

Týždeň vedy a techniky na Slovensku je podujatie organizované Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, v spolupráci s Centrom vedecko-technických informácií SR, Národným centrom pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti. Cieľom každoročne konanej akcie je zlepšiť spôsob vnímania vedy a techniky v povedomí spoločnosti, prezentácia a popularizácia výsledkov ich činnosti, vzbudenie záujmu mladých ľudí o štúdium vedeckých a technických disciplín.

Pokračujúc v jesennej šnúre výstav, hneď po skončení veľtrhu Bibliotéka a Pedagogika, sme časť prezentačného potenciálu presunuli do sídla Centra vedecko-technických informácií SR v Bratislave, kde v nasledujúci deň, v pondelok 10. novembra 2014, začal „Týždeň vedy a techniky“. Na priamy kontakt s vedechtivou verejnosťou, v pozícii hlavného odborného partnera podujatia, sme v štruktúre programu dostali dva dni. Najväčším priestorom a obsahom expozície v tematickom celku „Veda netradične“, sme s ľahkosťou podoprenou skúsenosťami, kreativitou a osobnostným šarmom potvrdili pozíciu KVANTu v spoločnosti zástupcov vedeckých, vzdelávacích inštitúcií i komerčných spoločností.

To, čo potenciálni vedci z radov najmladšej generácie poznali iba z videí, teraz zažili v reálnom prostredí s možnosťou interakcie. Predviedli sme praktické zobrazenie lomu lúčov, spektrálne zloženie svetla, názorné ukážky využitia a spôsob merania akustického vlnenia, laserový prenos, holografické obrázky i fyzikálne autičko z najnovšej ponuky. Osobitnú zmienku si zaslúži robotická sekcia, ktorá priťahovala najviac pozornosti. V predvianočnom čase bola zdrojom inšpirácie pre mnohých návštevníkov. Hlavne mládenci v najlepšom chlapčenskom veku nevedeli spustiť oči z Androida i ďalších stavebnicových vychytávkov. Viacpočetné skupinky prizeraúcich, či opakované návštevy jednotlivcov neboli výnimočnými udalosťami. Expozícia KVANTu tiež zaujala vedeckých pracovníkov, inštitútnych bádateľov aj pedagogických pracovníkov. Niektorí využili názornosť našej techniky a v žiackom obkolesení doplnili už odučené témy o názorné ukážky. Ako už nie raz sa potvrdilo, že v pútavom balení nemusia byť fyzika, matematika, prírodné a technické vedy nepochopiteľným, nestrávitelným súborom vzorcov, grafov a pravidiel. A na rozdiel od spoločenských noriem a zákonov, ich platnosť v našom prostredí je všeobecná a trvalá. Teda, pokiaľ veda samotná neposunie úroveň poznania o dimenziu ďalej.

