



Správy	2
Rozhlas - Rádio Košice, Rádio Košice, 2. 6. 2026, 7:00	
Rušný most v Košiciach uzavrú, čoskoro bude minulosťou. Nahradí ho úplne nový	2
Online, spravypavda.sk, 2. 6. 2026, 19:00	
10-tisíc planét	2
Televízia - Markíza, Televízne noviny, 2. 6. 2026, 19:40	
Vedci objavili kandidátov na exoplanéty	3
Online, tnlive.sk, 2. 6. 2026, 20:09	
Podvečer s netopiermi v Botanicknej záhrade UPJŠ	4
Online, kamdomesta.sk, 2. 6. 2026, 21:21	



Správy

2. 6. 2026, 7:00, Relácia: **Rádio Košice**, Stanica: **Rádio Košice**, Vydavateľ: **MARK MEDIA s. r. o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **vedenie UPJŠ OR vedenie Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Laura Hoľanová, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Lekárska fakulta UPJŠ**

[strojový prepis] ... Preto sme koncom februára tohto roka uvítali plán **vedenia Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** investovať do tohto celku s možnosťou vytvoriť hybridné parkovanie pre obe inštitúcie, teda zamestnancov a študentov univerzity, ako aj pre pacientov a personál našej nemocnice. Zámerom UPJŠ v Košiciach je zrekonštruovať parkovisko pod rondelom....

Rušný most v Košiciach uzavretý, čoskoro bude minulosťou. Nahradí ho úplne nový

2. 6. 2026, 19:00, Zdroj: spravy.pravda.sk, Vydavateľ: **OUR MEDIA SR a. s.**, Autor: **Boris Macko**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: **93 977 GRP; 2,09 OTS; 0,02 AVE; 1022 EUR**

Rušný most v Košiciach uzavretý, čoskoro bude minulosťou. Nahradí ho úplne nový

Most ponad Mlynský náhon v Košiciach má najlepšie roky za sebou. Už voľným okom vidno, že je poškodený a mierne prehnutý.

Foto: Boris Macko

Most ponad Mlynský náhon na ulici Slovenskej jednoty v Košiciach vymenia. Motoristov čakajú dopravné obmedzenia.

Pre Košičanov nie je žiadnou novinkou, že most ponad Mlynský náhon na ulici Slovenskej jednoty je už roky v nevyhovujúcom stave. No nie nadlho. V týchto dňoch začnú práce na jeho rekonštrukcii, či presnejšie výmene.

Nový most využijú peší, cyklisti aj motoristi

O začiatku prác informovala nezisková organizácia Mlynský náhon. Upresnila, že nový most poskytne dostatok priestoru pre peších po oboch stranách, dva cyklopruhy a dva jazdné pruhy pre autá. „V telese mosta budú umiestnené chráničky pre elektrické a telekomunikačné káble. Most zabezpečí primeraný prietok vody v Mlynskom náhone bez zachytávania plávajúcich predmetov," informuje neziskovka. Projekt vypracovala firma Amberg Engineering Slovakia, s.r.o., most postaví firma Dopravné staviteľstvo Bardejov, s.r.o. Búranie starého a výstavba nového mosta sú naplánované od 1. júna 2026 do 30. novembra 2026.

Most Mlynská náhon Košice

Most ponad Mlynský náhon na ulici Slovenskej jednoty v Košiciach vymenia. Motoristov čakajú dopravné obmedzenia.

Fotogaléria 9 fotiek

+6

Pre motoristov je dôležité vedieť, že kvôli oprave, resp. výmene mosta musia rátať od 2. júna 2026 s dopravnými obmedzeniami a osadením dopravného značenia pre obmedzenia v okolí mosta. „Most bude úplne uzavretý. Ulica Ťahanovské riadky nebude prístupná približne od domu č. 3 po ulicu Slovenskej jednoty, ulica Tyršovo nábregie nebude prístupná približne od lávky pre peších po ulicu Slovenskej jednoty," vysvetľuje neziskovka. Zo smeru od Národnej triedy môžu budú mŕč autá pokračovať na Alešovo nábregie tak, ako doteraz. Pre chodcov sa nič nemení, zostáva im k dispozícii existujúca lávka poniže mosta.

Minimálny dopad na ekológiu

Od 3. júna začne zhotoviteľ s prácami na vybudovanie hrádzí a umiestnenie potrubia v koryte Mlynského náhonu, ktorým bude zabezpečený prietok vody z horného úseku koryta do spodného. „Keďže sa stavba realizuje v čase najintenzívnejšieho rozvoja vodného a brehového biotopu, boli prijaté mimoriadne opatrenia na minimalizáciu škôd – predovšetkým na rybách a živočíchoch viazaných na vodu. Zahŕňajú minimálnu manipuláciu s výškou hladiny a prietokom vody, ako aj odlovenie rýb a vodných živočíchov z miest, kde bude voda vyčerpaná a ich presun do zavodnených častí vodného toku," ubezpečuje neziskovka o minimálnom dopade na životné prostredie.

Zároveň vyjadrila vďačnosť za spoluprácu všetkým zainteresovaným firmám a organizáciám. „Ďakujeme za ústretovosť pri návrhu a realizácii týchto opatrení pracovníkom Dopravného staviteľstva Bardejov, s.r.o., Ústavu biologických a ekologických vied **UPJŠ** v Košiciach, Správy mestskej zelene v Košiciach a Miestnej organizácie Slovenského rybárskeho zväzu v Košiciach," uzavrela neziskovka.

Autor: Boris Macko

10-tisíc planét

2. 6. 2026, 19:40, Relácia: **Televízne noviny**, Stanica: **Markíza**, Vydavateľ: **MARKÍZA - SLOVAKIA, spol. s r.o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: **337 500 GRP; 7,50 OTS; 0,08 AVE; 39550 EUR**



10-tisíc planét

Patrik Švajda, moderátor:

V hlbokom vesmíre objavili 10-tisíc nových svetov. Astronómovia prepisujú učebnice.

Lenka Vavrinčíková, moderátorka:

V starších údajoch z teleskopu TESS našli kandidátov na takzvané exoplanéty. Tie obiehajú vzdialené a málo jasné hviezdy naprieč celou galaxiou.

Pavol Bobik, astrofyzik, Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach:

Stáročia sme sa pozerali na hviezdy a sme rozmýšľali, že či okolo tých hviezd sú planéty.

Štefan Parimucha, astrofyzik, **UPJŠ** v Košiciach:

Prvé dochované dokumenty máme od Aristarchosa zo Samosu, ktorý tvrdil, že existuje ešte množstvo iných planét vo vesmíre okolo iných hviezd.

Jozef Demeter, redaktor:

Veda všetky tieto dohady potvrdila len nedávno. Prvé takzvané exoplanéty objavili v roku 1992 pri hviezde typu Pulzar. O tri roky nato však našli planétu aj pri hviezde podobnej nášmu Slnku.

Štefan Parimucha, astrofyzik, **UPJŠ** v Košiciach:

To bol taký objav, ktorý vlastne sme ani nečakali, že niečo také môže existovať.

Jozef Demeter, redaktor:

Za vyše 3 desaťročia sme takto objavili 6200 planét a asi 7000 možných kandidátov, ktorí čakajú na potvrdenie. Vedci teda špeciálnou metódou analyzovali staršie dáta z teleskopu TESS, ktorý pozoruje vesmír z obežnej dráhy. Objavili v nich až 10 000 kandidátov na exoplanéty.

Pavol Bobik, astrofyzik, Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach:

Použili metódu strojového učenia, ju bolo možno aplikovať na 80 miliónov doteraz nepreskúmaných hviezd.

Jozef Demeter, redaktor:

Metóda skúmala iba prvý rok pozorovania teleskopu a teraz sa chystajú analyzovať ďalšie. Svätým grálom vedcov je objaviť na planetách podobných Zemi aj život.

Štefan Parimucha, astrofyzik, **UPJŠ** v Košiciach:

Doteraz sme objavili asi 70 planét, ktoré sú podobné ako naša Zem. Len na to, aby sme mali nejaký predpoklad života na tej planéte, potrebujeme ju mať v obývateľnej zóne. A takýchto planét poznáme asi 14 v súčasnosti.

Jozef Demeter, redaktor:

Vesmírny teleskop Jamesa Webba už v tejto oblasti píše históriu. Nedávno na jednej z týchto planét objavil oceán molekuly metánu či oxidu uhličitého. Vedcom však dych vyrazili aj stopy dimetylsulfidu, ktorí na Zemi produkujú najmä živé organizmy.

Pavol Bobik, astrofyzik, Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach:

To je ďalšia veľká hranica milníku, ku ktorému sa blížime, otestovať, nakoľko je možné zistiť, či na tých planetách je život.

Jozef Demeter, redaktor:

Jozef Demeter, Televízia Markíza.

Vedci objavili kandidátov na exoplanéty [🔗](#)

📅 2. 6. 2026, 20:09, Zdroj: [tnlive.sk](#) [📧](#), Vydavateľ: MARKÍZA - SLOVAKIA, spol. s r.o., Autor: Jozef Demeter, Róbert Ďurkáč, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ



Dosah: 39 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 33 EUR

Vedci objavili kandidátov na exoplanéty

Veda a technika

Astronómia prepisujú učebnice. V hlbokom vesmíre objavili desaťtisíc nových svetov.

Televízne noviny Markíza, správy pre celé Slovensko.

Jozef Demeter , Róbert Ďurkáč

3. 6. 2026, 00:01

Vedcom však dych vyrazili aj stopy dimetylu sulfidu, ktorý na Zemi produkujú najmä živé organizmy.

Veda všetky tieto dohady potvrdila len nedávno. Prvé takzvané exoplanéty objavili v roku 1992 okolo hviezdy typu pulzar. O tri roky nato však našli aj planétu pri hviezde podobnej nášmu Slnku.

Vedci teraz špeciálnou metódou analyzovali staršie dáta z teleskopu Tess, ktorý pozoruje vesmír z obežnej dráhy. Objavili v nich až desaťtisíc kandidátov na exoplanéty.

Metóda strojového učenia skúmala iba prvý rok pozorovania teleskopu a teraz sa chystajú analyzovať ďalšie. Svätým grálom vedcov je objaviť na planétach podobných Zemi aj život.

„Doteraz sme objavili asi 70 planét, ktoré sú podobné ako Zem. Na to, aby sme mali nejaký predpoklad života potrebujeme ju mať v obývateľnej zóne. Takýchto planét v súčasnosti poznáme asi 14,“ povedal astrofyzik z **UPJŠ** v Košiciach Štefan Parimucha.

Vesmírny teleskop Jamesa Webba už v tejto oblasti píše históriu. Nedávno na jednej z týchto planét objavil oceán, molekuly metánu či oxidu uhličitého.

Vedcom však dych vyrazili aj stopy dimetylu sulfidu, ktorý na Zemi produkujú najmä živé organizmy.

Viac sa dozviete v priloženej reportáži vyššie.

Autor: Jozef Demeter, Róbert Ďurkáč

Podvečer s netopiermi v Botanickej záhrade UPJŠ [↗](#)

📅 2. 6. 2026, 21:21, Zdroj: [kamdomesta.sk](#) [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ, Botanická záhrada UPJŠ

Dosah: 1 269 GRP: 0,03 OTS: 0,00 AVE: 57 EUR

Podvečer s netopiermi v **Botanickej záhrade UPJŠ**

Čo vás čaká? Zaujímavosti o živote netopierov, prezentácia, výstava, tvorivé dielne, hry, súťaž, maľovanie na tvár, odchyt netopierov pri jazierku, kŕmenie živých netopierov, možnosť zakúpenia si búdky pre netopiere a mnoho iného!