

## **Exkurze do společnosti TAJMAC - ZPS, a.s. české firmy zabývající se výrobou obráběcích strojů.**

Společnost byla v roce 1903 založena Tomášem Baťou a v roce 1905 zde byl vyroben první obuvnický stroj. Od roku 1936 jsou zde vyráběny obráběcí stroje. V roce 1950 vznikl samostatný podnik Závody přesného strojírenství Gottwaldov (ZPS) vyčleněním ze Svitů Gottwaldov, po znárodnění firmy Baťa. V roce 1980 zde byl vyroben první CNC obráběcí stroj – tzn. první obráběcí stroj řízený počítačem. V červnu 2000 přebírá firmu nový majitel - TAJMAC - MTM s.p.A. V novém tisíciletí společnost zaznamenává řadu úspěchů na veletrzích díky četným inovacím a zdokonalováním výrobních procesů. V současné době se výroba plně přizpůsobuje poptávce trhu a stává se špičkovým dodavatelem soustružnických automatů a obráběcích center.

Naši žáci měli možnost navštívit podnik ve středu dne 26. 3. 2014. Exkurze se zúčastnili chlapci 7., 8. a 9. ročníku a cílem bylo seznámit je s profesí, která vyžaduje absolvování strojírenských oborů. Naše republika patří ve výrobě obráběcích strojů ke světové špičce a návštěva podniku TAJMAC to jen potvrdila. Cílem návštěvy bylo žáky motivovat je ke správnému výběru své budoucí střední školy či učiliště. Zájem žáků o strojírenské obory totiž klesá. Strojírenský průmysl má ale v naší republice hluboké kořeny a české školství se snaží u žáků a studentů zájem o strojírenskou praxi znovu probudit. Také naše škola chce žákům umožnit vytvořit si správný obraz o nabídce a poptávce trhu práce a zamezit tak případnému nárůstu nezaměstnanosti. Nejen v poslední době stále narůstá moderní představa, že každý musí vystudovat, zatímco učební obory a řemesla jsou vnímány jako něco podřadného.

Společně s našimi žáky jsme měli možnost prohlédnout si všechny tři haly podniku. Žáci se seznámili s typy obráběcích strojů, ať už soustruhy či frézami, viděli obrábění různých materiálů a mohli sledovat zaměstnance při práci a doplnit si své představy o dělnické profesi přímo v provozu. Vedení podniku se nám po celou dobu exkurze příkladně věnovalo a vhodným výkladem podalo informace nejen o prosperitě, modernizaci a zavádění nových technologií, ale i úspěchu strojírenského podniku na různých výstavách, přehlídkách či veletrzích.

Vypracovala: Ing. Miriam Vandová