

Hlavní Den otevřených dveří se koná 30. listopadu 8:00 - 17:00 hodin

Doprovodný DOD se koná 10. ledna 2024 13:00 - 17:00 hodin

# STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ, s.r.o. FRÝDEK-MÍSTEK



[www.ssinfotech.cz](http://www.ssinfotech.cz)

## Nabízíme

- dynamicky se rozvíjející 4leté studijní obory s jasnou perspektivou uplatnění
- nadstandardní IT vzdělávání se specializací na odborné IT předměty
- jazyková výuka (kromě AJ i výuka NJ, RJ, ŠJ) a specializované technické AJ-IT
- počítačová grafika 2D, 3D; programování 3D tisku, vývoj 3D tiskáren, 3D sken
- motivační stipendia (dle prospěchu 0 - 500 - 1000 - 1500 Kč (každé pololetí)
- od 3. roč. zapojení do IT programů a grafiky firem (brigády, stáže, DPP- DPČ)



## POČÍTAČOVÉ SÍŤE

**studijní specializace:** Správa počítačových sítí  
Kybernetická bezpečnost

### Charakteristika oboru:

- návrhy a realizace počítačových sítí
- programování a vývoj uživatelských a webových aplikací
- instalace a správa operačních systémů a aplikačních softwarů
- řešení bezpečnostních rizik v počítačových sítích

### Uplatnění absolventa - profese:

- další studium na VŠ, VOŠ
- správce počítačových sítí, aplikací a operačních systémů
- programátor, webový a softwarový specialista
- vývojový konzultant pro aplikační SW a HW



## PROGRAMOVÁNÍ - INTERNET VĚCÍ

**studijní specializace:** Internet věcí  
Aplikované programování

### Charakteristika oboru:

- návrhy, realizace a administrace průmyslových robotů a řídicích systémů
- programování a vývoj inteligentních, uživatelských a webových aplikací
- instalace a správa průmyslových a operačních systémů, automatizace,
- automatizace, řízení a správa informačních systémů, vývoj a programování aplikací

### Uplatnění absolventa - profese:

- další studium na VŠ, VOŠ
- programátor prostředků umělé inteligence
- programátor aplikačního a grafického softwaru
- vývojový konzultant pro průmyslový SW a HW

## POČÍTAČOVÁ GRAFIKA A DESIGN OBALŮ

**Studijní specializace:** Užitá a volná grafika  
Reklamní design

### Charakteristika oboru:

- grafické návrhy a realizace grafických a technologických řešení tiskovin a obalů v profesionálních programech
- tvorba herního a grafického designu v prostředí firmy Adobe
- realizace návrhů za pomoci Cinema 3D a jejich využití pro 3D tisk
- digitální fotografie a video v reklamním designu

### Uplatnění absolventa - profese:

- další studium na VŠ, VOŠ
- grafické profese v reklamních a propagačních agenturách a tiskárnách, grafik /užitá-volná grafika/
- grafický, webový, herní a obalový designér
- profese v PR a obchodních odděleních firem nakladatelství i redakcí

## PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

### Uchazeči jsou přijímáni na základě:

- 1/ **povinné ze zákona:** výsledků jednotné zkoušky: test z českého jazyka a matematiky
- 2/ **nepovinné/možná:** školní přijímací zkoušky/krátký test všeobecných znalostí, pohovor 7min.
- 3/ **nepovinné/určitě:** prospěchových výsledků v 8. a 9. třídě ZŠ

### TERMÍNY PŘIHLÁŠEK

01. - 20. únor 2024

### TERMÍNY ZKOUŠEK

JPZ 12.04. a 15.04.

ŠPZ 19.04. a 23.04.  
2024

### ŠKOLA NABÍZÍ PŘÍPRAVU NA PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

- a) bezplatné semináře ke zkoušce z M a JČ (jak na to - taktika)
- b) bezplatné semináře (příprava na případný pohovor ŠPZ)

### SEBETESTOVÁNÍ VAŠÍ OBECNÉ PŘIPRAVENOSTI NA STUDIUM

- a) on-line testování základních znalostí z informatiky na PC z pohodlí domova prostřednictvím našeho SW - EduBase
- b) on-line testování všeobecných znalostí pro celou rodinu na PC z pohodlí domova prostřednictvím našeho SW - EduBase

## CO NABÍZÍME...

### POSKYTOVANÉ VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY

vzdělávací koncept ECDL; profesní certifikáty NetAcad Cisco, IT essentials; MikroTik Akademy; IBM Academic Initiative program; Microsoft Virtual Academy; Microsoft Imagine Program (Dream-Spark); Microsoft Codu v herním prostředí; IQRF system; PLC Dirigo – Roboty SSINFOTECH; Zoner Photo Studio; SW Adobe; Autodesk Academia Program; Cinema 4D a další

## PRAXE...

## SEMINÁŘE...

### DALŠÍ AKTIVITY

workshopy, odborné exkurze, profesní koučink vedený firmami poskytujícími odbornou praxi, školení, sportovní vyžití při zimních a letních kurzech

### ZÁJMOVÉ MEZIOBOROVÉ SEMINÁŘE

kybernetika a programování LEGO robotů ve spolupráci s VŠB Ostrava; programování webových aplikací ve spolupráci s firmou Tieto Ostrava; vývoj počítačových her ve spolupráci s MU Brno

## DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

### DALŠÍ MOŽNOSTI

pro nadané studenty nabízíme program stáží u našich partnerů s individuální formou výuky  
**Naši hlavní partneři:** Tieto, Okin, Huisman, VŠB -technická universita, ict capital a další

- 1/ čtvrtek 30. listopad 2023 / 8:00 - 17:00 hod.
- 2/ středa 10. leden 2024 / 13:00 - 17:00 hod.
- 3/ Váš DOD / kdykoli chcete / volejte kdykoli 777 900 010

Bližší informace o studiu, přijímacím řízení, obsahu dnů otevřených dveří a možnostech návštěvy školy získáte osobně, nebo po telefonické domluvě od 8:00 - 18:00 hodin u ředitele školy

### KONTAKT

Mgr. Radan Nachmilner  
ředitel školy

tel.: +420 777 900 010  
595 172 000

e-mail: [reditel@ssinfotech.cz](mailto:reditel@ssinfotech.cz)