



OBORY
INFORMAČNÍ
TECHNOLOGIE
STUDIJNÍ

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

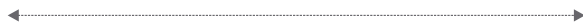
Kód oboru: 18-20-M/01

Profil absolventa

Studium je zaměřeno na instalaci a konfiguraci počítačových sítí ve firmách a podnicích, tvorbu a úpravu počítačových programů, zpracování statistických informací, tvorbu databázových aplikací, webdesign a tvorbu webových aplikací.



Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov



 Jednoty 1620, 356 11 Sokolov  +420 352 603 825  +420 352 466 192
 isste@isste.cz  www.isste.cz

Délka studia 4 roky

Způsob ukončení studia
maturitní zkouška

Odborné předměty

Technické vybavení
Technická dokumentace
Elektrotechnika
Operační systémy
Programové vybavení
Počítačové sítě
Programování a vývoj aplikací
Aplikovaná výpočetní technika
Webdesign a webové aplikace
Praktická cvičení
z odborných předmětů

Bonusy

EUROPASS
Progressivní stipendia

Kód oboru: 18-20-M/01

Profil absolventa

Studium je zaměřeno na instalaci a konfiguraci počítačových sítí ve firmách a podnicích, tvorbu a úpravu počítačových programů, zpracování statistických informací, tvorbu databázových aplikací, webdesign a tvorbu webových aplikací.

Uplatnění absolventa

Absolvent se uplatní především jako technik informačních technologií, správce sítě, pracovník uživatelské technické podpory, správce operačních systémů, programátor a správce aplikací. Absolvent je připraven navrhovat a realizovat HW řešení odpovídajících účelů nasazení ve všech podnicích v regionu včetně institucí samosprávních celků. Absolvent může být programátorem řídicích a CNC systémů.

Absolvent je také připraven pokračovat ve studiu na vyšších odborných školách nebo na vysokých školách se zaměřením na výpočetní techniku nebo v příbuzných oborech.

Firmy, kde lze nalézt uplatnění

Obory Informační technologie jsou interdisciplinární, tedy absolventi najdou uplatnění v různých oborech struktury hospodářství, kde se využívají informační technologie a je nutné tyto PC a sítě spravovat a udržovat. Absolventi mohou být i osoby OSVČ, kdy mohou v dnešním světě technologií úspěšně podnikat v oborech CNC, webových nástrojů apod.



NOVÝ OBOR OD 1.9. 2014