



## Škola aplikované informatiky aneb Střední průmyslová škola sdělovací techniky

110 00 Praha1, Panská 3 tel. 221 002 111, e-mail: [sekretariat@panska.cz](mailto:sekretariat@panska.cz)

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

PRAHA  
PRAGUE  
PRAGA  
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 škole, 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 15<sup>00</sup> do 18<sup>00</sup> a 24. 1. 2011 od 15<sup>00</sup> do 17<sup>00</sup>**