



Karlovarský

19°C | 14°C
 | 

Počasí v kraji více informací →
 pocasi.idnes.cz

vary.idnes.cz

DNES Karlovy Vary, Cheb, Sokolov, Ostrov

Ostrovská průmyslovka se stala přípravkou ČVUT

Napsat odbornou práci z fyziky díky přístupu do učeben ČVUT? Klidně, pokud jde o studenty ostrovské průmyslovky. Ta se totiž stává partnerskou školou Elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze. Je zatím jedinou v kraji, která tuto spolupráci navázala.

Jana Plechátá
 redaktorka MF DNES

OSTROV Odborné přednášky a semináře jak na domácí půdě, tak v prostorách laboratoří a odborných učeben fakulty. I to je jedna z podob spolupráce, kterou v novém školním roce navázala ostrovská průmyslovka a Elektrotechnická fakulta ČVUT v Praze. Jedná se o první podobné partnerství v regionu.

„Statut fakultní školy máme propůjčený a spolupráce nám přinese hlavně živý kontakt s vysokou školou. Tamní učitelé si připravují přednášky pro střední školy, které nyní můžeme využívat. Navíc na ČVUT mohou studenti jezdit kvůli svým odborným pracím a využívat jejich zařízení,“ uvedl ředitel průmyslovky Pavel Zemlička.

Každý rok jí podle něj využije zhruba 15 až 20 nadaných žáků, které zajímá fyzika nebo elektrotechnika. Další pak jezdí na týdenní kurzy astrofyziky, které fakulta pořádá v jihočeském Temešváru nedaleko Písku. „O spolupráci jsme jednali přibližně půl roku a museli jsme splnit určité podmínky, například vybavení školy, úroveň vyučovaných oborů a podobně,“ řekl Pavel Zemlička.

Talentovaní studenti průmyslovky získají v řadách pedagogů fakultní konzultanty i oponenty pro své



Robotické pracoviště. Studenti 4. ročníku Střední průmyslové školy Ostrov z oboru elektronika při výuce. Foto: Václav Šlauf, MAFRA

„Na ČVUT mohou studenti jezdit kvůli svým odborným pracím a využívat jejich zařízení.“

Pavel Zemlička, ředitel SPS Ostrov



„Jsme v kraji na posledním místě ve vzdělanosti a tato spolupráce opět rozšíří nabídku.“

Edmund Janisch, krajský radní

vědecké a soutěžní práce a školy výhledově počítají i se společnými grantovými projekty.

Elektrotechnická fakulta ČVUT má nyní fakultních škol osm a o moc víc jich v budoucnu zřejmě nebude. „Není možné mít více než deset takových škol, protože závazkům ze strany naší fakulty k těmto partnerským školám by nebylo možné dostát,“ vysvětlila Ivana Pilarčíková z ČVUT. Vzájemnou spolupráci přítom zhodnotila jako velice prospěšnou.

„Na akcích pořádaných pro středoškolské studenty těchto škol je možné vytipovat potenciální kvalitní uchazeče o studium na naší fakultě a následně s nimi i pracovat,“ uvedla. Pro fakultní a spolupracující školy přítom ČVUT pořádá kromě akcí v Temešváru například také Vánoce s fyzikou nebo propagační výjezdy. Dále jim mimo jiné nabízí konzultanty a školitele ročníkových a maturitních prací, učitele odborných předmětů, exkurze na odborných pracovištích či odborné stáže studentů.

Protože se kraj dlouhodobě potýká s nedostatkem vysokoškoláků, zejména techniků, spolupráci průmyslovky s fakultou velmi vítá krajský radní pro školství Edmund Janisch.

„Je to skvělá zpráva a myslím si, že to kraji v každém případě pomůže. Jsme na posledním místě ve vzdělanosti a tato spolupráce opět rozšíří nabídku,“ uvedl. Výhodu přitom vidí v tom, že se studenti potkají s vysokoškolským prostředím, které jim případně pomůže při rozhodování o budoucí profesi.

Zmínil, že kraj se snaží vysokoškolské láky podpořit například prostřednictvím stipendií a spolupracuje také s Fakultou strojní Západočeské univerzity v Plzni. Momentálně jedná o tom, zda se pro letošní akademický rok najde dostatek zájemců o výuku bakalářského studijního programu strojního inženýrství v budově Integrované střední školy technické a ekonomické Sokolově.