

Komentář k exkurzi na jaderný reaktor ČVUT v Praze a do továrny na výrobu automobilů Škoda v Mladé Boleslavi, konané ve dnech 16. a 17. září 2013.

Exkurzi pořádal Český svaz zaměstnavatelů v energetice (ČSZE) jako svou pilotní akci pro žáky a studenty elektrooborů na středních školách v České republice. Zúčastnilo se cca 25 žáků a studentů a 8 pedagogů (vždy 1 pedagog + 2 až 3 žáci nebo studenti za školu).

Za naší školu se zúčastnili studenti druhého ročníku nástavbového oboru Provozní elektrotechnika (třída 2. NE) Jiří Flek a Martin Bufka a jako pedagog Mgr. Vladislav Nowak.

První den jsme navštívili školní jaderný reaktor ČVUT, umístěný na Matematicko-fyzikální fakultě Karlovy univerzity v Praze-Tróji. Byli jsme přímo v reaktorovém sále, kde nám pracovník obsluhující reaktor velmi zevrubně vysvětlil fungování, bezpečnost a využití školního jaderného reaktoru. Bylo nám umožněno bez omezení fotografovat.



Druhý den jsme se zúčastnili exkurze v továrně Škoda Mladá

Boleslav, nejdříve jsme navštívili muzeum (kde jsme mohli fotografovat) a pak samotné výrobní prostory a přípravny (kde jsme fotografovat nesměli). Exkurze byla odborným výkladem



prostřednictvím dálkového přenosu do sluchátek. Byly vysvětleny například pojmy „práce v taktu“, nebo „just in time“ (právě včas) v rámci zásobování výroby. Je zajímavé, že do továrny denně zajíždí 1200 kamionů s materiálem.

Během exkurze se o účastníky zodpovědně starala Ing. Janoušková z pořádající instituce.

Akce měla velmi pozitivní ohlas u zúčastněných studentů i pedagogů.

Zpracoval: Mgr. Vladislav Nowak