

# Krajská kampaň TECHyes slaví úspěch, hlasujte pro ni

29. 05. 2008 00:00

[id:6503|autor:Mgr. Langer Jiří|email:jiri.langer@kraj-lbc.info|telefon:485 226 302|mobil:|aktualizace:]

Krajská rada pro rozvoj lidský zdrojů Libereckého kraje na svém zasedání nominovala za kraj do celostátní soutěže dva projekty Libereckého kraje:

1. TECHyes.info (iniciativa Libereckého kraje na podporu technického vzdělávání)
2. Střední školy - centra vzdělanosti (Změny vzdělávací soustavy středních škol Libereckého kraje)

## Hlasujte pro Techyes

Soutěž vyhlašuje Národní vzdělávací fond, o.p.s., v návaznosti na Inspirační databanku pro rozvoj lidských zdrojů TOPREGION.CZ. Garantem soutěže je Tomáš Zatloukal, poslanec Evropského parlamentu a člen Výboru pro kulturu, vzdělávání, mládež, média a sport. Do soutěže se mohou přihlásit podnikatelé, firmy, obce a města, neziskové organizace a státní i veřejné instituce se svými projekty, realizovanými nebo alespoň zahájenými, které pomáhají rozvoji lidí v regionu. Může jít o zajímavé počiny, dobré zkušenosti, aktivity, nebo o jednorázové akce v oblasti rozvoje lidských zdrojů.

*„Oba projekty byly vybrány pro svojí výjimečnost a inovativnost a pro trvalý přínos pro rozvoj lidských zdrojů na území Libereckého kraje,“ uvedl Petr Doležal, náměstek hejtmana pověřený vedením resortu školství, mládeže, tělovýchovy a sportu LK..*

Nominované projekty najdete na adrese <http://www.topregion.cz/soutez>, hlasovat pro ně můžete na adrese: <http://www.topregion.cz/contest.do>

## Děti se více hlásí na technické obory

strojírenství je větší zájem než o gastronomické obory, tak hovoří první statistické údaje po

prvním kole přijímacích řízení na školách v Libereckém kraji. Pozitivně se tak projevuje krajská kampaň TECHYes. Zprávu přinesl server [www.risa.cz](http://www.risa.cz), neboli Regionální informační systém o uplatnění absolventů na trhu práce.

*"Z předběžných údajů vyplývá, že pro příští školní rok nabídly střední školy v Libereckém kraji na 6000 volných míst, o které se v prvním kole ucházelo přes 4300 žáků. Může se tedy zdát, že míst je více než dostatek, ovšem o některé obory a školy je již dlouhodobě větší zájem, než umožňují jejich možnosti. Tradičně k nim patří gymnázia, ekonomická lycea, nicméně největší zájem je o studium Elektronických počítačových systémů na liberecké Střední průmyslové škole strojní a elektrotechnické. O studium strojírenských oborů projevilo zájem 580 žáků, zatímco o studium gastronomie, tedy o obor kuchař, číšník či hotelnictví, se ucházelo 567 žáků. Do technických oborů – strojírenství, elektrotechniky, technické chemie, textilnictví, stavebnictví, dopravy a interdisciplinárních oborů, kam patří mechatronika a autotronika – celkově míří více než třetina žáků," říká náměstek hejtmana.*

*"Resort školství, mládeže, tělovýchovy a sportu Libereckého kraje dlouhodobě podporuje rozvoj technických oborů, navazuje tak na historické tradice kraje a České republiky a vychází tím vstříc zaměstnavatelům, které považuje za důležité partnery při formování vzdělávací politiky kraje," dodal.*

Příčinou tohoto pozitivního vývoje je mimo jiné i vloni nastartovaná kampaň na podporu technického vzdělávání všeobecně známá jako TECHYes z dílny českolipské agentury WERBUNG BOHEMIA.

*"Kraj má zájem v kampani pokračovat. V první fázi budou náklady na realizaci kampaně hrazeny z prostředků kraje. Do budoucna by měla být kampaň financována zdroji Evropských strukturálních fondů," dodává s tím, že Liberecký kraj, i když obecně takto vnímán není, je krajem průmyslu. Přestože kampaň netrvá dlouho, již nyní lze vypozařovat její pozitivní vliv na profesní orientaci dětí resp. jejich rodičů," míní Petr Doležal.*

Veškeré informace o možnostech technického vzdělávání v Libereckém kraji, o perspektivě i praxi jednotlivých oborů, najdete na webových stránkách [www.TECHYes.info](http://www.TECHYes.info) Informační portál je jakousi páteří celého projektu. Kampaň jako celek vzbuzuje zájem po celé ČR. V dubnovém vydání se mu věnoval i Parlamentní zpravodaj. Oborníci na pracovní trhy a vzdělávání označují TECHYes za dobrý příklad toho, jak zvrátit negativní vývoj jak ve středoškolském vzdělávání, tak v nedostatku kvalifikované pracovní síly na trhu práce. Inspirovat se nechali i v jiných krajích, například zástupci krajů Ústeckého a Královéhradeckého přijeli načerpat informace a zkušenosti osobně. Pozitivní praktický dopad oceňují i ti "z první linie". Například ředitel českolipské průmyslovky ing. Valerián si kampaň nemůže vynachválit. Příkladá jí rozhodující podíl na tom, že tento rok nemá problém s naplněním kapacity prvních ročníků.

### **Jak kampaň TECHYes startovala**

První kroky máme za sebou, ale k cíli je daleko. Oním cílem je zvýšení zájmu školáků o technické obory. Zprostředkovateli informací a také těmi, kteří mohou pomoci ovlivnit současné žáky základních škol, jsou jejich rodiče a také výchovní pracovníci – učitelé a poradci.

Kampaní tedy chceme ovlivňovat tyto cílové skupiny. Bez dalších podpůrných aktivit však cíle nedosáhneme. Nestačí jen ukázat cestu, je nutné i popularizovat toto ekonomické odvětví jako celek, zvýšit prestiž a společenské uznání celého oboru, vyzdvihoval úspěchy, kterých se podařilo dosáhnout. Také materiální výhody a sociální jistoty, kterých mohou absolventi s technickým vzděláním všech úrovní požívat.

Spolu s argumenty PROČ (mám studovat technický obor) také v průběhu kampaně odpovíme na otázky KDO (může studovat technický obor) a JAK (budu studovat technický obor).

Výsledkem by mělo být nastartování systému, který pomůže výchovným pracovníkům, rodičům, a jejich prostřednictvím i žákům, v orientaci při výběru dalšího vzdělání, poskytne kvalitní informace o budoucnosti daného oboru, o šancích na uplatnění a možnostech, které konkrétní dítě v oboru má nyní i po absolvování středního stupně vzdělání.

TECHYES si klade za cíl předejít již dnes akutnímu nedostatku vzdělaných technických kádrů. Proto řeší nejen případné problémy s nezaměstnaností dnešních žáků základních škol, ale i problém podniků potýkajících se s nedostatkem takto kvalifikovaných pracovníků.

S ohledem na vývoj v průmyslové sféře je třeba nabídnout a získat pro spolupráci podniky, které budou z kladného výsledku celé kampaně profitovat v první řadě.

S trvalým nárůstem požadavků na průpravu a schopnosti nových generací je takřka neodmyslitelný těsný kontakt obou stran. Školy musí bedlivě naslouchat svým zákazníkům z průmyslové sféry a také pružně na nové požadavky reagovat, od privátních subjektů se zase očekává, že si najdou čas a způsob, jak své požadavky správně školám prezentovat. Velmi důležité jsou osobní kontakty.

Z pohledu budoucích potřeb českého průmyslu se současný stav propojení technického školství a potřeby z hlediska výroby jeví jako velice špatný. Proto je nutné tento problém řešit!

Ukazuje se, že začínat s potřebnou komunikací až na úrovni vysokých škol je nedostačující a motivovat k technice a technologiím je třeba daleko časněji, nejlépe od raného dětství.

Zajistit dostatek talentovaných pracovních sil, které inovují výrobní portfolia podniků a uspokojují očekávání jejich zákazníků, je dnes stále obtížnější. Proto je tak důležité motivovat mladou generaci k technologicky zaměřené životní dráze.

Nedostatek kvalifikovaných technických pracovníků, navíc jazykově vybavených a ochotných za prací dojíždět, se stává bariérou pro rozvoj firem a tvorbu nových pracovních míst. Vlastní výchova takových zaměstnanců je proto pro firmy rozhodně přínosem, ale stojí peníze. Firmy, které takové možnosti nemají, bojují s náborem kvalitní pracovní síly.

Je životně důležité, aby narůstajícím požadavkům odpovídala též kvalita vzdělávacího procesu na školách při přípravě nových kádrů a současně existovala dostatečná motivace mladé generace pro technologickou orientaci.

## O projektu

V životě čeká každého z nás mnoho rozhodování, která musíme učinit. Některá z nich mají tak zásadní vliv, že bychom byli rádi za každou nápovědu, radu nebo informaci, která by nám pomohla správný směr na pomyslné křižovatce zvolit.

Stránky TECHyes.info vznikly právě z tohoto důvodu. Aby žáci základních škol byli zajímavou a hlavně srozumitelnou a přehlednou formou informováni o možnostech, které pro své další vzdělávání mají. Na jednom místě je zde možné nalézt přehled jednotlivých průmyslových oborů, kde a co je možno studovat. To vše se smyslem podpořit studium technických oborů.

TECHyes.info jsou tu i proto, aby pomohly získat přehled i těm, kteří budou žádáni o radu, těm, kteří mají ve své náplni práce radit žákům při volbě povolání, tedy výchovným poradcům. Pro ně tu jsou v sekci PEDAGOGOVÉ dokumenty a materiály, které jim jejich orientaci usnadní a v jejich poslání pomohou. Rodiče – ti především budou chtít dobře poradit a s ohledem na co nejlepší budoucnost jejich potomků se jistě chtějí správně orientovat. Server TECHyes poskytuje informace o možnostech vzdělání, o technických oborech studia.

Na příkladech skutečných odborníků z praxe zde budeme ukazovat, jak pracují ti, kteří se rozhodli spojit svou profesní kariéru s některým z povolání, které má společné jedno slůvko – technické.

Na webu TECHyes bude i mnoho zajímavého, co na první pohled s technikou nesouvisí. Dalo by se i napsat jen hračky a hříčky.

A přeci právě zde začíná cesta, která z dnešních žáků dělá budoucí mechaniky, stavaře nebo konstruktéry.

Proto je zde TECHyes. Až se budete rozhodovat, čím budete, nebo budete žádáni o takovou radu, s TECHyes budete "v obraze". Protože učinit takové rozhodnutí a nemít o své volbě "ani páru", to je veliké riziko. Vidíte, a zase jsme u té naší TECHniky.

### Jak se orientovat na TECHyes.info?

Jsi-li ještě žák základní školy, měl by sis položit několik otázek. Co tě zajímá, jaké jsou tvé představy o budoucím životě, prostě jaké máš šance na úspěch ve studiu a v tvém budoucím povolání v některém technickém oboru.

Pokud se chceš jen zabavit, podívej se, jak rozmanitá a zajímavá může být technika. Nejsi-li ještě o svém dalším životním směřování rozhodnut, možná tě zaujme a pro techniku získá něco z toho, co jsme pro tebe připravili v koutku KLUCI A HOLKY.

Všichni, kterých se problematika vzdělání nějakým způsobem dotýká, tzn. žáci, rodiče a pedagogové na tomto portálu získají přehled o tom, jak široké uplatnění technické vzdělání poskytuje. Podle jednotlivých odvětví průmyslu (STROJÍRENSTVÍ, ELEKTROTECHNIKA A IT, STAVEBNICTVÍ) lze nalézt popis jednotlivých profesí, možnosti uplatnění v těchto profesích a školy, kde lze tyto obory studovat.

Věříme, že portál **TECHyes.info** bude nepostradatelnou a hlavně užitečnou pomůckou při volbě

studijního či učebního oboru.