

Škola

Součástí budovy školy je jídelna, tělocvična, informační centrum a domov mládeže pro chlapce a dívky.



Hlavní budova



Volejbalové a tenisové hřiště



Školní jídelna



Informační centrum

Aktivity školy

- Cisco academy – žáci získávají certifikáty z oblasti počítačových sítí.
- Naše škola je zapojena do projektů:
 - **Erasmus+** výměnné pobyty s partnerskými školami ve Varšavě, Krakově, Bratislavě a Banské Bystrici
 - **Ekoenergie** naše škola pořádá soutěž zaměřenou na obnovitelné zdroje energie
 - **Junior Achievement** v rámci výuky ekonomie žáci vedou firmu – školní bufet
 - **Jeden svět na školách** vzdělávání v oblasti lidských práv
- Školní časopis
- Adaptační kurz pro žáky 1. ročníků
- Ekopobyt pro žáky 2. ročníků
- Školní zájezd do Londýna
- Spolupráce s VŠB – TU Ostrava a Ostravskou univerzitou
- Spolupráce s firmami v oblasti IT – OKIN, Tieto, Cetin, aj.
- Zapojení do soutěží v českém jazyce, matematice, anglickém jazyce, ekologii, programování a počítačových sítí.
- **Přípravné kurzy k přijímacím zkouškám z českého jazyka a matematiky pro uchazeče o studium.**

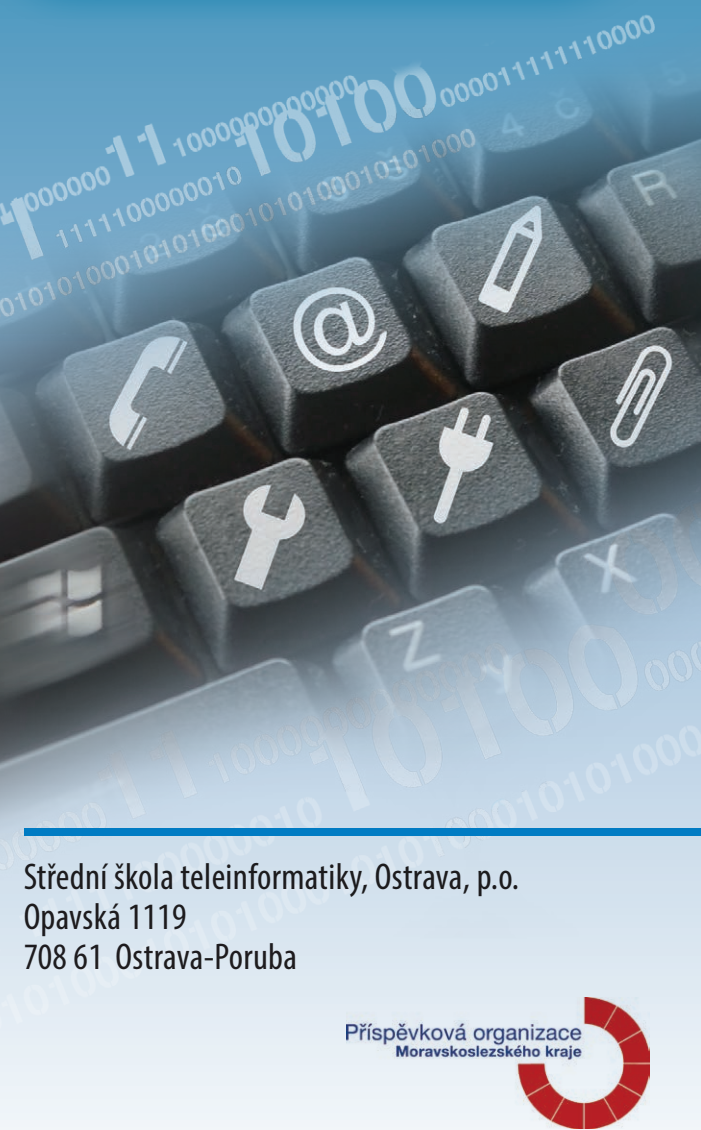
Střední škola teleinformatiky

Opavská 1119/12
708 61 Ostrava-Poruba
Telefon/fax: 596 912 253
E-mail: sekretariat@teleinformatika.eu
www.teleinformatika.eu



STŘEDNÍ ŠKOLA TELEINFORMATIKY OSTRAVA

01100
10110
11110



Střední škola teleinformatiky, Ostrava, p.o.
Opavská 1119
708 61 Ostrava-Poruba

Příspěvková organizace
Moravskoslezského kraje



Informační technologie (IT)

18-20-M/01

Studium oboru IT je čtyřleté denní studium zakončené maturitní zkouškou. Obor je vhodný pro chlapce i dívky se zájmem o informační technologie, operační systémy, hardware, počítačové sítě, programování, tvorbu www stránek a počítačovou grafiku. Důraz je kladen na sestavování a správu hardwaru, na práci se základním programovým vybavením, na práci s aplikačním programovým vybavením, na navrhování, realizování a administraci počítačových sítí (Cisco academy), na programování a vyvíjení uživatelských, databázových a webových řešení.

Uplatnění po ukončení studia

- návrh a realizace HW řešení odpovídajících účelu nasazení
- údržba prostředků IT z hlediska HW
- programování a vývoj uživatelských, databázových a webových řešení
- instalace a správa aplikačního SW
- instalace a správa OS
- návrh, realizace a administrace počítačových sítí
- kvalifikovaný prodej prostředků IT včetně poradenství
- obecná i specializovaná podpora uživatelských prostředků IT

Možnými uplatněními absolventů jsou technik IT, pracovník uživatelské podpory, programátor, správce aplikací, správce operačních systémů, správce počítačových sítí, obchodník s prostředky IT aj. Absolventi oboru IT se mohou ucházet o navazující studium na vysokých školách technického zaměření. Bližší informace na www.teleinformatika.eu.

Informační a komunikační technologie (IKT)

26-45-M/01

Studium oboru IKT je čtyřleté denní studium zakončené maturitní zkouškou - **nově se zaměřením na kybernetickou bezpečnost**. Obor je vhodný pro chlapce i dívky se zájmem o informační technologie, **kybernetickou bezpečnost**, telekomunikační technologie (mobilní a pevné sítě), počítačové sítě, programování, tvorbu www stránek, počítačovou grafiku, zabezpečovací techniku a elektrotechniku. Důraz je kladen na navrhování, realizování, zabezpečení a administraci počítačových sítí (Cisco academy) a telekomunikačních sítí, na práci se základním programovým vybavením a aplikačním programovým vybavením, na programování, počítačovou grafiku, elektroniku a elektrotechnická měření.

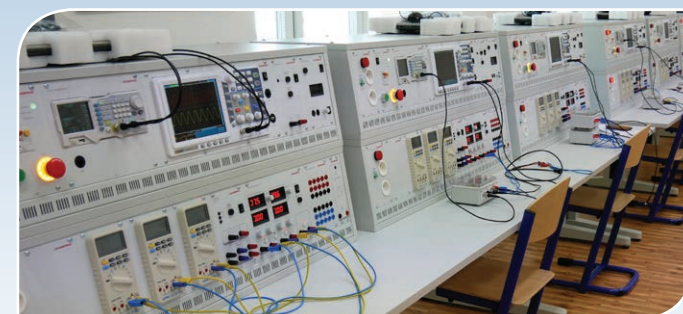
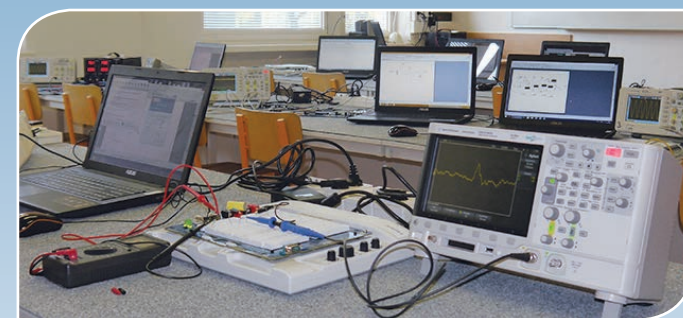
Uplatnění po ukončení studia

- návrh, výstavba, správa a zabezpečení počítačových sítí
- tvorba www stránek včetně grafického designu
- montáž, údržba a testování telekomunikačních zařízení
- výstavba telekomunikačních sítí (optické sítě)
- zajišťování telekomunikačních služeb
- montáž a údržba radiokomunikačních zařízení
- montáž a údržba zabezpečovací techniky
- montáž elektrotechnických zařízení
- elektrotechnická měření

Možnými uplatněními absolventů jsou správce počítačových sítí, technik telekomunikačních zařízení a sítí, pracovník uživatelské podpory v oblasti informačních a komunikačních technologií, technik radiokomunikací a radiokomunikačních zařízení, technik zabezpečovací techniky, elektrotechnik, aj. Absolventi oboru IKT se mohou ucházet o navazující studium na vysokých školách technického zaměření. Bližší informace na www.teleinformatika.eu.

Kde studujeme?

Naše škola je lokální CISCO akademií.



Odborné učebny

