ZSPS
- 11:00** **DISKUSIA**
- 11:00** **ZÁVER**

CENTRUM ODBORNÉHO VZDELÁVANIA A PRÍPRAVY V STAVEBNÍCTVE

SOŠ technológií a remesiel, Ivanská cesta 21 Bratislava

Ponúkame :

4 – ročné študijné odbory

3 – ročné učebné odbory

2 – ročné učebné odbory

Nadstavbové štúdium

4 – ročné študijné odbory

Škola podnikania

Mechanik PC sietí

Technik energetických
zariadení budov

Mechanik
elektrotechnik
chladiacich a
klimatizačných
zariadení

Organizácia štúdia – 4 – ročné študijné odbory

Praktické vyučovanie

- 1. a 2. ročník – prax 1x do týždňa
- 3. a 4. ročník – prax 2x do týždňa

Odmena za produktívnu prácu :

- sa poskytuje za každú hodinu vykonanej produktívnej práce vo výške 50 % až 100 % z minimálnej hodinovej mzdy
- odmena žiakovi za 8 pracovných dní cca 120€

Motivačné štipendium

- Od 23,41€ do 60,85€

Absolventi získavajú :

- Maturitné vysvedčenie
- Výučný list
- Osvedčenie o elektrotechnickej spôsobilosti č. 508/2009 Zb.
- Osvedčenie servisného technika (v spolupráci s firmami)

Zameranie :

- ❖ energetika, formy energie, obnoviteľné zdroje energie, technologické novinky

Praktické vyučovanie :

- ❖ časť praktického vyučovania vo Vzdelávacej akadémii BOSCH – 1x do mesiaca

Uplatnenie :

- ❖ technik v stredných technicko-hospodárskych funkciách v oblasti stavebníctva a energetiky budov
- ❖ servis, diagnostikovanie a odstraňovanie porúch na energetických zariadeniach budov
- ❖ montáž, údržba, oprava a predpísané skúšky rozvodov TZB
- ❖ energetické služby a poradenstvo pri navrhovaní energetických zariadení budov a uvedenie ich do prevádzky

TECHNIK ENERGETICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV

4-ročný
študijný
odbor



NOVÝ 4 – ROČNÝ ŠTUDIJNÝ ODBOR

Zameranie :

- ❖ chladiace a klimatizačné zariadenia, tepelné čerpadlá, diagnostické a opravárske činnosti na týchto zariadeniach, automatizácia riadenia tepelných čerpadiel pomocou IKT

Praktické vyučovanie :

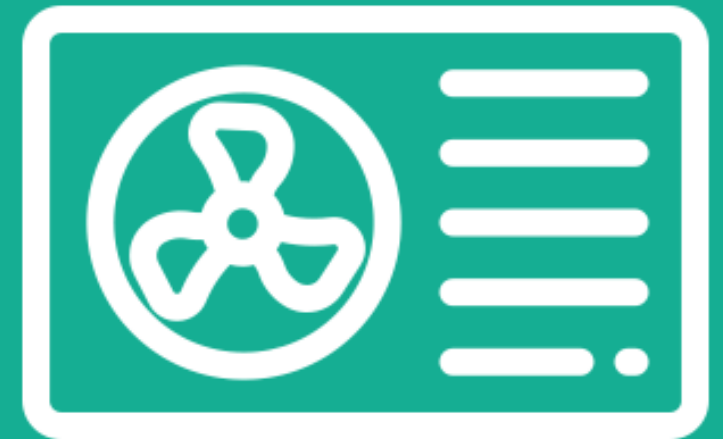
- ❖ 1.a 2. ročník – prax 1x do týždňa
- ❖ 3. a 4. ročník – prax 2x do týždňa
- ❖ Slovenský zväz chlad. a klimat. techniky a firmami združenými vo zväze

Uplatnenie :

- ❖ kvalifikovaní absolventi sú vyhľadávaní a žiadaní odborníci na trhu
- ❖ bezproblémové uplatnenie na trhu práce
- ❖ odborníci v oblasti stavebníctva a elektrotechniky na chladiace a klimatizačné zariadenia

MECHANIK ELEKTROTECHNIK CHLADIACICH A KLIMATIZAČNÝCH ZARIADENÍ

4-ročný
študijný
odbor



3 – ročné učebné odbory

Elektromechanik–
silnoprádová
technika

Strojný mechanik

Technicko-
administratívny
pracovník

Stolár

Maliar

Murár

Inštalatér

Elektromechanik-
chladiace zariadenia
a tepelné čerpadlá

Organizácia štúdia – 3 – ročné učebné odbory

Praktické vyučovanie

- týždeň teoretické vyučovanie
- týždeň praktické vyučovanie

Odmena za produktívnu prácu :

- sa poskytuje za každú hodinu vykonanej produktívnej práce vo výške 50 % až 100 % z minimálnej hodinovej mzdy
- odmena žiakovi za 10 pracovných dní cca 150€

Motivačné štipendium

- Od 23,41€ do 60,85€

Absolventi získavajú :

- Výučný list
- Osvedčenie o elektrotechnickej spôsobilosti č. 508/2009 Zb.
- Osvedčenie pre zvaračské práce
- možnosť 2 – ročného nadstavbového štúdia s maturitou

NOVÝ 3 – ROČNÝ UČEBNÝ ODBOR

Zameranie :

- ❖ chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá, montáž, inštalácia a oprava na týchto zariadeniach, najnovšie trendy konštrukčného a materiálového riešenia budov

Praktické vyučovanie :

- ❖ týždeň teoretické vyučovanie
- ❖ týždeň praktické vyučovanie
- ❖ Slovenský zväz chlad. a klimat. techniky a firmami združenými vo zväze

Uplatnenie :

- ❖ kvalifikovaní absolventi sú vyhľadávaní a žiadaní odborníci na trhu
- ❖ bezproblémové uplatnenie na trhu práce
- ❖ vo firmách podnikajúcich v oblasti chladiacich zariadení a tepelných čerpadiel
- ❖ montáž, diagnostika a servis týchto zariadení

ELEKTROMECHANIK CHLADIACE ZARIADENIA A TEPELNÉ ČERPADLÁ

3-ročný
učebný
odbor



Zameranie :

- ❖ odborné technické a technologické činnosti v oblasti elektrotechniky

Praktické vyučovanie :

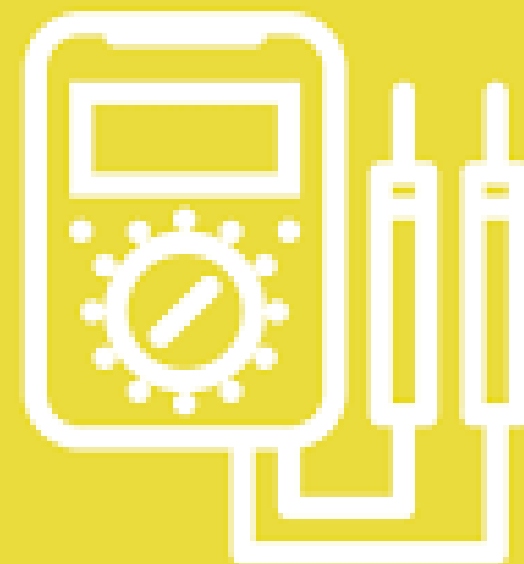
- ❖ BVS, ELEX, Elektrik, Prikler, ELEKTRO-HARAMIA, C-Bau

Uplatnenie :

- ❖ v stavebných firmách – elektroinštalačné práce
- ❖ elektro-údržbár v technických službách
- ❖ elektromontér v podnikoch
- ❖ živnostník
- ❖ v rôznych firmách pri skúšaní a obsluhu elektrických prístrojov
- ❖ pri návrhu a prevádzkovaní vonkajších a vnútorných rozvodov

ELEKTROMECHANIK SILNOPRÚDOVÁ TECHNIKA

3-ročný
učebný
odbor



Zameranie :

- ❖ strojárstvo, stavebníctvo, ručné a strojové spracovanie kovov a strojových celkov

Praktické vyučovanie :

- ❖ v priestoroch našich dielní
- ❖ UNIZAM, PREMAC, C-Bau, SPP, Charontech, A3M

Uplatnenie :

- ❖ výroba stavebných konštrukcií
- ❖ výroba a montáž zábradlí, schodišť
- ❖ držiaky a ukotvenia na solárne panely
- ❖ ukotvenia klimatizačných zariadení a tepelných čerpadiel



Zameranie :

- ❖ nábytkárstvo
- ❖ stolárske práce v stavebníctve
- ❖ najmodernejšie materiály a technologické postupy

Praktické vyučovanie :

- ❖ v priestoroch našich dielní
- ❖ TOMKO – nábytkové stolárstvo, Homola, Mipex Design

Uplatnenie :

- ❖ návrh, výroba, spracovanie a montáž nábytku, stavebno-stolárskych a čalúnnických výrobkov
- ❖ súkromný a štátny sektor

STOLÁR

3-ročný
učebný
odbor



Zameranie :

- ❖ stavebníctvo
- ❖ maľby a nátery rôznymi maliarskymi technikami
- ❖ práca s najmodernejšími materiálmi a technológiami
- ❖ zhotovovanie nápisov, ručná kresba dreva, mramoru, tapetovanie
- ❖ jednoduché stavebno-montážne práce

Praktické vyučovanie :

- ❖ živnostníci, zákazková činnosť
- ❖ spolupráca s Cechom maliarov Slovenska, Schuller Eh'klar, PPG

Uplatnenie :

- ❖ stavebné profesie súvisiace s výrobou, montážou, údržbou a obnovou stavieb
- ❖ v súkromnom alebo štátnom sektore, ako živnostník



Zameranie :

- ❖ stavebníctvo - murovanie a vyplňanie murivom nosných priečok
- ❖ vnútorné a vonkajšie omietky
- ❖ obkladačské práce, pokladanie podláh, dlažieb
- ❖ štukatérske práce

Praktické vyučovanie :

- ❖ prax v renomovaných firmách – ICESWORD, KONTI, Hausmann, Dowinastav
- ❖ odborné prednášky firiem a zabezpečenie technológií : YTONG, Rigips, Poroterm

Uplatnenie :

- ❖ v stavebných profesiách zaoberajúcich sa výrobou, montážou, údržbou alebo obnovou stavieb
- ❖ v súkromnom alebo štátnom sektore, ako živnostník



Zameranie :

- ❖ stavebníctvo
- ❖ oblasť vodovodných, plynových, odpadových a vykurovacích rozvodov a zariadení

Praktické vyučovanie :

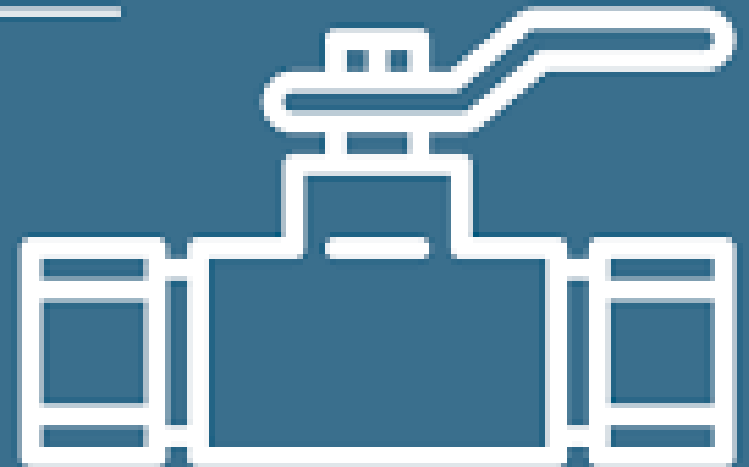
- ❖ prax v renomovaných firmách – Heracle, BVS, Infra Services, PLYNOslužba, VEOLIA
- ❖ odborné prednášky firiem a zabezpečenie technológií : Geberit, Alca plast, SANITAS

Uplatnenie :

- ❖ v stavebných profesiách zaoberajúcich sa výrobou, montážou, údržbou alebo obnovou stavieb
- ❖ inštalácia zariadení a vykonanie predpísaných skúšok zariadení v domácnostiach, firmách, podnikoch a pod.
- ❖ montáž, demontáž, údržba, oprava vodovodných, plynových, odpadových a vykurovacích rozvodov a zariadení

INŠTALATÉR

3-ročný
učebný
odbor



2 – ročné učebné odbory

- ❖ pomocné stavebné práce murárskeho, inštalatárskeho, maliarskeho a stolárskeho charakteru



Nadstavbové štúdium

ELEKTROTECHNIKA

Nadstavbové
štúdium



PODNIKANIE
V REMESLÁCH A SLUŽBÁCH

Nadstavbové
štúdium



STAVEBNÍCTVO

Nadstavbové
štúdium



STROJÁRSTVO

Nadstavbové
štúdium



Ďakujem za pozornosť

Mgr. Lucia Szkuráková, PhD
PR manažérka