

VĚDA má BUDOUCNOST



Žáci 8. třídy ZŠ Dr. Malíka, Chrudim
na exkurzi ve firmě Bayer MaterialScience

SPOLUPRÁCE FIREM A ŠKOL JAKO CESTA KE ZVÝŠENÍ ATRAKTIVITY PŘÍRODNÍCH A TECHNICKÝCH VĚD. ZAPOJTE SE I VY.

Cílem projektu „Věda má budoucnost“ je zvýšit atraktivitu přírodovědných a technických oborů a ukázat žákům základních a středních škol, že kariéra v této oblasti má budoucnost. Chceme tak čelit alarmujícímu trendu klesajícího zájmu o tyto obory, které mají důležitý vliv na ekonomický růst ČR.

„Rádi bychom mladým lidem pomohli udělat si lepší představu o praktickém využití toho, co se v hodinách fyziky, chemie či matematiky dozvídají.“ Jiří Kukačka, koordinátor projektu

Jak toho dosáhnout? Strukturovanou spoluprací firem a škol. Ta probíhá mezi firmou a partnerskou školou v průběhu celého školního roku. Program projektu Věda má budoucnost typicky zahrnuje:

- exkurzi ve firmě
- besedu se zaměstnanci
- pohovory nanečisto
- vědecký workshop a další

„Zapřemýšlela jsem nad budoucností, a když jsem procházela touto firmou, dostala jsem chuť v ní v budoucnu pracovat.“ žákyň 8. třídy ZŠ Jesenice po exkurzi v IBM

Know-how projektu vychází z úspěšné irské iniciativy **School Business Partnership**, do níž je v současné době v celém Irsku zapojeno na 120 velkých firem a 167 škol. Koordinací projektu je pověřeno **občanské sdružení AISIS**, které má dlouholetou zkušenost s projekty pro české školy a garantuje minimální administrativní nároky na zapojené partnery.

Další informace k projektu Věda má budoucnost najdete na: www.vedamabudoucnost.cz nebo **Facebook/Věda má budoucnost**. Kontaktujte nás prostřednictvím info@vedamabudoucnost.cz.

Projekt iniciovali a koordinují:

