



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Spolupráce s VŠ v oblasti náborových strategií.

Tato aktivita byla školou zprostředkována v rámci podpory náborových strategií partnerské školy – ČVUT. Níže jsou uvedeny reporty žáků, kteří se akce zúčastnili. Jeden z nich díky této podpoře také navázal dlouhodobou spolupráci se školou v oblasti aktivit odborného vzdělávání.

Datum konání: 27.10.2018

Účastníci Dne otevřených dveří:

David Koudelka *Koudelka*

Michael Němeček *Nemicek*

Ondřej Stolař *Stolař*

Dne 27. 10. 2018. jsme se zúčastnili Dne otevřených dveří na ČVUT v Praze Dejvicích. Po přivítání proděkanem školy jsme se měli možnost seznámit s jednotlivými pracovišti a prohlédnout si i laboratoře vysoké školy. Zaujala nás zejména laboratoř robotiky se dvěma roboty Kuka. Dále jsme shlédli laboratoř mechaniky tekutin a procesního inženýrství. V průběhu konání akce jsme našim průvodcům pokládali otázky a diskutovali s nimi. Ve vestibulu školy jsme měli možnost shlédnout letoun U-39 Albi vyrobený na Strojní fakultě ČVUT. Dále jsme se mohli seznámit s týmy soutěže CTU CarTech a shlédnout formule realizované v několika ročnících této soutěže.



Formule CarTech

Žák Ondřej Stolař v rámci své maturitní práce dochází na vysokou školu ČVUT Praha a využívá přístrojovou techniku na měření prostupnosti radioaktivního záření clonou. Na této práci pracuje pod vedením Ing. Daniela Tischlera zaměstnance ČVUT.



Laboratoř automatizace

V Praze 30. 10. 2018

Vypracoval: David Koudelka, Michael Němeček

Tato aktivita je realizována v souladu s naplňováním dílčího cíle A4.3 v rámci projektu Krajský akční plán vzdělávání v hlavním městě Praze.

Registrační číslo projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/15_002/0000289