



Zamestnanci UPJŠ ušetrili 900 kg CO2 počas výzvy „Do práce na bicykli“	2
Online, kosicednes.sk, 6. 8. 2024, 10:33	
Zamestnanci UPJŠ ušetrili 900 kg CO2 počas výzvy „Do práce na bicykli“	3
Online, slovenskodnes.sk, 6. 8. 2024, 10:33	
Horizont Európa – bližšie k vám! – informačné podujatie	4
Online, vedanadosah.cvtisr.sk, 6. 8. 2024, 15:17	



Zamestnanci **UPJŠ** ušetrili 900 kg CO2 počas výzvy „Do práce na bicykli“ [🔗](#)

📅 6. 8. 2024, 10:33, Zdroj: kosicednes.sk [🔗](#), Autor: Filip Guldan, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**, Ivan Pezlar

Dosah: 5 934 GRP: 0,13 OTS: 0,00 AVE: 337 EUR

Zamestnanci **UPJŠ** ušetrili 900 kg CO2 počas výzvy „Do práce na bicykli“

Na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach sa do výzvy Do práce na bicykli zapojilo 19 tímov a vyše 60 jednotlivcov. Ako uviedla hovorkyňa univerzity Laura Hoľanová, zamestnanci **UPJŠ** najzdili v rámci výzvy alternatívnou dopravou bezmála 4-tisíc kilometrov.

Zdroj: upjs.sk

„ **UPJŠ** tak za mesiac jún ušetrila približne 900 kilogramov CO2, ” informovala. Doplnila, že na bicykloch účastníci z **UPJŠ** absolvovali vyše 550 jász a prekonalí tak vzdialenosť zhruba 2 300 kilometrov . „ Verejnou dopravou sa odviezli celkovo 221-krát a spoločne precestovali viac ako 1 200 km. Peši prešli súťažiaci spolu viac ako 500 km v počte 283 trás, ” dodala hovorkyňa univerzity. Hoľanová ďalej uviedla, že **UPJŠ** v rámci celoslovenského rebríčka výzvy umiestnila na 20. mieste v chôdzi, 22. mieste v kategórii verejnej dopravy a v kategórii bicykel univerzity patrí 56. priečka . „ Spomedzi 14 prihlásených vysokých škôl sme v počte absolvovaných jász obsadili 2. miesto v kategóriách bicykel a verejná doprava a 4. miesto v kategórii chôdza, ” priblížila.

MOHLO BY VÁS ZAUJÍMAŤ

Na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach vzniklo najväčšie simulátorové centrum na Slovensku, ktoré je na svetovej úrovni. Rozkladá na ploche presahujúcej 900 m² a obsahuje vyše 30 simulátorov umiestnených v 24 miestnostiach.

Vyhodnotenie súťaže na **UPJŠ** a odovzdanie cien tímom sa konalo koncom júla . V priestoroch rektorátu univerzity odovzdával ceny kvestor **UPJŠ Ivan Pezlar**. Ocenil tiež iniciatívu zamestnancov. „ Zapojením sa do celoslovenskej iniciatívy zamestnanci podporili nielen svoje zdravie, ale aj životné prostredie, keď obmedzili jazdu na osobných automobiloch a počas júna využívali ekologickejšie varianty dopravy, ” uviedol a vyjadril nádej, že v tom budú zamestnanci pokračovať i naďalej, a to nielen pri cestách do práce . „ Cieľom samostatného vyhodnotenia v rámci našej univerzity bolo ocenenie snahy zamestnancov a motivácia ich zapojenia sa aj v budúcom roku, ” uzavrel.

Zdroj: (SITA,kl)

Filip Guldan

06.08.2024 10:33

Autor: Filip Guldan



Zamestnanci UPJŠ ušetrili 900 kg CO2 počas výzvy „Do práce na bicykli“

6. 8. 2024, 10:33. Zdroj: slovenskodnes.sk, Autor: Filip Guldan, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ, Ivan Pezlar

Dosah: 275 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 76 EUR

Zamestnanci **UPJŠ** ušetrili 900 kg CO2 počas výzvy „Do práce na bicykli“

Odoberajte novinky priamo do vášho emailu.

E-mail

Leave this field empty if you're human:

Váš osobný údaj (e-mail) bude spracovaný podľa zásad ochrany osobných údajov, ktoré vychádzajú zo slovenskej a európskej legislatívy. Stlačením tlačidla dávate súhlas so spracovaním pre zasielanie našich e-mailových noviniek (nové články, reklamné správy) po dobu max. 5 rokov. Svoj súhlas môžete kedykoľvek zrušiť cez tlačidlo "odhlásiť sa z newslettera" v každom e-maile.

06.08.2024 | 10:33

Zamestnanci **UPJŠ** ušetrili 900 kg CO2 počas výzvy „Do práce na bicykli“

Na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach sa do výzvy Do práce na bicykli zapojilo 19 tímov a vyše 60 jednotlivcov. Ako uviedla hovorkyňa univerzity Laura Hoľanová, zamestnanci **UPJŠ** najazdili v rámci výzvy alternatívnou dopravou bezmála 4-tisíc kilometrov.

Zdroj: upjs.sk

„ **UPJŠ** tak za mesiac jún ušetrila približne 900 kilogramov CO2, " informovala. Doplnila, že na bicykloch účastníci z **UPJŠ** absolvovali vyše 550 jász a prekonal tak vzdialenosť zhruba 2 300 kilometrov. „ Verejnou dopravou sa odviezli celkovo 221-krát a spoločne precestovali viac ako 1 200 km. Peši prešli súťažiaci spolu viac ako 500 km v počte 283 trás, " dodala hovorkyňa univerzity. Hoľanová ďalej uviedla, že **UPJŠ** v rámci celoslovenského rebríčka výzvy umiestnila na 20. mieste v chôdzi, 22. mieste v kategórii verejnej dopravy a v kategórii bicykel univerzity patrí 56. priečka. „ Spomedzi 14 prihlásených vysokých škôl sme v počte absolvovaných jász obsadili 2. miesto v kategóriách bicykel a verejná doprava a 4. miesto v kategórii chôdza, " priblížila.

MOHLO BY VÁS ZAUJÍMAŤ

Na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach vzniklo najväčšie simulátorové centrum na Slovensku, ktoré je na svetovej úrovni. Rozkladá na ploche presahujúcej 900 m² a obsahuje vyše 30 simulátorov umiestnených v 24 miestnostiach.

Vyhodnotenie súťaže na **UPJŠ** a odovzdanie cien tímom sa konalo koncom júla. V priestoroch rektorátu univerzity odovzdával ceny kvestor **UPJŠ Ivan Pezlar**. Ocenil tiež iniciatívu zamestnancov. „ Zapojením sa do celoslovenskej iniciatívy zamestnanci podporili nielen svoje zdravie, ale aj životné prostredie, keď obmedzili jazdu na osobných automobiloch a počas júna využívali ekologickejšie varianty dopravy, " uviedol a vyjadril nádej, že v tom budú zamestnanci pokračovať i naďalej, a to nielen pri cestách do práce. „ Cieľom samostatného vyhodnotenia v rámci našej univerzity bolo ocenenie snahy zamestnancov a motivácia ich zapojenia sa aj v budúcom roku, " uzavrel.

Zdroj: (SITA,kl)

06.08.2024 10:33

Zdieľať:

RALLY KOŠICE 2024: Prvé miesto pre poľskú posádku, o víťazstve rozhodla necelá sekunda

Iba 0,7 sekundy rozhodlo o víťazovi prvej etapy jubilejnej 50. Garrett RALLY KOŠICE 2024. Za úmorných horúčav vybojovala prvé miesto poľská posádka Zbygniew Gabryś a Damian Syty na vozidle Škoda Fabia RS Rally2. Druhé miesto obsadila bratská posádka Jaroslav Melichárek a Erik Melichárek na vozidle Ford Fiesta RS WRC. Tretie miesto obsadila ďalšia poľská posádka Jakub Matulka a Daniel Dymurski na vozidle Škoda Fabia Rally2 Evo.

Autor: Filip Guldan



Horizont Európa – bližšie k vám! – informačné podujatie [☑](#)

📅 6. 8. 2024, 15:17, Zdroj: vedanadosah.cvtisr.sk [☑](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 3 173 GRP: 0,07 OTS: 0,00 AVE: 259 EUR

Dátum:

19. septembra 2024 09:00 do 19. septembra 2024 16:00

Miesto:

Organizátori:

Národná kancelária Horizontu, **UPJŠ** v Košiciach

Centrum vedecko-technických informácií SR v spolupráci s **Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** vás pozýva na podujatie s názvom Horizont Európa – bližšie k vám! do Košíc.

Kedy sa podujatie uskutoční a ako sa môžem zúčastniť

Informačné podujatie Horizont Európa sa uskutoční v 19. septembra 2024 od 9.00 do 16.00 na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Na podujatie je nutná registrácia (v spodnej časti stránky eraportal.sk), počet miest je obmedzený. Podujatie sa uskutoční iba v prezenčnej forme.

Cieľ podujatia

Cieľom podujatia bude počas dvoch dní komplexne predstaviť program Horizont Európa. Podujatia sa zúčastnia aj zástupcovia Styčnej kancelárie SR pre výskum a vývoj v Bruseli, ako aj zástupcovia iných priamo riadených programov.

20 Sep

Centrum vedecko-technických informácií SR v spolupráci s **Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** vás pozýva na podujatie s názvom Horizont...

Pre koho je podujatie určené

Podujatie je určené výskumníkom, vedeckým pracovníkom z univerzít a výskumných organizácií, pracovníkom projektových oddelení, ale aj širšej vedecko-výskumnej komunite, podnikateľom a rovnako aj verejnosti, ktorá sa zaujíma o inovácie a výskum.

O podujatí

Na podujatí budú predstavené vybrané oblasti a klastre programu Horizont Európa, ako aj otvorené a pripravované výzvy na podávanie projektov. Taktiež bude priestor venovaný aj štatistikám účasti SR v programe a prierezovým témam (etika, rodová rovnosť, zdieľanie dát, a pod.).

S jednotlivými národnými kontaktnými bodmi je možné si rezervovať osobné bilaterálne stretnutie.

Viac info

20. novembra 2023 | VEDA NA DOSAH

Aktuálne podujatia

Dnes je 7. augusta 2024

07 Aug

5. augusta 2024 | VEDA NA DOSAH

Aktivity CVTI SR

O NCP VaT Kontakty Zážitkové centrá vedy Quark SK CRIS CIP VVI Konceptné materiály

Podujatia NCP VAT



© CVTI SR Zásady ochrany osobných údajov Vyhlásenie o prístupnosti Mapa stránky RSS

Pri používaní tejto stránky dochádza k spracovaniu cookies, ktoré nám pomáhajú zvyšovať kvalitu služieb. Súborné cookies môžete prijať alebo odmietnuť kliknutím na jednotlivé tlačidlá. V prípade odmietnutia bude táto webová stránka spracovávať iba nevyhnutné cookies, ktoré slúžia na zabezpečenie riadnej funkcionality stránky. V prípade, že máte záujem personalizovať nastavenie cookies kliknite na tlačidlo „Nastavenie cookies“.

Uprav cookies

Nastavenie cookies

Webová stránka vedanadosah.cvtisr.sk patrí pod správu CVTI SR. Aktuálne Podmienky ochrany súkromia CVTI SR nájdete na stránke CVTI SR v sekcii Ochrana súkromia.

Pre správny chod tejto stránky sú použité cookies.

Nevyhnutné

Vždy zapnuté

Nevyhnutné cookies zabezpečujú správny chod stránky. Bez týchto cookies by stránka nemusela byť funkčná. Tieto cookies nezberajú žiadne osobné údaje.

Cookie

Dĺžka trvania

Popis

__EC_TEST__ relácia Tento súbor cookie zaznamená, či užívateľ pristupuje na stránku z mobilného zariadenia alebo desktopového počítača. cookieLawInfo-checkbox-advertisement 1 rok Tento súbor cookie využíva doplnok GDPR Cookie Consent na zaznamenanie súhlasu používateľa pre súborné cookies v kategórii „Reklama“. cookieLawInfo-checkbox-analytics 1 rok Tento súbor cookie využíva doplnok GDPR Cookie Consent na zaznamenanie súhlasu používateľa pre súborné cookies v kategórii „Analytické“. cookieLawInfo-checkbox-necessary 1 rok Tento súbor cookie využíva doplnok GDPR Cookie Consent na zaznamenanie súhlasu používateľa pre súborné cookies v kategórii „Nevyhnutné“. CookieLawInfoConsent 1 rok Tento súbor cookie zaznamená predvolený stav tlačidla zodpovedajúcej kategórie. Funguje iba v koordinácii s primárnym súborom cookie.

Analytické

Analytické cookies sa používajú na pochopenie toho, ako návštevníci interagujú s webovou stránkou. Tieto súborné cookies pomáhajú poskytovať informácie o metrikách, ako je počet návštevníkov, miera odchodov, zdroj návštevnosti atď.

Cookie

Dĺžka trvania

Popis

CONSENT 2 roky YouTube nastavuje tento súbor cookie prostredníctvom vložených videí youtube a zaznamenáva anonymné štatistické údaje. UID 2 roky Scorecard Research sets this cookie for browser behaviour research.

Reklamné

Reklamné súborné cookies sa používajú na poskytovanie relevantných reklám a marketingových kampaní návštevníkom. Tieto súborné cookies sledujú návštevníkov na webových stránkach a zhromažďujú informácie na poskytovanie prispôbených reklám.

Cookie

Dĺžka trvania

Popis

fr 3 mesiace Facebook nastavuje tento súbor cookie tak, aby používateľom zobrazoval relevantné reklamy sledovaním správania používateľov na webe, na stránkach, ktoré majú Facebook pixel alebo sociálny doplnok Facebook. VISITOR_INFO1_LIVE 5 mesiacov a



27 dní Súbor cookie nastavený službou YouTube na meranie šírky pásma, ktorý určuje, či používateľ získa nové alebo staré rozhranie prehrávača. YSC relácia Súbor cookie YSC nastavuje Youtube a používa sa na sledovanie zhliadnutí vložených videí cez stránku Youtube. yt-remote-connected-devices Toto cookie ukladá predvoľby prehrávača videa používateľa pomocou vloženého videa YouTube. yt-remote-device-id Toto cookie ukladá predvoľby prehrávača videa používateľa pomocou vloženého videa YouTube.