



Škola aplikované informatiky aneb Střední průmyslová škola sdělovací techniky

110 00 Praha1, Panská 3 tel. 221 002 111, e-mail: sekretariat@panska.cz

Ve školním roce 2011-2012 otevíráme pro Vás 7 tříd 1. ročníku:

PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRAG

- 1 - 2 třídy studijního oboru 26-45-M/01 Globální síťové technologie** – obor zaměřený především na informační technologie, Internet a další moderní celosvětové informační sítě. Z oblasti aplikací se věnuje IP telefonii, IP televizi, globálním navigačním technologiím, ale i digitálním telekomunikačním sítím. Absolventi najdou uplatnění ve stále prudce se rozvíjejících odvětvích nenasytného ICT trhu.
- 1 - 2 třídy studijního oboru 26-45-M/01 Komunikace a multimedia** – obor zaměřený na využití informačních technologií v oblasti obrazové a zvukové techniky. Studenti získají vědomosti o technických principech snímání, zpracování, záznamu a přenosu obrazových a zvukových signálů (film, televize, rozhlas), praktické dovednosti v obsluze studiových zařízení a softwaru k práci s obrazovým a zvukovým materiálem. Současně získají znalosti o základních technologických postupech výroby audiovizuálních děl.
- 2 třídy studijního oboru 82-41-M/17 Filmová a televizní tvorba** – umělecký obor zaměřený na počítačovou animaci, tvorbu, produkci a prezentaci filmu, rozhlasových a televizních pořadů. Studenti jsou připravováni pro práci a činnosti ve výrobních štábech produkujících audiovizuální díla (grafik, pomocný kameraman, specialista primárního videozáznamu, švenkr, asistent režie, inspicient, zvukař, mistr zvuku, specialista videozáznamu, produkční). Na oboru Filmová a televizní tvorba jsou předepsány **talentové zkoušky**.
- 2 třídy studijního oboru 78-42-M/01 Technické lyceum** – studijní obor, kterým úspěšně navazujeme na tradice reálných gymnázií a na naši školu, jako první v Praze, je zaveden již od roku 1994. Cílem oboru je poskytnout studentům systematickou a hlubokou přípravu pro jejich další vysokoškolské studium technických či přírodovědných oborů. Studium klade důraz na matematiku, fyziku, informační technologie, grafickou komunikaci (deskriptivní geometrii, CAD systémy).

Zveme Vás na dny otevřených dveří:

20. 10. 2010, 3. 11. 2010, 12. 1. 2011 vždy od 15⁰⁰ do 18⁰⁰ a 24. 1. 2011 od 15⁰⁰ do 17⁰⁰