



V Nemocnici v Šaci dnes vykonali 100. robotickú operáciu	2
Online, eastmag.sk, 10. 3. 2025, 15:32	
V Nemocnici AGEL Košice-Šaca vykonali 100. robotickú operáciu	3
Online, agel.sk, 10. 3. 2025, 15:39	
Univerzita Komenského sa pýši tým, že má najkvalitnejšie vedecké výstupy zo všetkých verejných vysokých škôl	4
Rozhlas - Rádio Slovensko, Rádiožurnál o 18:00, 10. 3. 2025, 18:11	
AJ VEDA POTVRDILA, ŽE V TATRÁCH AJ NA LIPTOVE BOLI DRAKY	5
Tlač, Liptovské noviny, 11. 3. 2025	



V Nemocnici v Šaci dnes vykonali 100. robotickú operáciu [📄](#)

📅 10. 3. 2025, 15:32, Zdroj: [eastmag.sk](#) 📄, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 404 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 89 EUR

V Nemocnici v Šaci dnes vykonali 100. robotickú operáciu

Pridajte komentár

3 min. čítania

Nemocnica AGEL Košice-Šaca dosiahla významný míľnik vo svojej histórii. V pondelok 10. marca 2025 v nej úspešne vykonali už 100. roboticky asistovanú operáciu. Tento úspech potvrdzuje vedúce postavenie zdravotníckeho zariadenia v oblasti moderných inovatívnych operačných metód a jej záväzok poskytovať pacientom najmodernejšiu zdravotnú starostlivosť.

Roboticky asistované operácie sa v Nemocnici AGEL Košice-Šaca vykonávajú od jesene 2024. Najnovší chirurgický robotický systém umožňuje presnejšie a menej invazívne zákroky, čím skracuje dobu hospitalizácie, znižuje riziko komplikácií a urýchľuje zotavenie pacientov.

„Dosiahnutie 100. robotickej operácie je pre nás nielen veľkým úspechom, ale aj dôkazom, že moderné technológie majú nezastupiteľné miesto v medicíne. Robotická chirurgia nám umožňuje vykonávať zákroky s vysokou presnosťou, čo znamená menšie zaťaženie pre pacientov a lepšie výsledky liečby. Týmto by som sa chcel poďakovať predsedovi predstavenstva Nemocnice AGEL Košice-Šaca prof. MUDr. Františkovi Sabolovi, ktorý ako otec myšlienky robotickej chirurgie v Nemocnici AGEL Košice-Šaca významne prispel k jej rozvoju a napredovaniu,“ uviedol prednosta Gynekologicko-pôrodníckej kliniky **UPJŠ** LF a Nemocnice AGEL Košice-Šaca doc. MUDr. Erik Dosedla, ktorý je zároveň aj medicínskym riaditeľom pre chirurgické odbory.

Prvá bola hysterektómia

Prvou robotickou operáciou, ktorá bola v Nemocnici AGEL Košice-Šaca vykonaná v septembri uplynulého roka, bola totálna robotická hysterektómia. Po zavedení robotickej chirurgie v gynekológii sa spektrum asistovaných operácií pomocou systému da Vinci zakrátko rozšírilo aj na chirurgické a urologické zákroky. Stú operáciu viedol, rovnako, ako aj prvú, MUDr. Erik Dosedla, ktorý 10. marca vykonal robotický zákrok pacientke s diagnózou rakovina tela matrice. V šačianskom zdravotníckom zariadení, ktoré bolo podľa hodnotenia Inštitútu pre ekonomické a sociálne reformy už po šiestykrát ocenené ako nemocnica roka v kategórii všeobecných nemocníc, využívajú systém da Vinci z dvoch tretín gynekológovia a zvyšný počet predstavujú chirurgické a urologické zákroky.

„V Kardiocentre AGEL Košice-Šaca sme vykonali desiatky roboticky asistovaných operácií srdca kvôli ischemickej chorobe srdca. Od mája by sme radi začali s programom roboticky asistovaných operácií mitrálnej chlopne. Obe naše zdravotnícke zariadenia potvrdzujú, že v Košiciach-Šaci sa darí úspešne zavádzať do praxe najmodernejšie liečebné trendy a postupy. Budúcnosť chirurgických odborov vidím najmä v rozvoji miniinvazívnej chirurgie vrátane roboticky asistovaných operácií. Verím, že v ďalšom období zakúpime ďalšie robotické systémy v daných odboroch, ako aj v odbore ortopédia,“ zhodnotil predseda predstavenstva MUDr. František Sabol.

tlačová správa

Autor: [Zobraziť všetky články](#) || [tlačová správa](#) || [tlačová správa](#) | [Zobraziť všetky články](#)



V Nemocnici AGEL Košice-Šaca vykonali 100. robotickú operáciu [↗](#)

📅 10. 3. 2025, 15:39, Zdroj: nemocnicakosicesaca.agel.sk [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 6 081 GRP: 0,14 OTS: 0,00 AVE: 324 EUR

V Nemocnici AGEL Košice-Šaca vykonali 100. robotickú operáciu

PARTNER VÁŠHO ZDRAVIA Sme súčasťou skupiny AGEL, najväčšieho súkromného poskytovateľa zdravotnej starostlivosti v strednej Európe.

KLIENTSKE CENTRUM

Fax: 055 / 7234 444

O nemocnici

O nemocnici Novinky a médiá V Nemocnici AGEL Košice-Šaca vykonali 100. robotickú operáciu

V Nemocnici AGEL Košice-Šaca vykonali 100. robotickú operáciu

10.3.2025

Nemocnica AGEL Košice-Šaca dosiahla významný míľnik vo svojej histórii. V pondelok 10. marca 2025 v nej úspešne vykonali už 100. roboticky asistovanú operáciu. Tento úspech potvrdzuje vedúce postavenie zdravotníckeho zariadenia v oblasti moderných inovatívnych operačných metód a jej záväzok poskytovať pacientom najmodernejšiu zdravotnú starostlivosť.

Roboticky asistované operácie sa v Nemocnici AGEL Košice-Šaca vykonávajú od jesene 2024. Najnovší chirurgický robotický systém umožňuje presnejšie a menej invazívne zákroky, čím skracuje dobu hospitalizácie, znižuje riziko komplikácií a urýchľuje zotavenie pacientov. „Dosiachnutie 100. robotickej operácie je pre nás nielen veľkým úspechom, ale aj dôkazom, že moderné technológie majú nezastupiteľné miesto v medicíne. Robotická chirurgia nám umožňuje vykonávať zákroky s vysokou presnosťou, čo znamená menšie zaťaženie pre pacientov a lepšie výsledky liečby. Týmto by som sa chcel poďakovať predsedovi predstavenstva Nemocnice AGEL Košice-Šaca prof. MUDr. Františkovi Sabolovi, PhD., MPH, MBA, ktorý, ako otec myšlienky robotickej chirurgie v Nemocnici AGEL Košice-Šaca, významne prispel k jej rozvoju a napredovaniu,“ uviedol prednosta Gynekologicko-pôrodnicej kliniky **UPJŠ** LF a Nemocnice AGEL Košice-Šaca doc. MUDr. Erik Dosedla, PhD., MBA, ktorý je zároveň aj medicínskym riaditeľom pre chirurgické odbory.

Prvou robotickou operáciou, ktorá bola v Nemocnici AGEL Košice-Šaca vykonaná v septembri uplynulého roka, bola totálna robotická hysterektómia. Po zavedení robotickej chirurgie v gynekológii sa spektrum asistovaných operácií pomocou systému da Vinci zakrátko rozšírilo aj na chirurgické a urologické zákroky. Stú operáciu viedol, rovnako, ako aj prvú, doc. MUDr. Erik Dosedla, PhD., MBA, ktorý 10. marca vykonal robotický zákrok pacientke s diagnózou rakovina tela maternice. V šačianskom zdravotníckom zariadení, ktoré bolo podľa hodnotenia Inštitútu pre ekonomické a sociálne reformy už po šiestykrát ocenené ako nemocnica roka v kategórii všeobecných nemocníc, využívajú systém da Vinci z dvoch tretín gynekológovia a zvyšný počet predstavujú chirurgické a urologické zákroky.

„V Kardiocentre AGEL Košice-Šaca sme vykonali desiatky roboticky asistovaných operácií srdca kvôli ischemickej chorobe srdca. Od mája by sme radi začali s programom roboticky asistovaných operácií mitrálnej chlopne. Obe naše zdravotnícke zariadenia potvrdzujú, že v Košiciach-Šaci sa darí úspešne zavádzať do praxe najmodernejšie liečebné trendy a postupy. Budúcnosť chirurgických odborov vidím najmä v rozvoji miniinvazívnej chirurgie vrátane roboticky asistovaných operácií. Verím, že v ďalšom období zakúpime ďalšie robotické systémy v daných odboroch, ako aj v odbore ortopédia,“ zhodnotil predseda predstavenstva prof. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, MBA.

Kontakt neslúži na objednávanie pacientov na vyšetrenie, očkovanie, testovanie a zasielanie výsledkov vyšetrení.

Kontakty na všetky spoločnosti a zdravotnícke zariadenia Skupiny AGEL nájdete v zozname spoločností Skupiny AGEL

Autor: Nemocnica AGEL Košice-Šaca



Univerzita Komenského sa pýši tým, že má najkvalitnejšie vedecké výstupy zo všetkých verejných vysokých škôl [🔗](#)

📅 10. 3. 2025, 18:11, Relácia: **Rádiožurnál o 18:00**, Stanica: **Rádio Slovensko**, Vydavateľ: **Slovenská televízia a rozhlas**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**
Dosah: **33 387 GRP**; **0,74 OTS**; **0,01 AVE**; **1433 EUR**

Univerzita Komenského sa pýši tým, že má najkvalitnejšie vedecké výstupy zo všetkých verejných vysokých škôl

Zuzana Keimarová, moderátorka

Univerzita Komenského sa pýši tým, že má najkvalitnejšie vedecké výstupy zo všetkých verejných vysokých škôl. Vyplýva to z údajov Ministerstva školstva, ktoré v tomto roku zaviedlo nový finančný nástroj, ktorý má podporiť vedecké výskumy na slovenských školách. Prvú najväčšiu dotáciu dostane Univerzita Komenského. Vedecké výstupy rezort sleduje v štyroch medzinárodných databázach.

Barbora Tomková, redaktorka

Hovorkyňa Ministerstva školstva Katarína Kohútiková hovorí, že ide o okamžitý, automatický a priebežný systém odmeňovania za vynikajúce vedecké výkony.

Katarína Kohútiková, hovorkyňa Ministerstva školstva

Ministerstvo 3x ročne, a to na konci januára, mája a septembra, získava z medzinárodných databáz podklady a za výsledky automaticky vyplatí vysokým školám dotáciu, o ktorú nie je potrebné žiadať veci a vysoké školy po novom získajú prostriedky rýchlejšie a bez zbytočnej administratívy, čo im umožní efektívnejšie rozvíjať svoju výskumnú činnosť a inovácie.

Barbora Tomková, redaktorka

Výstupy Ministerstvo školstva sledovalo v štyroch medzinárodných databázach. Približuje prorektor pre vedu Univerzity Komenského Jozef Masaryk.

Jozef Masaryk, prorektor pre vedu

Takú, ktorú teraz sa dá vybaviť najrýchlejšie, sú granty Európskej výskumnej rady, tzv. ERC granty. Potom sú vysoko citované práce, no a Univerzita Komenského má 77 takýchto vysoko citovaných prác. Potom sú to publikácie, ktoré sú v tzv. zozname Nature index časopisov, no a tou poslednou oblasťou sú patenty, ktoré boli zaregistrované po iných štátoch a v Európe.

Barbora Tomková, redaktorka

Univerzita Komenského získala z celkovej sumy dotácie viac ako 1.000.000 EUR, pokračuje rektor Univerzity Komenského Marek Števček.

Marek Števček, rektor Univerzity Komenského

Z celkovej tej dotácie, ktorá bola takmer 2,2 milióna eur, tak vlastne naša univerzita získala viac ako 54 % a z tej dotácie polovica tým konkrétnym autorom a ľuďom, ktorí sa o to zaslúžili. A druhá polovica ide na rozvoj pracoviska.

Barbora Tomková, redaktorka

Medzi oblasti vedy, v ktorých Univerzita Komenského uspela, patria napr. fyzikálne vedy, chémia, biologické vedy, matematika, lekárske vedy či psychológia alebo životné prostredie. Prírodovedecká fakulta uspela v kategórii európskych patentov, približuje Lucia Kováčiková, ktorá zastupuje prírodovedeckú fakultu.

Lucia Kováčiková, prírodovedecká fakulta

Naš výskum sa v podstate zameriava na vývoj liečiva, ktoré je potrebné na prevenciu alebo potlačenie diabetických komplikácií, kde vlastne takéto liečivo chýba na európskom a americkom trhu.

Barbora Tomková, redaktorka

Druhá najvyššie ohodnotená škola bola **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Ďalších 15 verejných univerzít získa od Ministerstva školstva dotáciu nižšiu ako 10 %. Barbora Tomková, Slovenský rozhlas.



AJ VEDA POTVRDILA, ŽE V TATRÁCH AJ NA LIPTOVE BOLI DRAKY

11. 3. 2025, Zdroj: **Liptovské noviny**, Strana: 5, Vydavateľ: **Petit Press, a.s.**, Autor: **Viera Legerská**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: 203 116 GRP: 4,51 OTS: 0,05 AVE: 1659 EUR

AJ VEDA POTVRDILA, ŽE V TATRÁCH AJ NA LIPTOVE BOLI DRAKY

Nie síce rozprávkové, ale svojich objaviteľov potešili.

TATRY, LIPTOV Podľa starých kroník bolo niekedy v polovici 17. storočia v Tatrách silné zemetrasenie. A objaviť sa mal živý šarkan. Veríte tomu?

Možno by ste mali. Hoci iba čiastočne, pretože od legiend a mýtov nemali Slováci nikdy ďaleko. A čím viac o nich rozprávali, tým viac k nim pridávali nové tajomstvá spútané v desiatkach povestí a odkazov. Tak sa pozrime na to, ako to vlastne v Tatrách s drakmi a šarkanmi bolo.

Zemetrasenie rúcalo vrchy a vytvorilo nové pleso

Najskôr si povedzme, čím sa líšia draky a šarkany. Základným rozdielom medzi nimi je to, že šarkan vie lietať. A ak sme spomenuli silné tatranské zemetrasenie, tak písal o ňom kronikár a richtár z Levoče, istý Gašpar Hain v diele Zipsersiche oder Leutschauerische Chronica und Zeitbeschreibung. Bol to fakt, súčasť našich dejín. Podľa TASR v kronike spomenul, že 6. augusta 1662 bolo zemetrasenie, ktoré postihlo aj oblasť Vysokých Tatier, rúcalo vrchy a vytvorilo tiež nové pleso. Spod zeme vraj vyletel aj živý šarkan.

Myslíme si o tom, čo chceme, no pravdou je aj to, že spomínaná Spišská či Levočská kronika je unikátnym dielom. Popisuje množstvo udalostí zo 17. storočia a autor ju písal po nemecky i latinsky.

Videl šarkana letieť ponad Lazisko

Nebola to jediná zmienka o šarkanovi z tejto oblasti. Ďalšiu máme od polyhistora Juraja Buchholtza mladšieho. Bol významným priekopníkom prírodných vied na Slovensku. Ako prvý sa venoval sústavnému výskumu jaskýň, napríklad v Jánskej a Demänovskej doline, a prvenstvo mu patrí aj v pokuse o meranie výšok. Pomáhal tiež tvoriť rozsiahle vlastivedné dielo o Uhorsku, ktorého zostavovateľom bol Matej Bel.

A ak spomíname Demänovskú dolinu, tradovalo sa, ako uvádza aj HNonline, že tamojšie jaskyne majú dračí pôvod. Ich podzemné bohatstvo mal strážiť šarkan. Mal sa vola Demián. Nečudujme sa preto, že si Juraj Buchholtz v roku 1718 do denníka poznamenal, že pri skúmaní Demänovskej doliny zazrel ponad Lazisko letieť šarkana.

Meno im dali rozprávkové príšery

Tento zápis naozaj existuje. Verme mu, alebo aj nie. Lebo je pravdepodobné, že ľudia si pod dojomom nepoznaného mohli čo-to prikrášliť. No pravdou je, že v Tatrách po tomto ľudskom „nepoznaní“ ostali zemepisné názvy. Napríklad Dračí hrebeň, ktorý sa tiahne z Vysokej na juh a juhovýchod. Stretnúť sa môžeme s Veľkou i Malou Dračou hlavou, Dračím sedlom, Dračou dolinkou, Dračím štítom, Dračím plesom i Dračimi očami.

Drak letel ponad Tatry aj pred desiatimi rokmi

Drak Demián ale nie je iba ilúzia. Aby to tak nebolo, o to sa postaral umelecký kováč Vladimír Eperješi, ktorý zhotovil jeho sochu. Váži 1,5 tony a meria 3 metre, drak má tri hlavy. Dve z nich šľahajú oheň a síru, hrdlo tretej skrýva prekvapenie. Je ním medený zvonček. Treba naň zazvoniť a budete mať šťastie, uvádza portál Jasna.sk.

Tento drak, strážca demänovských pokladov, aj letel. Je súčasťou Demänovskej doliny od leta 2014. V tom roku bola jeho socha privezená na Priehybu. Zalietal si v decembri, keď ho helikoptéra umiestnila na dračí trón priamo na vrchol Chopka. Má nádherný výhľad na panorámu Vysokých Tatier, výhľad si Demián užíva z terasy Rotundy.

Dračie kosti vraj liečili a ľudia s nimi obchodovali

Vráťme sa ale ešte do dávnej minulosti. Ako uvádza Archeologia.sk, zatiaľ prvým známym učencom, ktorý sa u nás bližšie zaoberal skúmaním drakov a ich pozostatkov, bol prešovský mestský lekár Johann Paterson Hain (1615 – 1675). Pochádzal z Pruska a okrem chémie, optiky a mineralógie sa zaoberal aj paleontológiou. Pracoval aj v Kežmarku a Levoči, teda blízko Tatier.

Podtatranský kraj mu podľa spomínaného portálu poskytoval dosť podnetov pre jeho záujmy. A tu sa dozvedel aj o existencii jaskýň a dračích kostiach v nich. Získaval ich od miestnych obyvateľov a niektoré jaskyne aj sám preskúmal. Svoje poznatky uverejňoval v časopise Miscellanea medico – physica Academiae Nature Curiosorum. Práve tu vyšli aj informácie o karpatských drakoch a miestach, ktoré obývali.



J. P. Hainovi ako lekárovi nerobilo ťažkosti presne rozpoznať jednotlivé kosti a časti tela, z ktorých pochádzali. Určiť živočíšny druh, ako tvrdí portál Archeologia.sk, bol už väčší problém.

Pre veľké rozmery kostí ich nevedel priradiť k žiadnemu žijúcemu živočíchovi, stotožnil ich preto s kosťami draka.

V 17. storočí existenciu drakov nikto nespochybňoval

Niet sa čomu čudovať. V 17. storočí existenciu drakov nikto nespochybňoval a umocňovali ju aj výpovede očitých svedkov. Lekár sa dokonca venoval využitiu údajných dračích kostí v medicíne. Ľudia s nimi bežne obchodovali a používali ich napríklad proti epilepsii, na choroby pečene a ich zuby používali proti horúčke.

„Dračie“ kosti sa podľa neho vyskytovali v jaskyni Aksamitka pri Haligovciach. Preskúmal ju a kosti v nej našiel. Nachádzali sa aj v jednej z jaskýň v Demänovskej doline. Presvedčila ho o tom korešpondencia s neznámym človekom, ktorý v jaskyni bol a Hainovi ju opísal.

Tému drakov uhorskí učitelia nepodceňovali. Viacerí opisujú prípady, keď sa v dôsledku zemetrasení otvorila zem, objavili nové podzemné priestory a v nich neznáme kosti. Nerozumeli im a báli sa ich. No čím osvietenejší boli a čím viac poznatkov mala vtedajšia veda, tým opatrnejšie sa vyjadrovali o možnosti, že kosti, ktoré nachádzali pri svojich výskumných cestách v podzemí, patria mýtickým drakom. A postupne sa prikláňali k mienke, že „dračie“ kosti môžu byť aj kosťami vyhynutého medveďa jaskynného.

Na scénu prichádza veda. Veľké zvieratá k Tatrám patria

Neskoršie nálezy ale potvrdili, že k Tatrám veľké zvieratá patria. Objavili sa tu stopy veľkých jašterov. Bol to ohromný nález.

Dinosaurie stopy sa našli v lokalite Červený úplaz v Tichej doline. Sú najstaršie na území Slovenska. Objavila ich dvojica geológov v roku 1975. Jozef Michalík a Milan Sýkora hľadali vzorky hornín v potokoch a žľaboch a našli trojprsté, akoby vtáčie stopy. Podľa všetkého tu nemali čo robiť. No veľmi skoro pochopili, že sú na stope životného objavu a že ide o stopy dinosaura.

Objav nemohli nechať len tak, lebo pri ďalšej búrke sa mohol stratiť v potoku. Podarilo sa im blok so stopou bezpečne zabaliť do ruksaka, a potom ho niesli 16 kilometrov celou Tichou dolinou. Príčinili sa tak o prvé dôkazy o tom, že na území Slovenska približne v období pred 200 miliónmi rokov žili dinosaury.

A ešte aké dinosaury! Tatranské. Stopa patrila dravému dinosurovi – druhu *Coelurosaurus* a podľa miesta nálezu dostal pomenovanie *tatricus*. Takže, tatranský *dinosaurus*.

Išlo o dvojnohé, krvilačné tvory. Boli rýchle, mäsožravé a lovili v čriedach. Mali asi dva metre vysoké a štyri metre dlhé telo s úzkym krkom, úzkou pretiahnutou hlavou a dlhým chvostom.

Ak ste zvedaví, jeho model spolu s tromi výliatkami odtlačkov si môžete pozrieť v Slovenskom národnom múzeu v Bratislave.

Dôkazov o dinosuroch v Tatrách začalo pribúdať

Po tomto objave doktor Jozef Michalík vo viacerých rozhovoroch pripustil, že podobné stopy nemusia byť jediné. Podľa jeho úvah smerujú k tomu, že stopy mohli pokračovať ďalej v horskom masíve.

Ukázalo sa, že mal pravdu. Začiatkom 21. storočia, teda po približne tridsiatich rokoch od tejto udalosti, našiel tím poľského paleontológa Grzegorza Niedźwiedzkiego v tých istých vrstvách na slovenskej strane Tatier, ale aj na príľahých svahoch v Poľsku, sedem ďalších skamenených stôp.

Vedci tu okrem stôp tatranského dinosaura objavili aj stopy drobnejších bylinožravých dinosaurov.

Slovenskí paleontológovia sa do Tatier vrátili aj pred pár rokmi. Ako informovala vtedajšia tlač, v roku 2018 sa známemu paleontológovi Martinovi Kundrátovi z Centra interdisciplinárnych biovied **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** podarilo nájsť desiatky skamenených šľapají starých asi 200 miliónov rokov, ktoré tu zanechali *dilophosaura* a *ceratosaura*.

Stalo sa tak v miestach objavu stopy tatranského dinosaura. Spolu s Milanom Sýkorom tam našli aj veľa stôp a ostatky rastlinstva známeho z rozhrania triasu a jury.

Je to zatiaľ jediný dôkaz o prítomnosti dinosaurov na území Slovenska.

A to nie je všetko. Presuňme sa teraz do Nízkych Tatier. Hlboko v podzemí jaskyne Štefanová v Demänovskej doline našli jaskyniari v roku 2018 vodného dráčka, presnejšie skamenelinu vodného plaza z druhohôr – *Pachyleurosaura*.

Tento štvornohý plaz nebol veľký. O jeho živote vieme, že miloval plytké morské pobrežie a končatiny mal prispôsobené na plávanie i chôdzu. Vo vode bol neskutočne rýchly, na súši sa ale pohyboval ťarbavo, asi tak ako dnešné tulene.



More nespomíname náhodou. V čase, keď tento vodný dráčik žil, teda pred 244 miliónmi rokov, bolo všetko úplne inak. Kontinenty, ako ich dnes poznáme, ešte neexistovali. A speleológ Pavel Herich mal nesmierne šťastie, že hlboko v podzemí, a to až 26 metrov pod úrovňou riečky Demänovka, zasvietil baterkou v jeden správny okamih na správne miesto. Lúč svetla padol na kostru pravekého tvora.

Záchrana v hodine dvanástej

Nález ohlásil Andrejovi Čerňanskému z Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave. Expedícia do jaskyne Štefanová viedla k vybratiu krehkej kostričky z tvrdého vápenca.

Vedec potvrdil, že ide o kostru štvornohého plaza žijúceho na pobreží v časoch, keď na zemi bol iba jeden superkontinent Pangea a Tatry vtedy neexistovali.

Unikátny nález malého plaza vedu posunul v mapovaní druhohôr na našom území. Dovtedy neboli tieto živočíchy objavené na území Západných Karpát.

Kostričku, ako spomenul Andrej Čerňanský v rozhovoroch pre viaceré médiá, zachránili v hodine dvanástej. Vlhkosť a deštruktívne procesy, ktoré na začiatku rozpustili vápenec a odhalili kosti, by vzácnu fosíliu čoskoro zničili. Stačila by jedna vlna.

Andrej Čerňanský v jaskyni Štefanová v Demänovskej doline. Foto: Archív AČ Stopa tatranského dinosaura. Nájdete ju v Slovenskom národnom múzeu. Foto: Archív: Paleontologické lokality Slovenska

Autor: Viera Legerská