



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	3
V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník	4
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 30. 8. 2021, 11:54	
JUBILANT	5
Tlač, Prešovské noviny, 31. 8. 2021	
CHIRURG: NEEEXISTUJE MASŤ, LIEK ANI DOPLNOK VÝŽIVY, KTORÉ BY VÁS ZBAVILI KRČOVÝCH ŽÍL	6
Tlač, Zvolensko-Podpolianske noviny, 31. 8. 2021	
Zachraňuje predčasne narodené deti: Komu môžem pomôcť, keď sa zaočkujem? Napríklad novorodencovi s váhou 410 g	8
Online, dennikn.sk, 30. 8. 2021, 12:40	
Vysokoškóľáci sa vrátia na prednášky aj internáty. Obmedzia im len kapacity	13
Online, slovensko.hnonline.sk, 30. 8. 2021, 19:00	
V Botanickej záhrade v Košiciach otvorili dendrologický náučný chodník	15
Online, teraz.sk, 30. 8. 2021, 12:13	
Nová atrakcia v Botanickej záhrade: Spoznajte stromy, oddýchnite si aj zacvičte	16
Online, kosice.dnes24.sk, 30. 8. 2021, 12:39	
V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník	17
Online, tasr.sk, 30. 8. 2021, 11:54	
V Botanickej záhrade v Košiciach otvorili dendrologický náučný chodník	18
Online, webmagazin.teraz.sk, 30. 8. 2021, 12:48	
Fakulty a ústavy UPJŠ	19
V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník	20
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 30. 8. 2021, 11:54	
V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník	21
Online, hlavnespravy.sk, 30. 8. 2021, 12:39	
V Botanickej záhrade v Košiciach otvorili dendrologický náučný chodník	22
Online, teraz.sk, 30. 8. 2021, 12:13	
Nová atrakcia v Botanickej záhrade: Spoznajte stromy, oddýchnite si aj zacvičte	23
Online, kosice.dnes24.sk, 30. 8. 2021, 12:39	
V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník	24
Online, tasr.sk, 30. 8. 2021, 11:54	
V Botanickej záhrade v Košiciach otvorili dendrologický náučný chodník	25
Online, webmagazin.teraz.sk, 30. 8. 2021, 12:48	
Univerzitné pracoviská	26
V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník	27
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 30. 8. 2021, 11:54	
JUBILANT	28
Tlač, Prešovské noviny, 31. 8. 2021	



V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník	29
Online, hlavnespravy.sk, 30. 8. 2021, 12:39	
Vysokoškoláci sa vrátia na prednášky aj internáty. Obmedzia im len kapacity	30
Online, slovensko.hnonline.sk, 30. 8. 2021, 19:00	
V Botanickej záhrade v Košiciach otvorili dendrologický náučný chodník	32
Online, teraz.sk, 30. 8. 2021, 12:13	
Nová atrakcia v Botanickej záhrade: Spoznajte stromy, oddýchnite si aj zacvičte	33
Online, kosice.dnes24.sk, 30. 8. 2021, 12:39	
V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník	34
Online, tasr.sk, 30. 8. 2021, 11:54	
V Botanickej záhrade v Košiciach otvorili dendrologický náučný chodník	35
Online, webmagazin.teraz.sk, 30. 8. 2021, 12:48	





V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník [📄](#)

📅 30. 8. 2021, 11:54, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

V Botanickej záhrade **UPJŠ** v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník

Košice 30. augusta (TASR) - Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (BZ **UPJŠ**) v Košiciach pre verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach a Nyíregyházi pri výchove a vzdelávaní detí a dospelých. V rámci neho v BZ **UPJŠ** preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity Tomáš Zavatčan.

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť BZ s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodničkami v BZ a jeho celková dĺžka je 1700 metrov,“ povedal riaditeľ BZ **UPJŠ** v Košiciach Pavol Mártonfi. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných a 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľkami a s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené pre dospelých aj pre deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu BZ, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu a prístup na internet. Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve BZ a spoznávaní drevín.

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov pre východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si BZ vymenili aj dreviny a pripravili aktivity pre školy. Hlavným cieľom bola spolupráca a výmena skúseností medzi BZ v Košiciach a Nyíregyházi a rozvoj susediacich regiónov na Slovensku a Maďarsku.

UPOZORNENIE: TASR ponúka k správe zvukový záznam.

sem ima

Autor: SEM



JUBILANT [🔗](#)

📅 31. 8. 2021, Zdroj: **Prešovské noviny**, Strana: 29, Vydavateľ: **Petit Press**, Autor: **jac**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Vytlaččených: **74 468 ks** GRP: **4,51** OTS: **0,05** AVE: **71 Eur**

Gymnastický tréner Michal Perečinský má 75

PREŠOV V stredu 25. augusta oslávil sedemdesiate piate narodeniny dlhoročný tréner športovej gymnastiky a funkcionár v Klube gymnastických športov TJ Slávia Prešovská univerzita Michal Perečinský, predtým v oddiele športovej gymnastiky TJ Slávia **UPJŠ** Prešov.

Bol aj vedúcim školského športového strediska v športovej gymnastike dievčat v ZŠ na Kúpeľnej ulici.

S manželkou Kvetoslavou sa činnosti v športovej gymnastike a aerobiku venuje už vyše päťdesiat rokov.

Svojou zariadenosťou a erudovanosťou sa pričiňuje o to, že Klub gymnastických športov TJ Slávia PU patrí v rámci Slovenskej gymnastickej federácie medzi najlepšie. Aj pod jeho trénerským vedením vyrástli viaceré športové gymnastky, ktoré sa stali majsterkami Slovenska a na slovenských šampionátoch získali medailové umiestnenia a boli úspešné i na podujatiach Slovenského pohára.

Gymnastické aerobičky KGŠ Slávia PU reprezentovali Slovensko na majstrovstvách sveta a Európy.

Autor: (jac)



CHIRURG: NEEEXISTUJE MASŤ, LIEK ANI DOPLNOK VÝŽIVY, KTORÉ BY VÁS ZBAVILI KRČOVÝCH ŽÍL [✉](#)

☐ 31. 8. 2021, Zdroj: **Zvolensko-Podolianske noviny**, Strana: 14, Vydavateľ: **Petit Press**, Autor: **Michaela Nagyová**, Sentiment: **Negatívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Ďalšie zdroje: **Banskobystrické noviny, Horehronie, Novohradské noviny**

Vytlačení: 3 500 ks GRP: 18,05 OTS: 0,18 AVE: 5789 Eur

Väčšina ľudí trpí istou formou žilového ochorenia. Najčastejšie ide o malé rozšírené žilky, ktoré sú skôr estetickým problémom. Sú tu však aj kŕčové žily.

Kedy by mal človek vyhľadať pomoc odborníka, čo mu hrozí, ak ochorenie kŕčových žíl podcení a aké formy liečby sú v dnešnej dobe k dispozícii?

Na túto tému sme sa rozprávali s cievnym chirurgom PETROM BALÁŽOM, ktorý pôsobí na Fakultnej nemocnici Kráľovské Vinohrady v Prahe.

Prečo by mal človek riešiť popraskané žilky či kŕčové žily, ak mu esteticky neprekážajú a hlavne ho nebolia?

Typickými metličkovitými žilkami trpí väčšina ľudí, u žien je to až 80 percent. Ale len málokto vie, že tento na prvý pohľad estetický problém, má svoju diagnózu. Je to chronická žilová nedostatočnosť, čiže naozaj ide o ochorenie. Metličky sú prvým štádiom, ktoré, na rozdiel od ďalších štádií, neohrozujú zdravie človeka. Druhým štádiom sú kŕčové žily. Ich neliečenie môže vyústiť do opuchov, zápalov, hyperpigmentácií, prípadne do vážnych bérkových vredov, ktoré sú posledným, šiestym štádiom. Ak pacient na svojich nohách spozoruje vypuklé žily, mal by sa nechať vyšetriť chirurgom, respektíve angiológom. Aj vtedy, keď nepocituje bolesti. Rovnako to platí aj pri opúchajúcich končatinách. Tie totiž nemusia súvisieť len so žilovými problémami.

Môžu v boji s kŕčovými žilami či rozšíreným metličkám pomôcť výživové doplnky alebo rôzne typy krémov?

Podľa odborných odporúčaní európskej či americkej cievnnej spoločnosti neexistuje žiadna masť, liek ani výživový doplnok, ktoré by dokázali odstrániť metličkovité žilky. Aj keď sa môže zdať, že krémy ich trochu zmiernia, väčšinou za to môže make-upová zložka, ktorú v sebe obsahujú. To isté platí aj pre kŕčové žily. Okrem invazívneho zákroku váš stav nič nevylieči ani nezlepší.

Aké formy liečby sú teda efektívne?

Osoby, ktorých trápia metličky, sa ich môžu zbaviť dvoma spôsobmi. Prvou je sklerotizácia, kedy sa do žilky vpraví špeciálny liek, ktorý ju zvnútra podráždi a žilka postupne zmizne. Ľudia majú často veľké očakávania, myslia si, že prídu na sklerotizáciu a po jednom ošetrení sú všetky metličky preč. Ale nie je to pravda. Pokiaľ podstúpíte sklerotizáciu, počítajte s tým, že zmizne 50 až 60 percent ošetrených žiliek. Preto je potrebné podstúpiť ošetrenie znova.

Je druhý spôsob účinnejší?

Konkurentom sklerotizácie je laserové ošetrenie, ktoré sa používa na veľmi malé a tenké červené žilky. Stále však hovoríme o dolných končatinách, nie o ošetreniach žiliek na tvári, lebo to je úplne niečo iné. Pri tomto type žiliek je laserové ošetrenie efektívne. Ale u typických metličkovitých žiliek sa uprednostňuje prvá metóda. Je efektívnejšia, menej bolestivejšia a lacnejšia.

A akými metódami sa zvyknú liečiť kŕčové žily?

Najklasickejšou je chirurgické odpojenie povrchovej žily. Ide o takzvaný stripping, pri ktorom sa časť žily, ktorá spája kŕčové žily na povrchu s hlavnou žilou, vytrhne z tela. Jej odstránením sa odstaví kŕčové žily od toku krvi, čím sa docielí, že sa žily zatiahnu. Ide však o zdĺhavú a bolestivú liečbu. Oproti tomu, pred zhruba dvadsiatimi rokmi sa prvýkrát vykonala laserová operácia kŕčových žíl. Išlo o prevrat, pri ktorom sa žilu podarilo zataviť a ponechať ju v tele. Odvtedy začal obrovský boom týchto miniinvazívnych techník.

Aké možnosti liečby má teda človek s kŕčovými žilami v dnešnej dobe?

Za najpopulárnejšiu metódu sa v súčasnosti považuje lepenie žíl, keďže k tomu nie je potrebné ani lokálne umŕtvenie. Pacient príde, ako keby si odskočil na obed a za pol hodinu odchádza. Aj keď kolujú mýty, že klasická operácia je trvácnejšia alebo lepšia, nie je to tak. Miniinvazívne techniky sú výsledkovo porovnateľné, ale oproti klasickej operácii výrazne menej zaťažujú pacienta. Nepotrebuje podstúpiť celkovú narkózu, nie je hospitalizovaný, nebude mať rez v slabine ani pod kolenom, čím si ušetrí nemalé bolesti. Po zákroku okamžite funguje normálne, môže sa ísť v ten istý deň prejsť, prípadne si ľahko zabehať.

Prečo je potom u nás štandardom liečby kŕčových žíl klasická operácia?

Musím sa priznať, že tomu nerozumiem ani ja. Sú situácie, keď nie je možné urobiť miniinvazívny výkon. Ale ide o minimum prípadov. Väčšina pacientov teda môže využiť túto formu liečby. Na druhú stranu, štát len dopláca na to, že hradí klasické operácie kŕčových žíl. Výkon, ktorý v nemocnici pacient podstúpi, stojí ohromné množstvo peňazí. Samotný príchod pacienta, vôbec nehovorím o predoperačnom vyšetrení, ktoré zaťažá obvodného lekára, po prijíme pacient leží v nemocnici, a to ešte nepodstúpil operáciu. Dostane



postel', jedlo, personál, ktorý sa o neho stará. Potom ide na zákrok, počas ktorého sa okolo neho točia dvaja chirurgovia, sestra, sanitár a ďalší personál. Následne ide na lôžko, kde zostane jeden deň. Napokon je prepustený do domácej starostlivosti, na ktorej mu štát platí PN-ku, keďže ide o bolestivý zákrok, po ktorom musí byť štyri až šesť týždňov doma.

Miniinvazívne metódy stoja v Česku a na Slovensku zhruba do tisíc eur. Pacient si obrazne len odskočí z kancelárie, podstúpi výkon, síce zaplatí tisíc eur, ale za dve hodiny môže byť naspäť alebo na druhý deň môže ísť do fyzicky náročnejšej práce. Štát nijako nezaťažuje, práve naopak. Je to pre mňa naozaj paradoxné, že sa nad tým nikto nezamyslel. Chápem, že nemocnice majú riešiť vážne stavy, a preto sa takéto menej závažné či estetické zákroky odsúvajú do privátnej sféry. Ale najlogickejšie by bolo, ak by poisťovňa alebo štát platil práve týmto zariadeniam, pretože vo finále je to pre nich výhodnejšie.

Môže pacient zákroky na odstránenie kŕčových žíl podstúpiť viackrát?

V priemere 95 percent žíl po ich zatavení teplom alebo lepidlom zostane navždy uzatvorených, to znamená, že tieto kŕčové žily sa nevrátia. Lenže žilový systém je tvorený ďalšími hlavnými žilami. Je teda možné, že človek príde s jednou chorou žilou a ostatné sú v poriadku. Postupom času môže ochorieť ďalšia a kŕčové žily vzniknú nanovo. S tým by mal každý pacient rátať a mal by o tom vedieť. Zákroky teda je možné podstúpiť opakovane a medicínsky najsprávnejšou cestou sú miniinvazívne metódy.

Možno po zákroku očakávať, že vystúpené žily zmiznú a nebudú viditeľné?

Zhruba v 70 percentách sa dostaví vizuálny efekt ihneď po zákroku. Niekedy je to aj 90 percent. To, že sa nohe uľaví, že prestane bolieť alebo opúchať, to je samozrejmé. Ak chceme, aby bol efekt čo najdokonalejší, existuje ešte doplnková liečba – miniflebektómia, pri ktorej sa za pomoci maličkých rezov vytiahnu veľké kŕčové žily.

Môžu odstránené žily počas života chýbať?

Vždy by sa mala odstraňovať len žila, ktorá je chorá. Takto postihnutá žila prakticky nie je vhodná na nič. Niekedy sa totiž žily používajú napríklad na srdcový bajpas. V tele však má človek dosť žíl, ak by ich raz na podobné účely potreboval.

Spomínali ste, že často sa kŕčové žily objavujú u žien práve počas tehotenstva. Kedy by mala pacientka začať riešiť vzniknuté problémy, ak plánuje mať ešte ďalšie deti? Má zmysel ísť na zákrok medzi tehotenstvami, ak je šanca, že sa u nej ďalšie komplikácie znova objavia?

Určite by sa mala medzi tehotenstvami nechať vyšetriť. Ak nejde o estetický problém s metličkami, odporúčam v tom intervale zákrok podstúpiť. Ďalším tehotenstvom totiž môže dôjsť k zhoršeniu stavu, čo môže vyvrcholiť aj väčším problémom, ako je napríklad zápal žíl.

Čo ak pacient nechce podstúpiť zákrok na odstránenie kŕčových žíl? Čo môže robiť pre zdravie svojich ciev?

Určite by mal nosiť kompresívne pančuchy 2. kompresnej triedy. Odporúčajú sa aj takzvané venotoniká, čo je špeciálna skupina liekov, ktoré posilňujú žilový aparát a, samozrejme, veľa chodiť, hýbať sa, nemať nadváhu a jesť stravu bohatú na vlákninu, ktorá zabezpečí pravidelné vyprázdňovanie, vďaka čomu nebude musieť vyvíjať vysoký tlak na brušnú stenu, a tým nebude zvyšovať tlak vo svojich žilách. Často sa hovorí aj o výhodách otužovania.

Doc. MUDr. Peter Baláž, PhD., FEBS, MPH

Vyštudoval Lekársku fakultu **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Po škole pôsobil na Chirurgickom oddelení v Nemocnici s poliklinikou v Gelnici a od roku 2002 pracoval ako cievny a transplantačný chirurg na Inštitúte klinickej a experimentálnej medicíny (IKEM) v Prahe. Transplantačnej a čiastočne cievnej chirurgii sa venoval istý čas aj v Londýne. Momentálne vedie tím cievnej chirurgie vo Fakultnej nemocnici Kráľovské Vinohrady v Prahe a liečbe a venuje sa tiež odstraňovaniu kŕčových žíl modernými metódami na Klinike estetickej medicíny a plastickej chirurgie YES VISAGE. Je držiteľom viacerých ocenení a autorom odborných kníh. Tento rok vydal knižku s názvom Žily, žilky a varixy, v ktorej nenáročným a zrozumiteľným spôsobom približuje vznik a možnosti liečby žilových ochorení.

Rizikové faktory pre vznik kŕčových žíl:

ženské pohlavie (tehotenstvo) vek – s pribúdajúcimi rokmi pružnosť žíl klesá rodinná predispozícia (dedia sa aj obgeneráciu) rasa – belosi majú skôr nábeh na toto žilové ochorenie než černosi nadváha, obezita málo aktívny spôsob života (sedavá práca, dlhé státie) úrazy dolných končatín (osoby, ktoré prekonal vážny úraz alebo zlomeninu kolena či členka, majú väčšie riziko)

Peter Baláž vedie tím cievnej chirurgie vo Fakultnej nemocnici Kráľovské Vinohrady v Prahe. Zdroj: archív PB

Autor: Michaela Nagyová



Zachraňuje predčasne narodené deti: Komu môžem pomôcť, keď sa zaočkujem? Napríklad novorodencovi s váhou 410 g

30. 8. 2021, 12:40, Zdroj: dennikn.sk, Vydavateľ: N Press, Autor: Katarína Strýčková, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Užívateľov za deň: 252.7 tis. GRP: 5,62 OTS: 0,06 AVE: 1454 Eur

Vanda Chovanová pracuje ako primárka oddelenia neonatologickej intenzívnej medicíny Detskej fakultnej nemocnice v Košiciach. Lekársky sa stará o tie najmenšie predčasne narodené deti, ktorých organizmus nemal dostatočný čas vyvinúť sa v maternici matky. Niektoré z nich vážia aj menej ako pol kilogramu. Ak si to chcete predstaviť názornejšie, je to menej ako polovica vrečka múky alebo cukru. Život týchto detí môže ohroziť čokoľvek. Napríklad aj stretnutie s nezaočkovaným človekom.

Odborníci opakovane hovoria o tom, že očkovanie chráni nielen tých, ktorí sa očkujú, ale aj ľudí, ktorí sa očkovať nemôžu pre slabú imunitu alebo iné zdravotné komplikácie. Vy sa staráte práve o jednu skupinu takýchto pacientov, o predčasne narodené deti. Ako sa ich dotýka spochybňovanie očkovania a konceptu spoločnej zodpovednosti za naše zdravie?

Existuje jeden veľmi dobrý príklad, ktorý jasne dokazuje, prečo nie je dôležité očkovať sa len vtedy, keď sme rizikovou skupinou. Tým dôkazom je očkovanie proti rubeole.

Na Slovensku je povinné a realizuje sa zhruba okolo prvého roku veku dieťaťa. Rubeola je pritom úplne nezávažné ochorenie detského veku, ktoré sa u chorého dieťaťa prejavuje nízkymi teplotami, vyrážkou a zdurenými uzlinami. V princípe, ako príde, tak odíde. Ak má však na rubeolu choré dieťa tehotnú mamu alebo povedzme učiteľku v škôlke a ona sa od neho nakazí v prvom trimestri tehotenstva, dieťaťu, ktoré čaká, hrozia vážne vývojové poškodenia a ťažké mentálne postihnutie.

Preto je očkovanie dôležité. Neočkujeme sa len preto, aby sme my ostali zdraví, ale aby sme chránili tých, ktorí sa nakazia, hoci za to nemôžu a chorobe sa nevedia adekvátne brániť.

Ako ste povedali, deti, ktoré ležia na našom oddelení, sa proti chorobe covid-19 očkovať nemôžu. Ani väčšina ich matiek zaočkovaná nie je, pretože očkovanie pre tehotné ženy vo vysokom štádiu tehotenstva zatiaľ nebolo jednoznačne odporúčané. Ak sa však dajú zaočkovať ostatní ľudia, nechránia tým len seba, ale chránia aj tieto deti, ich mamy, ako aj personál nemocničných oddelení, ako je to naše.

Prečo je to dôležité v prípade zdravotného personálu?

O predčasne narodené deti sa stará vysokokvalifikovaný personál. Nemôžeme si dovoliť ochorieť, pretože každý výpadok v práci sa odráža na schopnosti zabezpečiť týmto ohrozeným deťom kvalitnú zdravotnú starostlivosť.

Jedna zdravotná sestra sa dokáže adekvátne postarať maximálne o tri predčasne narodené ventilované deti. Ak je personálu menej, počet novorodencov, o ktoré sa musia postarať, stúpa. Pritom každá chyba, nepozornosť alebo minúta času navyše, ktorú musíte venovať jednému pacientovi/pacientke, môže mať fatálne následky pre ďalšie dieťa.

Očkovanie je naozaj veľmi dôležité. Osobne som zaočkovaná od prvej chvíle, ako sa očkovať dalo, a odhodlane čakám na tretiu dávku. Dokonca by som nemala nič proti tomu, keby sa určité skupiny populácie museli očkovať povinne.

Neodrádza vás argumentácia, že ide o nový, ešte dostatočne nevyskúšaný typ vakcín ny?

Na to vám môžem povedať len toľko, že my ako zdravotnícki pracovníci máme povinné očkovanie proti žltacke typu B. Toto očkovanie sme absolvovali pred tridsiatimi rokmi ako vysokoškolskí študenti medicíny. Aj vtedy pritom išlo o novú, rekombinantne vytvorenú proteínovú vakcínu, s ktorou neboli žiadne skúsenosti.

Očkovovalo sa nás šesť ročníkov medikov a s istým zveličením poviem, že keby bol niekto chcel urobiť genocídu na celej budúcej generácii lekárov a lekárk, tak by to bol urobil. No nestalo sa tak a pár rokov po nás začali touto istou vakcínou očkovať dokonca aj novorodencov. Nikto nediskutoval, či je táto vakcína vhodná alebo nie. Proste sa očkovovalo.

Keď hovoríte o potrebe ochrániť zdravotnícky personál, aká je v súčasnosti zaočkovanosť proti covidu-19 na vašom oddelení?

Lekári a lekárky sme zaočkovaní všetci, vakcínu sme si dali pichnúť v podstate ihneď, ako sa dalo. Aj nižší zdravotnícky personál má výbornú zaočkovanosť, okolo 90 percent. Bohužiaľ, zaočkovaných máme len asi 60 percent zdravotných sestier.

Ako si to vysvetľujete?

Neviem. Spočiatku som úvodnú váhavosť pripisovala akejsi potrebe istoty, či sa nikomu inému, kto sa dal zaočkovať, nič nestane. Očakávala som, že sa k nám zdravotnícky personál následne pridá. Bohužiaľ, nepridali sa všetci.



Ako by ste sa ako lekárka, ktorá vidí cenu zdravia a ľudského života naozaj od jeho úplného počiatku, prihovorili nerozhodnutým, ktorí s vakcináciou váhajú ?

Celkom chápem, keď niekto váha, lebo sa bojí. Že sa preceňujú niektoré nežiaduce účinky vakcíny. Treba si však uvedomiť, že ešte nikdy v histórii ľudstva sa nepodali v priebehu trištvrtého roka viac ako štyri miliardy dávok akéhokoľvek lieku. Toľko sa vo svete podalo vakcín proti ochoreniu covid-19. To je také množstvo zaočkovaných, že je samozrejme, že sa pritom môžu vyskytnúť aj vedľajšie účinky, ktoré by inak boli rozložené v čase možno niekoľkých rokov.

Na druhej strane je absolútne nesporné, že tie isté vedľajšie účinky sa môžu vyskytnúť aj po prekonaní ochorenia. Navyše keď zdravý človek, ktorý sa dá zaočkovať, ochorie na myokarditídu (zápalové ochorenie srdcového svalu, ktorého najčastejšou príčinou je vírusová infekcia – pozn. red.), toto ochorenie má podstatne iný priebeh, ako keď naň ochorie človek, ktorý zároveň bojuje s ťažkým zápalom pľúc.

Jedna vec je teda myslieť na seba, na to, že priebeh ochorenia u mňa môže byť ťažký a môže sa skomplikovať inými vecami, a na to, že môžem nakaziť niekoho zo svojich blízkych. Ten druhý, celospoločenský rozmer je však myslieť na to, že sú okolo mňa aj ľudia, ktorí sa očkovať nemôžu pre nízky vek alebo zlý zdravotný stav. Veď len na Slovensku máme už viac ako 12 500 úmrtí na covid-19 a celosvetovo takmer 4,5 milióna. Nestoja nám títo ľudia za to, aby sme sa zaočkovali a riskovali niekoľkodňový diskomfort?

Foto – archív V. Chovanovej

Aké deti a za akých okolností sa dostanú na oddelenie neonatologickej intenzívnej medicíny?

Väčšinu z u nás hospitalizovaných detí tvoria predčasne narodené deti. Znamená to, že sa narodili pred ukončením 37. gestačného týždňa. Hranica viability je daná fyziologicky schopnosťou plodu prežiť mimo matrice na 22. týždeň tehotenstva. Okrem toho má každá krajina stanovenú túto hranicu podľa toho, akú zdravotnú starostlivosť je schopná poskytnúť. U nás je to 24. týždeň. Zachraňujeme, samozrejme, aj menšie deti, všetko však závisí od individuálneho jedinca. Tie najväčšie z detí, ktoré nemajú zdravotné problémy, k nám nechodia.

Okrem toho sa k nám dostanú aj donosené deti, ktoré sa síce narodili v termíne, ale mali ťažkosti pri pôrode. Napríklad mohlo ísť o traumatický pôrod alebo mali nedostatok kyslíka a potrebujú následnú špecifickú liečbu. Takisto deti, ktoré sa narodili s nejakou vrodenou vývojovou chybou, ktorá sa akútne rieši chirurgicky ešte v novorodeneckom veku. V spolupráci s detskou chirurgiou im potom na našom oddelení poskytujeme pooperačnú starostlivosť – podporu dýchania alebo dlhodobú infúziu liečbu, aby takéto dieťa malo všetky vitamíny a živiny na to, aby prospievalo a udržalo sa v dobrej kondícii aj napriek tomu, že nemôže prijímať potravu, a to do času, kým sa bude môcť začať kŕmiť.

Koľko detí máte hospitalizovaných na oddelení roč ne?

Okolo 330 až 360.

Aké najmenšie bábätko ste u vá s mali?

Presne si to nepamätám, ale myslím, že najmenšieho som mala v rukách malého Emilka. Po narodení mal 420 gramov. Po pôrode sa však každé dieťa odvodní a trochu schudne. Emilko nám schudol na 380 gramov.

Skúšam si to predstaviť tak, že si v duchu odsypávam z kilového vrečka múky polovicu a potom ešte štvrtinu. To je naozaj veľmi malé ľudské teličko. Ako sa vnútorne pripravíte na to, že idete robiť nejaký medicínsky zákrok – napríklad pichnúť injekciu alebo zaviesť sondu – na takom malom tele?

Spočiatku má obavy každý. Zaúčame sa pri skúsených kolegoch a kolegyniach, takže si zvykáme postupne. Najhoršie bývajú prvé nočné služby, keď je človek na oddelení ešte krátko, nemá dosť skúseností, ale vie, že v prípade nutnosti je on ten najkompetentnejší a ten, kto musí na seba prevziať zodpovednosť. Nemôcť si dovoliť omyl je veľká psychická záťaž.

Ja osobne svoju prácu robím už dvadsať rokov, takže pre mňa je to už naozaj niečo prirodzené a normálne. Horšie to býva pre rodičov takýchto detí.

Kto pomáha práve rodičom vyrovnáť sa so situáciou, v ktorej ich dieťa potrebuje špeciálnu starostlivosť ?

Pre rodičov bývajú tieto situácie extrémne ťažké. Prvotný pohľad na dieťa v inkubátore, na prístrojoch a v hadičkách, ktoré možno vážia viac ako ono, je pre každú matku a otca naozaj veľkým šokom.

Rodičom sa snažíme pomáhať, no najviac funguje čas. Časom situáciu prijímú a prijímú aj svoje dieťa také, aké je. Pracujeme však na tom, aby sme mali na oddelení aj trvalú odbornú psychologickú pomoc. V minulosti sme využívali pomoc psychologičiek z centra včasnej intervencie. Veľmi veľa si však pomáhajú matky hospitalizovaných detí navzájom. Tým, že zdieľajú svoje pocity, svoje obavy a strachy,



že sa vedia podporiť, uľaviť si na duši, to im psychicky veľmi pomáha.

Ako ste prežívali začiatok pandémie a ako sa to dotklo rodičov detí? Uvedomovali ste si, aké rozmery bude pandémia mať ?

Priznám sa, že sme si nevedeli predstaviť rozsah toho, ako veľmi nás pandémia a všetko s ňou spojené ovplyvní. Veľmi sme sa báli najmä výpadku zdravotníckeho personálu a jeho negatívneho vplyvu na kvalitu starostlivosti a liečby.

Spočiatku sme preto mali obmedzené návštevy, hoci sme veľmi bojovali za to, aby matky mohli byť hospitalizované so svojimi deťmi alebo aby aspoň pre ne mohli odsávať materské mlieko. Musím však povedať aj to, že samotné mamy mali problém ostať s deťmi v nemocnici, pretože často mali doma ďalšie dieťa alebo deti, o ktoré sa zrazu bolo treba postarať viac ako obvyčajne, keďže školy a škôlky zostali zavreté. Veľa mám odmietlo hospitalizáciu práve preto, lebo museli zabezpečiť staršie deti doma. Zároveň sa báli, aby častými návštevami neohrozili svojich novorodencov.

Aké najzávažnejšie komplikácie ste počas pandémie na oddelení mali?

Našťastie sme nemali žiadne deti choré na covid-19. Len málo sa však hovorí o tom, že ak na covid-19 ochorie tehotná žena, môžu u nej nastať komplikácie, pre ktoré je nutné napojiť ju na umelú pľúcnu ventiláciu. V momente, keď sa tehotenstvo stane záťažou pre jej telo, musí sa ukončiť predčasným pôrodom. V tom prípade sa aj dieťa, ktoré by sa inak narodilo v normálnom čase a vývine, narodí predčasne. Hrozia mu tak komplikácie, ktorým by sa inak vyhlo.

Takýchto detí sme mali na našom oddelení niekoľko. Boli medzi nimi aj deti narodené v 27. gestačnom týždni, teda ťažko nezrelé. Zdôrazňujem, že sú to deti, ktoré by sa za normálnych okolností narodili donosené.

Oddelenie neonatologickej intenzívnej medicíny v Detskej fakultnej nemocnici Košice. Foto – TASR

Viem, že je to individuálne, ale čím zvyčajne prechádza novorodenec po predčasnom pôrode?

Keď sa dieťa narodí v nemocnici u nás, ešte v pôrodnej sále mu poskytujeme ventilačnú podporu, akú potrebuje. Ak potrebuje resuscitáciu, resuscitujeme ho, niekedy ho intubujeme a dávame na umelú pľúcnu ventiláciu. Niekedy dostáva len hadičky do nosa, ktorými sa zabezpečuje otvorenosť nedostatočne vyvinutých pľúc, aby sa pri každom výdychu „nezlepovali“. Dieťaťu takisto zabezpečujeme cievny prístup, robíme odbery, ultrazvukové vyšetrenia.

Keď sa všetky úkony urobia, snažíme sa s novorodencom manipulovať čo najmenej. Zabalíme ho a snažíme sa ho nechať v pokoji, zdravotná sestra ho sleduje na monitore. Chceme, aby každé takéto dieťa bolo v čo najväčšom pohodlí.

Viem, že položím kontroverznú otázku, ale musím sa na to opýtať. Súčasná medicína dokáže zachrániť aj také deti, ktoré by kedysi nemali nijakú nádej na prežitie. Je to drahá liečba, veľká výzva pre zdravotnícky systém aj personál. Prečo to robí me?

Prvé jednotky intenzívnej starostlivosti špeciálne vyhradené pre predčasne narodené deti začali vznikáť v 60. rokoch v Spojených štátoch. V tom čase až 95 percent predčasne narodených detí zomrelo.

V auguste roku 1963 sa narodilo jedno z najznámejších predčasnatiok na svete. Patrick Bouvier Kennedy bol štvrtým dieťaťom vtedajšieho amerického prezidenta Johna F. Kennedyho a jeho manželky Jacqueline Kennedyovej. Žil len dva dni – napriek tomu, že sa narodil v 35. týždni a vážil 2100 gramov. Vtedajšia medicína mu nevedela pomôcť, hoci bol synom prezidenta a určite sa mu dostalo tej najlepšej starostlivosti na svete.

Aj dnes sa každé deviate až desiate dieťa rodí predčasne, no tých naozaj nedonosených, extrémne nezrelých detí nie je až tak veľa. V súčasnosti má viac ako 95 percent predčasne narodených detí šancu na prežitie a dobrý vývoj.

Veda sa naozaj veľmi posunula. Myslím, že je nutné diskutovať aj o tom, kde sú hranice medzi tým, čo medicínsky dokážeme, a tým, čo máme urobiť. Existuje takzvaná „sivá zóna“, ktorú máme na Slovensku stanovenú medzi 24. až 26. týždňom, keď veľmi intenzívne komunikujeme s rodičmi. Oni sú tí, kto má čo povedať do toho, nakoľko intenzívne do resuscitácie dieťaťa ideme.

Prístupy sú pritom rôzne. Stanovenie arbitrážnej vekovej hranice, pod ktorú nepôjdeme, môže „odpísať“ tie 23-týždňové deti, ktoré by inak mali dobrú prognózu. Naopak, prístup, keď zachraňujeme za každých okolností a bez ohľadu na komplikácie, len aby dieťa prežilo, aj vtedy, keď významne znižujeme kvalitu jeho života, kladie veľkú záťaž nielen na zdravotnícky systém, ale predovšetkým na samotnú rodinu, ktoré sa o tieto deti potom musia vedieť postarať. Osobne som zástankyňou toho, aby sme s rodičmi neustále komunikovali. Aby sme si vedeli povedať, čo je možné a čo sa dá očakávať.

Zoberte si napríklad dieťa s ťažkým stupňom krvácania do mozgu. Z neonatologického hľadiska je našou úlohou pre dieťa urobiť všetko. Zachrániť mu život je jedna vec, my však musíme myslieť aj na to, aby kvalita jeho života bola dobrá. Naším cieľom nie je zachraňovať za každú cenu bez ohľadu na to, ako bude žiť. Máme veľkú zodpovednosť aj pred rodinou tohto dieťaťa.



Ako komunikujú predčasne narodené deti?

Vidno na nich emócie, predovšetkým bolesť. Existujú škály bolesti, podľa ktorých novorodencov po operačných výkonoch skórujeme a ordinujeme im liečbu bolesti. Často však vidíme aj pohodu, spokojnosť, ktorá síce nie je o úsmeve, ale o uvoľnenosti, neprítomnosti napätia. Nevieť to presne opísať, ale my lekárkyni/lekári a sestry to máme takpovediac „v očiach“. Keď na dieťať vidno, že mu je dobre, snažíme sa s ním zbytočne nemanipulovať.

No a, samozrejme, na deťoch vidno pokoj aj vtedy, keď ich mamy alebo otcovia klokankujú, keď ich nosia, keď si ich prikladajú kožu na kožu. Vtedy vidíte, že aj deti, ktoré majú v sebe hadičky, majú pohodu, že je im to príjemné.

Foto – TASR

Keď sme sa spolu pred dvomi rokmi prvý raz skontaktovali, povedali ste mi, že ste v nemocnici v Olomouci – ako pacientka. Čo sa vám vtedy stalo?

Bola som po veľkej operácii v rámci onkologickej liečby. Doma na Slovensku mi náhodne zistili rakovinu pobrušnice a apendixu. Sú to veľmi zriedkavé diagnózy, ktoré sa riešia rozsiahlym chirurgickým zákrokom a následnou unikátnou lokálnou chemoterapeutickou metódou HIPEC. Ide o takzvanú peroperačnú hypertermickú aplikáciu cytostatik, inak povedané, pod tlakom robené preplachovanie otvorenej brušnej dutiny zohriatym liekom určeným na ničenie nádorových buniek. Táto liečba sa v tom čase na Slovensku neposkytovala, preto ma operovali v najbližšom operačnom centre v Olomouci.

Ako reaguje lekárka, ktorá sa musí odovzdať do rúk kolegyniam/kolegom?

V počiatočnej reakcii je to úplne rovnaké ako pri každom inom človeku. Vážna diagnóza je šok, ktorý vám poprehadzuje všetko v živote, naruší tok dní aj všetky životné plány. Vždy zasiahne človeka nepripraveného. Aj keď viete, že rakovina tu je a že ju môžete dostať, nikdy naozaj nečakáte, že na ňu ochoriete práve vy.

V prípade lekárokov/lekárovy je lepšie to, že rozumieme odborným štúdiám a metaanalýzám, vieme si nájsť dostupnú liečbu a zároveň vieme, na koho sa máme obrátiť. Na druhej strane, ako lekárka viem, o čo ide. Kolegovia ku mne nemôžu pristupovať tak, že by mi situáciu prikrášľovali alebo sa snažili znižovať jej vážnosť, pretože mnohým veciam rozumiem. K pravde sa teda väčšinou dostaneme veľmi natvrdo.

Ktoré emócie vás na začiatku premožli ako prvé a ako ste sa s nimi vyrovnávali?

Nemôžem povedať, že by to bola beznádej, ale isté je, že všetci v rodine sme boli z celej situácie veľmi zaskočení. Pre mňa osobne to bolo celé veľmi nekomfortné. Nechcela som tým prechádzať, bránila som sa to prijať.

Vtedy mi veľmi pomohla moja dcéra, ktorá je psychologičkou. Povedala mi, že situáciu nezmením. Jediné, čo zmeniť môžem, je môj prístup k nej. Vtedy som si uvedomila, že objektívnu skutočnosť, realitu naozaj zmeniť ani ovplyvniť nedokážem. Treba však zmeniť to, ako k nej pristupujem. Nevzdať sa, snažiť sa, skúšať a bojovať ďalej.

Keď mi potom lekár, ktorý ma operoval, prišiel oznámiť, že operáciou sa to nekončí, pretože ide o karcinóm a budem potrebovať následnú chemoterapiu, pozerala som v nemocničnej izbe na strechy Olomouca a hovorila som si, ako dobre, že to nie je nikto iný z rodiny, ale že som to ja. Keby to boli deti alebo manžel, bolo by to pre mňa oveľa horšie, priam zničujúce.

Aký je váš názor na to, keď pacienti v rámci svojej liečby diskutujú na internetových fórach?

Pacientske fóra sú výbornou pomocnou vecou. Aj my máme celosvetovú skupinu pacientov s diagnózou, ktorú mám ja. Odporúčame si liečbu, liečebné centrá, hovoríme si, ako sa kto po danej liečbe cítil. Veľa si vieme ako pacienti pomôcť. Veľmi to všetkým, a najmä pacientom s raritnými diagnózami, odporúčam.

Pomohla vám vaša osobná skúsenosť s vážnou diagnózou rozšíriť svoj pohľad lekárkyni? Dala vám inú perspektívu?

Za ten krátky čas, ktorý som ležala v nemocnici po operácii, som si zažila všetky zákroky, ktoré zažívajú moji malí pacienti/pacientky v priebehu niekoľkých týždňov či mesiacov, ktoré u nás strávia.

Zažila som intubáciu (zaistenie priechodnosti dýchacích ciest zavedením pružnej trubice do priedušnice – pozn. red.), niekoľko hodín trvajúcu operáciu, centrálné cievne vstupy (katétre zavedené do veľkých ciev – žíl a artérií – pozn. red.), nazogastrickú sondu, ktorá sa zavádza do žalúdka cez nosovú dierku a slúži na kŕmenie, hadičky do miechového kanála na tlmenie bolesti a rôzne iné procedúry, ktoré predčasne narodeným deťom počas hospitalizácie robíme. Berieme ich ako potrebné úkony, úplne automaticky. Proste ich musíme urobiť, deti picháme, hadičkujeme a robíme im to, čo je nevyhnutné.



Až keď to zažijete na vlastnej koži, pochopíte, že deti, ktoré toto všetko prežijú a potom odídu domov, aby rástli, smiali sa a prospievali, musia byť naozaj zázračné.

Spomeniete si na nejaké z tých tisícov predčasniatok, ktoré vám za dvadsať rokov prešli rukami a o ktorých dnes viete, že sú z nich veľké deti, možno dospelí ľudia?

Je ich naozaj veľa, na ktoré si v práci spomíname. Sú to hlavne tie úplne maličké, ako bola napríklad Viki, narodená v 24. týždni, dnes už veľká škôlkarka, alebo spomínaný Emilko, ktorý sa nám prišiel ukázať a detským skrutkovačom na oddelení pokusne rozoberal náš transportný inkubátor. Alebo dvojčky našich kolegov, ktoré pri narodení vážili ledva jeden kilogram. Dnes žijú s rodičmi v Británii, chodia do prestížnej školy, kde patria k najlepším študentkám a sú úspešnými športovkyňami. Je naozaj ťažké spomenúť všetkých.

Pre nás na oddelení je najväčším ocenením, keď sa nám príde rodina s „naším“ dieťaťom ukázať a keď sa odhodlajú na ďalšie dieťa. Vtedy vieme, že zabudli na ťažké časy, ktoré u nás strávili, a že je všetko v poriadku.

Vanda Chovanová (1966)

Lekárka „mikropediatrica“. Vyštudovala Lekársku fakultu **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Špecializáciu má v odbore pediatria, neonatológia a zdravotnícky manažment a financovanie. Je primárkou oddelenia neonatologickej intenzívnej medicíny Detskej fakultnej nemocnice v Košiciach, ktoré diagnostikuje a lieči najzávažnejšie stavy a ochorenia novorodeneckého veku vrátane komplexnej liečebnej a ošetrovateľskej starostlivosti o deti narodené predčasne v 24. – 34. týždni tehotenstva.

Foto – archív V. Chovanovej

Autor: Katarína Strýčková



Vysokoškóoláci sa vracia na prednášky aj internáty. Obmedzia im len kapacity [↗](#)

📅 30. 8. 2021, 19:00, Zdroj: slovensko.hnonline.sk [↗](#), Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: Mária Dvořáčková, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Užívateľov za deň: 47.9 tis. GRP: 1,06 OTS: 0,01 AVE: 883 Eur

Univerzity pustia na výučbu a na internáty všetkých.

Už vlaňajší akademický rok bol pre prichádzajúcu druhú vlnu pandémie neistý. Univerzity napriek tomu začali optimisticky a naplánovali intenzívne laboratórne cvičenia a praktické predmety. Študenti sa ubytovali v internátoch a nastúpili na prednášky do posluchární.

V tom čase však začali rapídne pribúdať nové pozitívne prípady covidu. Po dvoch týždňoch tak prezenčná výučba dostala stop a presunula sa do online priestoru.

Niektorí študenti to však nepovažovali za plnohodnotnú náhradu. Preto teraz vysoké školy opäť stoja pred zásadným rozhodnutím, ako prispôbiť štúdium v ďalšom semestri.

Chcú učiť prezenčne

Štátny tajomník ministerstva školstva Ľudovít Paulis načrtoľ, akými pravidlami sa budú nasledujúce mesiace riadiť vysoké školy. Rezort v spolupráci s hygienikmi stanoví mantinely, no konkrétny spôsob výučby si podľa svojej individuality zvolia samotné inštitúcie.

Môžu si určiť, či budú vyučovať prezenčne, hybridne alebo dištančne. „Odporúčanie ministerstva školstva je, aby maximálna miera výučby bola prezenčná tam, kde to covid semafor dovoľuje,“ uviedol Paulis.

Podľa semaforu zelené okresy nečakajú žiadne obmedzenia. Keď sa dostanú do oranžovej fázy, bude dôrazne odporúčané, aby boli internáty otvorené len pre očkovaných, testovaných a pre tých, ktorí ochorenie prekonali. Z

ároveň tam bude obmedzenie prezenčnej výučby do sto osôb, len pre spomínané skupiny do 400 osôb. V červenej a bordovej fáze bude povolená prezenčná výučba len do 20 osôb, prípadne väčších skupín len zaočkovaných alebo otestovaných.

V čiernej fáze bude nariadené dištančné vzdelávanie a internáty zostanú otvorené len pre výnimočné prípady. Ako však naznačil Paulis, je predpoklad, že napríklad Bratislava sa vďaka vysokej zaočkovanosti nedostane do čiernej, a ak ešte stúpne zaočkovanosť o jedno percento, ani do bordovej fázy.

Internáty otvoria pre všetkých

Vzdelávacie inštitúcie si výučbu prispôbia, pričom musia dodržať usmernenia a vyhlásky autorít. Univerzita Komenského má dokonca aj vlastný semafor, ktorý je ešte prísnejší ako ten celoslovenský. Už v zelenej fáze pustí na prednášky maximálne 50 študentov a nesmie prekročiť 50 percent kapacity miestnosti. Hovorkyňa Univerzity Komenského Lenka Miller pripustila, že niektoré programy zostanú tento rok pri dištančnej výučbe v plnej či vo väčšej miere.

Školský analytik Peter Zmeko však za najviac problematické nepovažuje prezenčnú výučbu, no predovšetkým internáty. „Bunky sú prepojené, sú tam často spoločné toalety. Nedajú sa tam dodržiavať bezpečnostné zásady, lebo ľudia sú príliš blízko pri sebe,“ vysvetľuje pre HN.

Príkláňal by sa k tomu, aby sa tam mohli ubytovať len zaočkovaní, čo by prinieslo benefity aj univerzitám. „Internáty nemôžu fungovať na určitej kapacite. Majú veľké fixné náklady, keď potrebujú vykúriť budovu,“ konštatuje. Straty, ktoré už univerzity utrpeli napríklad aj obmedzením internátov alebo jedální, bude rezort kompenzovať prerozdelením 15,5 milióna eur.

Obmedziť výučbu či ubytovanie na internátoch len pre očkovaných univerzity zatiaľ v pláne nemajú. „Väčšina rektorov vysokých škôľ chce, aby sa vyučovalo prezenčnou formou. Tam, kde to bude komplikované, prejdú na hybridnú. Až keď budú podmienky veľmi zlé, pôjdu na iné formy,“ spresnil prezident Slovenskej rektorskej konferencie Rudolf Kropil.

Prieskum Univerzity Komenského však ukázal, že 82 percent študentov, ktorí majú záujem o ubytovanie, je už zaočkovaných a ďalších 14 percent tak urobí do začiatku semestra. Zároveň miera zaočkovanosti zamestnancov je od 80 do 90 percent, medzi študentmi je to celkovo od 50 do 85 percent s určitými regionálnymi rozdielmi.

Zahraniční študenti nie sú rizikom

Vlani sa však práve študentské domovy ukázali ako najviac rizikové. Dve najväčšie univerzity požiadali študentov, aby ich dobrovoľne opustili. Spolu totiž zaznamenali okolo stovky nakazených a ich semaforey sa rozsvietili na červeno.

Bratislavská Mlynská dolina sa vtedy zmenila z centra študentského života na mesto duchov. Ubytovaných zostalo spolu okolo 1 500 poslucháčov, predovšetkým z lekárskech fakúlt, z horších sociálnych pomerov a zo zahraničia. Študenti prevažne zo Španielska



následne spôsobili v domovoch ďalšie problémy. Napriek tomu, že mali byť v karanténe, na izolačných izbách zorganizovali večierok, pri ktorom sa ochorenie rozšírilo.

Na Slovensko tento rok opäť príde približne 10-tisíc zahraničných študentov, najviac na Univerzitu Komenského, Prešovskú univerzitu a **Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Podľa rektorov je však väčšina poslucháčov z iných krajín zaočkovaná, inak by sem nemohla prísť študovať. „Myslíme si, že ten nános zo zahraničia na internáty tento školský rok nebude takým závažným problémom,“ uzatvára člen Epidemiologického konzília Vladimír Krčméry.

Autor: Mária Dvořáčková



V Botanickej záhrade v Košiciach otvorili dendrologický náučný chodník [↗](#)

📅 30. 8. 2021, 12:13, Zdroj: [teraz.sk](#) [↗](#), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ
Užívateľov za deň: 26.4 tis. GRP: 0,59 OTS: 0,01 AVE: 721 Eur

Botanická záhrada **UPJŠ** v Košiciach, archívna snímka. Foto: TASR – František Iván

Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve záhrady a spoznávaní drevín.

Autor TASR

dnes 12:13

Košice 30. augusta (TASR) - Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (BZ **UPJŠ**) v Košiciach pre verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach a Nyíregyházi pri výchove a vzdelávaní detí a dospelých. V rámci neho v BZ **UPJŠ** preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity Tomáš Zaváčan.

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť BZ s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodníčkami v BZ a jeho celková dĺžka je 1700 metrov,“ povedal riaditeľ BZ **UPJŠ** v Košiciach Pavol Mártonfi. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných a 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľami a s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené pre dospelých aj pre deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu BZ, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu a prístup na internet. Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve BZ a spoznávaní drevín.

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov pre východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si BZ vymenili aj dreviny a pripravili aktivity pre školy. Hlavným cieľom bola spolupráca a výmena skúseností medzi BZ v Košiciach a Nyíregyházi a rozvoj susediacich regiónov na Slovensku a Maďarsku.

Autor: TASR



Nová atrakcia v Botanickej záhrade: Spoznajte stromy, oddýchnite si aj zacvičte [📄](#)

📅 30. 8. 2021, 12:39, 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: 7.5 tis. GRP: 0,17 OTS: 0,00 AVE: 279 Eur

V košickej botanickej záhrade nájdú návštevníci nový náučný chodník. Čo všetko ponúka?

Zdroj: TASR/František Iván

V Botanickej záhrade Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (BZ **UPJŠ**) v Košiciach v pondelok (30. 8.) sprístupnili novú atrakciu pre verejnosť – Dendrologický náučný chodník.

Desiatky drevín

Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach a Nyíregyházi pri výchove a vzdelávaní detí a dospelých. V rámci neho v Botanickej záhrade **UPJŠ** preinvestovali okolo 35-tisíc eur. Informoval o tom hovorca univerzity Tomáš Zavatčan.

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť BZ s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodníkmi v BZ a jeho celková dĺžka je 1 700 metrov,“ povedal riaditeľ BZ **UPJŠ** v Košiciach Pavol Mártonfi. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných a 47 cudzokrajných.

Prechádzka aj fitness

Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľkami a s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené pre dospelých aj pre deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu botanickej záhrady, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu a prístup na internet. Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve botanickej záhrady a spoznávaní drevín.

Spolupráca s Maďarskom

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov pre východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58-tisíc eur, z toho ho sumou takmer 50-tisíc eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja.

Okrem výstavby chodníka si BZ vymenili aj dreviny a pripravili aktivity pre školy. Hlavným cieľom bola spolupráca a výmena skúseností medzi BZ v Košiciach a Nyíregyházi a rozvoj susediacich regiónov na Slovensku a Maďarsku.

Foto: ilustračné

Zdroj: TASR

Autor: Global24 s.r.o.



V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník [📄](#)

📅 30. 8. 2021, 11:54, Zdroj: tasr.sk [📄](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Užívateľov za deň: 7.2 tis. GRP: 0,16 OTS: 0,00 AVE: 376 Eur

V Botanickej záhrade **UPJŠ** v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník

Košice 30. augusta (TASR) - Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (BZ **UPJŠ**) v Košiciach pre verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach a Nyíregyházi pri výchove a vzdelávaní detí a dospelých. V rámci neho v BZ **UPJŠ** preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity Tomáš Zavatčan. „Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť BZ s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodníkmi v BZ a jeho celková dĺžka je 1700 metrov,“ povedal riaditeľ BZ **UPJŠ** v Košiciach Pavol Mártonfi. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných a 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľami a s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené pre dospelých aj pre deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu BZ, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil. Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu a prístup na internet. Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve BZ a spoznávaní drevín. Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov pre východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si BZ vymenili aj dreviny a pripravili aktivity pre školy. Hlavným cieľom bola spolupráca a výmena skúseností medzi BZ v Košiciach a Nyíregyházi a rozvoj susediacich regiónov na Slovensku a Maďarsku. **UPOZORNENIE:** TASR ponúka k správe zvukový záznam. [sem ima](#)

Autor: TASR



V Botanickej záhrade v Košiciach otvorili dendrologický náučný chodník [✉](#)

📅 30. 8. 2021, 12:48, Zdroj: webmagazin.teraz.sk [✉](#), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Užívateľov za deň: 1.1 tis. GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 215 Eur

"Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve záhrady a spoznávaní drevín."

TASR, dnes 12:38

Botanická záhrada **UPJŠ** v Košiciach, archívna snímka. Foto: TASR – František Iván

Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (BZ **UPJŠ**) v Košiciach pre verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach a Nyíregyházi pri výchove a vzdelávaní detí a dospelých. V rámci neho v BZ **UPJŠ** preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity Tomáš Zaváčan.

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť BZ s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodničkami v BZ a jeho celková dĺžka je 1700 metrov,“ povedal riaditeľ BZ **UPJŠ** v Košiciach Pavol Mártonfi. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných a 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľami a s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené pre dospelých aj pre deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu BZ, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu a prístup na internet. Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve BZ a spoznávaní drevín.

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov pre východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si BZ vymenili aj dreviny a pripravili aktivity pre školy. Hlavným cieľom bola spolupráca a výmena skúseností medzi BZ v Košiciach a Nyíregyházi a rozvoj susediacich regiónov na Slovensku a Maďarsku.

PREČÍTAJTE SI AJ:

Autor: TASR



Fakulty a ústavy UPJŠ



V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník [📄](#)

📅 30. 8. 2021, 11:54, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: **Tomáš Zavatčan**

V Botanickej záhrade **UPJŠ** v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník

Košice 30. augusta (TASR) - Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (BZ UPJŠ)** v Košiciach **pre** verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach **a** Nyíregyházi pri výchove **a** vzdelávaní detí **a** dospelých. V rámci neho v BZ **UPJŠ** preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity **Tomáš Zavatčan**.

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť BZ s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodníkmi v BZ **a** jeho celková dĺžka je 1700 metrov,“ povedal riaditeľ BZ **UPJŠ** v Košiciach **Pavol Mártonfi**. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných **a** 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľkami **a** s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené **pre** dospelých aj **pre** deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu BZ, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu **a** prístup na internet. **Pre** žiakov základných **a** stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve BZ **a** spoznávaní drevín.

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov **pre** východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si BZ vymenili aj dreviny **a** pripravili aktivity **pre** školy. Hlavným cieľom bola spolupráca **a** výmena skúseností medzi BZ v Košiciach **a** Nyíregyházi **a** rozvoj susediacich regiónov na Slovensku **a** Maďarsku.

UPOZORNENIE: TASR ponúka k správe zvukový záznam.

sem ima

Autor: SEM



V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník

📅 30. 8. 2021, 12:39, Zdroj: hlavnespravy.sk , Autor: Imrich Stolár, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Tomáš Zavatčan
Užívateľov za deň: 135.1 tis. GRP: 3,00 OTS: 0,03 AVE: 1128 Eur

V Botanickej záhrade **UPJŠ** v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník

Košice 30. augusta 2021 (TASR/HSP/Foto:Facebook-botanickazahradaupjs)

Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** (BZ **UPJŠ**) v Košiciach **pre** verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach **a** Nyíregyházi pri výchove **a** vzdelávaní detí **a** dospelých. V rámci neho v BZ **UPJŠ** preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity **Tomáš Zavatčan**

Botanická záhrada **UPJŠ** v Košiciach

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť BZ s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodníkmi v BZ **a** jeho celková dĺžka je 1 700 metrov,“ povedal riaditeľ BZ **UPJŠ** v Košiciach **Pavol Mártonfi**. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných **a** 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľkami **a** s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené **pre** dospelých aj **pre** deti.

„Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu BZ, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu **a** prístup na internet. **Pre** žiakov základných **a** stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve BZ **a** spoznávaní drevín.

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov **pre** východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si BZ vymenili aj dreviny **a** pripravili aktivity **pre** školy. Hlavným cieľom bola spolupráca **a** výmena skúseností medzi BZ v Košiciach **a** Nyíregyházi **a** rozvoj susediacich regiónov na Slovensku **a** Maďarsku.

Pošlite nám tip

Autor: Imrich Stolár



V Botanickej záhrade v Košiciach otvorili dendrologický náučný chodník

30. 8. 2021, 12:13, Zdroj: teraz.sk, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Tomáš Zavatčan
Užívateľov za deň: 26.4 tis. GRP: 0,59 OTS: 0,01 AVE: 721 Eur

Botanická záhrada **UPJŠ** v Košiciach, archívna snímka. Foto: TASR – František Iván

Pre žiakov základných **a** stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve záhrady **a** spoznávaní drevín.

Autor TASR

dnes 12:13

Košice 30. augusta (TASR) - Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** (BZ **UPJŠ**) v Košiciach **pre** verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach **a** Nyíregyházi pri výchove **a** vzdelávaní detí **a** dospelých. V rámci neho v BZ **UPJŠ** preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity **Tomáš Zavatčan**.

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť BZ s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodníkmi v BZ **a** jeho celková dĺžka je 1700 metrov,“ povedal riaditeľ BZ **UPJŠ** v Košiciach **Pavol Mártonfi**. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných **a** 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľami **a** s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené **pre** dospelých aj **pre** deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu BZ, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu **a** prístup na internet. **Pre** žiakov základných **a** stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve BZ **a** spoznávaní drevín.

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov **pre** východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si BZ vymenili aj dreviny **a** pripravili aktivity **pre** školy. Hlavným cieľom bola spolupráca **a** výmena skúseností medzi BZ v Košiciach **a** Nyíregyházi **a** rozvoj susediacich regiónov na Slovensku **a** Maďarsku.

Autor: TASR



Nová atrakcia v Botanickej záhrade: Spoznajte stromy, oddýchnite si aj zacvičte [🔗](#)

📅 30. 8. 2021, 12:39, Zdroj: kosice.dnes24.sk [🔗](#), Vydavateľ: internet.sk, a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Tomáš Zavatčan

Užívateľov za deň: 7.5 tis. GRP: 0,17 OTS: 0,00 AVE: 279 Eur

V košickej botanickej záhrade nájdú návštevníci nový náučný chodník. Čo všetko ponúka?

Zdroj: TASR/František Iván

V Botanickej záhrade **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** (BZ **UPJŠ**) v Košiciach v pondelok (30. 8.) sprístupnili novú atrakciu **pre** verejnosť – Dendrologický náučný chodník.

Desiatky drevín

Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach **a** Nyíregyházi pri výchove **a** vzdelávaní detí **a** dospelých. V rámci neho v Botanickej záhrade **UPJŠ** preinvestovali okolo 35-tisíc eur. Informoval o tom hovorca univerzity **Tomáš Zavatčan**.

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť BZ s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodníkmi v BZ **a** jeho celková dĺžka je 1 700 metrov,“ povedal riaditeľ BZ **UPJŠ** v Košiciach **Pavol Mártonfi**. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných **a** 47 cudzokrajných.

Prechádzka aj fitness

Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľami **a** s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené **pre** dospelých aj **pre** deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu botanickej záhrady, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu **a** prístup na internet. **Pre** žiakov základných **a** stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve botanickej záhrady **a** spoznávaní drevín.

Spolupráca s Maďarskom

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov **pre** východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58-tisíc eur, z toho ho sumou takmer 50-tisíc eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja.

Okrem výstavby chodníka si BZ vymenili aj dreviny **a** pripravili aktivity **pre** školy. Hlavným cieľom bola spolupráca **a** výmena skúseností medzi BZ v Košiciach **a** Nyíregyházi **a** rozvoj susediacich regiónov na Slovensku **a** Maďarsku.

Foto: ilustračné

Zdroj: TASR

Autor: Global24 s.r.o.



V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník [🔗](#)

📅 30. 8. 2021, 11:54, Zdroj: tasr.sk [🔗](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Tomáš Zavatčan

Užívateľov za deň: 7.2 tis. GRP: 0,16 OTS: 0,00 AVE: 376 Eur

V Botanickej záhrade **UPJŠ** v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník

Košice 30. augusta (TASR) - Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** (BZ **UPJŠ**) v Košiciach **pre** verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach **a** Nyíregyházi pri výchove **a** vzdelávaní detí **a** dospelých. V rámci neho v BZ **UPJŠ** preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity **Tomáš Zavatčan**. „Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť BZ s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodničkami v BZ **a** jeho celková dĺžka je 1700 metrov,“ povedal riaditeľ BZ **UPJŠ** v Košiciach **Pavol Mártonfi**. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných **a** 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľkami **a** s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené **pre** dospelých aj **pre** deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu BZ, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil. Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu **a** prístup na internet. **Pre** žiakov základných **a** stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve BZ **a** spoznávaní drevín. Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov **pre** východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si BZ vymenili aj dreviny **a** pripravili aktivity **pre** školy. Hlavným cieľom bola spolupráca **a** výmena skúseností medzi BZ v Košiciach **a** Nyíregyházi **a** rozvoj susediacich regiónov na Slovensku **a** Maďarsku. UPOZORNENIE: TASR ponúka k správe zvukový záznam. sem ima

Autor: TASR



V Botanickej záhrade v Košiciach otvorili dendrologický náučný chodník [✉](#)

📅 30. 8. 2021, 12:48, Zdroj: webmagazin.teraz.sk [✉](#), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Tomáš Zavatčan
Užívateľov za deň: 1.1 tis. GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 215 Eur

"Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve záhrady a spoznávaní drevín."

TASR, dnes 12:38

Botanická záhrada **UPJŠ** v Košiciach, archívna snímka. Foto: TASR – František Iván

Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** (BZ **UPJŠ**) v Košiciach **pre** verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach a Nyíregyházi pri výchove a vzdelávaní detí a dospelých. V rámci neho v BZ **UPJŠ** preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity **Tomáš Zavatčan**.

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť BZ s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodníkmi v BZ a jeho celková dĺžka je 1700 metrov,“ povedal riaditeľ BZ **UPJŠ** v Košiciach **Pavol Mártonfi**. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných a 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľami a s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené **pre** dospelých aj **pre** deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu BZ, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu a prístup na internet. **Pre** žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve BZ a spoznávaní drevín.

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov **pre** východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si BZ vymenili aj dreviny a pripravili aktivity **pre** školy. Hlavným cieľom bola spolupráca a výmena skúseností medzi BZ v Košiciach a Nyíregyházi a rozvoj susediacich regiónov na Slovensku a Maďarsku.

PREČÍTAJTE SI AJ:

Autor: TASR



Univerzitné pracoviská



V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník

☐ 30. 8. 2021, 11:54, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzitné pracoviská**, Kľúčové slová: **BZ**

Košice 30. augusta (TASR) - Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**BZ** UPJŠ) v Košiciach pre verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach a Nyíregyházi pri výchove a vzdelávaní detí a dospelých. V rámci neho v **BZ** UPJŠ preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity Tomáš Zavatčan.

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť **BZ** s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodníkmi v **BZ** a jeho celková dĺžka je 1700 metrov,“ povedal riaditeľ **BZ** UPJŠ v Košiciach Pavol Mártonfi. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných a 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľami a s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené pre dospelých aj pre deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu **BZ**, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu a prístup na internet. Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve **BZ** a spoznávaní drevín.

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov pre východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si **BZ** vymenili aj dreviny a pripravili aktivity pre školy. Hlavným cieľom bola spolupráca a výmena skúseností medzi **BZ** v Košiciach a Nyíregyházi a rozvoj susediacich regiónov na Slovensku a Maďarsku.

UPOZORNENIE: TASR ponúka k správe zvukový záznam.

sem ima

Autor: SEM



JUBILANT [🔗](#)

📅 31. 8. 2021, Zdroj: **Prešovské noviny**, Strana: 29, Vydavateľ: **Petit Press**, Autor: **jac**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzitné pracoviská**, Kľúčové slová: **Slávia UPJŠ**

Vytlaččených: 74 468 ks GRP: 4,51 OTS: 0,05 AVE: 71 Eur

Gymnastický tréner Michal Perečinský má 75

PREŠOV V stredu 25. augusta oslávil sedemdesiate piate narodeniny dlhoročný tréner športovej gymnastiky a funkcionár v Klube gymnastických športov TJ Slávia Prešovská univerzita Michal Perečinský, predtým v oddiele športovej gymnastiky TJ **Slávia UPJŠ** Prešov.

Bol aj vedúcim školského športového strediska v športovej gymnastike dievčat v ZŠ na Kúpeľnej ulici.

S manželkou Kvetoslavou sa činnosti v športovej gymnastike a aerobiku venuje už vyše päťdesiat rokov.

Svojou zariadenosťou a erudovanosťou sa pričiňuje o to, že Klub gymnastických športov TJ Slávia PU patrí v rámci Slovenskej gymnastickej federácie medzi najlepšie. Aj pod jeho trénerským vedením vyrástli viaceré športové gymnastky, ktoré sa stali majsterkami Slovenska a na slovenských šampionátoch získali medailové umiestnenia a boli úspešné i na podujatiach Slovenského pohára.

Gymnastické aerobičky KGŠ Slávia PU reprezentovali Slovensko na majstrovstvách sveta a Európy.

Autor: (jac)



V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník [✉](#)

📅 30. 8. 2021, 12:39, Zdroj: hlavnespravy.sk [✉](#), Autor: Imrich Stolár, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: BZ

Užívateľov za deň: 135.1 tis. GRP: 3,00 OTS: 0,03 AVE: 1128 Eur

Košice 30. augusta 2021 (TASR/HSP/Foto:Facebook-botanickazahradaupjs)

Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**BZ** UPJŠ) v Košiciach pre verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach a Nyíregyházi pri výchove a vzdelávaní detí a dospelých. V rámci neho v **BZ** UPJŠ preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity Tomáš Zaváčan

Botanická záhrada UPJŠ v Košiciach

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť **BZ** s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodníčkami v **BZ** a jeho celková dĺžka je 1 700 metrov,“ povedal riaditeľ **BZ** UPJŠ v Košiciach Pavol Mártonfi. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných a 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľkami a s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené pre dospelých aj pre deti.

„Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu **BZ**, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu a prístup na internet. Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve **BZ** a spoznávaní drevín.

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov pre východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si **BZ** vymenili aj dreviny a pripravili aktivity pre školy. Hlavným cieľom bola spolupráca a výmena skúseností medzi **BZ** v Košiciach a Nyíregyházi a rozvoj susediacich regiónov na Slovensku a Maďarsku.

Pošlite nám tip

Autor: Imrich Stolár



Vysokoškóoláci sa vracia na prednášky aj internáty. Obmedzia im len kapacity [↗](#)

📅 30. 8. 2021, 19:00, Zdroj: slovensko.hnonline.sk [↗](#), Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: Mária Dvořáčková, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: študentský domov

Užívateľov za deň: 47.9 tis. GRP: 1,06 OTS: 0,01 AVE: 883 Eur

Univerzity pustia na výučbu a na internáty všetkých.

Už vlna najbližšieho akademického roka bol pre prichádzajúcu druhú vlnu pandémie neistý. Univerzity napriek tomu začali optimisticky a naplánovali intenzívne laboratórne cvičenia a praktické predmety. Študenti sa ubytovali v internátoch a nastúpili na prednášky do posluchární.

V tom čase však začali rapídne pribúdať nové pozitívne prípady covidu. Po dvoch týždňoch tak prezenčná výučba dostala stop a presunula sa do online priestoru.

Niektorí študenti to však nepovažovali za plnohodnotnú náhradu. Preto teraz vysoké školy opäť stoja pred zásadným rozhodnutím, ako prispôbiť štúdium v ďalšom semestri.

Chcú učiť prezenčne

Štátny tajomník ministerstva školstva Ľudovít Paulis načrtoval, akými pravidlami sa budú nasledujúce mesiace riadiť vysoké školy. Rezort v spolupráci s hygienikmi stanoví mantinely, no konkrétny spôsob výučby si podľa svojej individuality zvolia samotné inštitúcie.

Môžu si určiť, či budú vyučovať prezenčne, hybridne alebo dištančne. „Odporúčanie ministerstva školstva je, aby maximálna miera výučby bola prezenčná tam, kde to covid semafor dovoľuje,“ uviedol Paulis.

Podľa semaforu zelené okruhy nečakajú žiadne obmedzenia. Keď sa dostanú do oranžovej fázy, bude dôrazne odporúčané, aby boli internáty otvorené len pre očkovaných, testovaných a pre tých, ktorí ochorenie prekonali. Z

ároveň tam bude obmedzenie prezenčnej výučby do sto osôb, len pre spomínané skupiny do 400 osôb. V červenej a bordovej fáze bude povolená prezenčná výučba len do 20 osôb, prípadne väčších skupín len zaočkovaných alebo otestovaných.

V čiernej fáze bude nariadené dištančné vzdelávanie a internáty zostanú otvorené len pre výnimočné prípady. Ako však naznačil Paulis, je predpoklad, že napríklad Bratislava sa vďaka vysokej zaočkovanosti nedostane do čiernej, a ak ešte stúpne zaočkovanosť o jedno percento, ani do bordovej fázy.

Internáty otvoria pre všetkých

Vzdelávacie inštitúcie si výučbu prispôbia, pričom musia dodržať usmernenia a vyhlásky autorít. Univerzita Komenského má dokonca aj vlastný semafor, ktorý je ešte prísnejší ako ten celoslovenský. Už v zelenej fáze pustí na prednášky maximálne 50 študentov a nesmie prekročiť 50 percent kapacity miestnosti. Hovorkyňa Univerzity Komenského Lenka Miller pripustila, že niektoré programy zostanú tento rok pri dištančnej výučbe v plnej či vo väčšej miere.

Školský analytik Peter Zmeko však za najviac problematické nepovažuje prezenčnú výučbu, no predovšetkým internáty. „Bunky sú prepojené, sú tam často spoločné toalety. Nedajú sa tam dodržiavať bezpečnostné zásady, lebo ľudia sú príliš blízko pri sebe,“ vysvetľuje pre HN.

Príkláňal by sa k tomu, aby sa tam mohli ubytovať len zaočkovaní, čo by prinieslo benefity aj univerzitám. „Internáty nemôžu fungovať na určitej kapacite. Majú veľké fixné náklady, keď potrebujú vykúriť budovu,“ konštatuje. Straty, ktoré už univerzity utrpeli napríklad aj obmedzením internátov alebo jedální, bude rezort kompenzovať prerozdelením 15,5 milióna eur.

Obmedziť výučbu či ubytovanie na internátoch len pre očkovaných univerzity zatiaľ v pláne nemajú. „Väčšina rektorov vysokých škôl chce, aby sa vyučovalo prezenčnou formou. Tam, kde to bude komplikované, prejdú na hybridnú. Až keď budú podmienky veľmi zlé, pôjdu na iné formy,“ spresnil prezident Slovenskej rektorskej konferencie Rudolf Kropil.

Prieskum Univerzity Komenského však ukázal, že 82 percent študentov, ktorí majú záujem o ubytovanie, je už zaočkovaných a ďalších 14 percent tak urobí do začiatku semestra. Zároveň miera zaočkovanosti zamestnancov je od 80 do 90 percent, medzi študentmi je to celkovo od 50 do 85 percent s určitými regionálnymi rozdielmi.

Zahraniční študenti nie sú rizikom

Vlani sa však práve **študentské domovy** ukázali ako najviac rizikové. Dve najväčšie univerzity požiadali študentov, aby ich dobrovoľne opustili. Spolu totiž zaznamenali okolo stovky nakazených a ich semafor sa rozsvietil na červeno.

Bratislavská Mlynská dolina sa vtedy zmenila z centra študentského života na mesto duchov. Ubytovaných zostalo spolu okolo 1 500 poslucháčov, predovšetkým z lekárskej fakulty, z horších sociálnych pomerov a zo zahraničia. Študenti prevažne zo Španielska



následne spôsobili v domovoch ďalšie problémy. Napriek tomu, že mali byť v karanténe, na izolačných izbách zorganizovali večierok, pri ktorom sa ochorenie rozšírilo.

Na Slovensko tento rok opäť príde približne 10-tisíc zahraničných študentov, najviac na Univerzitu Komenského, Prešovskú univerzitu a Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. Podľa rektorov je však väčšina poslucháčov z iných krajín zaočkovaná, inak by sem nemohla prísť študovať. „Myslíme si, že ten nános zo zahraničia na internáty tento školský rok nebude takým závažným problémom,“ uzatvára člen Epidemiologického konzília Vladimír Krčméry.

Autor: Mária Dvořáčková



V Botanickej záhrade v Košiciach otvorili dendrologický náučný chodník

30. 8. 2021, 12:13, Zdroj: teraz.sk, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: BZ
Užívateľov za deň: 26.4 tis. GRP: 0,59 OTS: 0,01 AVE: 721 Eur

Botanická záhrada UPJŠ v Košiciach, archívna snímka. Foto: TASR – František Iván

Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve záhrady a spoznávaní drevín.

Autor TASR

dnes 12:13

Košice 30. augusta (TASR) - Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (BZ UPJŠ) v Košiciach pre verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach a Nyíregyházi pri výchove a vzdelávaní detí a dospelých. V rámci neho v BZ UPJŠ preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity Tomáš Zaváčan.

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť BZ s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodníčkami v BZ a jeho celková dĺžka je 1700 metrov,“ povedal riaditeľ BZ UPJŠ v Košiciach Pavol Mártonfi. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných a 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľami a s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené pre dospelých aj pre deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu BZ, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu a prístup na internet. Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve BZ a spoznávaní drevín.

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov pre východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si BZ vymenili aj dreviny a pripravili aktivity pre školy. Hlavným cieľom bola spolupráca a výmena skúseností medzi BZ v Košiciach a Nyíregyházi a rozvoj susediacich regiónov na Slovensku a Maďarsku.

Autor: TASR



Nová atrakcia v Botanickej záhrade: Spoznajte stromy, oddýchnite si aj zacvičte [📄](#)

📅 30. 8. 2021, 12:39, Zdroj: [kosice.dnes24.sk](https://www.kosice.dnes24.sk) [📄](#), Vydavateľ: internet.sk, a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: BZ
Užívateľov za deň: 7.5 tis. GRP: 0,17 OTS: 0,00 AVE: 279 Eur

V košickej botanickej záhrade nájdú návštevníci nový náučný chodník. Čo všetko ponúka?

Zdroj: TASR/František Iván

V Botanickej záhrade Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**BZ** UPJŠ) v Košiciach v pondelok (30. 8.) sprístupnili novú atrakciu pre verejnosť – Dendrologický náučný chodník.

Desiatky drevín

Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach a Nyíregyházi pri výchove a vzdelávaní detí a dospelých. V rámci neho v Botanickej záhrade UPJŠ preinvestovali okolo 35-tisíc eur. Informoval o tom hovorca univerzity Tomáš Zavatčan.

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť **BZ** s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodničkami v **BZ** a jeho celková dĺžka je 1 700 metrov,“ povedal riaditeľ **BZ** UPJŠ v Košiciach Pavol Mártonfi. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných a 47 cudzokrajných.

Prechádzka aj fitness

Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľami a s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené pre dospelých aj pre deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu botanickej záhrady, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu a prístup na internet. Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve botanickej záhrady a spoznávaní drevín.

Spolupráca s Maďarskom

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov pre východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58-tisíc eur, z toho ho sumou takmer 50-tisíc eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja.

Okrem výstavby chodníka si **BZ** vymenili aj dreviny a pripravili aktivity pre školy. Hlavným cieľom bola spolupráca a výmena skúseností medzi **BZ** v Košiciach a Nyíregyházi a rozvoj susediacich regiónov na Slovensku a Maďarsku.

Foto: ilustračné

Zdroj: TASR

Autor: Global24 s.r.o.



V Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach sprístupnili dendrologický náučný chodník

📅 30. 8. 2021, 11:54, Zdroj: tasr.sk , Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: BZ

Užívateľov za deň: 7.2 tis. GRP: 0,16 OTS: 0,00 AVE: 376 Eur

Košice 30. augusta (TASR) - Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (BZ UPJŠ) v Košiciach pre verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach a Nyíregyházi pri výchove a vzdelávaní detí a dospelých. V rámci neho v BZ UPJŠ preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity Tomáš Zavatčan. „Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť BZ s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodníkmi v BZ a jeho celková dĺžka je 1700 metrov,“ povedal riaditeľ BZ UPJŠ v Košiciach Pavol Mártonfi. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných a 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľkami a s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené pre dospelých aj pre deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu BZ, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil. Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu a prístup na internet. Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve BZ a spoznávaní drevín. Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov pre východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si BZ vymenili aj dreviny a pripravili aktivity pre školy. Hlavným cieľom bola spolupráca a výmena skúseností medzi BZ v Košiciach a Nyíregyházi a rozvoj susediacich regiónov na Slovensku a Maďarsku. UPOZORNENIE: TASR ponúka k správe zvukový záznam. [sem ima](#)

Autor: TASR



V Botanickej záhrade v Košiciach otvorili dendrologický náučný chodník [✉](#)

📅 30. 8. 2021, 12:48, Zdroj: webmagazin.teraz.sk [✉](#), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: BZ

Užívateľov za deň: 1.1 tis. GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 215 Eur

"Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve záhrady a spoznávaní drevín."

TASR, dnes 12:38

Botanická záhrada UPJŠ v Košiciach, archívna snímka. Foto: TASR – František Iván

Dendrologický náučný chodník v Botanickej záhrade Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**BZ** UPJŠ) v Košiciach pre verejnosť oficiálne sprístupnili v pondelok. Urobili tak počas záverečnej konferencie, ktorá bola súčasťou projektu Využitie zbierkových fondov drevín botanických záhrad v Košiciach a Nyíregyházi pri výchove a vzdelávaní detí a dospelých. V rámci neho v **BZ** UPJŠ preinvestovali okolo 35.000 eur. TASR o tom informoval hovorca univerzity Tomáš Zaváčan.

„Dendrologický náučný chodník spája spodnú časť **BZ** s arborétom, vedie rôznymi chodníkmi aj chodníkmi v **BZ** a jeho celková dĺžka je 1700 metrov,“ povedal riaditeľ **BZ** UPJŠ v Košiciach Pavol Mártonfi. Dodal, že na jeho trase je možné oboznámiť sa s 80 botanickými druhmi alebo kultivarmi drevín, z ktorých je 33 pôvodných a 47 cudzokrajných. Keďže chceli prepojiť edukačnú časť chodníka s relaxom, na trase chodníka je aj päť miest s interaktívnymi edukačnými tabuľami a s exteriérovými fitness zostavami, ktoré sú určené pre dospelých aj pre deti. „Táto veková kategória určite ocení okrem iných zariadení aj lanovú dráhu s dĺžkou 25 metrov. Návštevníci chodníka sa dostanú aj do menej navštevovaných častí 30-hektárového areálu **BZ**, ktoré poskytujú pekné výhľady na mesto Košice,“ doplnil.

Súčasťou mobiliáru je tiež integrovaná solárna lavička, ktorá ponúka aj možnosť dobíjania mobilu a prístup na internet. Pre žiakov základných a stredných škôl sú v rámci projektu pripravené pracovné listy, ktoré môžu využiť pri návšteve **BZ** a spoznávaní drevín.

Chodník vznikol v rámci projektu na základe výzvy operačného programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko – Fond malých projektov pre východnú programovú oblasť. Celkový rozpočet projektu dosiahol viac ako 58.000 eur, z toho ho sumou takmer 50.000 eur podporil Európsky fond regionálneho rozvoja. Okrem výstavby chodníka si **BZ** vymenili aj dreviny a pripravili aktivity pre školy. Hlavným cieľom bola spolupráca a výmena skúseností medzi **BZ** v Košiciach a Nyíregyházi a rozvoj susediacich regiónov na Slovensku a Maďarsku.

PREČÍTAJTE SI AJ:

Autor: TASR