

EXKURZE NA VŠB

V rámci projektu Podpora vzdělanosti v oblasti recyklačních technologií v česko-polském příhraničí ve čtvrtek 2. listopadu vyrazili studenti seminářů chemie a fyziky na exkurzi na VŠB na FMMI. Čekal je náročný, ale o to zajímavější program.

Navštívili čtyři různá pracoviště v areálu VŠB, viděli výjimečné stroje a zařízení přímo v praxi. Seznámili se s možnostmi studia na fakultě a celé Technické univerzitě. Viděli laboratoř, kde vzniká prototyp studentského elektromobilu, od nákresů, modelů, tisku součástek na 3D tiskárně až po kompletaci auta. Zjistili, že kovové materiály se dají zpracovávat lisováním prášků, lisem, který u nás nemá obdoby.

V centru nanotechnologií nakoukli do tajů analýzy, pozorovali elektronovým mikroskopem, dověděli se o využití NNT v praxi. Jak funguje válcovací trať, ražba vlastních mincí, to už byla třešnička na dortu celé akce.

Kdo zaváhal, neviděl a může litovat. Přišel o možnost na vlastní kůži spatřit, zkusit si, co dosud znal nebo tušil jen teoreticky.

Za PK chemie

Šárka Sysalová













