

Podpora technického a přírodovědného vzdělávání v Olomouckém kraji
reg. č.: CZ.1.07/1.1.00/44.0009

Vážení žáci a pedagogové,



dovoluji si Vám na vašich stránkách základních škol poděkovat za podporu a účast v tomto projektu. Doufám, že spolupráce započatá ve školním roce 2013/2014 bude dále pokračovat a že se budete i nadále rádi zúčastňovat všech akcí konaných partnerem tohoto projektu, což je **Střední škola technická a zemědělská Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice; www.sstzmoh.cz**

Pro vaše žáky jsme se rozhodli připravit i další volnočasové aktivity, o jejichž organizaci Vám podáme informace na začátku nového školního roku 2014/2015. Žáci Vašich škol měli možnost prostřednictvím našich klíčových aktivit podhalit roušku řemeslných oborů v oblasti strojírenství a elektrotechniky. Jsme velmi rádi, že

vedení vašich škol a zejména garanti za základní školy úzce spolupracovali s organizačním teamem.

Volnočasové aktivity na ZŠ

Do volnočasové aktivity pro základní školy "Mladý programátor NC strojů", v rámci projektu "Výzva 44", se přihlásilo celkem 20 žáků základních škol. Ve školním roce 2013/14 se uskutečnilo 18 setkání.

Pro žáky středních škol byl založen "Školní obráběcí klub", který navštěvovalo 20 žáků naší školy. Tuto volnočasovou aktivitu navštěvovali žáci pravidelně 2 krát měsíčně.



Výuka a volnočasové aktivity využívali nově vybavených učeben pro výuku ICT a programování a dále budou směřovány přímo do laboratoří automatizační techniky ke konkrétním obráběcím strojům řízených digitální technikou.

Učení žáků ZŠ na SŠ a vzájemné učení

Ve školním roce 2013/2014 se žáci každé základní školy, která je v partnerství, účastnili třech pětihodinových bloků se zaměřením na editory malování, kreslení ve Wordu, základy programování, kótování, základy měření a obrábění, základy elektrotechniky a práce na speciálních stavebnicích.

V průběhu roku jsme pro vaše žáky připravily dva projektové dny s tematikou problematiky automatizace a elektrotechniky.