



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	2
Jazykové okienko: nadbytočné slová	3
Online, rtvs.sk, 1. 10. 2021, 13:26	
Starostka by sa nezahanbila ani na dražbe, cenu vzácnej budovy stlačila na desatinu	4
Online, korzar.sme.sk, 2. 10. 2021, 21:24	
Detský lekár: Situácia v ambulanciách je od začiatku septembra neúnosná a v lekárňach už chýbajú lieky	6
Online, slovensko.hnonline.sk, 3. 10. 2021, 0:00	
Paradox Košíc. Majú dosť zelene, ale málo parkov. Chcú desať nových	11
Online, kosice.korzar.sme.sk, 2. 10. 2021, 21:50	
Na Slovensku treba jednotné pravidlá akademickej a výskumnej integrity	14
Online, stuba.sk, 1. 10. 2021, 13:25	
Slovenskí inovátori predstavili projekty na Falling Walls Lab Slovakia	15
Online, uniba.sk, 1. 10. 2021, 14:28	
Krásy Botanickej záhrady v režime OTP	16
Online, kosicednes.sk, 1. 10. 2021, 17:53	
.jednoducho veda: Špeciál s finalistami ocenenia ESET Science Award	17
Online, tyzden.sk, 1. 10. 2021, 9:34	
Nemocnica uzavrela most cez Triedu SNP. Slúžil aj na prevoz pacientov	18
Online, kosice.dnes24.sk, 30. 9. 2021, 13:56	
SlovakiaTech 2021 predstavil v Košiciach inovačnú a technologickú špičku	19
Online, atpjournal.sk, 24. 9. 2021, 8:02	
Fakulty a ústavy UPJŠ	21
Jazykové okienko: nadbytočné slová	22
Online, rtvs.sk, 1. 10. 2021, 13:26	
Starostka by sa nezahanbila ani na dražbe, cenu vzácnej budovy stlačila na desatinu	23
Online, korzar.sme.sk, 2. 10. 2021, 21:24	
Nemocnica uzavrela most cez Triedu SNP. Slúžil aj na prevoz pacientov	25
Online, kosice.dnes24.sk, 30. 9. 2021, 13:56	



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



Jazykové okienko: nadbytočné slová [↗](#)

📅 1. 10. 2021, 13:26, Zdroj: reginavychod.rtv.slovenska.sk [↗](#), Vydavateľ: Rozhlas a televízia Slovenska, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Užívateľov za deň: 280.8 tis. GRP: 6,24 OTS: 0,06 AVE: 339 Eur

O tom, ako nepoužívať nadbytočné slová, hovorí jazykovedkyňa Marianna Sedláková, vedúca Katedry slovakistiky, slovanských filológií a komunikácie na Filozofickej fakulte **UPJŠ** v Košiciach.

JO_nadbytocne_slova;sedlakova Máte problém s prehrávaním? Nahláste nám chybu v prehrávači.

Živé vysielanie ????



Starostka by sa nezahanbila ani na dražbe, cenu vzácnej budovy stlačila na desatinu [🔗](#)

📅 2. 10. 2021, 21:24, Zdroj: korzar.sme.sk [🔗](#), Vydavateľ: Petit Press, Autor: Katarína Gécziová, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Užívateľov za deň: 137.4 tis. GRP: 3,05 OTS: 0,03 AVE: 995 Eur

Bulvár nie sú len celebrity na titulke.

Denník Korzár vám každý deň prináša najzaujímavejšie informácie a najčítanejšie správy nášho webu o aktuálnom dianí najmä na východnom Slovensku.

Paradox Košíc. Majú dosť zelene, ale málo parkov. Chcú desať nových Podľa autorov urbanistickej štúdie v Košiciach za osem rokov ubudlo 200 hektárov zelene. (zdroj: Korzár/Judita Čermáková)

KOŠICE. Mesto Košice má víziu rozširovať zeleň o nové mestské parky.

Odvola sa na urbanistickú štúdiu, ktorá poukázala na ich nedostatok. Radnica si ju dala ešte vlni vypracovať v Ateliéri Dobrucká.

Dokument je aktualizáciou štúdie Mestská zeleň - Košice z roku 2013-2014, dostupnej na stránke mesta. Už vtedy jej autori poukazovali na to, že hoci má mesto dobrý pomer urbanného a prírodného systému, teda sa javí ako dostatočne zelené, zároveň v ňom chýbajú parky. Odvtedy sa tento stav výraznejšie nezmenil.

Viac o neutešenom stave zelene v Košiciach píše Daniela Marcinová.

Pumptrack pri Toryse bude iný. Jazdiť na ňom budú krížom-krážom Nový pumptrack vo Veľkom Šariši využijú cyklisti, skejteri i korčuliari. (zdroj: archív)

VELKÝ ŠARIŠ. Prešovčan Ján Tekel' (38) jazdí vyše dvadsať rokov na terénnych bicykloch. Práve on je staviteľom nového športoviska, ktoré vyrastá v meste Veľký Šariš v okrese Prešov.

Pumptrack pri rieke Torysa je už takmer hotový, otvorí by ho mali do dvoch - troch týždňov. Bude mať 350 metrov štvorcových.

„Stavať sme začali koncom augusta, ide to celkom rýchlo,“ uviedol pre Korzár Tekel'.

Dráha košického pumptracku na Kustrovej ulici má 105 metrov, humenský okruh je o meter dlhší.

O športovej zaujímavosti vo Veľkom Šariši informuje Michal Frank.

O vzácny kaštieľ sa bili aj záujemcovia z Čiech, porazila ich obec. Ale nie sumou Obyvatelia Spišského Hrhova sa tešia, že sa obci podarilo kaštieľ odkúpiť. (zdroj: Viktória Marčišáková)

SPIŠSKÝ HRHOV. Odkedy je ikonický kaštieľ v Spišskom Hrhove štátnym majetkom, v jeho „školskej časti“ už bývali desiatky detí.

Od roku 1945 sa tam vystriedali opustené siroty v detskom domove, neskôr deti vo výchovnom ústave a ešte donedávna tam bola polepšovňa pre dievčatá.

Rozpočet reedukačného centra však dlhodobo nepokrýval náklady potrebné na prevádzku starej budovy. Jeho vedenie si ani nemohlo z pridelených príspevkov dovoliť nehnuteľnosť rekonštruovať.

Pozitívny príklad ako môže samospráva využiť potenciál nevyužívanej historickej budovy, prináša Lenka Haniková.

Onedlho hotovo, hlásia Košice o rekonštrukcii mostov na Hlinkovej (zdroj:)

KOŠICE. Rekonštrukcie dvoch mostov na Hlinkovej ulici a s nimi spojené dopravné obmedzenia, ktoré niekedy v čase dopravnej špičky vyvolávali kolóny, sa pomaly chýlia ku koncu.

Stavbári končia s opravami pravej strany mostu cez Hornád, ako aj mostu cez Mlynský náhon v smere na Mier.

"Už túto sobotu (2.10. pozn. red.) sa na mostoch zmení organizácia dopravy, no aj naďalej bude možné využívať len po jednom jazdnom pruhu v každom smere," informoval košický magistrát.

Viac o zmenách v doprave zisťovala Katarína Gécziová.

Bandy štýl to pred storočím odštartoval. Ako sa z Košíc stalo úspešné hokejové mesto Bandy hokej v Košiciach. (zdroj: Róbert Berenhaut)



KOŠICE. Hokej v Košiciach v závere roka oslávi storočné jubileum. Dokonca ani Bratislava či Poprad nemajú dlhšiu tradíciu a na slovenskej hokejovej mape sa objavili až neskôr.

Samozrejme, dodnes sa vedú spory, či sa prvý oficiálny zápas uskutočnil v Bratislave alebo v Košiciach, ale metropole východu nikto nemôže uprieť prvenstvo v usporiadaní premiérového hokejového turnaja na Slovensku.

Uskutočnil sa už v decembri 1922 za účasti štyroch klubov – ČsŠK (Československý športový klub), Slávia, Törekvés a Makoah. Jednoznačným víťazom bez straty bodu a so skóre 34:2 sa stal ČsŠK.

O košickom sympatickom športovom prvenstve podrobne informuje Vladimír Mezencev.

Košické Champs-Élysées. Bývalé postrelisko sa zmenilo na promenádu ulicu Pohľad na štvorradovú stromovú aleju na Moyzesovej ulici v roku 1938. (zdroj: Filozofická fakulta **UPJŠ**)

KOŠICE. Bulvár zvyčajne vnímame hanlivó. No môže byť aj pekný a dokonca naň môžeme byť hrdí. Aj košická Moyzesova ulica bola pôvodne bulvárom.

No, samozrejme, bulvárom v tom najlepšom slova zmysle, keďže toto slovo znamená aj širokú veľkoryso naprojektovanú ulicu, niečo ako Champs-Élysées v Paríži. Bulvár sme teda v Košiciach dostali v polovici 19. storočia

O pôvode kedysi obľúbeného košického korza viac prezradí Milan Kolcun.

Košice pred sto rokmi: Polícia urobila záťah na osie hniezdo komunistov Dvor starej hasičskej a záchrannej stanice na Kováčskej ulici. (zdroj: knižničný fond VKJB)

Politická sekcia policajného riaditeľstva v Košiciach konečne siahla do osieho hniezda tunajších komunistov.

Už dlhší čas totiž mala informácie o tom, že vo filiálke robotníckeho domu na Kováčskej ulici sa pravidelne konajú tajné rokovania, kde sa pestuje tá najbezuzdnejšia komunistická agitácia.

Včera večer obsadili okolie robotníckeho domu detektívi a štátni policajti. Niekoľko minút pred ôsmou hodinou vnikli do domu a rýchlo postupovali po schodoch až na poschodie, kde v jednej z miestností našli 7-8 mužov, ktorí práve organizovali nepovolené tajné rokovanie.

Ako sa policajný zásah skončil a aké iné pohnuté veci sa diali v tých časoch, si prečítate tu.

Ďalšie správy (zdroj: TASR)

Prešovský kraj bezkonkurenčne vedie, má vyše 320 nových infikovaných

V betónovej šachte našli mŕtvolu muža. Telo ležalo v areáli bývalého cukrovaru

Stropkov revitalizuje priestor pred mestským úradom

Recept na dnes Pečieme s Korzárom: Nadýchaný (ne)chlieb bez múky. K receptu sa dostanete kliknutím na fotografiu. (zdroj: pexels.com)

Ak sa vám Denný newsletter Korzára páči, jedným klikom sa môžete prihlásiť na jeho odber .

Autor: Katarína Gécziová



Detský lekár: Situácia v ambulanciách je od začiatku septembra neúnosná a v lekárňach už chýbajú lieky 🔗

📅 3. 10. 2021, 0:00, Zdroj: slovensko.hnonline.sk 🔗, Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: Katarína

Šelestiaková, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Užívateľov za deň: 44.5 tis. GRP: 0,99 OTS: 0,01 AVE: 881 Eur

Pediatier Martin Matejka v rozhovore pre HN hovorí, že by bol najšťastnejší, ak by tých 50 až 60 chorých detí, ktoré má denne s ľahkými príznakmi, malo covid.

Dali ste sa zaočkovať proti covidu?

Áno, lebo v mojom prípade očkovanie má zmysel. Treba však povedať, o akom očkovaní sa rozprávame. Veľký zmysel má očkovanie u ľudí vo vekovej kategórii nad 65 rokov. Tam je efekt vakcinácie veľký a riziko očkovania verzus riziko prekonania infekcie je jednoznačne v prospech očkovania. To je skupina ľudí, pri ktorej otázku očkovania asi ani netreba rozoberať.

U koho je očkovanie otázne?

U ľudí od 25 do 60 rokov by očkovanie malo byť výsostne osobným rozhodnutím človeka, ktorý sa chce alebo nechce dať zaočkovať. Nemalo by byť podmieňované nátlakom a obmedzovaním osobných slobôd ľudí, ktorí sa nechcú očkovať. Ľudia by si mali sami uvedomiť, či majú nejaké chronické ochorenie, napríklad autoimunitné ochorenie, onkologické ochorenie, kardiovaskulárne ochorenie a títo ľudia by si to všetko mali zvážiť. Toto isté platí aj u detí nad 12 rokov.

Táto téma je dosť diskutabilná. Nemali by byť ľudia solidárni pri očkovaní aj z toho dôvodu, že nám následne pre nezaočkovaných kolabujú nemocnice?

Áno. Určite. Odhaduje sa, že úmrtnosť – nad očakávanú úmrtnosť pozorovanú v predchádzajúcich rokoch – bola od vypuknutia pandémie viac ako 12-tisíc ľudí. No kvôli reprofilizácii a preplneným nemocniciam nedostalo adekvátnu liečbu a zomrelo ďalších asi päťtisíc ľudí. Takže aj toto sú vedľajšie efekty, ktoré táto pandémia prináša so sebou. A preto by sme takejto situácii mali predchádzať a očkovanie by mohlo byť cestou.

Mali ste v rodine covid? Aký bol priebeh?

Áno, mali sme v rodine covid, ešte v marci. Išlo o stredne ťažký priebeh, zhruba do 14 dní prišlo k zotaveniu. Tu musím poznamenať, že hoci bol chorý z lekárskej rodiny, bol liečený takmer všetkým, čo vtedy bolo známe, a to aj na základe odporúčania iných lekárov. No chápem, že v tom období sa o liečbe vedelo veľmi málo a mnohokrát sa experimentovalo s liekmi, ktoré mali malú pravdepodobnosť reálneho liečebného účinku. Liečil sa antivirotikami, ivermektínom, isoprinosinom, sumamedom a množstvom ďalších liekov proti kašľu, teplote, či aj vitamínmi. Spolu asi 15. A k tomu neustále meranie saturácie. Úprimne poviem, že som bol prekvapený, že mu pri tejto liečbe nezlyhala pečeň. Bol v domácej karanténe a tvrdil, že najťažšie bolo zvládnuť to psychicky. Vieme veľmi dobre, ako psychika veľmi vplyva na samotnú somatickú stránku ochorenia a jeho priebeh. Len chcem upozorniť, že dnes už vieme, že mnohé z tých liekov sú len symptomatické a niektoré už ani nie sú odporúčané. Tu by som chcel apelovať na ľudí, že medicína nie je dojmológia a na liečbu treba užívať lieky na to určené, založené na medicíne dôkazov a ne hazardovať so svojim zdravím. Naozaj veľmi opatrne s týmto nadužívaním liekov, ktoré mnohokrát nemajú pre samotnú liečbu žiaden význam.

Prečo až toľko zdravotníkov odmieta očkovanie?

Ťažko povedať, ja som sa dal zaočkovať, aj naše sestričky v ambulancii. Moja 23-ročná dcéra, študentka medicíny, sa dala zaočkovať ešte vo februári, keďže im preložili letnú prax na marec, aby mohli vypomáhať na covidových oddeleniach. Tam je vírusová nálož oveľa vyššia než na iných miestach, ako napríklad v potravinách alebo v autobuse.

A viete o lekároch, ktorí sa nedali zaočkovať?

Viem o kolegoch, ktorí váhali, ale prečo váhajú, je otázne.

Majú nejaké pádne argumenty, prečo sa nedali zaočkovať?

To je skôr otázka, ktorá sa týka samotnej vakcíny, a možno strach z neznámeho. Stále máme málo informácií a dát o bezpečnosti vakcín, vakcinácia prebieha veľmi krátky čas, poznáme nežiaduce účinky po podaní vakcíny, ale netušíme nič o dlhodobých nežiaducich účinkoch. A som prekvapený z niektorých vyjadrení mienkotvorcov o bezpečnosti vakcín, keďže ešte dodnes sa vyhodnocujú dáta o bezpečnosti niektorých vakcín, ktoré podávame pomaly viac ako 20 až 30 rokov. Určite je iné, keď vakcíny testujeme a sledujeme roky na malých vzorkách populácie, a iné, keď miliardy ľudí očkujeme v priebehu pol roka.

Hovorili ste o „náloží“, ktorá je v nemocniciach iná ako trebárs v obchode. Ak dieťa dostalo pozvánku na párty do detského centra, odporúčali by ste momentálne rodičom, aby ho tam poslali?



Je to zložitá otázka aj z toho hľadiska, ako nám začína rásť krivka chorých. Musím sa preto vrátiť k tomu, čo sa teraz deje u nás v ambulanciách. Už leto bolo také zvláštne, iné ako letá predtým, a od druhého septembra, ako sa začala školská dochádzka, tak sme zavalení množstvom pacientov, ktoré sa pohybuje okolo 80 až sto denne. Do toho máme každý deň ďalších 50 až 60 telefonátov a aj 20 či 30 mailov. Takže situácia v ambulanciách je dosť neúnosná. Je to extrémny výkon a nevidím to len ja v ambulancii, ale aj kolegovia, s ktorými komunikujem. A sledujeme to aj v lekárňach, v ktorých už vypadávajú základné lieky, lebo distribútori nestíhajú lekárne zásobovať. A popri covide nám ešte bežia všetky infekcie, ktoré boli nosením rúšok a separáciou detí takmer trištvrte roka potlačené. Toto všetko sa nám teraz rozbehlo a do toho nám ešte naskakuje covidová vlna s deltou. Viem, že sa veľa hovorí o sekundárnych efektoch covidu, teda o deťoch s depresiami, o deťoch s obezitou, takže aj toto budú ďalšie postcovidové následky. No isto by som zväzil, či teraz v tomto období by detské kútiky a herne mali fungovať. Jedna vec je ponechať deti v škole, s tým sa dá len súhlasiť, ale mimoškolské aktivity by mali v týchto mesiacoch ustúpiť práve preto, aby sme deti v škole udržali čo najdlhšie.

Spomenuli ste, že máme nárast bežnej nádchy a chrípky. Čím je spôsobený?

Minulý rok sa deti stretávali veľmi obmedzene, a tým sa narušila sezónnosť bežných infekčných ochorení, ktorá je daná stretávaním detí v škole, a býva vždy na jeseň a na jar. A teraz zrazu vidíme ochorenia, ktoré nie sú pre jeseň bežné. Prichádzajú nám deti, ktoré majú angínové či hnačkové, teda skôr letné ochorenia, a zrazu je tu mix všetkého. A zas, naopak, na konci zimy sme takmer vôbec nezaznamenali bežné chrípky u detí. Paleta chorých v ambulanciách je naozaj pestrá a hoci som pediater stredného veku, musím povedať, že som tým množstvom pacientov značne unavený a mám toho naozaj dosť.

Súvisí množstvo pacientov na jedného lekára aj s tým, že máme množstvo pediatrov v dôchodkovom veku a ich počet naďalej klesá?

Pred dvoma týždňami sme mali pediatrickú konferenciu a počet primárnych pediatrov, ktorých na Slovensku máme, je necelých tisíc. A z týchto je takmer polovica nad 65 rokov. Takže je to ešte horšie, ako sme si mysleli. Počty pacientov v ambulanciách sú také, aké sú, hoci ešte zrejme za minulého režimu bola stanovená hygienická norma 1 500 detí na ambulanciu. Ak chceme poskytnúť kvalitnú zdravotnú starostlivosť a pacientovi sa venovať, tak toto je strop pre ambulancie, ktorý by mal platiť. Ja mám 1 900 detí a sú kolegovia, ktorí majú aj viac ako dvetisíc detí. A to sme v stredisku na jednej chodbe až traja pediatri. Vedľa je pani doktorka, ktorá má 75 rokov, a má plus-mínus ďalších tisíc detí. A ak sa rozhodne odísť do dôchodku, tak si vážne neviem predstaviť, čo sa s tými deťmi stane.

Vraveli ste, že polovica detských lekárov na Slovensku je v dôchodkovom veku. Prečo je málo pediatrov?

Potrebuje ročne 30 nových pediatrov, aby sme aktuálny stav ako-tak udržali. V rezidentskom programe, ktorý je určený na prípravu lekárov do ambulantnej praxe, nám však tento rok vraj atestujú len dvaja. Čo k tomu dodať.

Vráťme sa k aktuálnej téme, ktorou je covid. Je veľké riziko, že sa v škole deti rýchlo nakazia?

Zatiaľ je to možné a je to dané typom vírusu, ktorý zmuťoval. Delta variant je odlišný od minuloročného jarného vírusu, minimálne v tom, že reprodukčné číslo, ktoré bolo 1 až 1,2, je dnes šesť až deväť, teda toľko ľudí nakazí jeden infekčný človek.

Mali by sme byť teda zmierení s tým, že deti donesú domov covid?

Áno, pri tomto type je vysoká pravdepodobnosť, pretože má vyššiu afinitu, teda príľnavosť na receptory, napríklad na pľúcnych bunkách, ako to bolo pri alfa type. Dnes je už jasné, že chorobnosť bude vysoká, otázne je, aká bude mortalita a či bude tento variant agresívnejší ako alfa variant. Zatiaľ to nedokážeme vyhodnotiť a dáta bude skresľovať aj fakt, že už tu máme nejakú zaočkovanosť, ktorá nás chráni pred úmrtím. Toto nám bude štatistiku skresľovať, no zatiaľ sa zdá, že je to podobné ako pri predchádzajúcom type.

Mnohí sa pýtajú, že ak je tento vírus taký agresívny a očakáva sa u detí premorenie, či potom má zmysel, aby deti v školách sedeli v rúškach?

Tieto veci, teda rúška na tvári a vetranie v triedach, majú zmysel. Otázne je, či pri rýchlosti premorenia bude mať zmysel trasovanie. Zdá sa, že do dvoch dní človek ochorí, aj je nákazlivý, takže trasovanie bude takmer nerealizovateľné. Hlavne, ak vieme, ako nám trasovanie zlyhávalo už pri prvej či druhej vlne. Pri tom kvante detí v ambulanciách nie je ani reálne, aby sa všetky deti testovali, to je v podstate nemožné. Hoci sa snažíme rodičov presvedčiť, aby dali deti testovať, aspoň preto, aby mali potvrdenie, že covid prekonali. Len pozor na to, lebo viem aj o prípadoch, keď antigénový test bol pozitívny a PCR test negatívny, vtedy by som sa spoliehal na výsledok PCR testu.

A presviedčate rodičov, aby dali deti nad 12 rokov zaočkovať?

Má zmysel dať zaočkovať deti nad 12 rokov, ak majú niektorú z komorbídí, ktoré som spomínal, teda obezitu, hypertenziu, astmu, alergiu, autoimunitné ochorenie, diabetes, reumatické ochorenie, onkologické ochorenie a podobne. Tam to má určite zmysel a treba tiež podotknúť, že deti musia byť pred očkovaním zdravotne stabilizované. Otázka však znie, či očkovať zdravé deti nad 12 rokov. Lebo úprimne poviem, to nie je len o tom, že ich dvakrát zaočkujem a koniec. Zdá sa, podľa toho, ako vírus mutuje, že sa bude očkovať i naďalej a opakovane. Cieľom je, aby vírus skončil ako bežná chrípka, ale už sa ho nezbavíme a stále tu s nami bude.



Vraj by to napokon malo byť ako jedenáste očkovanie pre deti?

Áno, a presne to je ten moment, že sa to nebude končiť týmto očkovaním, ale bude sa každý rok preočkovávať, tak ako je to pri chrípke.

No tak ako pri bežnej chrípke to bude dobrovoľné očkovanie?

Áno, malo by byť. U detí určite.

Mali ste v ambulancii prípady detí s vážnym priebehom po očkovaní?

Asi nepoznám nikoho, kto by po vakcíne nemal bolesť ramena, zvýšenú teplotu alebo nejaké vedľajšie príznaky. Na druhej strane vám nikto ani tieto príznaky reportovať nebude. Takýchto očakovaných nežiaducich účinkov je veľké množstvo, blíž sa to asi k 90 percentám u zaočkovaných. Iná vec je, ak má niekto vážnejšie reakcie. A áno, mal som po očkovaní deti, ktoré mali pocity dušnosti, sťaženie dýchanie, pichanie na hrudníku, bolesti hlavy.

V akom časovom horizonte?

Asi do troch týždňov po očkovaní. A mali sme aj prípad hypertenzie. No tu zas treba povedať, že bude veľmi ťažké posúdiť, a nielen u detí, či to má súvis so samotným očkovaním, alebo či očkovanie demaskovalo niektoré ochorenia, ktoré v organizme prebiehali, a po očkovaní nadmerná imunitná reakcia nespustila tieto symptómy. Napríklad začiatkom augusta v jednom odbornom časopise vyšiel článok, v ktorom skúmali trombózy. A naozaj potvrdili, že súviseli s očkovaním, ale nie so samotnou vakcínou, ale s prehnanou reakciou imunitného systému, ktorý spustil kaskádu zrážania. A tá viedla k vzniku trombóz.

No to isté sa môže stať nezaočkovanému aj pri covid. To, že reakcia imunitného systému bude spúšťačom trombóz.

Áno, to je presne tá druhá stránka veci. Že u niektorých jedincov s týmto genetickým predpokladom by sa takéto niečo mohlo udiať po očkovaní alebo aj s horším priebehom pri prebiehajúcom ochorení spôsobenom vírusom covid.

Prečo niektoré dieťa po prekonaní covidu má multisystémový zápalový syndróm a iné nie?

Nedá sa predpovedať, u ktorých detí sa rozvinie PIMS, ale ako sme už hovorili, u detí s nejakou neznámou genetickou predispozíciou, s nadváhou, diabetom, u onkologicky chorých a podobne môže prejsť choroba do tohto multisystémového zápalového syndrómu. To je jedna skupina detí. V druhej zase pozorujeme postcovid alebo takzvaný long covid, ktorý má symptómy, ako sú zvýšenie krvného tlaku, tachykardia, pichanie na hrudníku, pocit dušnosti, bolesti hlavy, svalov, únava, slabosť. To býva zhruba dva mesiace a viac po prekonaní covidu. Máme informácie z nemocničných oddelení a od pneumológov a kardiológov, že takto sú už postihnuté desiatky detí, ale, našťastie, to zatiaľ nie sú až také vysoké čísla.

Spomínali ste aktuálne plné ambulancie, odporúčate teraz chodiť s deťmi na vyšetrenia, ak je takýto urgentný stav?

Máme na to vypracované najnovšie odporúčania. Vyzerá to ako covid semafor, je to zverejnené na našich stránkach a rodič sa v tom ľahko zorientuje. Zistí tam, či má kontaktovať pediatra a poradiť sa cez telefón, alebo prísť osobne. Väčšina detských ochorení je zvládnuteľná aj doma. Mnohí rodičia sa však hnevajú, lebo majú pocit, že sa bojíme chorých detí, ak ich nechceme v ambulanciách, ale ono to má opačný dôvod. My sa denne stretáme s rôznymi infekčnými ochoreniami v ambulanciách a náš imunitný systém je už vycvičený. Naozaj len nechceme, aby sa nám na chodbe naraz stretlo veľa chorých pacientov a takto chránime samotných rodičov a deti, ktoré sa tam môžu nakaziť. A, samozrejme, chránime sa aj my lekári, lebo hoci sme zaočkovaní, tak covid stále môžeme dostať a ak by som išiel do 10-dňovej karantény, tak neviem, kto by to množstvo pacientov namiesto mňa ošetril. Aj preto mnohých pacientov liečime teraz cez telefón alebo mailom, a verte mi, nie je to jednoduché. Neustále si musíme dávať pozor, aby nám pri takomto vyšetrení niečo neušlo alebo aby sme neurobili chybu. Samozrejme, ak si nie sme istí, tak si dieťa zavoláme do ambulancie.

A dá sa poradiť rodičom, či symptómy, ktoré dieťa má, sú len bežná chrípka a nie už covid?

V podstate toto je najväčší problém, a preto si myslím, že jeseň nebude v ambulanciách jednoduchá. Príznaky chrípky sa u detí takmer na sto percent prekrývajú s príznakmi covidu. Veľakrát sa nám stalo, že dieťa malo len bolesť hrdla a výtok z nosa alebo bolesť hrdla a hnačku, a malo vlastne covid. Pri delte už nemáme špecifické príznaky ako stratu chuti a čuchu, ktoré boli jasným signálom, o aké ochorenie ide. Deti môžu mať len dva-tri dni teplotu a nemajú žiaden iný príznak. Takže naozaj je ťažké zistiť, ale ak dieťa nakazí celú rodinu, tak vtedy by mohlo ísť o covid, a aspoň rodičia by sa mali dať otestovať. Možno ešte, ak je dieťa unavené a bolí ho celé telo, tak to môžu byť výraznejšie príznaky, že by mohlo ísť o covid. Inak je to naozaj ťažko odlíšiteľné. Keď sa ma mama dieťaťa na toto opýta, tak zo žartu jej v ambulancii poviem: Dúfam, že to je covid. Lebo ak má príznaky ako bolesť hrdla, soplík a týždeň kašľa, tak covid potom máme tam, kde sme ho chceli mať, teda pod kontrolou. Poviem to možno až vulgárne, ale bol by som najšťastnejší, ak by tých 50 až 60 chorých detí, ktoré máme denne s týmito ľahkými príznakmi, mali covid.

Ako covid u detí recidivuje a aké je riziko reinfekcie u detí? Tak ako u dospelých, že majú aj pol roka protilátky?



Na poslednom kongrese boli naznačené niektoré odpovede zo zatiaľ dostupných dát. Zo štúdií u dospelých sa zdá, že najoptimálnejší variant chrániaci človeka pred znovunakazením covidom je pacient, ktorý prekonal covid a je dvakrát očkovaný. U neho je imunita najsilnejšia. U detí nám zatiaľ podobné údaje chýbajú. No zas to vieme len na základe protilátok, ale do toho ešte vstupuje aj časť bunkovej imunity. Druhý variant je, ak je dvakrát očkovaný, a najslabšia imunita je vtedy, ak len prekonal slabý covid. Vtedy je riziko skorej reinfekcie asi najvyššie, najstejšie. Treba však pripomenúť, že všetko sú to len ročné dáta, čo v medicíne je veľmi krátky čas na to, aby sme z toho niečo seriózne vyvodzovali. No už vieme, že zhruba do pol roka po očkovaní by mala imunita proti covidu fungovať a preto sa aj rozmýšľa nad treťou dávkou po pol roku od druhej dávky.

Ste za očkovanie detí do 10 rokov? Odborníčka Elena Prokopová sa už verejne tohto očkovania u detí zastala.

Vznikla trochu taká dezinformácia vzhľadom na očkovanie detí od päť do 12 rokov. Stále je to off label, teda nie je to schválená indikácia. Paradoxne, tie isté osoby, ktoré mali problém s uvedením vakcíny Sputnik, nemajú už problém so spustením očkovania u päť- až 12-ročných detí, aj keď to stále nie je schválená indikácia a stále je to off label. Vnáša sa do tejto problematiky veľa politiky, preto si myslím, že je načase, aby sa k danej téme už vyjadrovali relevantní odborníci a nenechávali to len na politikov.

A teda ste za očkovanie detí od piatich rokov?

Súhlasím s tým, ako to je navrhované, aby sme očkovali rizikové deti od päť rokov. Vyzerá to tak, že pre toto očkovanie budú otvorené len tri centrá, v Bratislave, Banskej Bystrici a Košiciach, kde takéto rizikové deti od piatich rokov budú môcť prísť a budú tam zaočkované. Určite sa to nebude robiť v bežných detských ambulanciách.

A nemal by aspoň pediater, ktorý to-ktoré dieťa už roky lieči, dať k tomu nejaké stanovisko?

Rodičia sa nás každý deň pýtajú, či dať alebo nedať svoje dieťa očkovať. Takže áno, je to naša práca, konzultujú to s nami, nie je problém im povedať klady aj zápory očkovania, ale v konečnom dôsledku aj tak posledné slovo má vždy len rodič. To je krása medicíny, že to nie je exaktná veda, nie je to fyzika, ale treba naozaj individuálne pristupovať ku každému pacientovi.

Spýtam sa priamo, vy by ste svoje dieťa do 10 rokov dali očkovať proti covidu?

Ak by bolo zdravé, teda nebolo by rizikové, tak by som to ešte zvažoval a asi by som ešte počkal.

A prečo teda nie? Čoho sa obávate?

To sa ma pýtate priamo na môj názor na vakcíny. Znie to možno ako kliše, ale je množstvo odborníkov a aj odborných spoločností, ktorí tvrdia, že nemáme ešte dostatočné množstvo dát a informácií o nových vakcínach, napríklad o dlhodobých nežiaducich účinkoch vakcíny, neubehlo dostatok času na pozorovanie. A ja sa nehanbím povedať, že sa skôr prikláňam k tejto skupine lekárov ako k tým príliš optimistickým nadšencom plošného očkovania u detí.

Aj napriek tomu, že vy sám ste proti covidu zaočkovaný?

Áno, som zaočkovaný. Kvôli veku aj kvôli povolaniu lekára. A nielen kvôli sebe, ale aj vzhľadom na moje povolanie, kvôli ochrane mojich blízkych a okolia. Takisto očkujem deti bežnými, doteraz používanými vakcínami, určenými pre povinné aj nepovinné očkovanie, a vnímam obrovské výhody očkovania. Je to jeden z najprevratnejších objavov ľudstva, lebo zachraňuje milióny životov a hlavne detských. No zároveň pre planétu je to to najhoršie, lebo sme vylúčili prirodzenú selekciu. To už je však na inú debatu. Takisto som za očkovanie proti chrípke a infekciám spôsobeným streptokokom pneumonie. Tie vakcíny dobre poznáme, sú robené na úplne inom princípe, používame ich roky a naozaj si myslím, že by sa ľudia nimi mali dať očkovať, lebo to naozaj má zmysel.

Chápem to správne, že podľa vás je u detí do 12 rokov menšie riziko, ak dostanú covid, a že ich teda treba nechať premoriť a nie ich dať zaočkovať?

To je veľmi ťažká otázka. Deti do 12 rokov máme síce málo pretestované, ale je možné, že ich už máme značne premorené. Nevieme, ako boli premorené už v dvoch predchádzajúcich vlnách. Na Slovensku sa robili štúdie, jedna v Košiciach, druhá v Trnave, z ktorých vychádza, že ľudia, ktorí nemali žiadne príznaky, mali v tele protilátky. Z nich vyplynulo, že asi 25 až 30 percent populácie prišlo do kontaktu s covidom. A to boli testovaní ľudia od 18 rokov. Ako je to teda u detí, zatiaľ vôbec netušíme, ale o tom, že mohli byť v kontakte s covidom v minulosti, svedčí aj fakt, že tu zatiaľ nemáme až taký extrémny nárast infekcií v školách, ako by sme očakávali.

No možno je to len falošná ilúzia spôsobená tým, že ani teraz deti takmer nikto netestuje.

Možno, ale to je to, čo vravím, že naozaj netušíme, koľko detí covid reálne prekonalo. No takisto zas môžu mať reinfekciu. Fakt však je, že to, čo sa vravelo, že delta je infekčnejšia, tak v školách zatiaľ veľmi nevidno. No nechcem to zarieknuť a predbiehať, čo bude o dva-tri týždne. Zdá sa, že nová mutácia útočí na nižšie vekové kategórie, nie až tak na starších ľudí, ako to bolo pri prvej vlne. V prvej vlne platilo, že 90 percent hospitalizovaných malo nad 65 rokov. A toto hovorí za všetko. Čím nižšia veková kategória, tým je priebeh ochorenia ľahší.



A prípady detí, ktoré mali PIMS, teda multiorgánové zápalové ochorenie alebo postcovidové problémy?

Samozrejme, aj tu sú isté výnimky a nemôžeme to bagatelizovať ani u detí. Sú to však jednotkové dáta, prípadov nie je veľa.

A informácie typu, že u bezpríznakových detí sa môžeme obávať neskorších postcovidových problémov, to platí?

Otázne je, čo je to neskôr. Zatiaľ máme možno polročné dáta, ale, chvalabohu, prípadov je zatiaľ málo. Nechcel by som z toho robiť strašiaka, ak toto niekto tvrdí, že očakáva veľa postcovidových pacientov, tak má asi krištáľovú guľu.

Mali ste v ambulancii aj ťažké prípady?

Musím si zaklopať, ale možno mám to šťastie, že v rámci svojej ambulancie nemám pacientov, ktorí by mali ťažké následky po prekonaní covidu. Skôr naopak, rodičia nám u detí hlásili ľahší priebeh covidu. Presne som aj sledoval, že čím menšie dieťa, tým bol priebeh ľahší. Mám však jedného šesťročného pacienta, chlapec bol dva mesiace po prekonaní covidu hospitalizovaný, ale ťažko povedať, či hospitalizácia aj priamo súvisela s prekonaním covidu. Tým mi to vychádza jeden komplikovaný priebeh na 1 900 detí.

A sú vôbec nejaké relevantné štatistiky, ako je to u detí s následkami po očkovaní?

Hlásenie závažných nežiaducich účinkov po očkovaní je hlásené buď lekárom na Štátny ústav kontroly liečiv, alebo to môžu hlásiť aj samotní pacienti. A ja ich týmto aj vyzývam, aby to hlásili na Štátny ústav kontroly liečiv. Na nedávnom stretnutí bolo reportované, že je hlásené množstvo nežiaducich účinkov, ale hlásenia nie sú dostatočne vyplnené a ťažko sa k nim potom zaujíma relevantné stanovisko, alebo ako a či ich vôbec zaradiť do nejakých štatistických dát. Ak sa pýtate na príčinnú súvislosť medzi očkovaním a úmrtím takmer z 2,4 milióna zaočkovaných, tak máme informácie o troch potvrdených úmrtiach a ďalšie štyri sa riešia, takže zatiaľ asi sedem ľudí. No naozaj neprepadajme panike z individuálnych príbehov z počutia a nezabúdajme, že sú tu státisíce zaočkovaných bez akýchkoľvek vážnejších problémov.

Prekvapilo vás ako antivaxeri protestujú pred domami lekárov, ktorí verejne vystupujú?

Tá situácia je smutná a je mi to ľúto. Lebo každý lekár chce predsa zachrániť čo najviac životov, nikto nechce ľuďom ubližovať. Včera som videl štatistiky, podľa ktorých je Slovensko v zaočkovaní na posledných miestach, za nami je už tuším len Bulharsko a Albánsko. Gro toho problému je, že téma je u nás extrémne spolitizovaná a sú na ľudí vyvíjané obrovské tlaky na očkovanie, čím sa zas na druhej strane vyvíja protitlak. Na toto by som chcel apelovať, aby sme používali zdravý rozum, lebo ľudia nie sú hlúpi a vedia si vytvárať názor. Musíme im pravdivo odpovedať, ak nechceme vyrábať antivaxerov. Máme stále ešte málo dát, vieme však jedno, treba vakcinovať najstarších a u detí ešte môžeme počkať. Ani preto nechápem, že niekto nenechá zaočkovať starých rodičov a riskuje, že ich dieťa či vnuk ich nakazí. Ak už toto tým ľuďom je jedno, tak už nerozumiem, o čom sa tu rozprávame. Lebo opakujem, ak nechcú dať zaočkovať zdravé 10-ročné dieťa, tak to ako lekár pochopím. No ak nedajú zaočkovať 70- alebo 80-ročnú starú mamu, ktorá patrí do najrizikovejšej skupiny, tak ju vlastne ohrozia infekciou napríklad od vnučky. A potom by som bol naozaj zvedavý, ako si to na pohrebe starého rodiča budú riešiť vo svojich hlavách. Lebo v prípade starých rodičov je riziko úmrtia na covid omnoho vyššie ako nejaké budúce možné nežiaduce následky z očkovania, ak to poviem takto priamo a bez servítky.

Môžeme to optimisticky uzavrieť tak, že ak sa teraz na jeseň covidom premoríme, tak jar už bude len lepšia?

Verím, že po každej ďalšej vlně to už bude len lepšie a vírus nakoniec zaradíme do skupiny iných bežných vírusov. Chcem tomu veriť.

Kto je Martin Matejka

Narodil sa v Bratislave, vyštudoval Lekársku fakultu Univerzity Komenského v Bratislave, má atestácie z pediatrie na Slovenskej zdravotníckej univerzite Bratislava a Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, postgraduálne štúdium a doktorát absolvoval na Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Pracoval na Klinike detskej anestéziológie a intenzívnej medicíny Detskej fakultnej nemocnice s poliklinikou v Bratislave, pôsobil vo farmaceutickej spoločnosti Wyeth a AOP Orphan. Aktuálne pracuje ako všeobecný lekár pre deti a dorast v ambulancii v Bratislave.

Autor: Katarína Šelestiaková



Paradox Košíc. Majú dosť zelene, ale málo parkov. Chcú desať nových

2. 10. 2021, 21:50, Zdroj: kosice.korzar.sme.sk, Vydavateľ: Petit Press, Autor: Daniela Marcinová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Užívateľov za deň: 33.8 tis. GRP: 0,75 OTS: 0,01 AVE: 783 Eur

Mesto stratilo za osem rokov 200 hektárov zelených plôch.

Ideové návrhy nových mestských parkov (8 fotografií)

KOŠICE. Mesto Košice má víziu rozširovať zeleň o nové mestské parky.

Odvola sa na urbanistickú štúdiu, ktorá poukázala na ich nedostatok. Radnica si ju dala ešte vlni vypracovať v Ateliéri Dobrucká.

Dokument je aktualizáciou štúdie Mestská zeleň - Košice z roku 2013-2014, dostupnej na stránke mesta. Už vtedy jej autori poukazovali na to, že hoci má mesto dobrý pomer urbánneho a prírodného systému, teda sa javí ako dostatočne zelené, zároveň v ňom chýbajú parky.

Odvtedy sa tento stav výraznejšie nezmenil.

Mestské parky v Košiciach (41 fotografií) Dostatok zelene, ale málo parkov

Podľa architektky Anny Dobruckej, ktorá je autorkou štúdie, došlo v meste od roku 2014 k úbytku zelene o výmere viac ako 200 hektárov.

„Išlo hlavne o plochy verejnej zelene na budovanie parkovísk, chodníkov, stojísk pre nádoby TKO (tuhý komunálny odpad, pozn.), detských ihrísk, športovísk a vyhradenej zelene najmä v priemyselných areáloch (spevňovanie plôch pre dopravu a mechanizáciu),” spresnila.

Podiel zelene 150 metrov štvorcových na obyvateľa spred siedmich rokov tak klesol na 136 štvorákov.

I napriek tomuto úbytku však uvádza, že Košice naďalej spĺňajú svoje odporúčané štandardy, ktoré vymedzujú plochu zelene na jedného obyvateľa v rozmere 120 štvorákov.

„Hodnota tohto ukazovateľa síce klesla, no mesto má výborné rekreačné zázemie, takže kvalita života sa občanom výrazne nezhoršila. Mestu proste chýbajú parky,” konštatuje Dobrucká.

Zelený paradox((piano))

Tento paradoxný stav vysvetľuje Martin Richnavský z Oddelenia útvaru hlavného architekta mesta Košice (ÚHA) tím, že mestskú zeleň tvoria prevažne medziblokové priestory a aleje pozdĺž ciest.

„O tejto zelene je naďalej možné hovoriť, že jej je dostatok, v pomerne dobrom stave a o kvalitu sa stará Správa mestskej zelene. Keď však chceme hovoriť o parkových plochách, tých je v Košiciach naďalej pomerne málo a pre značnú časť obyvateľstva nie sú poruke. Kompenzujú si to však blízkym a rozsiahlym lesoparkom a k nemu priľahlými plochami. To už však nehovoríme o mestskej zelene,” doplnila s tým, že tieto lokality si vyžadujú aj omnoho väčšie nároky na kvalitu a údržbu, a teda aj na financie.

„Musí to byť sústavná a koncepčná práca. Tá je spojená aj s neviditeľnými problémami, ktoré treba postupne riešiť, akými sú inžinierske siete križujúce zelené plochy či nevyšporiadané pozemky,” dodáva.

Do centra pozornosti

Za posledných približne osem rokov sa teda situácia s nedostatkom parkov výrazne nezmenila. Richnavský to pripisuje nielen spomínaným problémom pri ich budovaní, ale aj tomu, že za posledné desaťročia sa zeleň nepovažovala za strategickú infraštruktúru, a teda sa jej neprikladal až taký veľký význam.

Nielen pre problémy spojené s adaptáciou na zmeny klímy sa však dostáva čoraz viac i do centra pozornosti mesta, ktoré by sa mestskej zelene chcelo venovať komplexnejšie.

Urbanistickú štúdiu si dalo vypracovať vo vlastnom záujme.

„Dôležitým impulzom bola aj prihláška mesta Košice do veľkej medzinárodnej aktivity Európske hlavné zelené mesto, pri ktorej príprave prebehla interná inventúra dôležitých rozvojových dokumentov mesta,” objasňuje Mišo Hudák, predseda občianskeho združenia Východné pobrežie, ktoré pomáha komunikovať štúdiu verejnosti a pripomienkovať ju.

Cena za vytvorenie dokumentu bola zazmluvnená na 30 000 eur. Na jeho spracovaní sa podieľali aj odborníci z Univerzity Konštantína Filozofa, Poľnohospodárskej univerzity v Nitre aj **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.



Titul Európske hlavné zelené mesto Košice napokon nezískali, porazil ich Tallinn.

Plány mesta

Okrem zistenia súčasného stavu zelene si vznikajúca urbanistická štúdia kladie za cieľ navrhnuť územia, kde by mohli vzniknúť nové parky a lesoparky.

„Mesto teraz hľadá spôsob, ako nahradiť zastavané plochy zelene a zároveň ich riešiť ako plochy parkové či lesoparkové s vybavenosťou a s podporou jednak rekreačnej funkcie a jednak ekostabilizačnej funkcie (vrátane funkcií adaptačných),“ približuje Dobrucká.

Podľa slov primátora Jaroslava Polačka (nezávislý) pre Košice Online má mesto v pláne budúce nové zelené plochy zastabilizovať, definovať vo všetkých dokumentoch mesta ako významné parky, a tým pádom sa o ne starať aj úplne iným spôsobom ako doteraz.

Pod významnými parkmi sa teda myslia verejné priestory s väčšou výmerou územia, ktoré ľuďom poskytujú aj sofistikované služby, ako toalety, občerstvenie, ihriská a podobne.

Tým im umožňujú tráviť v parku i niekoľko hodín.

Richnavský k tomu dodáva, že pri starostlivosti o takéto významné parky by sa mal dávať väčší dôraz na kvalitu a lepšie finančné krytie, ale taktiež aj na participáciu s verejnosťou či občianskymi združeniami a samosprávami pri hľadaní riešení, starostlivosti a údržbe.

Ideálne desať

Pre potenciálny vznik nových parkov bolo vytypovaných desať lokalít.

Ide o Botanickú záhradu, Borovicový háj, Čičky, Povrazovú ulicu, Furču, Kalváriu, Vyšné Opátske, Krásnu, Myslavu a Aničku.

„Architektonická štúdia desať lokalít odporúča ako ideálny návrh riešenia mestského problému s nedostatkom parkov na svojom území,“ vysvetľuje Hudák. Vytvorené k nim boli i ideové návrhy, ktoré ukazujú, čo by v daných lokalitách mohlo vzniknúť.

Možnosť vyjadriť sa k týmto návrhom a pripomenovať ich dostali aj Košičania na stretnutiach, ktoré sa konali počas leta.

Padli aj podnetné návrhy

Na stretnutiach s verejnosťou boli prítomní aj autori štúdie. Anna Dobrucká konštatuje, že Košičania kladli dôraz napríklad na ekologickú stabilitu a adaptačné funkcie.

„Niektoré návrhy občanov boli podnetné. Napríklad diskusia k prepojeniu Furče s mestom bola inšpiratívna. Občanov zaujal návrh prírodného parku typu lužného lesa pri Myslavskom potoku, kde sa plánuje využitie vody. Tu však bude potrebná dohoda medzi mestom Košice a Slovenským vodohospodárskym podnikom,“ uviedla.

Od ľudí dostali autori štúdie i niekoľko podnetov na nové lokality, ktoré by sa mohli riešiť ako prírodné parky či prírode blízke územia.

Šlo napríklad o Račí potok, Kačinec pod Košickou Novou Vsou s ohľadom na historický kontext, sútok Myslavského potoka s Hornádom, Mlynský náhon, samotný tok Hornádu a ďalšie.

Zatiaľ má podľa Dobruckej dobré šance na pomerne rýchle riešenie zelenej pri Povrazovej ulici, ktorú by vedeli využívať obyvatelia Myslavu i KVP.

Kalváriu zasa vidí ako územie, ktorému je potrebné vrátiť spiritualitu.

„Na naše potešenie o riešenie prejavil záujem už i rád saleziánov a dúfame, že v spolupráci s Pamiatkovým úradom bude štúdia premenená na realizačný projekt.“

Online dotazník

Pre širokú verejnosť, ktorá chce k aktuálnej mestskej zeleni vyjadriť svoj názor, spustilo OZ Východné pobrežie online dotazník.

Použitý bude najmä na spresnenie samotnej štúdie. Služi na pripomenkovanie a vytváranie návrhov, komentované prehliadky a po ukončení urbanistickej štúdie na ďalšie fázy participatívneho plánovania.

„Dotazník zisťuje preferencie obyvateľov, akým spôsobom v konkrétnych lokalitách trávia čas a čo by tieto lokality dokázalo zlepšiť či zveľadiť. Časť otázok sa venuje správe zelenej infraštruktúry na celomestskej úrovni,“ priblížil Hudák.



Údaje bude OZ zbierať približne do polovice októbra a následne ich spracuje. Analýzu a surové dáta dostanú príslušné mestské organizácie a spracovatelia štúdie.

Okrem samotných preferencií ľudí sa budú vyhodnocovať aj ich nároky na konkrétne priestory z hľadiska bezpečnosti, prístupu, údržby alebo nových služieb.

Na ukončenie treba počkať

Vznikajúca urbanistická štúdia rozvoja zelene v Košiciach má okrem materiálov pre vznik nových parkov tiež slúžiť ako podklad pre doplnenie územného plánu o zelenú infraštruktúru.

„Štúdia má zároveň ambíciu poukázať na problémové javy, ktoré treba riešiť. Má pomôcť mestu Košice rozhodovať sa, ktoré plochy revitalizovať, ktoré stačí len „vyčistiť“, ktoré pozemky do budúcnosti vykúpiť, kde chrániť kvalitné územia pred výstavbou či iným zásahom človeka. Má tiež zvýšiť záujem odbornej aj laickej verejnosti, bez participácie ktorej je šanca na udržateľný rozvoj zelenej infraštruktúry len ambíciou od stola,“ spresnil Richnavský

Štúdia zatiaľ nie je dostupná verejne, keďže ešte nie je ukončená.

Stane sa tak až po tom, čo mesto vyhodnotí podnety a pripomienky, ktoré ešte stále zbiera. Malo by tak byť na jeseň tohto roku.

Až po jej schválení, vytvorení jednotlivých overovacích štúdií a štúdií realizovateľnosti bude možné povedať, ktoré miesta budú na realizáciu parkov vhodné.

Autor: Daniela Marcinová



Na Slovensku treba jednotné pravidlá akademickej a výskumnej integrity

1. 10. 2021, 13:25, Zdroj: stuba.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Užívateľov za deň: 26.3 tis. GRP: 0,58 OTS: 0,01 AVE: 622 Eur

Potreba vybudovať dôveru medzi vedou, spoločnosťou a tvorcami politik je leitmotívom Národnej konferencie o akademickej a výskumnej integrite, ktorá bola dnes v Bratislave. Usporiadalo ju Centrum vedecko-technických informácií SR v spolupráci so Slovenskou technickou univerzitou.

V časoch, keď je potreba vybudovať dôveru medzi vedou, spoločnosťou a tvorcami politik stále dôležitejšia, je esenciálne zaviesť a upevňovať kultúru vedeckej integrity vo všetkých organizáciách, ktoré majú dočinenia s výskumnými aktivitami - výskumné ústavy, vysoké školy, grantové agentúry, ako aj súkromné výskumné inštitúcie. Aj preto sa STU spoločne s CVTI rozhodli zorganizovať konferenciu, ktorá by mala prispieť k zabezpečeniu vedeckej integrity na Slovensku.

Konferenciu otvoril príhovorom rektor STU Oliver Moravčík. Pripomenul, že doteraz sa jednotlivé akademické ustanovizne riadia vlastnými legislatívnymi úpravami (etické kódexy univerzít, resp. SAV), chýba však jednotné vnímanie medzinárodne platných pravidiel a postupov pri výskyte podozrenia nesprávneho - či už vedomého alebo nevedomého - správania sa jednotlivca alebo dokonca inštitúcie. „Je potešiteľné, že pre riešenia nemusíme chodiť až tak ďaleko. V susednom Rakúsku existuje od roku 2008 Oesterreichische Agentur für wissenschaftliche Integrität, so svojou „mission and vision“ a deklaráciou troch atribútov: dôverne, nezávisle a objektívne. Som presvedčený, že dnes predložené dokumenty sa dajú plnohodnotne porovnávať s overenými postupmi u našich rakúskych susedov, ktorých agentúra má vo svojom portfóliu skúmanie podozrení, prevenciu a tréning,“ povedal rektor STU Oliver Moravčík.

Slovenská technická univerzita sa od počiatku aktívne podieľala na príprave dokumentov a stratégie v rámci pracovnej skupiny národného projektu SK4ERA, kde ju zastupoval prof. Ján Szolgay. V pracovnej skupine boli okrem STU a CVTI zastúpené APVV, APZ v Bratislave, EU v Bratislave, ESET spol. s.r.o., SAV, SAAVŠ, TUAD v Trenčíne, TU v Košiciach, UMB v Banskej Bystrici, **UPJŠ** v Košiciach, UK v Bratislave a VŠM v Bratislave.

Pripravili spoločnú Deklaráciu, ktorej cieľom je zaviazat všetky organizácie vykonávajúce výskum na Slovensku dodržiavať najvyššie etické štandardy v oblasti integrity výskumu a vzdelávania v záujme zvýšenia dôvery verejnosti i medzinárodnej výskumnej komunity k slovenským výskumným pracoviskám.

Deklarácia sa opiera o európske štandardy, predovšetkým "European Code of Conduct for Research Integrity", ktorý je súčasne aj záväzným dokumentom pre výskumníkov zapojených do programu Horizont Európa. Zároveň by mala zaviazat slovenské výskumné organizácie k zavádzaniu vzdelávania v oblasti výskumnej a akademickej integrity pre študentov vysokých škôl, v doktorandskom štúdiu a na vyšších stupňoch vzdelávania pri súčasnom definovaní presných pravidiel pre proces vyšetovania prípadov nečestného vykonávania výskumu.

Vedecká integrita je prvotnou a v medzinárodnej súťaži uznávanou podmienkou kvalitnej vedeckej práce. Jej opakom je vedecká nepoctivosť a nečestnosť (research misconduct), t. j. vedomé porušovanie základných princípov vedeckej integrity, ktorému treba nekompromisne predchádzať. V prípadoch, keď k nemu dôjde, je nevyhnutné dôsledne ho vyšetriť a v potvrdených prípadoch vyvodit adekvátne dôsledky.

Posledná zmena: 01.10.2021

Autor: STU Bratislava



Slovenskí inovátori predstavili projekty na Falling Walls Lab Slovakia [📄](#)

📅 1. 10. 2021, 14:28, Zdroj: uniba.sk [📄](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Užívateľov za deň: 23.6 tis. GRP: 0,52 OTS: 0,01 AVE: 700 Eur

Bratislava 1. októbra 2021: Slovensko bude v medzinárodnom finále reprezentovať projekt, ktorý prináša inovatívnu metódu simulácie transformácií pevných materiálov. Víťazom národného kola, ktoré sa konalo online 30. septembra 2021, sa stal Matej Badin z Univerzity Komenského v Bratislave.

01. 10. 2021 14.28 hod.

Od: Oddelenie pre vonkajšie vzťahy RUK

Porota zložená z vedcov a odborníkov z rozličných disciplín posudzovala inovatívnosť nápadu, jeho potenciálny dopad a formu prezentácie. Najviac ju zaujal projekt Mgr. Mateja Badina z Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave a SISSA Trieste, ktorý predstavil inovatívnu metódu simulácie transformácií pevných materiálov pôsobením tlaku.

„Nie všetky látky okolo nás sa nachádzajú v rovnováhe. Príkladom je napr. diamant v zásnubnom prsteni, ktorý by nemal existovať pri normálnej teplote a tlaku, ale mal by sa zmeniť naspäť na tuhu v ceruzke – grafit. A to napriek tomu, že sú to len rôzne formy tej istej látky – uhlíka. V mojej prezentácii som sa snažil vysvetliť novú výpočtovú metódu, ktorú sme vymysleli s mojim školiteľom a umožňuje okrem iného hľadať aj ďalšie takéto látky nachádzajúce sa mimo rovnováhy. Tie môžu mať obrovský potenciál pre praktické využitie podobne ako v prípade diamantu,“ hovorí víťaz Matej Badin.

Druhé miesto získal Mgr. Olivier Monfort, PhD., ktorý pôsobí na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, a vo svojom projekte sa zameriava na využitie fotochémie pri čistení odpadových vôd. Tretie miesto porota udelila MVDr. Marekovi Ratvajovi z Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach za jeho projekt inovatívneho probiotického krmiva, ktoré môže nahradiť využívanie farmaceutík pri chove rýb.

Falling Walls Lab Slovakia je súčasťou celosvetového formátu, ktorý poskytuje priestor výnimočným projektom mladých inovátorov z rôznych vedeckých oblastí. Víťaz Falling Walls Lab Slovakia 2021 bude Slovensko reprezentovať v medzinárodnom finále kategórie „Emerging Talents“ medzi 100 účastníkmi z celého sveta. Tí predstavia svoj výskum, iniciatívu či podnikateľský model pred špičkovou porotou zloženou z vedcov, inovátorov a zástupcov biznisu. Víťaz získa ocenenie „The Breakthrough Winner“, finančnú výhru a predovšetkým príležitosť prezentovať svoj príspevok na hlavnom pódiu prestížnej Falling Walls Conference dňa 7. novembra v Berlíne.

Slovenské finále už po štvrtýkrát organizovala Univerzita Komenského v Bratislave v spolupráci s Učenou spoločnosťou Slovenska (www.learned.sk) a Nemeckou akademickou výmennou službou (DAAD, www.daad.de). Akademickými partnermi sú Slovenská akadémia vied, Slovenská technická univerzita, **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Technická univerzita v Košiciach, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Žilinská univerzita a Technická univerzita vo Zvolene. Podujatie sa konalo pod záštitou MUDr. RNDr. Ľudovíta Paulisa, PhD., MPH, štátneho tajomníka Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR.

Matej Badín

Autor: pr@uniba.sk



Krásy Botanické záhrady v režime OTP [↗](#)

📅 1. 10. 2021, 17:53, Zdroj: kosicednes.sk [↗](#), Autor: Veronika Uhrinová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Užívateľov za deň: 21.9 tis. GRP: 0,49 OTS: 0,00 AVE: 589 Eur

Minulý rok v máji Botanická záhrada v Košiciach oslávila 70. výročie vzniku. Pôvodne bola súčasťou Vysokej školy poľnohospodárskeho a lesníckeho inžinierstva a následne ďalších inštitúcií, až sa v roku 1964 stala súčasťou **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Botanická záhrada v súčasnosti slúži ako vedecko-pedagogické pracovisko. Verejnosti ponúka množstvo tropických rastlín.

Zdroj: Veronika Uhrinová

Košická Botanická záhrada ostáva pre návštevníkov naďalej otvorená, avšak s obmedzeniami, podľa covid automatu. Botanická záhrada informovala verejnosť na oficiálnej stránke. "Od pondelka 4.10. 2021 je botanická záhrada otvorená v režime "OTP", tzn., že vstup do areálu bude povolený len takým návštevníkom, ktorí sú kompletne zaočkovaní na covid-19, sú negatívne testovaní na covid-19, alebo sú po prekonaní ochorenia covid-19 najviac 180 dní.

Ak plánujete návštevu Botanické záhrady, jej brány sú pre vás otvorené.

Zdroj: (upjs.sk, vu)

Autor: Veronika Uhrinová



.jednoducho veda: Špeciál s finalistami ocenenia ESET Science Award [↗](#)

📅 1. 10. 2021, 9:34, Zdroj: [tyzden.sk](#) [↗](#), Vydavateľ: W PRESS a.s., Autor: Juraj Petrovič, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Užívateľov za deň: 10.7 tis. GRP: 0,24 OTS: 0,00 AVE: 520 Eur

.juraj Petrovič + .video +

1. október 2021

ESET Science Award je ocenenie pre mimoriadne osobnosti slovenskej vedy - výnimočné vedkyne a vedcov, mladé vedecké talenty aj vysokoškolské pedagogičky a pedagógov.

Spolu s Paulínou Böhmerovou z Nadácie ESET a moderátorom Jurajom Petrovičom si predstavíme tohtoročných finalistov v hlavnej kategórii Výnimočná osobnosť slovenskej vedy 2021, ktorými sú:

Imrich Barák z Ústavu molekulárnej biológie Slovenskej akadémie vied v Bratislave

Ján Dusza z Ústavu materiálového výskumu Slovenskej akadémie vied v Košiciach

Martin Gmitra z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Katarína Mikušová z Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Jozef Ukropec z Biomedicínskeho centra Slovenskej akadémie vied v Bratislav

Autor: Juraj Petrovič



Nemocnica uzavrela most cez Triedu SNP. Slúžil aj na prevoz pacientov [✉](#)

📅 30. 9. 2021, 13:56, Zdroj: [kosice.dnes24.sk](https://www.kosice.dnes24.sk) [✉](#), Vydavateľ: internet.sk, a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Užívateľov za deň: 2.7 tis. GRP: 0,06 OTS: 0,00 AVE: 279 Eur

Most, ktorý spája areál na Ipeľskej ulici a Triede SNP je v katastrofálnom stave. Z bezpečnostných dôvodov ho uzavreli.

30. september 2021 Správy

Nemocnica uzavrela most cez Triedu SNP. Slúžil aj na prevoz pacientov

Most, ktorý spája areál na Ipeľskej ulici a Triede SNP je v katastrofálnom stave. Z bezpečnostných dôvodov ho uzavreli.

Zdroj: Facebook.com/Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice

Košická Univerzitná nemocnica Louisa Pasteura (UNLP) uzavrela oblúkový most premostujúci komunikácie a električkovú trať na Triede SNP.

Dôležitý prechod

„Rozhodnutie o uzavretí mostného objektu sme prijali ihneď po jeho technickej obhliadke, ktorá sa vykonala 28. septembra. Most sa nám už dávnejšie nepozdával a naše predpoklady sa ukázali opodstatnené, čo sme zistili pri príprave nového projektu parkovania,“ uviedol generálny riaditeľ UNLP Ján Slávik.

Projekt parkovania nemocnica podľa neho rieši vo všetkých svojich troch objektoch a most je dôležitou súčasťou prechodu z Triedy SNP do areálu Ipeľská.

Rozhodnutie tlmočilo vedenie UNLP všetkým zainteresovaným subjektom – Východoslovenskému ústavu srdcových a cievnych chorôb (VÚSCH), Detskej fakultnej nemocnici (DFN), Záchrannej službe Košice, Operačnému stredisku záchrannej zdravotnej služby SR, Lekárskej fakulte Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF **UPJŠ**), magistrátu mesta, Úradu Košického samosprávneho kraja, policajnému Krajskému dopravnému inšpektorátu i Air-Transport Europe.

Prístup k heliportu

„Upovedomili sme Ministerstvo zdravotníctva SR ako zriaďovateľa UNLP Košice, a tiež uvedené záchranne služby a Operačné stredisko záchrannej zdravotnej služby, ktoré zabezpečujú transport pacientov z heliportu Ipeľská, pričom museli zmeniť logistiku prevozu pacientov,“ konštatoval generálny riaditeľ.

Stav mostného objektu bude slúžiť len na prechod peších chodcov. „Začneme pripravovať komplexný materiál, o čom budeme postupne informovať. Mostný objekt má 40 rokov a neinvestovalo sa do jeho údržby od začiatku jeho užívania. Podobná situácia je takmer na celom východnom Slovensku, kde sú v kritickom stave desiatky mostov. Preto sme sa rozhodli tento stav riešiť a nepokračovať tak v ľahostajnosti predchádzajúcich manažmentov,“ dodal Slávik.

Zdroj: TASR

Autor: Global24 s.r.o.



SlovakiaTech 2021 predstavil v Košiciach inovačnú a technologickú špičku [↗](#)

📅 24. 9. 2021, 8:02, Zdroj: atpjournal.sk ↗, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Užívateľov za deň: 2,4 tis. GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 108 Eur

Košický Kulturpark hostil inovačnú a technologickú špičku. Počas 2 dní (14. a 15.9.2021) sa na 3 pódiumoch vystriedala viac ako stovka domácich a zahraničných spíkov z prostredia technologických firiem, startupov a investorov. Návštevníci si mohli na vlastné oči pozrieť najnovší prototyp slovenského lietajúceho auta, hamburger zo skúmvavy, či zažiť naživo hackerský útok na jadrovú elektrárňu.

10 fotiek v galérii

3. ročník najväčšej inovačnej a technologickej konferencie na Slovensku SlovakiaTech Forum-Expo 2021, prišiel otvoriť podpredseda vlády a minister hospodárstva Richard Sulík. Podľa neho, ak súkromné subjekty, firmy, či štát, prestanú inovovať, zákonite začnú upadať. Šéf rezortu hospodárstva konštatoval, že bez inovácií nemôžeme napredovať, ani zvyšovať životnú úroveň. „Práve konferencie ako SlovakiaTech vedia byť tomuto nápomocné. Vedia spojiť výskumníkov, vedátorov, objaviteľov s biznisom a s praktickým použitím.“ Ocenil, že jeho predchodca na poste ministra hospodárstva a prezident SlovakiaTechu Juraj Miškov „vie robiť veci aj s konkrétnymi výsledkami a konkrétnymi úspechmi a toto je to, čo naša krajina potrebuje!“

Podľa J. Miškova, „Slovensko potrebuje po kríze naštartovať inováciami!“ Zakladateľ SlovakiaTechu a bývalý minister hospodárstva je presvedčený, že nemôžeme čakať len na to, čo a kedy urobí vláda. „Každý z nás sa môže pričiniť o to, aby sme po koronakríze opäť rozbehli slovenskú ekonomiku, zvýšili jej výkon i atraktivitu a práve SlovakiaTech Forum - Expo 2021 je na to vynikajúcou príležitosťou“, myslí si prezident podujatia, ktoré si už našlo pevné postavenie v kalendári technologických a inovačných akcií na Slovensku.

Tohtoročný SlovakiaTech sa niesol v znamení odkazu „humanity meeets technology, technology meets humanity,“ ktorým chceli organizátori poukázať na prepojenosť človeka s novými technológiami. V bloku „Food evolution“ odborníci predstavili nové idey v ekologickom poľnohospodárstve, hydroponické a vertikálne farmy, ale i humánnu mäsoprodukcii. Mimoriadne zaujala prednáška holandského profesora Marka Posta, ktorý ako prvý na svete vyrobil „hamburger zo skúmvavy“. Ako uviedol, nie je to žiadna fikcia, ale skutočné mäso, ktoré prvý raz kultivoval v laboratórnych podmienkach na Maastrichtskej univerzite. „Používame bunky z kravy, ktoré rozmnožíme v laboratóriu na počet až 40-miliárd a tie vytvoria skutočné svalové vlákna, čo je vlastne základom štruktúry mäsa. Ak dokážeme vytvoriť veľké množstvo týchto svalových vlákien, tak potom z takéhoto mäsa dokážeme urobiť aj ozajstný hamburger,“ opísal svoj objav Post. Historicky prvý hamburger z kultivovaného mäsa predstavil Mark Post verejnosti 5. augusta 2013, kedy ho aj upiekli a zjedli na tlačovej konferencii v Londýne. Ten úplne prvý stál až 250-tisíc eur. Dnes by ste si ho mohli vychutnať už za menej ako 10 eur. Ako vraví jeho autor, táto cena je ešte stále privysoká, ale verí, že sa mu čoskoro podarí vyvinúť efektívnejšiu metódu výroby „skúmvkového“ mäsa dostupnú širokej verejnosti.

Blok „Factory Evolution“ bol zasvätený automatizácii a robotizácii v priemysle, ale aj digitálnym továrňam. „Human evolution“ naopak hľadal odpovede, kam nás môže dostať evolúcia v zdravotníctve, či 3D tlač orgánov, alebo ako nám dokáže analýza našej DNA pomôcť so starostlivosťou o zdravie?

Jedným z prekvapení SlovakiaTechu bolo vystúpenie odborníka na kybernetickú bezpečnosť Eduarda Jenča, ktorý priamo pred divákmi z pódia simuloval hackerský útok na jadrovú elektrárňu. „Ľuďom v sále naskakovali zimomriavky z toho, akí sme zraniteľní v online priestore“, povedal po tomto vystúpení prezident SlovakiaTechu Juraj Miškov.

Najväčším lákadlom tohtoročného SlovakiaTechu však bol profesor Štefan Klein a jeho lietajúci automobil AirCar. Tento Slovák, ktorý sa vo svete preslávil Aeromobilom dnes so svojím novým strojom jazdí po cestách i lieta vo vzduchu. „Toto je principiálne nové riešenie, ktoré má úplne nové patenty, inú transformáciu z auta na lietadlo a dizajn evokuje viacej formu športového automobilu. Navyše nový spôsob transformácie umožňuje veľmi bezpečné a stabilné lietanie, čo už dokazuje vyše 50 nalietaných hodín AirCaru,“ pochválil sa jeho konštruktér. Dokonca v júni tohto roka už absolvoval aj prvý medzimiestský let z Nitry do Bratislavy, čím si splnil sen priletieť i prejsť z letiska na jednom stroji do svojej obľúbenej kaviarne. Podľa Kleina je teraz prioritou nájsť investora na ďalší prototyp AirCaru, ktorý by mal mať silnejší a výkonnejší letecký motor a už štvormiestnu kabínu.

K sprievodným podujatiam konferencie SlovakiaTech 2021 patrila aj výstavná časť – EXPO, na ktorej predstavili svoje horúce technologické novinky domáce vzdelávacie inštitúcie Technická univerzita Košice a **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Podľa primátora Košíc Jaroslava Polačka, sem prišli mladí ľudia, ktorí sú „smart“ a ktorí vidia už ďalšiu priemyselnú revolúciu a ktorí posúvajú našu spoločnosť dopredu. „Ja sa veľmi teším, že tu máme aj naše univerzity a s nimi naozaj máme veľmi nadštandardnú spoluprácu. To čo si už aj Košičania všimli je, že tu máme najmodernejšie fontány na svete riadené IT technikou práve z Technickej univerzity,“ pochválil sa pri návšteve SlovakiaTechu primátor východoslovenskej metropoly.

Toto podujatie má podľa predsedu Košického samosprávneho kraja Rastislava Trnku ambíciu postupne zastaviť „brain drain“ (odliv mozgov, pozn. red.) a zároveň zatriktívnenie inovatívneho sektora a pritiahnutie „mozgov“ sem na východné Slovensko. „Veríme, že v spolupráci s krajom, mestom, univerzitami, Slovenskou akadémiou vied, lokálnymi podnikateľmi a zároveň aj s investormi zo zahraničia vytvoríme podmienky pre inovácie na východnom Slovensku, tu v Košickom samosprávnom kraji,“ uviedol košický župan. Podľa Trnku



dôkazom, že to s inováciami v regióne myslia vážne je založenie Inovačného centra Košického kraja, ktoré by malo pomáhať startupom a inováciám v Košickom samosprávnom kraji priniesť investície až vo výške 300 miliónov eur.

Podľa zakladateľa podujatia Juraja Miškova, „SlovakiaTech je akýsi booster, ktorý má naštartovať slovenské inovačné firmy, aby si potom mohli žiť svojím životom a úspešne sa rozvíjať.“ Ako dodal, už teraz hľadá nové nápady a myšlienky, ako zatraktívniť nasledujúci 4. ročník tohto najväčšieho inovačného a technologického podujatia na Slovensku.

www.slovakiatech.sk

Reklama



Fakulty a ústavy UPJŠ



Jazykové okienko: nadbytočné slová [↗](#)

📅 1. 10. 2021, 13:26, Zdroj: reginavychod.rtv.slovenska.sk [↗](#), Vydavateľ: Rozhlas a televízia Slovenska, Sentiment: Negatívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Filozofická Fakulta UPJŠ

Užívateľov za deň: 280.8 tis. GRP: 6,24 OTS: 0,06 AVE: 339 Eur

O tom, ako nepoužívať nadbytočné slová, hovorí jazykovedkyňa Marianna Sedláková, vedúca Katedry slovakistiky, slovanských filológií a komunikácie na **Filozofickej fakulte UPJŠ** v Košiciach.

JO_nadbytocne_slova;sedlakova Máte problém s prehrávaním? Nahláste nám chybu v prehrávači.

Živé vysielanie ????



Starostka by sa nezahanbila ani na dražbe, cenu vzácnej budovy stlačila na desatinu [↗](#)

📅 2. 10. 2021, 21:24, Zdroj: korzar.sme.sk [↗](#), Vydavateľ: Petit Press, Autor: Katarína Gécziová, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Filozofická Fakulta UPJŠ

Užívateľov za deň: 137.4 tis. GRP: 3,05 OTS: 0,03 AVE: 995 Eur

Bulvár nie sú len celebrity na titulke.

Denník Korzár vám každý deň prináša najzaujímavejšie informácie a najčítanejšie správy nášho webu o aktuálnom dianí najmä na východnom Slovensku.

Paradox Košíc. Majú dosť zelene, ale málo parkov. Chcú desať nových Podľa autorov urbanistickej štúdie v Košiciach za osem rokov ubudlo 200 hektárov zelene. (zdroj: Korzár/Judita Čermáková)

KOŠICE. Mesto Košice má víziu rozširovať zeleň o nové mestské parky.

Odvola sa na urbanistickú štúdiu, ktorá poukázala na ich nedostatok. Radnica si ju dala ešte vlni vypracovať v Ateliéri Dobrucká.

Dokument je aktualizáciou štúdie Mestská zeleň - Košice z roku 2013-2014, dostupnej na stránke mesta. Už vtedy jej autori poukazovali na to, že hoci má mesto dobrý pomer urbanného a prírodného systému, teda sa javí ako dostatočne zelené, zároveň v ňom chýbajú parky. Odvtedy sa tento stav výraznejšie nezmenil.

Viac o neutešenom stave zelene v Košiciach píše Daniela Marcinová.

Pumptrack pri Toryse bude iný. Jazdiť na ňom budú krížom-krážom Nový pumptrack vo Veľkom Šariši využijú cyklisti, skejteri i korčuľari. (zdroj: archív)

VELKÝ ŠARIŠ. Prešovčan Ján Tekel' (38) jazdí vyše dvadsať rokov na terénnych bicykloch. Práve on je staviteľom nového športoviska, ktoré vyrastá v meste Veľký Šariš v okrese Prešov.

Pumptrack pri rieke Torysa je už takmer hotový, otvorí by ho mali do dvoch - troch týždňov. Bude mať 350 metrov štvorcových.

„Stavať sme začali koncom augusta, ide to celkom rýchlo,“ uviedol pre Korzár Tekel'.

Dráha košického pumptracku na Kustrovej ulici má 105 metrov, humenský okruh je o meter dlhší.

O športovej zaujímavosti vo Veľkom Šariši informuje Michal Frank.

O vzácny kaštieľ sa bili aj záujemcovia z Čiech, porazila ich obec. Ale nie sumou Obyvatelia Spišského Hrhova sa tešia, že sa obci podarilo kaštieľ odkúpiť. (zdroj: Viktória Marčišáková)

SPIŠSKÝ HRHOV. Odkedy je ikonický kaštieľ v Spišskom Hrhove štátnym majetkom, v jeho „školskej časti“ už bývali desiatky detí.

Od roku 1945 sa tam vystriedali opustené siroty v detskom domove, neskôr deti vo výchovnom ústave a ešte donedávna tam bola polepšovňa pre dievčatá.

Rozpočet reedukačného centra však dlhodobo nepokrýval náklady potrebné na prevádzku starej budovy. Jeho vedenie si ani nemohlo z pridelených príspevkov dovoliť nehnuteľnosť rekonštruovať.

Pozitívny príklad ako môže samospráva využiť potenciál nevyužívanej historickej budovy, prináša Lenka Haniková.

Onedlho hotovo, hlásia Košice o rekonštrukcii mostov na Hlinkovej (zdroj:)

KOŠICE. Rekonštrukcie dvoch mostov na Hlinkovej ulici a s nimi spojené dopravné obmedzenia, ktoré niekedy v čase dopravnej špičky vyvolávali kolóny, sa pomaly chýlia ku koncu.

Stavbári končia s opravami pravej strany mostu cez Hornád, ako aj mostu cez Mlynský náhon v smere na Mier.

"Už túto sobotu (2.10. pozn. red.) sa na mostoch zmení organizácia dopravy, no aj naďalej bude možné využívať len po jednom jazdnom pruhu v každom smere," informoval košický magistrát.

Viac o zmenách v doprave zisťovala Katarína Gécziová.

Bandy štýl to pred storočím odštartoval. Ako sa z Košíc stalo úspešné hokejové mesto Bandy hokej v Košiciach. (zdroj: Róbert Berenhaut)



KOŠICE. Hokej v Košiciach v závere roka oslávi storočné jubileum. Dokonca ani Bratislava či Poprad nemajú dlhšiu **tradíciu a** na slovenskej hokejovej mape sa objavili až neskôr.

Samozrejme, dodnes sa vedú spory, či sa prvý oficiálny zápas uskutočnil v Bratislave alebo v Košiciach, ale metropole východu nikto nemôže uprieť prvenstvo v usporiadaní premiérového hokejového turnaja na Slovensku.

Uskutočnil sa už v decembri 1922 za účasti štyroch klubov – ČsŠK (Československý športový klub), Slávia, Törekvés **a** Makoah. Jednoznačným víťazom bez straty bodu **a** so skóre 34:2 sa stal ČsŠK.

O košickom sympatickom športovom prvenstve podrobne informuje Vladimír Mezencev.

Košické Champs-Élysées. Bývalé postrelisko sa zmenilo na promenádu ulicu Pohľad na štvorradovú stromovú aleju na Moyzesovej ulici v roku 1938. (zdroj: **Filozofická fakulta UPJŠ**)

KOŠICE. Bulvár zvyčajne vnímame hanlivo. No môže byť aj pekný **a** dokonca naň môžeme byť hrdí. Aj košická Moyzesova ulica bola pôvodne bulvárom.

No, samozrejme, bulvárom v tom najlepšom slova zmysle, keďže toto slovo znamená aj širokú veľkoryso naprojektovanú ulicu, niečo ako Champs-Élysées v Paríži. Bulvár sme teda v Košiciach dostali v polovici 19. storočia

O pôvode kedysi obľúbeného košického korza viac prezradí Milan Kolcun.

Košice pred sto rokmi: Polícia urobila záťah na osie hniezdo komunistov Dvor starej hasičskej **a** záchrannej stanice na Kováčskej ulici. (zdroj: knižničný fond VKJB)

Politická sekcia policajného riaditeľstva v Košiciach konečne siahla do osieho hniezda tunajších komunistov.

Už dlhší čas totiž mala informácie o tom, že vo filiálke robotníckeho domu na Kováčskej ulici sa pravidelne konajú tajné rokovania, kde sa pestuje tá najbezuzdnejšia komunistická agitácia.

Včera večer obsadili okolie robotníckeho domu detektívi **a** štátni policajti. Niekoľko minút pred ôsmou hodinou vnikli do domu **a** rýchlo postupovali po schodoch až na poschodie, kde v jednej z miestností našli 7-8 mužov, ktorí práve organizovali nepovolené tajné rokovanie.

Ako sa policajný zásah skončil **a** aké iné pohnuté veci sa diali v tých časoch, si prečítate tu.

Ďalšie správy (zdroj: TASR)

Prešovský kraj bezkonkurenčne vedie, má vyše 320 nových infikovaných

V betónovej šachte našli mŕtvolu muža. Telo ležalo v areáli bývalého cukrovaru

Stropkov revitalizuje priestor pred mestským úradom

Recept na dnes Pečieme s Korzárom: Nadýchaný (ne)chlieb bez múky. K receptu sa dostanete kliknutím na fotografiu. (zdroj: pexels.com)

Ak sa vám Denný newsletter Korzára páči, jedným klikom sa môžete prihlásiť na jeho odber .

Autor: Katarína Gécziová



Nemocnica uzavrela most cez Triedu SNP. Slúžil aj na prevoz pacientov [✉](#)

📅 30. 9. 2021, 13:56, Zdroj: [kosice.dnes24.sk](https://www.kosice.dnes24.sk) [✉](#), Vydavateľ: internet.sk, a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: LF UPJŠ, Lekárska Fakulta UPJŠ

Užívateľov za deň: 2.7 tis. GRP: 0,06 OTS: 0,00 AVE: 279 Eur

Most, ktorý spája areál na Ipeľskej ulici **a** Triede SNP je v katastrofálnom stave. Z bezpečnostných dôvodov ho uzavreli.

30. september 2021 Správy

Nemocnica uzavrela most cez Triedu SNP. Slúžil aj na prevoz pacientov

Most, ktorý spája areál na Ipeľskej ulici **a** Triede SNP je v katastrofálnom stave. Z bezpečnostných dôvodov ho uzavreli.

Zdroj: Facebook.com/Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice

Košická Univerzitná nemocnica Louisa Pasteura (UNLP) uzavrela oblúkový most premostujúci komunikácie **a** električkovú trať na Triede SNP.

Dôležitý prechod

„Rozhodnutie o uzavretí mostného objektu sme prijali ihneď po jeho technickej obhliadke, ktorá sa vykonala 28. septembra. Most sa nám už dávnejšie nepozdával **a** naše predpoklady sa ukázali opodstatnené, čo sme zistili pri príprave nového projektu parkovania,“ uviedol generálny riaditeľ UNLP Ján Slávik.

Projekt parkovania nemocnica podľa neho rieši vo všetkých svojich troch objektoch **a** most je dôležitou súčasťou prechodu z Triedy SNP do areálu Ipeľská.

Rozhodnutie tlmočilo vedenie UNLP všetkým zainteresovaným subjektom – Východoslovenskému ústavu srdcových **a** cievnych chorôb (VÚSCH), Detskej fakultnej nemocnici (DFN), Záchrannej službe Košice, Operačnému stredisku záchrannej zdravotnej služby SR, **Lekárskej fakulte Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF UPJŠ)**, magistrátu mesta, Úradu Košického samosprávneho kraja, policajnému Krajskému dopravnému inšpektorátu i Air-Transport Europe.

Prístup k heliportu

„Upovedomili sme Ministerstvo zdravotníctva SR ako zriaďovateľa UNLP Košice, **a** tiež uvedené záchranne služby **a** Operačné stredisko záchrannej zdravotnej služby, ktoré zabezpečujú transport pacientov z heliportu Ipeľská, pričom museli zmeniť logistiku prevozu pacientov,“ konštatoval generálny riaditeľ.

Stav mostného objektu bude slúžiť len na prechod peších chodcov. „Začneme pripravovať komplexný materiál, o čom budeme postupne informovať. Mostný objekt má 40 rokov **a** neinvestovalo sa do jeho údržby od začiatku jeho užívania. Podobná situácia je takmer na celom východnom Slovensku, kde sú v kritickom stave desiatky mostov. Preto sme sa rozhodli tento stav riešiť **a** nepokračovať tak v ľahostajnosti predchádzajúcich manažmentov,“ dodal Slávik.

Zdroj: TASR

Autor: Global24 s.r.o.