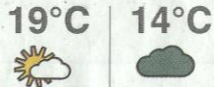


Karlovarský

DNEŠ Karlovy Vary, Cheb, Sokolov, Ostrov



Počasí v kraji více informací →
pocasi.idnes.cz

vary.idnes.cz

Ostrovska průmyslovka se stala přípravkou ČVUT

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

Jana Plechatá
redaktorka MF DNES

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

„Statut fakultní školy máme proplácený 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 Žemlička.

Každý rok ji podle něj využije zhruba 15 až 20 nadaných žáků, kteří zajímá fyzika nebo elektrotechnika. Další pak jezdí na týdenní kurzy astrofyziky, které fakulta pořádá v jihočeském Teměšváru 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 Žemlička.

Talentovaní studenti průmyslovky získají v řáduch pedagogů fakulty konzultanty i oponenty pro své



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

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

Pavel Žemlička, ředitel SPŠ 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 této partnerským školám by nebylo možné dostat,“ vysvětlila Ivana Pilarčíková z ČVUT. Vzájemnou spolupráci přitom zhodnotila jako velice prospěšnou.

„Na akcích pořádaných pro středoškolské studenty téhoto školy je možné vytípovat potenciální kvalitní uchazeče o studium na naší fakultě a následně s nimi i pracovat,“ uvedla. Pro fakultní a spolupracující školy přitom ČVUT pořádá kromě akcí v Teměšváru například také Vánoce s fyzikou nebo propagační výjezdy. Dále jim mimo jiné nabízí konzultanty a školitelé 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, spolupracující průmyslovky s fakultou velmi vitá krajský radní pro školství Edmund Janisch.

„Je to skvělá zpráva a myslím si, že to krají 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 rozhodnutí o budoucí profesi.

Zmínil, že kraj se snaží vysokoškoláky 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.