The image features a background of a complex network of blue lines and dots, resembling a social or technical network. In the foreground, there are three black silhouettes of people. On the left, two smaller silhouettes of a man and a woman are facing each other. On the right, a larger silhouette of a man stands with his hands on his hips, facing the other two. Two red speech bubbles are overlaid on the scene. The first speech bubble, on the left, contains the text 'Ahoj... Jdeš na střední školu?'. The second speech bubble, on the right, contains the text 'Mohu vám poradit? Zním technicky zaměřenou školu, je to...'.

*Ahoj...  
Jdeš na střední  
školu?*

*Mohu vám poradit?  
Zním technicky  
zaměřenou školu,  
je to...*

*Střední škola spojů  
a informatiky  
v Táboře...*



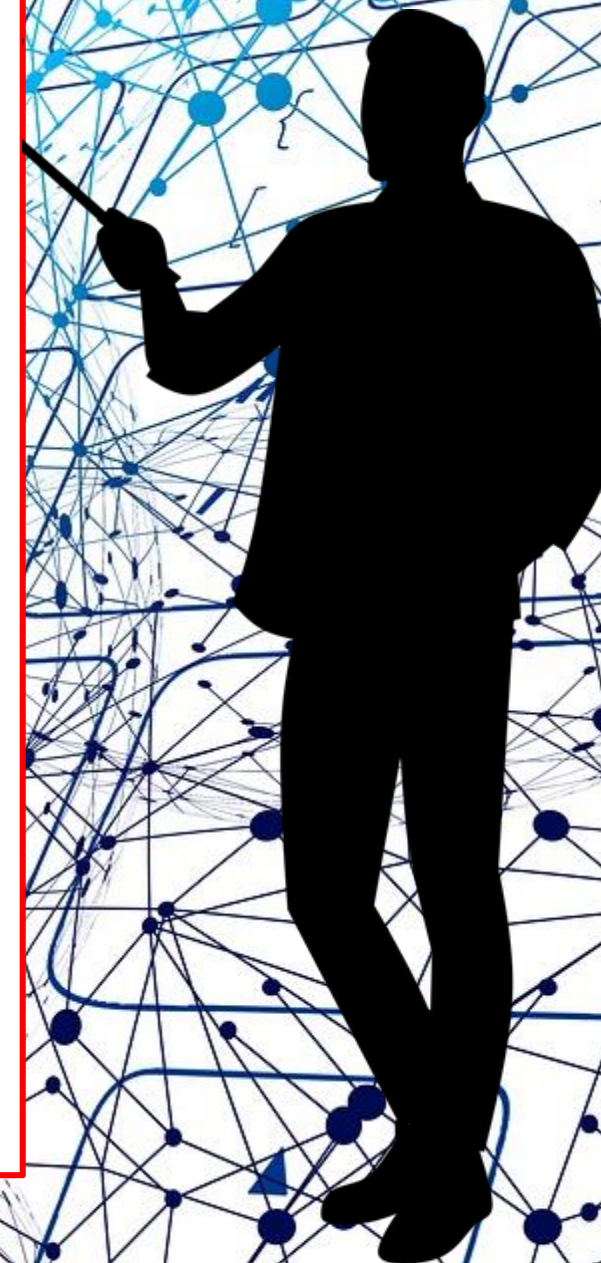
**Ve školním roce 2024/2025 nabízí SŠSI**  
**čtyřleté studijní obory:**

- Informační technologie**
- Digitální telekomunikační technika**
- Mechanik elektronik**

**a**

**tříleté učební obory:**

- Elektrikář pro silnoproud**
- Spojový mechanik**



# Informační technologie

Čtyřleté studium zakončené maturitní zkouškou

Po jeho úspěšném absolvování nacházejí studenti následující uplatnění:

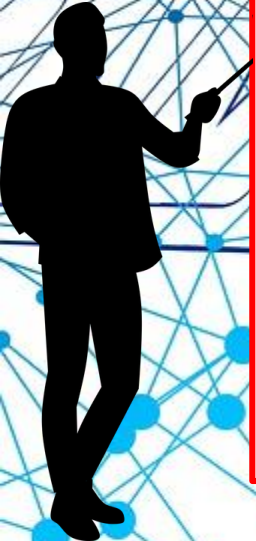
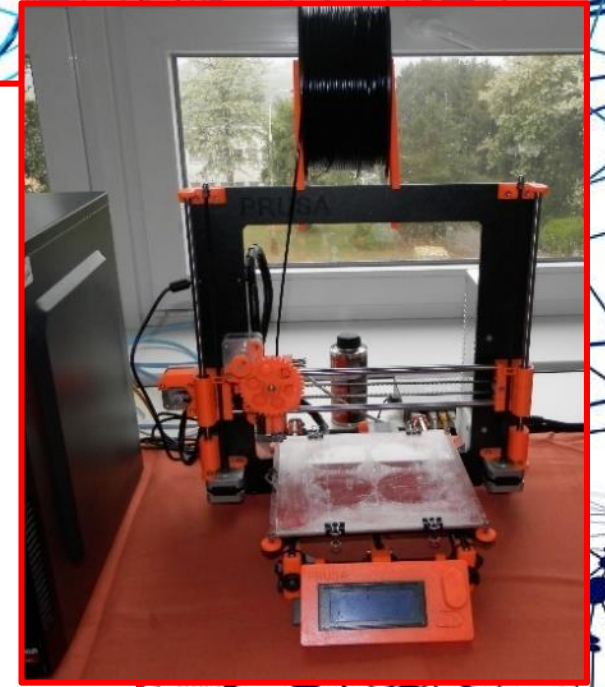
- Programátor
- Správce počítačové sítě
- Grafik
- Technik IT
- Podnikání v IT sféře



Obor připravuje studenty pro studium na VŠ např. ČVUT, VUT Brno, Technická fakulta ČZU Praha, Jihočeská univerzita aj.

## Co se naučíte?

- Porozumět konstrukci počítače a opravit ho
- Ovládat funkce počítače
- Instalovat operační systémy Windows, Linux a Android
- Pracovat se systémy AutoCAD, Eagle a Multisim
- Tvořit technické výkresy
- Připravovat podklady pro 3D tisk
- Kreslit v programu Corel Draw
- Upravovat fotografie ve Photoshopu
- Programovat www stránky
- Programovat v jazyce C#
- Navrhovat a zabezpečovat počítačové sítě



# Digitální telekomunikační technika

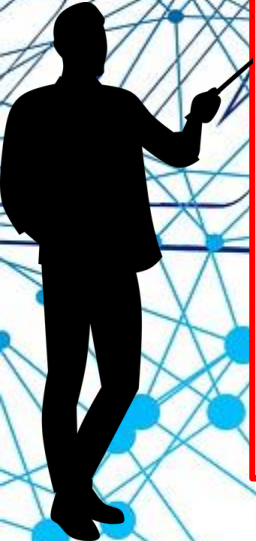
Čtyřleté studium zakončené maturitní zkouškou a osvědčením o elektrotechnické kvalifikaci dle vyhlášky 50/1978 Sb.

Po jeho úspěšném absolvování nacházejí studenti následující uplatnění:

- Technik síťových zařízení
- Servisní technik pro měření a regulaci slaboproudých sítí
- Programátor embedded zařízení
- Konstruktor pro výrobu elektronických zařízení
- Pozice vyžadující elektrotechnickou kvalifikaci dle vyhlášky 50/1978 Sb.



Obor připravuje studenty pro studium na VŠ např. ČVUT, VUT Brno, Technická fakulta ČZU Praha, Jihočeská univerzita aj.



## Co se naučíte?

- Základy elektrotechniky
- Používat měřicí přístroje
- Porozumět funkci telefonních přístrojů a ústředen
- Principy přenosu datových a hlasových signálů
- Návrhy počítačových sítí s metalickými a optickými kabely
- Vytvářet, měřit a spravovat počítačové sítě
- Programovat pobočkové ústředny
- Získáte osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci dle vyhlášky 50/1978 Sb.



## Mechanik elektronik

Čtyřleté studium zakončené maturitní zkouškou a osvědčením o elektrotechnické kvalifikaci dle vyhlášky 50/1978 Sb.

Po jeho úspěšném absolvování nacházejí studenti následující uplatnění:

- Technik a správce slaboproudých sítí
- Odborník na elektronické zabezpečovací systémy
- Prodejce nebo servisní technik v elektrotechnických oborech
- Odborník pro výrobu elektronických zařízení



Obor připravuje studenty pro studium na VŠ např. ČVUT, VUT Brno, Technická fakulta ČZU Praha, Jihočeská univerzita aj.



## Co se naučíte?

- Základy elektrotechniky
- Základy výpočetní techniky
- Navrhovat a vyrábět elektronická zařízení
- Instalovat a provádět údržbu moderních elektronických zařízení – tiskáren, mobilních telefonů, počítačů aj.
- Montáže počítačových sítí
- Slaboproudé instalace s elektronickými prvky
- Získáte osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci dle vyhlášky 50/1978 Sb.



# Elektrikář pro silnoproud

Tříleté studium zakončené získáním výučního listu a osvědčením o odborné způsobilosti dle vyhlášky 50/1978 Sb.

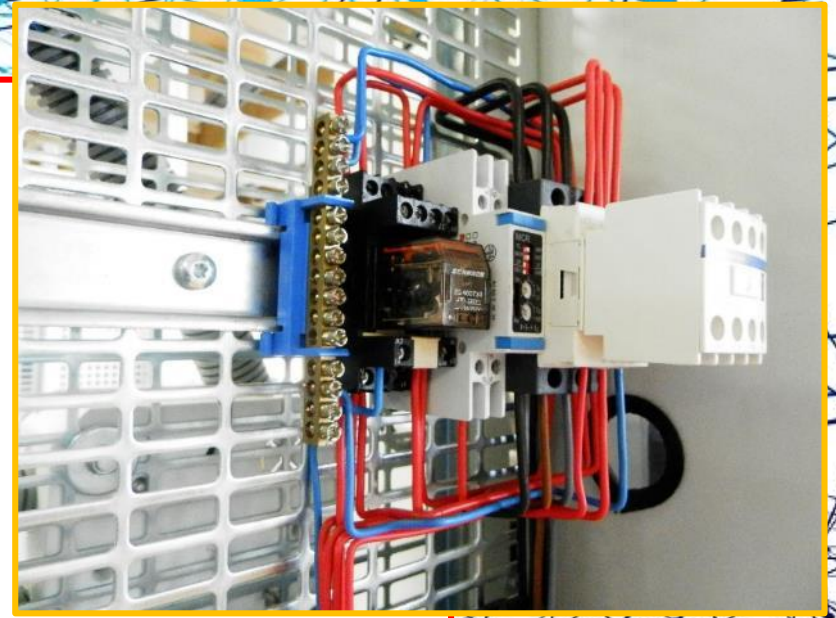
Po jeho úspěšném absolvování nacházejí studenti následující uplatnění:

- Elektrikář v různých provozech
- Servisní technik
- Montér rozvodných zařízení
- Mechanik měřicí a regulační techniky



## Co se naučíte?

- Porozumět principům fungování elektřiny
- Ovládat elektrické stroje
- Navrhnout a postavit elektrický rozvaděč
- Instalovat elektrorozvody v bytě, kanceláři, v provozu
- Zapojoovat a opravovat točivé stroje
- Navrhnout a zrealizovat inteligentní ovládání různých elektropřístrojů – světel, žaluzií, kamer

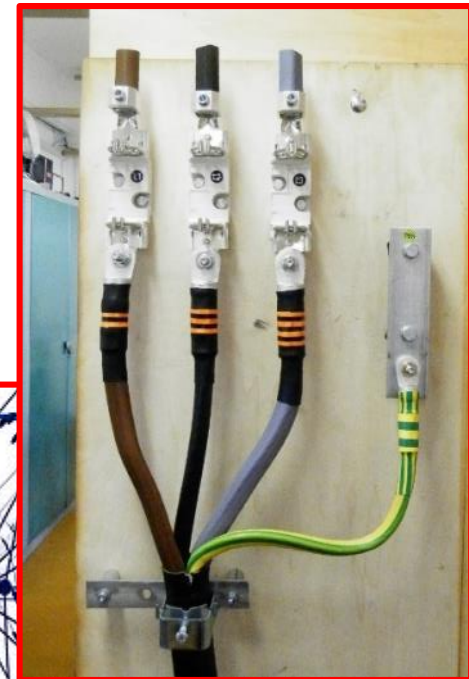


## Spojový mechanik

Tříleté studium zakončené získáním výučního listu a osvědčením o odborné způsobilosti dle vyhlášky 50/1978 Sb.

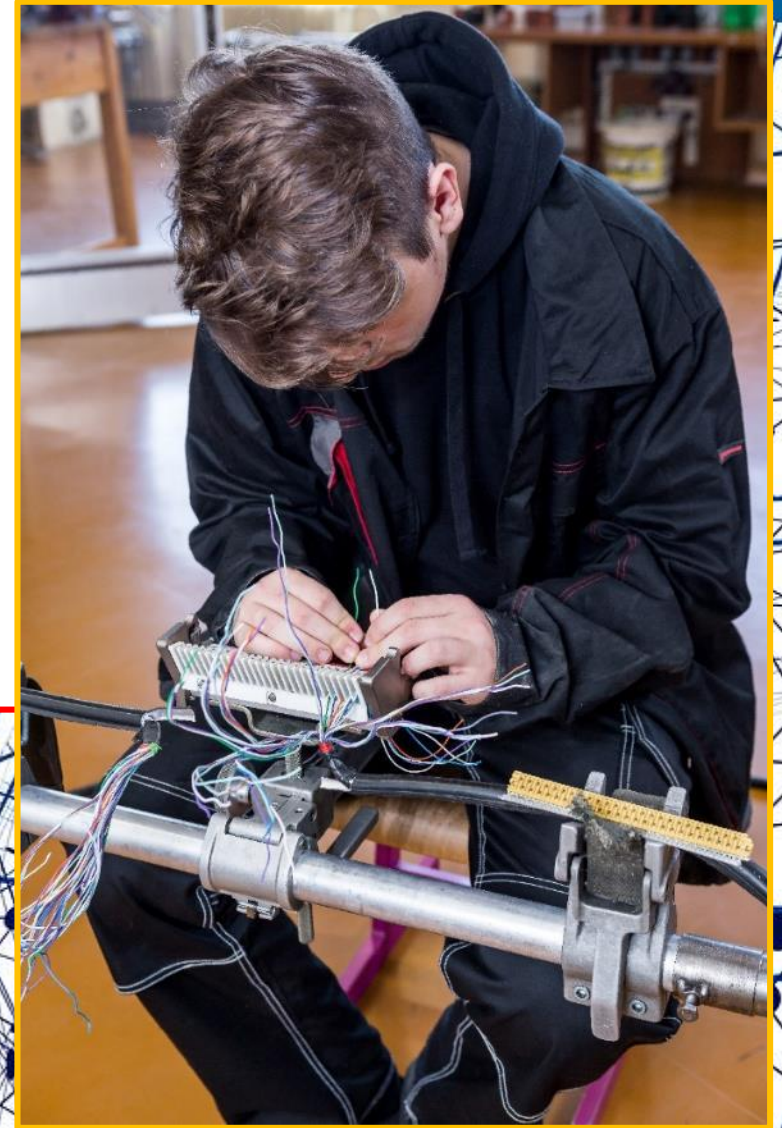
Po jeho úspěšném absolvování nacházejí studenti následující uplatnění:

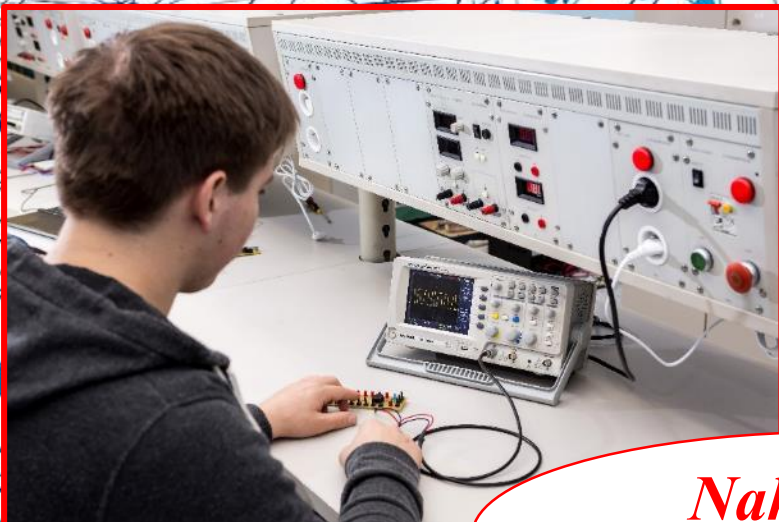
- Montér u firem pro telekomunikační a počítačové sítě
- Montér zabezpečovací techniky
- Prodejce elektroniky a telekomunikační techniky



## Co se naučíte?

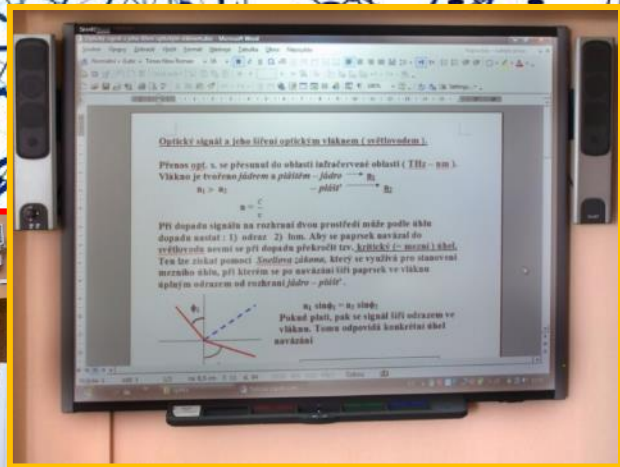
- Vytvořit vnitřní a vnější slaboproudé sítě
- Opravovat telekomunikační zařízení
- Měřit a opravovat telefonní a počítačové sítě
- Montovat metalické a optické sítě





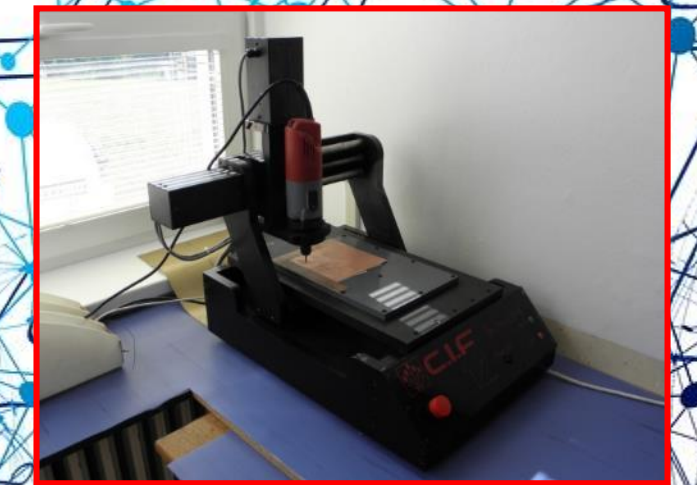
*Nahlédněte  
do prostředí školy*

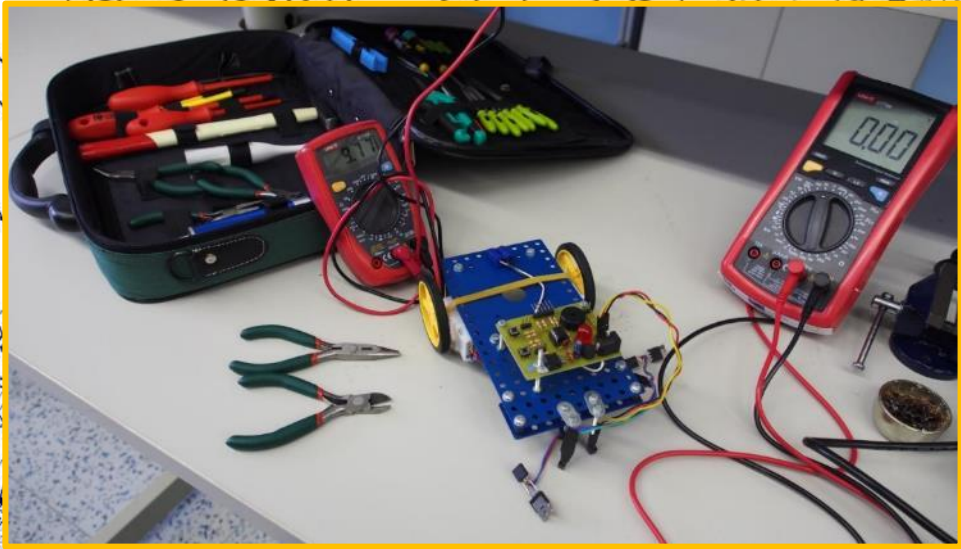


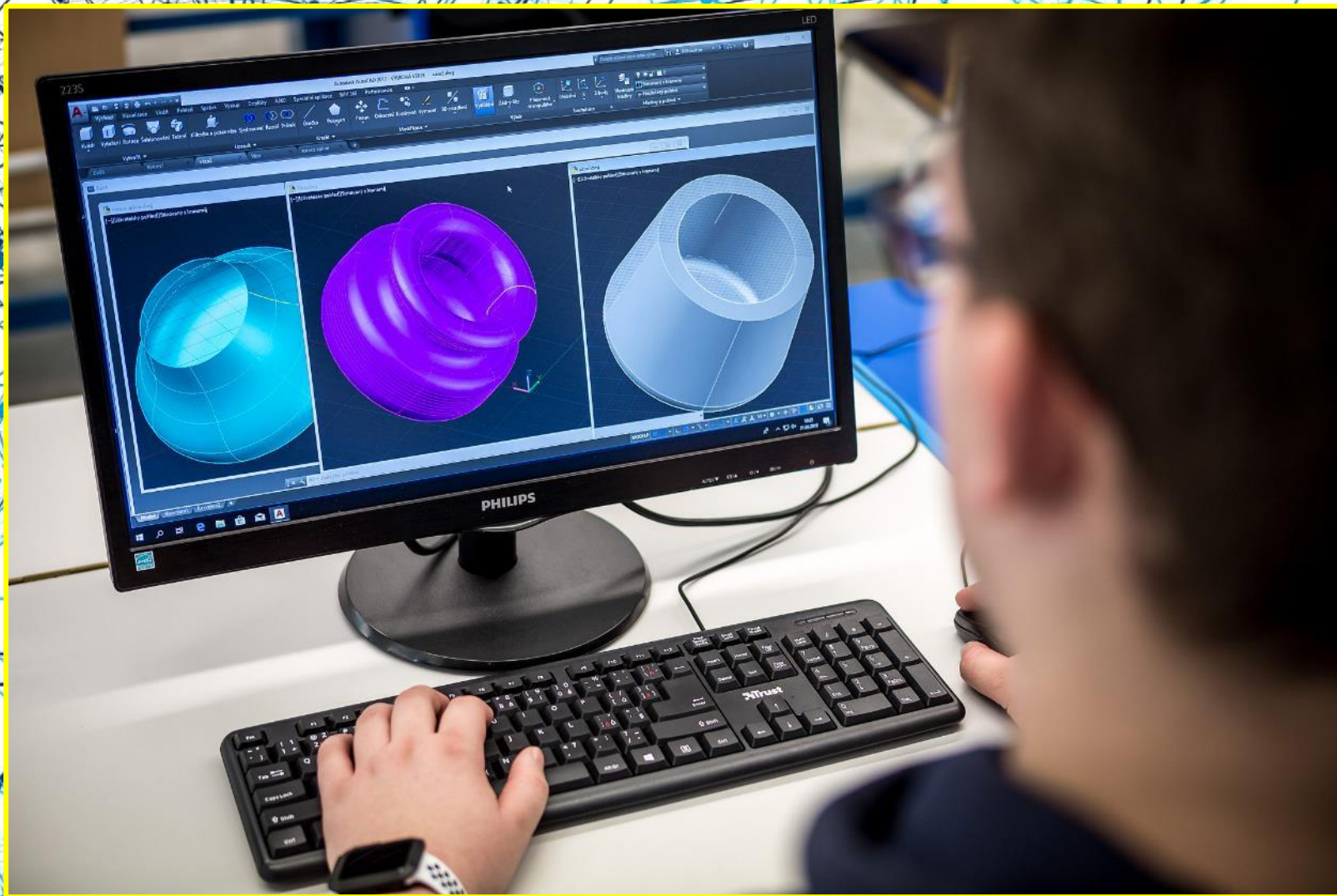
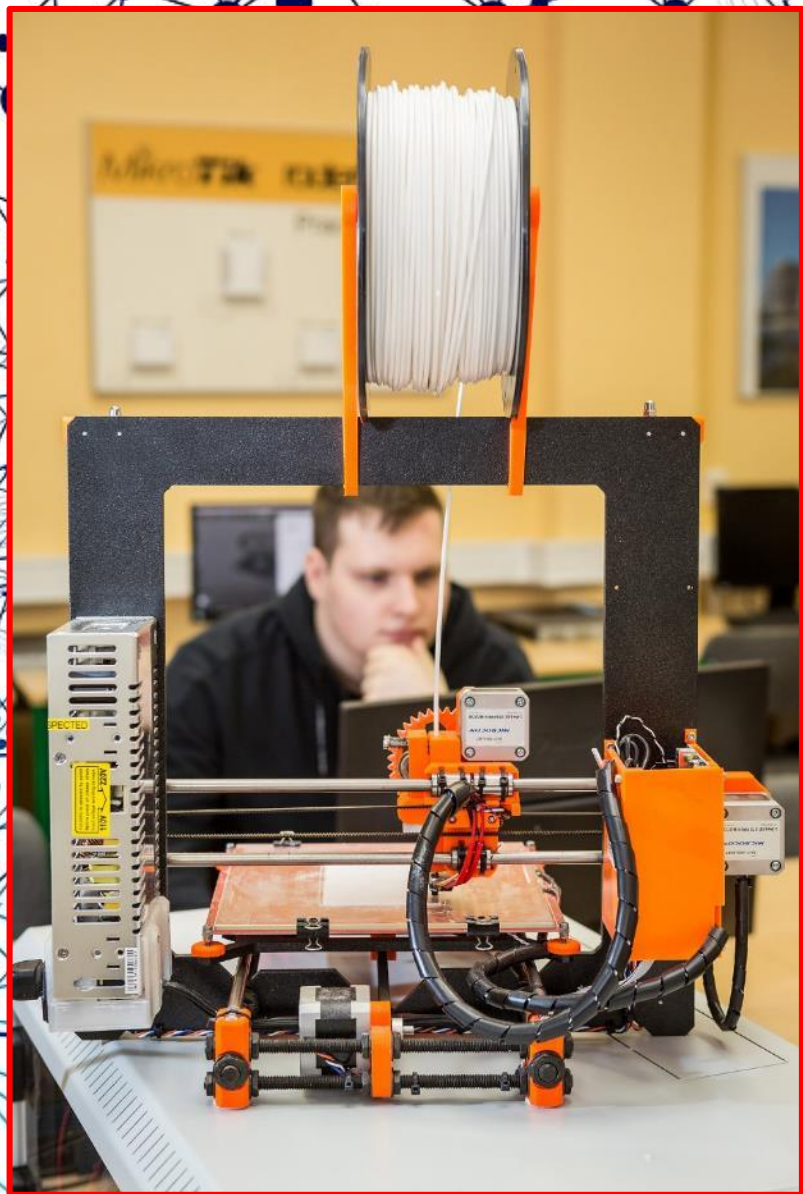




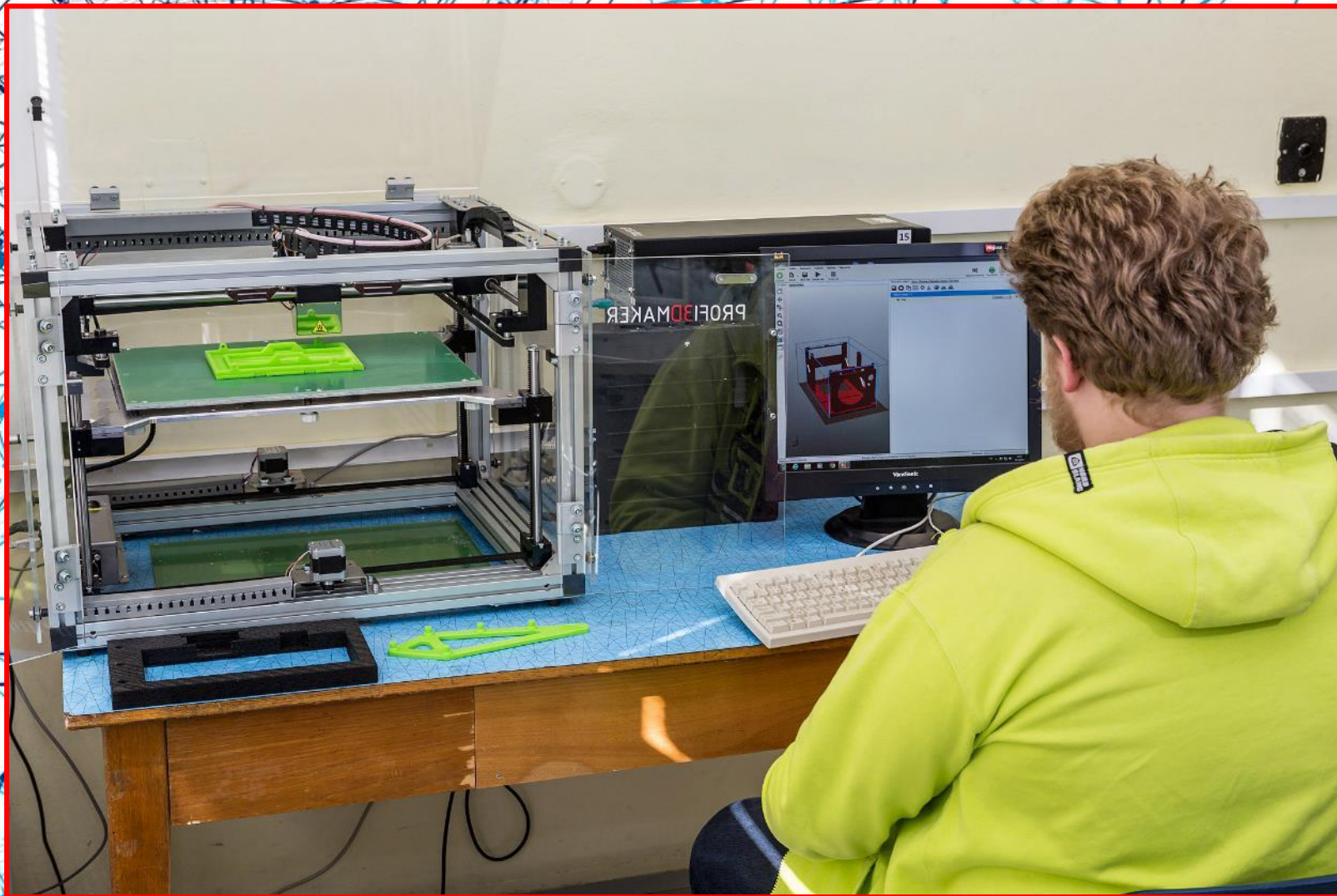
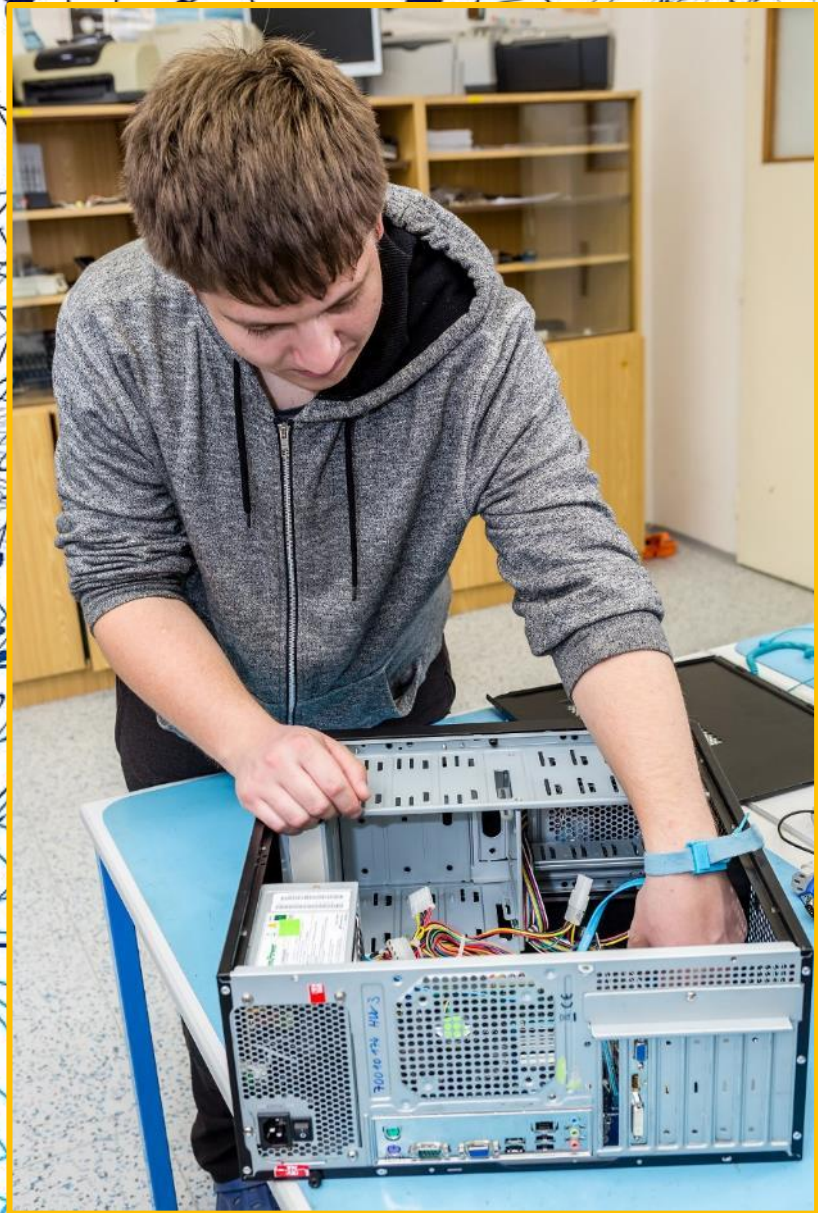


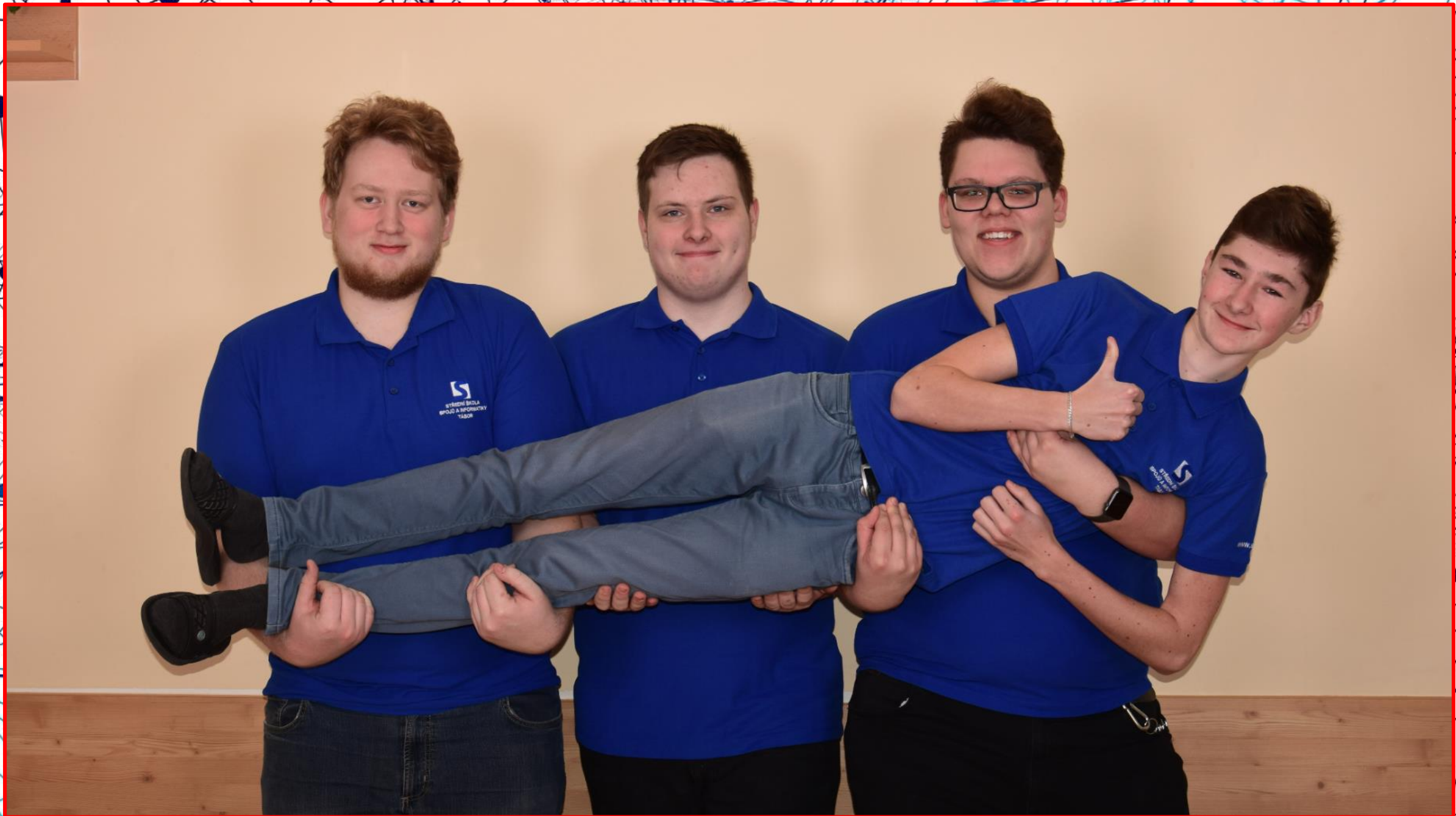












STŘEDNÍ ŠKOLA  
PŘÍROD A ŘEMESLNÝ  
TÁBOR



STŘEDNÍ ŠKOLA  
PŘÍROD A ŘEMESLNÝ  
TÁBOR

## Certifikáty a programy, které můžete ve škole získat:

- IT Essentials
- Operační systém Windows
- Cisco Routing and Switching
- Mikrotik MTCNA
- Osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci dle vyhlášky 50/1978 Sb.




## Se školou se podíváte do zahraničí:

- Výměnné praxe s partnerským školami v Chemnitz a Kostnici v Německu
- Každoroční poznávací zájezdy ve Velké Británii
- Lyžařské výcvikové kurzy – Saalbach







*Domov mládeže  
je součástí  
areálu školy*

DOMOV MLÁDEŽE — ŠKOLNÍ JÍDELNA



*Domov mládeže  
je součástí  
areálu školy*



# Dny otevřených dveří:

**Pátek 1. prosince 2023**

**13.00-17.00**

**Sobota 27. ledna 2024**

**8.00-12.00**

*Navštivte  
školu osobně*





*Kde školu  
najdete?*



**Adresa:**  
**Bydlinského 2474**  
**390 11 Tábor**





*Hledáte další  
informace?*

Zavolejte:

**+420 381 254 166**

**Ing. Petr Draxler**

**+420 381 253 206**

**Karel Raška**





*Těšíme se  
na vás!*

**Navštivte naše webové stránky:**

**[www.sssi.cz](http://www.sssi.cz)**

**[facebook.com/spojetabor](https://facebook.com/spojetabor)**

**[www.youtube.com/@sssitabor9856](https://www.youtube.com/@sssitabor9856)**

**[instagram.com/s\\_p\\_o\\_j\\_e/](https://instagram.com/s_p_o_j_e/)**





*Těšíme se  
na vás!*

