



MINISTERSTVO ŠKOLSTVA,  
VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



## 11. ročník Týždňa vedy a techniky na Slovensku

(10.11.2014; Rozhlasová stanica Slovensko; Rádiožurnál Slovenského rozhlasu; 12.00; por. 12/14; Mária Galiková/Elena Koritšánska)

**Elena Koritšánska, moderátorka:** "Exhibície, exponáty a experimenty. Zábava s vedou a technikou v praxi. Začal sa 11. ročník **Týždňa vedy a techniky**. Do nedele pripravili organizátori viac ako 300 podujatí po celom Slovensku. Spoznať tak môžete netradičné vedecké objavy, či významných slovenských bádateľov."

**Mária Galiková, redaktorka:** "Robotika už dávno nie je len súčasťou priemyslu, ale aj našich domácností. Konštatoval na otvorení Vedecko-technického týždňa František Duchoň z Ústavu robotiky a kybernetiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V **Centre vedecko-technických informácií** nám ukázal najnovšiu slovenskú robotiku. Humanoidné platformy."

**Mária Galiková:** "Čo tento súčasný robot dokáže?"

**František Duchoň, Ústav robotiky a kybernetiky STU:** "Predovšetkým chodí. Teraz nám ten robot zatlieskal."

**Mária Galiková:** "Čo patrí medzi novšie výtobytky, ktoré máte?"

**František Duchoň:** "Určite patrí ten robotický guľko(?) - guľový robot. Je ho možné využiť pri rôznych záchranných akciách. Predstavte si takýto robot, ktorý je pri nejakých záchranných prácach, že niekde horí v nejakej budove a potrebujete zmonitorovať ten priestor."

**Mária Galiková:** "Na prezentácii je aj taký väčší robot na kolesách. Čo to je? Vidím, že má nejaké väčšie rameno. Na čo sa používa?"

**František Duchoň:** "Môže slúžiť buď na nejakú logistiku, na nasadenie do nebezpečných priestorov, ako sú jadrové elektrárne, alebo pri rôznych iných katastrofách."

**Mária Galiková:** "Vedecké hračky, prezentácia fyzikálnych javov, kryštalografia, 3D-modelovanie mozgu. To je len ukážka toho, čo všetko môžete počas Týždňa vedy a techniky vidieť v Bratislave. Novinkou je v hlavnom meste aj Festival vedeckých filmov. Martina Slušná z komunikačného odboru ministerstva školstva upozorňuje na ďalšie podujatia z rôznych kútov Slovenska."

**Martina Slušná, komunikačný odbor ministerstva školstva:** "Zaujímavé sú napríklad meranie kompasom v Slovenskom banskom múzeu v Banskej Štiavnici, tajomstvá nočnej oblohy v Astronomickom ústave SAV v Tatranskej Lomnici, súťaž Technický talent žiakov 9. ročníkov základných škôl vo Zvolene a mnohé iné."

**Mária Galiková:** "Slováci tiež môžu navštíviť Energoland v Mochovciach, ktorý je podľa Michele Bologna, riaditeľa pre externé vzťahy v Slovenských elektrárnach najmodernejším infocentrom o energii v Európe."

**Michele Bologna, riaditeľ pre externé vzťahy v Slovenských elektrárnach:** "Možnosť v podstate robiť si takú veľmi zaujímavú cestu, ktorou je príbeh o svete energie od jej vzniku až po blízku budúcnosť."

**Mária Galiková:** "Cieľom každoročne organizovaného Týždňa vedy a techniky na Slovensku je zlepšiť vnímanie vedy a techniky v povedomí celej spoločnosti a tiež vzbudiť záujem o štúdium vedeckých a technických disciplín najmä u mladých ľudí."

**Publikované z monitoringu STORIN, s. r. o. (prepis článku)  
(AG)**