



Platforma rodín detí so zdravotným znevýhodnením	2
Online, rtvs.sk, 6. 7. 2024, 13:41	
UPJŠ pripravila denný detský tábor	3
Online, kosiceonline.sk, 8. 7. 2024, 11:40	
CERN oslávil 70. výročie	4
Online, sav.sk, 8. 7. 2024, 15:46	



Platforma rodín detí so zdravotným znevýhodnením [🔗](#)

📅 6. 7. 2024, 13:41, Zdroj: reginavychod.rtvsk.sk [🔗](#), Vydavateľ: Rozhlas a televízia Slovenska, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 91 364 GRP: 2,03 OTS: 0,02 AVE: 949 EUR

06. 07. 2024 13:41 | Aktuálne na východe

Facebook Instagram

Presadzovať ich práva, zlepšovať kvalitu života a nadviazať kontakt s odborníkmi im aktívne pomáhajú v Platforme rodín detí so zdravotným znevýhodnením. V priestoroch pobočky Knižnice pre mládež mesta Košice LitPark pripravili s týmto zámerom ďalšie zo série podujatí s názvom Hovory o inklúzii. Nechýbala na ňom Danuša Reginová, ktorá sa s riaditeľkou platformy Monikou Fričovou zhovárala aj o tom, ako zvyšovať povedomie verejnosti o potrebách rodín detí s hendikepom.

Platforma rodín 1. časť Máte problém s prehrávaním? Nahláste nám chybu v prehrávači.

V predchádzajúcom vstupe sme vám už priblížili víziu a niektoré aktivity Platformy rodín detí so zdravotným znevýhodnením. O príkladoch dobrej praxe a o tom, ako spolupracovať v prospech inklúzie detí s hendikepom, hovorili zástupcovia štátnych inštitúcií, samospráv, pomáhajúcich organizácií, aj samotní rodičia na nedávnom podujatí Hovory o inklúzii v košickom Litparku. Danuša Reginová tam oslovila aj Zuzanu Katreniakovú z Ústavu sociálnej a behaviorálnej medicíny Lekárskej fakulty **UPJŠ** v Košiciach s otázkou, ako hodnotí spoluprácu s Platformou rodín detí so zdravotným znevýhodnením.

Platforma rodín 2. časť Máte problém s prehrávaním? Nahláste nám chybu v prehrávači.

Živé vysielanie ????

Rádio Regina Východ 19:00 - Pekné hlasy

Rozhlas



UPJŠ pripravila denný detský tábor [📄](#)

📅 8. 7. 2024, 11:40, Zdroj: kosiceonline.sk [📄](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ, vedenie**

UPJŠ OR vedenie Univerzity Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 3 234 GRP: 0,07 OTS: 0,00 AVE: 271 EUR

UPJŠ pripravila denný detský tábor

Košice Spravodajstvo

Absolvuje ho 56 detí.

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach organizuje 14. ročník denného detského tábora s názvom Univerzita bez hraníc. Štúdium na vysokej škole si tak počas tohto týždňa vyskúša spolu 56 detí.

Program si pre nich pripravili Lekárska fakulta, Prírodovedecká fakulta, Právnická fakulta, Fakulta verejnej správy, Filozofická fakulta, Ústav telesnej výchovy a športu, Univerzitná knižnica a Botanická záhrada. Deti si tak osvoja napríklad zásady správneho ošetrovania rán, zoznámia sa s možnosťou využitia mobilných telefónov pri mapovaní krajiny, vyskúšajú si poslať tajné správy bezdrôtovou komunikáciou a budú im znázornené fyzikálne experimenty.

Ilustračná fotografia / TASR

Hovorkyňa **UPJŠ** Laura Hoľanová tiež uviedla, že účastníci tábora dozvedia aj o rôznych nástrahách, ktoré číhajú v online priestore a vyskúšajú si tiež simulovaný súdny spor či voľby starostu s prípravou volebnej kampane. Rovnako nebudu chýbať ani rôzne hry, hádanky a tímové súťaže. Tábor je určený pre žiakov 5. a 6. ročníka základných škôl.

„**Vedenie UPJŠ** v Košiciach zastáva názor, že všetky deti majú rovnaké právo na kvalitné štúdium bez ohľadu na ich životnú situáciu, rodinné zázemie či finančné možnosti. Preto sa na každom ročníku Univerzity bez hraníc zúčastňujú aj deti z rôznych neziskových organizácií či centier pre deti a rodiny v núdzi,“ dodala hovorkyňa s tým, že v tomto ročníku prijali štyri deti zo zariadenia Oáza – Nádej na nový život v Bernátovciach.

Zdroj: TASR



CERN oslávil 70. výročie [📄](#)

📅 8. 7. 2024, 15:46, Zdroj: [sav.sk](#) [📄](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: **8 356** GRP: **0,19** OTS: **0,00** AVE: **400** EUR

8. 7. 2024 | videné 212-krát

Európska organizácia pre jadrový výskum, známa aj ako CERN, oslavuje v roku 2024 70. výročie založenia. Táto organizácia vznikla vďaka úsiliu viacerých vedcov s cieľom vybudovať v povojnovej Európe špičkové pracovisko pre základný výskum v oblasti jadrovej a časticovej fyziky. Vďaka infraštruktúre CERN-u boli dosiahnuté mnohé vedecké objavy, ocenené aj Nobelovou cenou. Je to zároveň miesto, odkiaľ pochádzajú viaceré technické vynálezy, ktoré sú dnes už našou každodennou súčasťou – napríklad systém „World Wide Web“.

Pri príležitosti výročia pripravil Ústav experimentálnej fyziky SAV, v.v.i. a Fyzikálny ústav SAV, v.v.i. v spolupráci s FMFI UK výstavu so sprievodným programom pre študentov a širokú verejnosť. Podujatie sa uskutočnilo v dvoch termínoch a lokalitách: 10. a 11. júna vo V-klube v Bratislave a 19. až 21. júna v Steelparku v Košiciach. Zaujímavci o fyziku sa tak mohli ponoriť do sveta časticovej fyziky a zistiť, ako sa skúma vznik vesmíru pomocou obrovského komplexu urýchľovačov v CERN-e. Všetky vystavené exponáty súviseli so zariadeniami, na ktorých vývoji sa slovenskí vedci aktívne podieľajú, alebo realizujú experimenty.

Počas bratislavskej výstavy boli pre poslucháčov pripravené rôznorodé prednášky zamerané na Higgsov bozón, urýchľovače v CERN-e, či predstavenie jednotlivých výskumných aktivít CERN-u. Súčasťou podujatia boli aj interaktívne časti – stavba hmlových komôr, prostredníctvom ktorých bolo možné pozorovať dopadajúce častice kozmického žiarenia. Návštevníkov zaujala aj virtuálna prehliadka detektorom ATLAS. Prvý deň akcie bol špeciálny a otvorený významnými hosťami - predsedom Výboru pre spoluprácu SR s CERN Pavlom Strižencom, generálnym riaditeľom sekcie výskumu a vývoja MŠVVaM SR Robertom Ševčíkom, prorektorom UK Jozefom Masarikom a podpredsedom SAV Martinom Venhartom. Zároveň bol tento otvárací deň zakončený diskusiou so slovenskými vedcami pracujúcimi v CERN-e, ktorú viedol moderátor Gregor Mareš. Počas oboch dní bolo vystavených viacero modelov a experimentálnych zariadení – napríklad časti detektora ATLAS, ktoré vyvíja skupina z ÚEF SAV, v.v.i.. Špeciálnym exponátom bol spektrometer TATRA, ktorý skonštruovali a používajú jadroví fyzici z FÚ SAV, v.v.i. na realizáciu vlastného experimentu IS521 v CERN-e.

Dopoludňajšiu časť programu v bratislavskom V-klube počas oboch dní navštívili viaceré stredné školy, nielen z Bratislavy. Študentov zaujala najmä stavba hmlových komôr. Podvečerná časť programu otvorená pre široké publikum zas prilákala zvedavejších návštevníkov.

Košickí návštevníci si mohli užiť výstavu a prednášky rovno počas troch dní, s pripravenými exponátmi a prednáškami na rôzne témy týkajúce sa CERN-u. Nechýbala ani možnosť si zostrojiť vlastnú hmlovú komoru. Atraktívnou bola aj analýza dát prostredníctvom virtuálnej reality. Akcia v Košiciach bola zorganizovaná aj vďaka pracovníkom z Katedry jadrovej a subjadrovej fyziky Ústavu fyzikálnych vied PF **UPJŠ**. Výstava mala veľkú odozvu hlavne u stredoškolákov a organizátori museli medzi nimi výber. Popoludňajší návštevníci si toto podujatie tiež pochvaľovali.

Želáme CERN-u ku jeho okrúhlemu jubileu všetko najlepšie a do budúcnosti veľa prelomových výsledkov.

Spracovali: Monika Bírová (FÚ SAV, v.v.i.), Pavol Striženec (ÚEF SAV, v.v.i.)

Foto: Martin Bystriansky, Pavol Striženec

Súvisiace články

Autor: CSC - VS SAV