

Průběžný seminář projektu Merkur – zlepšování podmínek pro výuku technických oborů

Minulý týden se konala v kongresové místnosti Parkhotelu Sokolov jedna z významných regionálních akcí podporujících a vyhodnocujících podmínky technického vzdělávání v Karlovarském kraji. Průběžný, sumarizující, seminář projektu „Merkur - zlepšování podmínek pro výuku technických oborů“ svedl k jednacímu stolu zástupce základních škol, středních škol a zástupce zaměstnavatelů. Tito vedli rozsáhlou a fundovanou diskusi s jedním a zásadním motivem, tedy jaká je současná situace a stav podpory zájmu žáků základních škol o studium řemeslných oborů. Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov věnuje své projektové úsilí podpoře podmínek pro výuku technického vzdělávání a přípravě široké i odborné veřejnosti na vzdělávání pro potřeby zaměstnavatelů. Zájem o technické obory upadá. Co s tím? Výčet motivačních opatření, formy práce na základních školách, svědomitá a trpělivá práce výchovných poradců základních škol Sokolovska... další a další témata, která zazněla v úzkém kruhu odborníků.

Maximální podpora pro žáky základních škol vedená jednou z největších škol Karlovarského kraje spočívá ve fyzické informovanosti žáků osmých a devátých tříd přímo ve třídách, návštěvy žáků v dílnách odborného výcviku, plošné exkurze na místa zaměstnavatelů, moderní internetový portál (www.merkur.isste.cz) aj. Snaha udržet žáky střední školy v systému odborné přípravy je neodmyslitelnou aktivitou projektu.

Zaměstnavatelé jsou zapojeni do projektového záměru logicky a spolupracují významně. Vstřícné jednání zapojených firem je přínosem pro pověřené jednání výchovných poradců.

Manažer projektu a ředitel ISŠTE Sokolov tvrdí, že v současné době se stává, že technické obory volí vycházející žáci jen proto, že jsou ještě volné a bez problému se na ně dostanou. „Jejich kvalita pak v budoucím zaměstnání nemusí být tak vysoká.“ Touto situací trpí zejména zaměstnavatelé, které ohrožuje vysoký průměrný věk zaměstnanců. Ještě rok bude ISŠTE Sokolov vlajkovou lodí podpory technického vzdělávání. Zaměstnavatelé, stejně jako hospodářská komora vnímají tuto projektovou aktivitu jako potřebnou a významnou cestu k tomu, aby řemeslo mělo zlaté dno i do budoucna.

Cílem projektu „Merkur“ je vhodně zvolenými nástroji zvýšit motivaci žáků základních škol Sokolovského regionu ke vzdělávání se v technických oborech, předložit žákům 8. a 9. tříd ZŠ, co nejvíc informací o technických oborech, přivést je do dílen školy, aby se mohli přesvědčit o své manuální zručnosti, aby si vyzkoušeli, jestli je manuální práce baví, přivést je do strojírenských podniků regionu a seznámit je s jednotlivými provozy. Cílem projektu je ovlivnit názor žáků ZŠ a jejich rodičů na technické profese, dovést žáky i rodiček přesvědčení, že např. pro žáka, který je velmi manuálně zručný, od dětství rozebíral všechny hračky, které dostal, a mnohdy je i dokázal bez pomoci složit, je velmi dobrou a perspektivní volbou studium technického oboru. Cílem je změnit povědomí o technických oborech jako o "špinavých" a podřadných. Podchytit žáky základních škol, aby sami na základě získaných poznatků vyhodnotili svůj zájem. A naopak, aby někteří žáci rovnou zjistili, že volba technického oboru je pro ně nepřijatelná, například z důvodu, že jsou velmi manuálně nezruční. V podstatě jde o to, aby do prvních ročníků přicházeli žáci, kteří vědí, co je čeká ve škole i v zaměstnání. Projekt je zaměřen i na spolupráci s výchovnými poradci základních škol, napomůže k zvýšení jejich odbornosti a 12 vybraných výchovných poradců bude aktivními pracovníky projektu. Jejich účast v projektu je nezbytná pro splnění všech aktivit a cíle projektu. Klíčovými aktivitami projektu je přímá práce se žáky 8. a 9. tříd ZŠ v několika rovinách, vytvoření elektronické prezentace 14-ti technických oborů a zvyšování motivace ke vzdělávání již stávajících žáků technických oborů ISŠTE Sokolov, jejichž motivace je nízká a hrozí jejich vyřazení z oboru. Projekt respektuje rovnost příležitostí.

Pavel Janus
ISŠTE Sokolov, ředitel školy



