



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### PROJEKT NÁRODNÍHO TECHNICKÉHO MUZEJA "V TECHNICE JE BUDOUCNOST"

**Základní škola Benešov, Dukelská 1818 je partnerskou školou v tomto projektu**

**Projekt je realizován a finančně podporován ESF v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.**

**Základní škola Benešov, Dukelská 1818 je partnerskou školou v tomto projektu**

Cílem projektu V technice je budoucnost je vzbudit zájem žáků posledních ročníků základních škol o technické obory, zlepšit jejich studijní předpoklady, a zvýšit tak jejich konkurenceschopnost na trhu práce.

Žáci 8. a 9. ročníků se zúčastní programů – workshopů při návštěvě Národního technického muzea, které se prakticky zaměřují na konkrétní technický obor či řemesla:

- *Jak věci fungují* (workshop zaměřený na fyzikální principy v praxi, obor: Strojírenství a strojírenská výroba)
- *Jak se staví auto* (workshop zaměřený na obor: Strojírenství a strojírenská výroba)
- *Postav si svůj dům* (workshop zaměřený na obor: Stavebnictví, geodézie a kartografie)
- *Stañ se designérem* (workshop na obor: Umění a užité umění)
- *Užitá fotografie* (workshop zaměřený vzdělání: Umění a užité umění)
- *Řemeslo má zlaté dno* (workshop pro obor: Zemědělství a lesnictví)
- *Taje analytické chemie* (workshop zaměřený na přírodovědně-technický obor)

Pro práci ve škole vznikne soubor e-learningových lekcí, který bude sloužit k začlenění technických témat do výuky jednotlivých předmětů na školách.

V rámci exkurzí navštíví i odborná pracoviště a budou se moci zúčastnit diskuzí s odborníky z praxe.