



Centrum vedecko-technických informácií SR

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava



VEDECKÉ HRAČKY NIELEN PRE DETI

(28.02.2011; Televízna stanica Markíza; Televízne noviny; 19.00; por. 12/25; VANSOVÁ Ivana)

Moderátorka: "Nie sú to hocijaké hračky. Ukrývajú v sebe základné zákony fyziky, tajomstvá **vedy** a techniky. V Bratislave môžete oddnes navštíviť výstavu **vedeckých** hračiek z 28-ich krajín sveta."

I. VANSOVÁ, redaktorka: "Ktorý z týchto dvoch obrázkov je podľa vás väčší? Na tejto výstave sa dozviete, že zdanie občas aj klame."

Anketa: "Nechal som sa oklamať. Vyzeralo to, že jeden obrázok je väčší ako ten druhý a pritom boli rovnaké."

I. VANSOVÁ: "Prečo sa kyvadlo nedá prevrátiť nabok a prečo sa tento vtáčik udrží na akomkoľvek predmete iba zobáčikom?"

B. PUOBIŠOVÁ: "Keď spojené nosáče prídu na koniec stola, tak zastanú a netreba ich chytať. Sila, ktorá ich ťahala dopredu, zrazu skončila, už je len gravitačná sila, ktorá ťahá to závažie nadol."

I. VANSOVÁ: "Veľa sa dá naučiť aj z koncertu vrúbkovanej hadice. Záhad pre nezasvätených by bolo viac. Ak máte chvíľku, chce sa vám hrať a počúvať, dostanete odpovede. Výstava sa nesie v znamení kaleidoskopu, ktorý vytvára pomocou zrkadiel a farebných teliesok neopakovateľné obrazce, no vzácnych hračiek je tu viac."

B. PUOBIŠOVÁ: "Nakupovala som ich v rôznych štátoch sveta, napríklad ďatlík je z Čile, zo Španielska sú tu magnetické hračky."

I. VANSOVÁ: "Podobná výstava je prvýkrát v Bratislave a obsahuje aj hračky detí, ktoré sa ňou inšpirovali."

A. PUTALOVÁ, Národné centrum pre popularizáciu vedy a techniky: "Veda by sa mala popularizovať už aj od najmenších detičiek, aby vedeli prečo sa učia fyziku, prečo sa učia chémiu."

I. VANSOVÁ: "Vedecké hračky nájdete v bratislavskom Centre vedeckých informácií každý deň okrem nedele až do konca marca."

Publikované z monitoringu STORIN, s. r. o. (prepis vysielania)
(VF)