

Studenti a učitelé z Vysočiny nahlédli do světa polovodičových technologií

14.11.2024 - Eva Neuwirthová | Krajský úřad Kraje Vysočina

Seminář připravený ve spolupráci s týmem z Ústavu mikroelektroniky Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně přilákal na 100 účastníků - žáků, studentů i pedagogů zejména ze středních průmyslových škol napříč celým regionem, ale i gymnázií a hostitelské vysoké školy polytechnické. Během odpoledne získali účastníci cenné informace o moderních trendech, možnostech vzdělávání v oboru a také příležitost k praktickému nahlédnutí do technologie polovodičů.

Program workshopu zahájila prezentace o aktivitách VUT Brno v oblasti polovodičových technologií a představení nově vzniklého BUT Semiconductor Technology Hub, který se věnuje vzdělávání, výzkumu a spolupráci s průmyslovými partnery. Účastníci se dozvěděli, jaké dovednosti a znalosti by měli získat studující středních škol, kteří mají zájem o budoucí studium a kariéru v oblasti mikročipových technologií.

Účastníky workshopu zaujala také možnost přímého kontaktu s odborníky z VUT. Vedoucí ústavu mikroelektroniky doc. Háze s kolegou doc. Šteffanem navíc školám představili konkrétní formy spolupráce, které mohou pomoci středním školám posílit vzdělávání a zájem o tuto perspektivní oblast.

„Workshop ukázal, že Kraj Vysočina je místem, kde se inovace a moderní technologie stále více dostávají do popředí zájmu mladých lidí, takže setkávat se u podobných příležitostí budeme i nadále,“ shrnul za účastníky semináře Václav Jáchim z krajského odpisu informatiky.

http://www.kr-vysocina.cz/vismo/dokumenty2.asp?id=4129327&id_org=450008