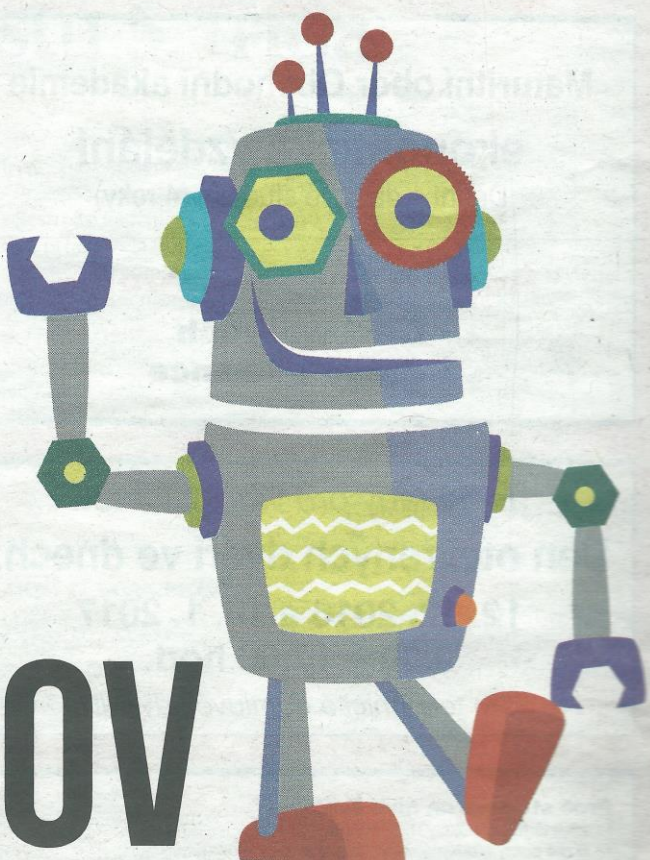




WWW.SPS OSTROV.CZ



SPŠ OSTROV TECHNIKA MÁ BUDOUCNOST



NEJMODERNĚJŠÍ RYZE TECHNICKÁ ŠKOLA V KARLOVARSKÉM KRAJI OTEVÍRÁ PRO ROK 2017/2018 TYTO OBORY: AUTOTRONIK / ELEKTROTECHNIKA / INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE / STROJÍRENSTVÍ / TECHNICKÉ LYCEUM / MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL / **NABÍZÍME:** PERSPEKTIVU V BUDOUCÍM ZAMĚSTNÁNÍ / KVALITNÍ VÝUKOVÉ PROGRAMY / STIPENDIJNÍ PROGRAMY PRO ŽÁKY / ŘIDIČSKÁ OPRVNĚNÍ V RÁMCI VÝUKY ZDARMA / **ŠKOLU DOPORUČUJÍ A ABSOLVENTŮM PRÁCI NABÍZEJÍ:** BOS AUTOMOTIVE PRODUCTS CZ S.R.O. / ČEZ / ČSAD AUTOBUSY KARLOVY VARY A.S. / EPT CONNECTOR / KARLOVARSKÉ MINERÁLNÍ VODY A.S. / ROTAS STROJÍRNY / SEDLECKÝ KAOLIN, A.S. / SVATAVSKÉ STROJÍRNY / SKF LUBRICATION SYSTEMS CZ, S.R.O. / WITTE - AUTOMOTIVE / ZF ELEKTRONICS KLÁŠTEREC / S. & W. AUTOMOBILY S.R.O.

K rozvoji chybí firmám lidi,

Už takřka 55 let vzdělává Střední průmyslová škola Ostrov žáky v technických oborech. Za tu dobu se nabídka oborů rozrostla natolik, že škola v příštím školním roce nabídne zájemcům obory Automechanik, Autotronik, Elektrotechnika, Informační technologie, Strojírenství a Technické lyceum. „Tradičně je největší zájem o Informační technologie, ale loni se žáci začali více hlásit také na Strojírenství,“ říká ředitel školy Pavel Žemlička.

Jaké mají vaši absolventi uplatnění?

Pokud se naši absolventi chtějí věnovat oborům, které vystudovali, najdou uplatnění okamžitě. Firmám, které se zabývají technickými obory v regionu, se daří a mám pocit, že je v rozvoji brzdi právě nedostatek kvali-

fikovaných technických pracovníků. Nárůst poptávky po absolventech ze strany zaměstnavatelů jsme zaznamenali hlavně v posledních dvou letech. Strojáři, elektrikáři, informatici nebo absolventi dopravních oborů mají v dnešní době v zaměstnání velkou perspektivu. Počítávka je v současné době především po absolventech dopravních oborů Autotronik a Automechanik. Spediční firmy hledají řidiče, pracovníky do opravárenských provozů a nabízejí absolventům podle mne velmi slušné platové podmínky.

Maturanti i vlastníci vyučních listů prvotně hledají zaměstnání v oblasti autoopravárenství či u prodejců různých značek aut, jejich možnosti uplatnění jsou opravdu podstatně širší - dispečinky, STK, státní správa a samospráva, technické řidičí funkce, samostatné podnikání a v neposlední řadě, pokud jsou studijní typy, i studium na



Pavel Žemlička, ředitel Střední průmyslové školy Ostrov. Foto: MAFRA

vysokých školách.

Spolupracují studenti při studiu s konkrétními firmami?

Automechanici mají odborný výcvik

v servisech, strojáři absolvují praxi na obráběcích strojích v nástrojářských dílnách, máme informatiky, kteří se podílejí na práci v programátorských firmách. Bohužel ve většině firem nemají přímo zaměstnance, který by se mohl základem při praxi věnovat, a tím tuto žákovskou praxi zintenzivnil.

Jaké jsou další důvody, proč studovat právě na SPŠ Ostrov?

Jsme nejmodernější ryze technická škola v Karlovarském kraji. Od září 2011 působíme v nové budově, kterou jsme vybavili novým zařízením. Při studiu dopravních oborů nabízíme propracované vzdělávací plány, žáci si v rámci výuky udělají řidičský průkaz na nákladní automobil. Máme učebny na CNC stroje, učebnu robotiky s průmyslovým robotem, učebnu na výuku počítačových sítí.

⇒ Pokračování na str. 5

MLADÁ FRONTA DNES | pátek 21. 10. 2016 | 5

Ostrov je může nabídnout

⇒ Pokračování ze str. 5

Fungují tady stipendijní programy na všechny obory, žáci mohou v některých oborech získat až 17 000 Kč ročně. Velký důraz klade na jazykové vzdělávání, pořádáme stáže v Německu a Anglii. Škola je součástí mezinárodního konceptu ECDL, jenž umožňuje žákům v rámci výuky získání mezinárodně uznávaného certifikátu ECDL osvědčující počítačovou gramotnost absolventů. V roce 2015 jsme získali v anketě Škola doporučená zaměstnavateli 1. místo a od letošního září jsme se stali Fakultní školou ČVUT, konkrétně Fakulty elektrotechnické.

Předpokládám, že k tomu všemu pořádáte ve škole řadu akcí.

Ano, například už 1. prosince mezi 12.00 až 17. hodinou proběhne Den otevřených dveří. Oblíbená je také

akce nazvaná „Technika je zábava“ určená žákům základních škol. Během krátké stáže si u nás mohou žáci vyzkoušet, co obnáší studium elektrotechniky, informatiky a strojírenství. Vyrábějí postupně přívěšek v kovodílnách, v grafickém programu narýsuji model předmětu a vyrábí jej následně na CNC strojích, v elektrolaboratoři se naučí pájet jednoduché elektrické obvody, na závěr složí a programují roboty.

Máte nouzí o studenty a učně, nebo musíte některé odmitat?

Obecně platí, že technické obory se naplňují velice těžko. Nám se sice podařilo v tomto školním roce první ročníky naplnit, ale jenom to by nemělo být měřítkem úspěšnosti školy. Naším cílem je, aby se na školu hlásili zájemci, kteří vědí, že u nás získají kvalitní vzdělání, a budou tím pádem mít lepší star-



Studenti 4. ročníku oboru Elektrotechnika při výuce na robotickém pracovišti Střední průmyslové školy Ostrov.
Foto: Václav Šlauf, MAFRA

tovní pozici v profesním životě. Snažíme se o to, aby absolvent „ostrovské průmky“ byl vždy vítaný v každé firmě. Jestli se nám to daří, musí posoudit právě zájemci o studium technických oborů. S kvalitním pedagogickým sborem, jaký na škole máme, se

to dá dokázat. Ale pomohl by saňozřejmě i vliv zvenčí. Krajské školství by potřebovalo podpořit kapacitu oborů, které generují absolventy, po nichž je na trhu práce požadavka. Bez této rovnováhy není možné vyjít vstříc požadavku zaměstnavatelů, kteří hledají do svých firem kvalitní absolventy škol.

Jaké plány máte do budoucna?

V současné době chceme upravit díly na praktickou výuku strojů. Budeme dokupovat obráběcí stroje, aby se k nim žáci v rámci výuky dostali samostatně, aby poznali, co jednotlivé stroje umí a naučili se je ovládat. Tím reagujeme opět na požadavku zaměstnavatelů po absolventech, kteří jsou schopní nastoupit na pozice obsluhy CNC strojů a následně na pozice mistrů v dílnách.

– Lucie Sichingerová