

## **Akce Jarňáky v TECHNOLOGICKÉM CENTRU přilákala téměř 300 návštěvníků**

**Hradec Králové 28. února 2018:** Program pro děti, který si na celé jarní prázdniny připravilo TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové, přilákalo v minulém týdnu téměř 300 návštěvníků. Děti i jejich rodiče a prarodiče si mohli vyzkoušet jednoduché programování, elektrotechniku i virtuální realitu. TC HK navíc v rámci podpory technického vzdělávání připravuje novou nabídku kroužků pro děti.

Program akce zahrnoval ukázky virtuální reality s brýlemi HTC Vive, s nimiž se děti prošli po mořském dně a podívaly se do vesmíru, programování mini robotů Ozobotů a sestavování vlastních projektů na stavebnici Boffin. *„Potěšilo nás, s jakým nadšením se děti pouštěly do sestavování obvodů, i to, že samy aktivně přišly s vlastními nápady řešení úloh,“* říká Ing. Jan Groh, který působil jako lektor na stanovišti s elektrotechnickou stavebnicí Boffin 750. *„Připravené projekty zaujaly i rodiče, kteří se do jejich řešení zapojili se stejnou vervou, jako jejich potomci.“*

TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové momentálně připravuje novou nabídku kurzů a zájmových kroužků pro děti, které se v nich budou moci seznámit se základy programování i elektrotechniky hravou a nenásilnou formou. *„Jedním z našich cílů je podpora technického vzdělávání od útlého věku. Logické a technické myšlení je třeba rozvíjet takovým způsobem, který bude děti bavit. Úspěch naší prázdninové akce to jen potvrzuje,“* dodává Ing. Ondřej Zezulák, ředitel TCHK.

### **Pro více informací kontaktujte:**

Mgr. Lucie Felcmanová

[lucie.felcmanova@tchk.cz](mailto:lucie.felcmanova@tchk.cz)

+420 736 678 465

### **TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové**

TECHNOLOGICKÉ CENTRUM je obecně prospěšná společnost založená Statutárním městem Hradec Králové, která poskytuje pomoc jak začínajícím, tak již zkušeným podnikatelům. Společnostem s inovačním potenciálem nabízí pronájem kanceláří, prostor pro lehkou výrobu včetně základního vybavení a služeb. Poskytuje konzultace při zakládání nových společností, při tvorbě podnikatelských záměrů, rozvojových plánů a při řešení otázek průmyslově-právní ochrany, pomáhá také se zaváděním výsledků výzkumu a vývoje do praktického využití. Více na [www.tchk.cz](http://www.tchk.cz).