

Zmluva
o zabezpečení realizácie praktického vyučovania na zmluvných pracoviskách

uzatvorená v súlade so zákonom č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 61/2015 Z. z. z 12. marca 2015 o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky č. 221/2024 Z. z. Ministerstva školstva, vedy, výskumu a mládeže Slovenskej republiky z 19. augusta 2024, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č. 224/2022 Z. z. o strednej škole

1. Strednou odbornou školou, Lipová 8, Handlová
zastúpenou riaditeľom školy Mgr. Marošom Štorcelom,
IČO: 42 024 471
DIČ/IČ DPH: 202 2438561

a

2. Zamestnávateľom (názov a sídlo), *ZÁKLADNÁ ŠKOLA, ŠKOLSKÁ 526/53, HANDLOVÁ*
zastúpeným
IČO:
DIČ/IČ DPH:

I.

Predmet zmluvy

- 1.1. Cieľom zmluvy je praktické vyučovanie pre študentov 2. ročníka Strednej odbornej školy, Lipová 8, Handlová (ďalej len SOŠ Handlová) študijného odboru informačné a sieťové technológie, kód odboru: 2561 M na pracoviskách iných právnických alebo fyzických osôb.

Meno a priezvisko študenta : *Samuel Fyžo* **Dátum narodenia :** *10.7.2008*

Číslo OP : *NG986608* **Bydlisko :** *Liarska 20, Handlová 97257*

Meno a priezvisko povereného inštruktora organizácie : *Mgr. PETRO KOLICHOVÁ*

Miesto konania praktického vyučovania, ak nie je totožné so sídlom org. :

II.

Cieľ praktického vyučovania

- 2.1. Cieľom praktického vyučovania je nadobudnutie a rozšírenie teoretických a praktických poznatkov a vedomostí v súlade s učebnými osnovami v podmienkach praktického vyučovania.
- 2.2. Praktické vyučovanie dopĺňa odbornú teoretickú, praktickú prípravu študentov a praktické poznanie prostredia a podmienok, v ktorých budú po absolvovaní štúdia pracovať.

III.

Druh pracovnej činnosti a dĺžka vyučovania v podmienkach praktického vyučovania

- 3.1. Študenti budú počas praktického vyučovania vykonávať činnosti súvisiace so zameraním organizácie v súlade s učebnými osnovami a obsahovou náplňou praktického vyučovania.
- 3.2. Vyučovanie v podmienkach praktického vyučovania na uvedených pracoviskách bude študent absolvovať v termíne **11. 05. 2026 - 22. 05. 2026**.
- 3.3. Študenti budú vykonávať praktické vyučovanie v rozsahu 6 vyučovacích hodín (1 vyučovacia hodina trvá 60 minút) spravidla v dopoludňajších hodinách v rámci riadneho pracovného času organizácie. Začiatok praktického vyučovania najskôr o 7⁰⁰hodine, ukončenie najneskôr o 18⁰⁰hodine.

IV.
Zabezpečenie podmienok pre realizáciu praktického vyučovania študentov

4.1. Povinnosti organizácie:

Organizácia sa zaväzuje :

- a) zabezpečiť vo svojej prevádzke praktické vyučovanie pre študentov daného učebného, študijného odboru
- b) zabezpečiť aby praktické vyučovanie prebiehalo pod vedením a dozorom inštruktora, ktorého meno organizácia poskytne škole (povinnosťou inštruktora je viesť evidenciu dochádzky študenta, robiť priebežné písomné hodnotenie do denníka podľa pokynov školy, ktorý si študenti prinesú so sebou)
- c) poskytnúť študentom primerané pracovné podmienky
- d) v prvý deň nástupu študentov na pracovisko ich oboznámiť s predpismi o bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v podmienkach organizácie a v súlade so zákonníkom práce
- e) umožniť poverenému pracovníkovi školy vstup do organizácie za účelom vykonania kontroly priebehu praktického vyučovania

4.2. Povinnosti školy:

- a) riaditeľ školy poveruje Ing. Stanislava Dolníka zabezpečiť obsahovú náplň praktického vyučovania na základe učebných osnov, kontrolovať plnenie dohodnutých podmienok a náplne odbornej praxe a priebežne kontrolovať študentov počas vykonávania praktického vyučovania
- b) poverení pedagogickí pracovníci praktického vyučovania poučia študentov o podmienkach vykonávania praktického vyučovania a požiadavkách na prácu, ktorú budú vykonávať počas praktického vyučovania
- c) pedagogickí pracovníci praktického vyučovania upozornia študentov, že údaje získané na pracoviskách, v ktorých budú vykonávať praktické vyučovanie môžu použiť len na vyučovacie účely
- d) pedagogickí pracovníci praktického vyučovania oboznámia študentov s právami, povinnosťami a zodpovednosťou za škodu

4.3. Povinnosti študenta:

- a) dodržiavať pracovný režim na pracovisku, kde bude vykonávať praktické vyučovanie a plniť si povinnosti vyplývajúce z obsahovej náplne praktického vyučovania
- b) v prípade plánovanej neprítomnosti na pracovisku je študent povinný nahlásiť absenciu poverenému pedagogickému pracovníkovi minimálne deň vopred
- c) rešpektovať pokyny kompetentných pracovníkov organizácie, ktorí budú zabezpečovať praktické vyučovanie

V.

Záverečné ustanovenia

- 5.1 Zmluva je vypracovaná v zmysle Zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 61/2015 Z. z. z 12. marca 2015 o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky č. 221/2024 Z. z. Ministerstva školstva, vedy, výskumu a mládeže Slovenskej republiky z 19. augusta 2024, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č. 224/2022 Z. z. o strednej škole.
- 5.2. Počas praktického vyučovania má študent práva a povinnosti určené Zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 5.3. Zmluva je vyhotovená v troch exemplároch - 1x škola, 1x organizácia zabezpečujúca praktické vyučovanie študentov, 1x študent.
- 5.4. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnych zástupcov účastníkov.
- 5.5. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy je obsahová náplň odbornej praxe.

Dátum: 6.2.2026

Základná škola
školská 526/53

Dátum: 4.2.2026

STREDNÁ ŠKOLA

za organizáciu

Mgr. Maroš Storcel, riaditeľ školy

Obsahová náplň pre študijný odbor – informačné a sieťové technológie

- výkon činnosti technika konštrukčného, montážneho, technologického a prevádzkového charakteru

Základy elektrotechniky a elektroniky

- získanie poznatkov o základných elektronických súčiastkach ich využití, druhoch a konštrukcii základných elektronických zariadení s využitím v praxi.

Softvérové aplikácie

- princípy práce s počítačom, s cieľom efektívneho využívania prostriedkov IKT v budúcej profesionálnej oblasti, naučiť sa efektívnu prácu so súborovým systémom a kancelárskymi aplikáciami ako predpoklad pre adaptáciu na špecifické aplikácie profesijného zamerania.

PC architektúra

- vedomosti o konštrukcii, činnosti a funkcii PC, technické funkčné bloky počítačového systému, ich opis, funkcie, vlastnosti a činnosť.

Operačné systémy

- získať informácie o štruktúre, činnosti a použití operačných systémov (ďalej len „OS“) a jednotlivých modulov pre správu systémových prostriedkov, oboznámiť sa so stratégiami použitými pri správe systémových prostriedkov, spôsobmi komunikácie OS s používateľom a zabezpečením dát na úrovni súborového systému, s inštaláciou a konfiguráciou operačných systémov MS Windows a GNU/Linux pracujúcich ako pracovné stanice v homogénnych a heterogénnych sieťach.

Sieťové technológie

- oboznámiť sa s modelom počítačovej siete, spôsobom prenosu údajov v dátových sieťach, používanými technológiami a prenosovými médiami, komunikačnými protokolmi, spôsobmi adresovania a identifikácie pracovných staníc, získať zručnosti potrebné na tvorbu kabeláže a meranie jej prenosových parametrov. Oboznámiť sa s inštaláciou a konfiguráciou pracovnej stanice a základnou konfiguráciou smerovačov. Žiaci sa naučia analyzovať a navrhovať adresovaciu schému počítačovej siete IPv4 a IPv6.

Databázové aplikácie

- oboznámiť sa so stratégiami použitými pri tvorbe databázových systémov, základnému porozumeniu relačných databáz, inštaláciu, správu databázových systémov, dotazovanie v rámci databázových systémov, s inštaláciou a konfiguráciou databázových systémov MSSQL a MySQL.

Grafické a dokumentačné systémy

- získať vedomosti a zručnosti v používaní grafických softwarových produktov a systémov.