



<b>Správy</b> .....	2
Rozhlas - Rádio Košice, Rádio Košice, 11. 6. 2026, 7:00	
<b>Slovenský tím prináša revolučnú technológiu: Vytvára kozmetiku, ktorá energiou nabíja bunky. „Konkurencia to nedokázala vyriešiť“</b> .....	2
Online, startitup.sk, 11. 6. 2026, 16:39	
<b>Klonovanie v rastlinnej ríši: Apomixia – istota reprodukcie aj mŕtnik vzniku nového druhu</b> .....	4
Online, quark.sk, 11. 6. 2026, 18:00	
<b>Doplnený prehľad udalostí na piatok 12. júna</b> .....	5
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 11. 6. 2026, 18:11	
<b>Slovensko čaká návšteva Metsolovej, rokovanie parlamentu aj rozhodovanie o eurofondoch (prehľad očakávaných udalostí)</b> .....	10
Online, aktuality.sk, 12. 6. 2026, 6:51	



## Správy [↗](#)

📅 11. 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: **Laura Hoľanová, hovorka UPJŠ OR hovorkyňa UPJŠ, UPJŠ, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Lekárska fakulta UPJŠ**

[strojový prepis] ...*Vymenúvací dekrét v odbore chirurgia si prevzal Vladimír Kaľoch, ktorý je prednostom Neurochirurgickej kliniky Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika a Univerzitnej nemocnice Luiza Pasteura v Košiciach, čo nám potvrdila hovorkyňa UPJŠ **Laura Hoľanová**....*

## Slovenský tím prináša revolučnú technológiu: Vyvíja kozmetiku, ktorá energiou nabíja bunky. „Konkurencia to nedokázala vyriešiť“ [↗](#)

📅 11. 6. 2026, 16:39, Zdroj: [startitup.sk](#) [↗](#), Vydavateľ: **Startitup s.r.o.**, Autor: **Linda Cébřová**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: **237 452 GRP**, **5,28 OTS**, **0,05 AVE**, **1520 EUR**

Slovenský tím prináša revolučnú technológiu: Vyvíja kozmetiku, ktorá energiou nabíja bunky. „Konkurencia to nedokázala vyriešiť“

Slovenskí vedci pomáhajú vytvoriť svetový patent

Nová línia kozmetiky dobíja bunky bez chemických reakcií

Jana Koristová opisuje cestu slovenskej značky na trh

Slovenskí vedci pomáhajú vytvoriť svetový patent

Nová línia kozmetiky dobíja bunky bez chemických reakcií

Jana Koristová opisuje cestu slovenskej značky na trh

Kozmetický trh je presýtený zázračnými ingredienciami a veľkými sľubmi, no len málokedy sa na ňom objaví niečo, čo skutočne mení pravidlá hry. Slovenská značka ZEOZOE, za ktorou stojí spoločnosť Razelia, prináša do sveta krásy technológiu, aká tu doteraz nebola.

Po rokoch úspešného fungovania s kozmetikou na báze zeolitu prichádzajú s redoxnou líniou, ktorá využíva záporný oxidačno-redukčný potenciál. V praxi to znamená, že pokožke nedodávajú len ďalšie látky na spracovanie, ale priamo čistú energiu.

O tom, ako funguje táto unikátna technológia pripomínajúca externú nabíjačku na tvár, o spolupráci so slovenskými vedcami, ale aj o výzvach podnikania a chystanom patente hovorí Jana Koristová, spoluzakladateľka slovenskej značky ZeoZoe.

Ako dokáže kozmetika fungovať ako externá nabíjačka pre unavenú tvár?

V čom spočíva tajomstvo stability, ktoré svetová konkurencia doteraz nedokázala vyriešiť?

Aký nečakaný dôkaz o energii vedci objavili pri meraní ovocných stromov?

Prečo bežné antioxidanty bunky unavujú a ako to táto novinka robí inak?

Ktoré významné slovenské a české vedecké inštitúcie sa podieľajú na testovaní?

Kto je tajomný slovenský bádateľ, ktorý stojí za týmto prevratným objavom?

Kam sa chystá úspešná slovenská značka expandovať po získaní nového patentu?

Vo vašej komunikácii hovoríte o kozmetike so záporným oxidačno-redukčným potenciálom (ORP), ktorá má bunkám „dodávať elektróny“. Pre bežného čitateľa ide o pomerne abstraktný koncept. Viete jednoducho vysvetliť, čo to v praxi znamená a aký konkrétny efekt by mal človek vidieť alebo cítiť?

Predstavte si pokožku unavenú stresom, smogom a modrým svetlom z obrazoviek ako vybitú batériu. Záporné ORP (oxidačno-redukčný potenciál) znamená, že náš produkt obsahuje prebytok voľných elektrónov a tie vie priamo odovzdať bunkám pokožky.

Je to ako keby ste zapojili externú nabíjačku priamo pre svoju tvár. Pokožka dostane energiu, ktorú potrebuje na regeneráciu, bez zložitých chemických medzikrokov, bez čakania na to, kým antioxidanty „zareagujú“.

Najlepšie to vidno v prírode. V záhrade môžete mať vedľa seba jablone, hrušky aj slivky. Niektoré rodia každý rok, iné každý druhý rok. A sú také, ktoré nerodili viac ako desať rokov. Keď sa merali energetické hodnoty, peň, halúzky aj listy, rozdiel bol okamžite zrejmy. Stromy s plodmi mali hodnoty -50 mV, -90 mV, dokonca -110 mV. Stromy bez plodov mali -2 mV, -4 mV, -7 mV. Takmer nič.



Živý, vitálny organizmus má záporné ORP. Unavený, oslabený, takmer žiadne. Platí to pre stromy rovnako ako pre pokožku. A čo je zaujímavé: so zvyšujúcou sa teplotou pokožky sa ORP posúva ešte hlbšie do záporných hodnôt, produkt pracuje aktívnejšie práve vtedy, keď sú bunky najlepšie pripravené prijímať.

V praxi zákazníci opisujú okamžité osvieženie, jemnejšiu textúru pokožky a viditeľnejší efekt oproti klasickým séram, a to už po prvých aplikáciách.

Tvrdíte, že ide o technológiu, ktorú sa doteraz nepodarilo stabilne dostať do kozmetických produktov. Na základe čoho hovoríte o „svetovom unikáte“, máte k dispozícii testovania alebo dáta, ktoré tento posun potvrdzujú?

Kým svetové značky pracujú s tekutými antioxidantmi, narážajú na jeden zásadný problém: po otvorení balenia, a často aj v čase, oxidujú a strácajú účinnosť. Samotné vstrebávanie do bunky si navyše vyžaduje energeticky náročné chemické reakcie.

My sme išli inou cestou. Táto technológia dodáva bunkám energiu priamo, čistú, bez medzikrokov. Vieme udržať záporné ORP stabilné v čase aj pri rôznych hodnotách pH. To je kľúčové: produkt môže byť nastavený presne podľa potrieb pokožky, jemnejší alebo aktívnejší, a pritom si zachová svoju redoxnú aktivitu.

Ďalší unikát je stabilita pH v čase aj pri teplotných výkyvoch. Práve pH chráni prirodzenú bariéru a mikrobiótu pokožky, a keď zostáva stabilné aj po mesiacoch od otvorenia, hovoríme o niečom, čo konkurencia doteraz nedokázala.

Inšpiráciou bol prirodzený svet, kontakt so zemou, minerálmi a vodou, ktoré majú špecifické elektrické a redoxné vlastnosti, na ktoré si telo za tisíce rokov zvyklo. Ako príklad môžeme uviesť merania ovocných stromov.

Testy a merania sa robia aj v spolupráci so Slovenskou akadémiou vied (Výskumná klinika, 1. NP, Blok C, Pavilón lekárskeho vied Slovenskej akadémie vied, Bratislava), SPU Nitra, UK Bratislava, **UPJŠ** Košice, ako aj Klinika detskej neurológie 2. LF UK a FN Motol v Prahe a ďalšie v zahraničí.

zdroj: Sestry Ing. Jana Koristová a Ing. Eva Czermak PhD./ zakladateľky ZeoZoe

Pri vývoji spomínate spoluprácu so slovenskými vedcami. Môžete priblížiť, kto konkrétne za týmto výskumom stojí a aká bola ich úloha pri vývoji produktu?

Za objavom stojí Jaromír Šuster, slovenský prírodný bádateľ, ktorý sa tejto oblasti venuje viac ako 40 rokov. V procese ďalšieho vývoja spolupracuje s doktormi a biochemikmi, tím sa rozrastá podľa toho, kam sa výskum posúva.

Sme radi, že môžeme tento objav pretaviť do reálnych produktov. Na Slovensku máme množstvo šikovných ľudí a veriť im dáva zmysel, nielen symbolicky, ale aj výsledkami.

Aby čitateľ lepšie rozumel vašej expertíze, aký je váš profesionálny background a čo vás kvalifikuje na vývoj a uvádzanie takéhoto typu produktu na trh?

ZEOZOE produkty vyrábame v spoločnosti Razelia s.r.o. a na trhu pôsobíme 8 rokov. Celý čas nás lákali veci, ktoré tu ešte neboli. ZEOZOE samotné vzniklo ako produkt, ktorý dovtedy neexistoval: kozmetika na báze mikronizovaného zeolitu klinoptilolitu.

Redoxná línia je pokračovaním tej istej filozofie. Práve to, čo iní prehliadajú alebo si na to netrúfajú, nás lákalo najviac. Kombinujeme dlhoročné skúsenosti z kozmetiky s odvážnymi inováciami, pohľad, ktorý sa v beauty svete nevyskytuje príliš často.

Kozmetický trh dnes pracuje s množstvom aktívnych látok, najmä antioxidantov. V čom sa váš prístup líši od toho, čo už zákazníci poznajú z bežných produktov?

Klasické antioxidanty pracujú chemicky, sú skvelé, ale majú obmedzenia. Oxidujú, nestabilizujú sa ľahko a bunka musí vynaložiť energiu na ich spracovanie, kým sa efekt prejaví.

My pracujeme inak. Namiesto toho, aby sme dali pokožke látku, z ktorej si má „vyrobiť“ energiu, dávame jej tú energiu priamo. Vytvárame prostredie, kde bunky nemusia zbytočne bojovať, ale môžu ľahšie prijímať a využívať to, čo im prospieva, vrátane všetkej ostatnej starostlivosti, ktorú používate.

Biodostupnosť tu hrá kľúčovú úlohu: nie je podstatné len to, čo produkt obsahuje, ale či to pokožka dokáže reálne prijať a spracovať. Naše produkty pomáhajú vytvoriť také prostredie, kde sa bunková priepustnosť zlepšuje, inak povedané, celá vaša rutina funguje efektívnejšie.

Zaujímavé je aj tvrdenie o stabilite záporného náboja v produkte. Ako sa vám podarilo vyriešiť problém, ktorý podľa vás iné značky nedokázali zvládnuť?



To je srdce know-how, ktoré momentálne nemôžeme detailne zverejniť. V tomto momente je však už podaná prihláška patentu na Úrade priemyselného vlastníctva. Môžeme povedať, že riešenie pracuje s fyzikálno-chemickými vlastnosťami v štruktúre produktu.

Výsledok je merateľný: stabilný záporný potenciál, ktorý v produkte vydrží dlhodobo, nielen pri prvom otvorení. Navyše vieme toto ORP udržať pri rôznych hodnotách pH, čo nám dáva flexibilitu prispôbiť každý produkt konkrétnym potrebám pokožky.

zdroj: Zeo/Zoe

Pri produktoch založených na netradičných princípoch býva prirodzený aj určitý skepticizmus. S akou spätnou väzbou sa stretávate od zákazníkov alebo odborníkov?

Produkty sme najskôr testovali na sebe a vo vlastnej rodine. Chceli sme vidieť, ako pokožka skutočne reaguje predtým, ako ich posunieme ďalej. Dnes nám zákazníci potvrdzujú, že sú s výsledkami veľmi spokojní.

Skepticizmus je pri novej technológii prirodzený a berieme ho vážne. Preto paralelne spolupracujeme s univerzitami a robíme testy, ktoré nám dávajú merateľné podklady. Chceme, aby naše tvrdenia neboli len zaujímavé, ale aj doložené.

Z pohľadu biznisu, koľko ste investovali do vývoja tejto redoxnej línie a v akom časovom horizonte očakávate návratnosť tejto investície?

Vývoj Redox línie je stále živý proces, pridávame nové produkty a niekoľko ďalších máme v štádiu dokončovania. Celá Redox línia bude mať viac produktov, a to nielen v oblasti kozmetiky.

Návratnosť počítame do dvoch rokov, no realisticky závisí od toho, ako sa nám podarí umiestniť na zahraničných trhoch. Práve tam vidíme hlavný potenciál. Slovenský trh nám dáva solídny základ, ale škálovanie smeruje von.

Ako hodnotíte podnikateľské prostredie na Slovensku? Čo sú z vášho pohľadu najväčšie výzvy, ktoré musí mladá značka v oblasti inovácií prekonať?

Jednou z najzákladnejších výziev je cash flow. Vnímame to nielen u seba, ale aj u dodávateľov a zákazníkov. Dôvody sú u každého iné, výsledok je však podobný: rast sa spomaľuje, keď peniaze nie sú tam, kde by mali byť.

Sami sme to zažili na začiatku. Veľmi nám pomohlo, keď sme dostali pomoc prostredníctvom CB ESPRI ako začínajúci podnik s pozitívnym vplyvom na zdravie spoločnosti. Vtedy nám žiadna banka nebola ochotná poskytnúť úver, no CB ESPRI nám otvorila dvere. Dnes tento úver splácame a sme za tú skúsenosť vďačné.

Pre inovatívne firmy je to ešte náročnejšie, pretože prinášate niečo nové, a do informovanosti a vzdelávania je potrebné investovať množstvo prostriedkov.

Ak by ste mali pomenovať konkrétne zmeny, ktoré by vám ako podnikateľkám pomohli, či už zo strany štátu alebo regulácie, čo by to bolo?

Zjednodušenie a zrýchlenie. Fondy a granty v oblasti inovácií existujú, ale cesta k nim je zdĺhavá a administratívne náročná. Keď inovatívna firma čaká mesiace na rozhodnutie, môže prísť o momentum, ktoré sa ťažko vracia.

Nejde ani tak o výšku pomoci, ako o rýchlosť a predvídateľnosť. Kto robí niečo nové, potrebuje vedieť, že systém ho podchytí skôr, než spadne.

Čítaj viac z kategórie: Biznis a startupy

Autor: Linda Cébrová

## Klonovanie v rastlinnej ríši: Apomixia – istota reprodukcie aj míľnik vzniku nového druhu [🔗](#)

📅 11. 6. 2026, 18:00, Zdroj: [quark.sk](#) [🔗](#), Autor: Patrik Bendík, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Pavol Mártonfi, UPJŠ, Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Botanická záhrada UPJŠ  
Dosah: 776 GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 139 EUR

Klonovanie v rastlinnej ríši: Apomixia – istota reprodukcie aj míľnik vzniku nového druhu

Pridané 11. júna 2026

Mechanizmy, ktoré sa objavili v rastlinnej ríši počas evolúcie krytosemenných rastlín, umožňujú vývin embrya bez oplodnenia. Výsledkom je klon, ktorý kopíruje genotyp materskej rastliny.



Apomixia je nepohlavné rozmnožovanie semenami, teda také rozmnožovanie, ktorému nepredchádza splynutie pohlavných buniek. Semeno je reprodukčný útvar semenných rastlín obsahujúci zárodok (embryo) rastliny ďalšej generácie.

#### Neúnavné kolonizátorky

Stačí sa v meste či na dedine zastaviť na okraji cesty či chodníka. A najlepšie napríklad uprostred jari. Nádherné, žiarivé, žlté, s bzučiacimi včelami. Bez nich by jar asi ani nebola jarou. Neprekonateľné kolonizátorky každej diery v trávniku, každého miesta s nedostatočným vegetačným krytom. V prírode platí pravidlo, že pôda nemá ostať obnažená. A ony sú práve jednými z tých, ktoré pomáhajú toto pravidlo strážiť. Púpavy. Tie úplne obyčajné rastliny, ktorých je všade plno a ktoré okolo seba rozsievajú tisíce semien. Vytvorila ich vďaka zaujímavým reprodukčným mechanizmom v tejto skupine rastlín.

#### Všetko sa deje v kvete

Reprodukcia či rozmnožovanie semenami sa najčastejšie dáva do súvislosti s pohlavným rozmnožovaním, teda takým, pri ktorom dochádza k spĺvaniu špecializovaných buniek – gamét. Tie majú v porovnaní s ostatnými (diploidnými) bunkami organizmu polovičný (haploidný) počet chromozómov. Pri krytosemenných (teda kvitnúcich) rastlinách sa všetko odohráva v kvete. V semeníku piestika sa vyvíja v dôsledku redukčného delenia haploidná generácia buniek – zárodočný miešok. Jednou z týchto buniek je samičia gaméta (vajcová bunka). V peľniciach tyčiniek taktiež prebieha redukčné delenie, v dôsledku ktorého sa vyvíjajú peľové zrnká – haploidná generácia buniek, ktoré produkujú haploidné samčie gaméty (spermatiké bunky). Keď sa na blízke piestika zachytí vhodné peľové zrnko (kompatibilné, v absolútnej väčšine zrnko toho istého druhu), vyklíči a umožní oplodnenie, teda splynutie vajcovej a spermatikkej bunky do diploidnej zygoty. Zo zygoty vznikne embryo – zárodok ďalšej generácie, ktorý je chránený vnútri semena.

Prvýkrát si apomixiu všimol anglický botanik John Smith, ktorý o nej referoval v roku 1839 na stretnutí botanikov Linného botanickej spoločnosti (Linnean Botanical Society), aj keď nevedel, že to, čo opisuje, sa bude v budúcnosti volať apomixia. Od moreplavcov dostal z Austrálie samičiu rastlinu druhu *Alchornea ilicifolia* (Euphorbiaceae – mliečnikovité, ide o dvojdomý druh, ktorého jedince vytvárajú buď len samičie – piestikové kvety, alebo samčie – tyčinkové kvety) a táto rastlina napriek tomu, že nemala žiadneho peľového partnera, vytvárala v botanickej záhrade Kew Gardens v Londýne semená bez opelenia.

Nie vždy sa to takto dá...

Aby mohli vzniknúť haploidné gaméty, je nutné, aby prebehlo redukčné delenie – meióza, ktorou sa redukuje počet chromozómov bunky na polovicu. Kľúčovým momentom v meióze umožňujúcim redukcii počtu chromozómov je párovanie homologických chromozómov (vznik bivalentov). Diploidný organizmus má v bunkovom jadre dve homologické sady chromozómov (jednu od otca a druhú od matky) a párovanie je jednoduché. Medzi krytosemennými rastlinami je však bežným javom polyploidia, keď má jedinec viac sád chromozómov ako dve. A vtedy sa objavuje problém s párovaním chromozómov a vznikom redukovaných gamét.

Celý článok nájdete v časopise Quark 6/2026.

Vďaka predplatnému si ho však môžete dočítať už teraz a získať aj prístup k exkluzívnemu obsahu!

**Botanická záhrada UPJŠ** v Košiciach

prof. RNDr. **Pavol Mártonfi**, PhD.

Ústav biologických a ekologických vied

**Prírodovedecká fakulta UPJŠ** v Košiciach

**Botanická záhrada UPJŠ** v Košiciach

Značky

Autor: Patrik Bendík

## Doplnený prehľad udalostí na piatok 12. júna [📅](#)

📅 11. 6. 2026, 18:11, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Doplnený prehľad udalostí na piatok 12. júna

E - mail: [domred@tasr.sk](mailto:domred@tasr.sk), tel.: +421 2 59 21 04 58

[dispecing@tasr.sk](mailto:dispecing@tasr.sk)



-----  
Technická podpora: 0905/505 721  
-----

Belasý motýľ

Verejná zbierka na pomoc deťom a dospelým s nervovosvalovými ochoreniami

Slovensko

text

Európske dni archeológie (12. - 14. júna)

Bratislava a iné mestá

text

Evanjelické dni v Banskej Bystrici (12. - 14. júna)

- oslava 35 rokov Evanjelickej diakonie

Banská Bystrica, Tipsport aréna

text

08.00 Prezidentská kvapka krvi

Bratislava, Prezidentský palác

text

09.00 Zastupiteľstvo Bratislavského samosprávneho kraja za účasti predsedníčky Európskeho výboru regiónov Katy Tüttő

10.00 h - Vystúpenie predsedníčky

10.20 h - Brífing predsedníčky Európskeho výboru regiónov Katy Tüttő a predsedu Bratislavského samosprávneho kraja Juraja Drobu

Bratislava, Úrad BSK, rokovacia sála, Sabinovská 16

- príchod do 09.50 h

text, zvuk

09.00 TK ministra investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR Samuela Migaľa

Téma: Eurofondy musia byť dostupné pre všetky obce: reakcia na neschválenie projektu Oživme malé obce.

Ďalej bude informovať z Iniciatívy malých obcí Michal Sekerák a starostovia malých obcí.

Prešov, Villa Plaza Boutique hotel & Spa, Kutuzovova 988/4, Solivar

text, video, zvuk, foto

09.00 52. schôdza Národnej rady SR

Bratislava, NR SR, rokovacia miestnosť, Námestie A. Dubčeka 1

text, video, zvuk, live

09.25 Program návštevy predsedníčky Európskeho parlamentu Roberty Metsolovej na Slovensku

08.30 h - Príchod akreditovaných zástupcov médií



- vstup cez Čestné nádvorie do 09.00 h

09.25 h - stretnutie s predsedom Národnej rady SR Richardom Rašim

- predstavenie delegácií

- krátky fototermín pred vlajkami

- zapísanie do knihy hostí

Bratislava, Bratislavský hrad, 1. poschodie, bývalá Sieň federácie

09.35 h - Krátke tête à tête stretnutie predsedníčky EP R. Metsolovej a predsedu NR SR R. Rašiho

- bez účasti médií

Bratislava, Bratislavský hrad, Porcelánový salón

09.40 h - Oficiálne rokovanie

- krátky fototermín

Bratislava, Bratislavský hrad, rokovacia sála

10.05 h - Spoločné tlačové vyhlásenie

- zabezpečené simultánne tlmočenie

Bratislava, Bratislavský hrad, bývalá Sieň federácie

10.25 h - Stretnutie s predsedom vlády SR Robertom Ficom

- krátky fototermín

Bratislava, Úrad vlády SR, historická budova, Námestie slobody 1 (vstup bránou z Námestia slobody od 09.30 do 10.00 h)

13.45 h - Stretnutie s prezidentom SR Petrom Pellegrinim

- fototermín

Bratislava, Prezidentský palác (príchod do 13.15 h)

- stretnutie s vedením výrobného závodu Volkswagen Slovakia a diskusia o opatreniach na podporu automobilového priemyslu v Európe

Bratislava, závod Volkswagen, Ulica Jána Jonáša č. 1

text, zvuk, foto, live

09.30 TK predsedu Banskobystrického samosprávneho kraja Ondreja Luntera

Téma: Výsledky cezhraničného projektu Zvýšenie pripravenosti HU-SK regiónov na riadenie rizík súvisiacich s katastrofami

Informovať budú aj predseda Novohradskej župy Nándor Skuczí, člen prezídia Dobrovoľnej požiarnej ochrany SR Pavol Zapletal, riaditeľ Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici Dušan Hancko a prezident strešnej organizácie dobrovoľných hasičov v Novohradskej župe Zoltán Szemerády

10.00 h - prehliadka novej techniky pre verejnosť

Banská Bystrica, park pred Múzeom SNP, vstup z Kapitulskej ulice

text, zvuk

09.30 Otvorenie druhej časti Európskej Route 66 za účasti ministra cestovného ruchu a športu SR Rudolfa Huliaka

09.30 h - Zraz účastníkov v centrále EÚ Route 66



Lopej

10.00 h - Odchod účastníkov

13.00 h - Symbolické odovzdanie projektu poľským partnerom

Tatranská Javorina - Jurgov, hraničný priechod

text

09.30 Stretnutie spoločnosti XTB s médiami

Téma: Ako si vybrať dovolenku v roku 2026?

- prezentácia výsledkov prieskumu v SR a ČR o tom, ako Slovákov aj Čechov ovplyvňuje pri výbere dovolenky tohtoročné zdražovanie a výber destinácie

Informovať budú hlavný ekonóm XTB pre Česko a Slovensko Pavel Peterka a analytik finančných trhov XTB Ondrej Greguš

Bratislava, Twin City Tower, Kubis The Nook, Mlynské nivy 10

text, zvuk

10.00 Stoličné dni 2026 v Liptovskom Mikuláši (12. - 13. júna)

Oslava 740. výročia prvej písomnej zmienky o meste

Liptovský Mikuláš, Námestie osloboditeľov

text

10.00 Slovak Brain Bee - národná neurovedecká súťaž pre stredoškôľakov

10.00 h - Otvorenie súťaže a úvodný príhovor

10.20 h - Prednáška hosťujúceho rečníka z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského

10.50 h - I. Kolo: Písomná časť súťaže

11.20 h - II. Kolo: Neurohistológia a Neuroanatómia

12.00 h - Prednáška hosťujúceho rečníka zo Slovenskej akadémie vied

12.20 h - III. Finálové kolo – Podium Challenge

13.30 h - Vyhlásenie víťazov a odovzdanie cien

14.00 h - Záverečné slovo a spoločné fotenie

Bratislava, Slovenská akadémia vied, Neuroimunologický ústav, Dúbravská cesta 9

text

10.00 Keramické trhy Pezinok 2026 (12. - 14. júna)

Pezinok, historické centrum

text

10.00 Stretnutie WWF Slovensko s médiami

Téma: Predstavenie výsledkov projektu ForestConnect: Po stopách veľkých šeliem v Slovenskom raji

10.00 h - Úvodné predstavenie projektu

Spišská Nová Ves, Správa Národného parku Slovenský raj, Štefánikovo námestie 22/9



10.30 h - Terénny program v NP Slovenský raj

11.00 TK strany Hlas-SD

Téma: Vyjadrenie k možnosti vypísať referendum o predčasnom skončení volebného obdobia, k predĺženiu volebného obdobia pre samosprávy a k ďalším aktuálnym témam

Informovať bude predseda NR SR a podpredseda strany Richard Raši

Bratislava, centrála strany, Trnavská cesta 37

text, video, zvuk

11.00 Otvorenie nového špičkového fyzikálneho laboratória MASS-PRAM

11.00 h - Slávnostné otvorenie

11.15 h - Živé demonštrácie prístrojov Anton Paar

Košice, **UPJŠ**, Prírodovedecká fakulta, Jesenná č. 5

text, video, zvuk, foto

11.00 Odkaz štúrovskej generácie - vernisáž

Výstava pri príležitosti Roku Viliama Paulinyho-Tótha predstavuje vybrané osobnosti štúrovskej generácie, ktoré svojou literárnou, kultúrnou, vedeckou, politickou a národnobuditeľskou činnosťou ovplyvnili vývoj slovenského národného života v 19. storočí

Martin, Matica slovenská, sídelná budova, P. Mudroňa 1

text

11.30 Prezidentská kvapka krvi v Kancelárii prezidenta SR

- fototermin

Bratislava, Prezidentský palác

text

12.10 Brífing chargé d'affaires amerického veľvyslanectva Heather Rogers

- brífing sa uskutoční po stretnutí s primátorkou mesta Alexandrou Pivkovou a návšteve synagógy

Lučenec, pred synagógou

13.00 Mestské zastupiteľstvo mesta Medzilaborce

Medzilaborce, Mestský úrad, 1. poschodie, veľká zasadačka, Mierová 4

15.00 Otvorenie 96-bytového nájomného domu v meste Brezno

- príhovor primátora mesta Tomáša Abela

- slávnostné odovzdanie kľúča a prestrihnutie pásky

Brezno, sídlisko Mazorníkovo

text, zvuk

15.00 Dni mesta Vranov nad Topľou (12. - 14. júna)

15.30 h - Sprievod mestom

15.45 h - Slávnostné otvorenie a príhovory



Vranov nad Topľou

text

17.30 Na streche Novohradu 2026 (12. - 13. júna)

Multižánrový festival ľudových aj moderných hudobných a pohybových telies

- slávnostné otvorenie

Ábelová, KC 153, areál, Ábelovské lazy

19.00 TAM - celoslovenské stretnutie evanjelického dorastu a mládeže (12. - 13. júna)

Téma: Jednota

Banská Bystrica, Tipsport Aréna a Park pod Pamätníkom SNP

text

20.00 Zucchero - koncert

Koncert v rámci svetového turné

Bratislava, Tipos aréna - Zimný štadión Ondreja Nepelu, Odbojárův 9

text

Prehľad kultúrnych udalostí vychádza v domácom a easy servise o 17.00 h

Informácie o očakávaných udalostiach nájdete aj v aplikácii TASR Kalendárium na adrese [kalendarium.tasr.sk](http://kalendarium.tasr.sk)

vgr lt

Autor: LT

## Slovensko čaká návšteva Metsolovej, rokovanie parlamentu aj rozhodovanie o eurofondoch (prehľad očakávaných udalostí) [↗](#)

📅 12. 6. 2026, 6:51, Zdroj: [aktuality.sk](https://www.aktuality.sk) [↗](#), Vydavateľ: Ringier Slovakia Media s.r.o., Autor: TASR, Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 693 245 GRP; 15,41 OTS; 0,15 AVE; 1876 EUR

Slovensko čaká návšteva Metsolovej, rokovanie parlamentu aj rozhodovanie o eurofondoch (prehľad očakávaných udalostí)

Pozrite si prehľad očakávaných udalostí.

Belasý motýľ

Verejná zbierka na pomoc deťom a dospelým s nervovosvalovými ochoreniami

Slovensko

Európske dni archeológie (12. - 14. júna)

Bratislava a iné mestá

Evanjelické dni v Banskej Bystrici (12. - 14. júna)

- oslava 35 rokov Evanjelickej diakonie

Banská Bystrica, Tipsport aréna

09.00 52. schôdza Národnej rady SR

Bratislava, NR SR, rokovacia miestnosť, Námestie A. Dubčeka 1



09.00 Zastupiteľstvo Bratislavského samosprávneho kraja za účasti predsedníčky Európskeho výboru regiónov Katy Tüttő

10.00 h - Vystúpenie predsedníčky

10.20 h - Brífing predsedníčky Európskeho výboru regiónov Katy Tüttő a predsedu Bratislavského samosprávneho kraja Juraja Drobu

Bratislava, Úrad BSK, rokovacia sála, Sabinovská 16

- príchod do 09.50 h

09.00 Tlačová konferencia ministra investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR Samuela Migaľa

Téma: Eurofondy musia byť dostupné pre všetky obce: reakcia na neschválenie projektu Oživme malé obce.

Ďalej bude informovať z Iniciatívy malých obcí Michal Sekerák a starostovia malých obcí.

Prešov, Villa Plaza Boutique hotel & Spa, Kutuzovova 988/4, Solivar

09.25 Program návštevy predsedníčky Európskeho parlamentu Roberty Metsolovej na Slovensku

08.30 h - Príchod akreditovaných zástupcov médií

- vstup cez Čestné nádvorie do 09.00 h

09.25 h - stretnutie s predsedom Národnej rady SR Richardom Rašim

- predstavenie delegácií

- krátky fototermín pred vlajkami

- zapísanie do knihy hostí

Bratislava, Bratislavský hrad, 1. poschodie, bývalá Sieň federácie

09.35 h - Krátke tête à tête stretnutie predsedníčky EP R. Metsolovej a predsedu NR SR R. Rašiho

- bez účasti médií

Bratislava, Bratislavský hrad, Porcelánový salón

09.40 h - Oficiálne rokovanie

- krátky fototermín

Bratislava, Bratislavský hrad, rokovacia sála

10.05 h - Spoločné tlačové vyhlásenie

- zabezpečené simultánne tlmočenie

Bratislava, Bratislavský hrad, bývalá Sieň federácie

10.25 h - Stretnutie s predsedom vlády SR Robertom Ficom

- krátky fototermín

Bratislava, Úrad vlády SR, historická budova, Námestie slobody 1 (vstup bránou z Námestia slobody od 09.30 do 10.00 h)

13.45 h - Stretnutie s prezidentom SR Petrom Pellegrinim

- fototermín

Bratislava, Prezidentský palác (príchod do 13.15 h)

14.35 h - stretnutie s vedením výrobného závodu Volkswagen Slovakia a diskusia o opatreniach na podporu automobilového priemyslu v Európe



Bratislava, závod Volkswagen, Ulica Jána Jonáša č. 1

09.30 Tlačová konferencia predsedu Banskobystrického samosprávneho kraja Ondreja Luntera

Téma: Výsledky cezhraničného projektu Zvýšenie pripravenosti HU-SK regiónov na riadenie rizík súvisiacich s katastrofami

Informovať budú aj predseda Novohradskej župy Nándor Skuczi, člen prezídia Dobrovoľnej požiarnej ochrany SR Pavol Zapletal, riaditeľ Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici Dušan Hancko a prezident strešnej organizácie dobrovoľných hasičov v Novohradskej župe Zoltán Szemerády

10.00 h - prehliadka novej techniky pre verejnosť

Banská Bystrica, park pred Múzeom SNP, vstup z Kapitulskej ulice

09.30 Stretnutie spoločnosti XTB s médiami

Téma: Ako si vybrať dovolenku v roku 2026?

- prezentácia výsledkov prieskumu v SR a ČR o tom, ako Slovákov aj Čechov ovplyvňuje pri výbere dovolenky tohtoročné zdražovanie a výber destinácie

Informovať budú hlavný ekonóm XTB pre Česko a Slovensko Pavel Peterka a analytik finančných trhov XTB Ondrej Greguš

Bratislava, Twin City Tower, Kubis The Nook, Mlynské nivy 10

09.30 Otvorenie druhej časti Európskej Route 66 za účasti ministra cestovného ruchu a športu SR Rudolfa Huliaka

09.30 h - Zraz účastníkov v centrále EÚ Route 66

Lopej

10.00 h - Odchod účastníkov

13.00 h - Symbolické odovzdanie projektu poľským partnerom

Tatranská Javorina - Jurgov, hraničný priechod

09.40 Tlačová konferencia hnutia Progresívne Slovensko

Téma: Pripravený za víkend a odtrhnutý od reality: Kaliňákovo ministerstvo pripravilo nový "plán" rozvoja obrany.

Informovať bude podpredseda PS a líder zmeny v obrane Tomáš Valášek

Bratislava, NR SR, tlačová miestnosť, Námestie A. Dubčeka č. 1

10.00 Slovak Brain Bee - národná neurovedecká súťaž pre stredoškôľakov

10.00 h - Otvorenie súťaže a úvodný príhovor

10.20 h - Prednáška hosťujúceho rečníka z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského

10.50 h - I. Kolo: Písomná časť súťaže

11.20 h - II. Kolo: Neurohistológia a Neuroanatómia

12.00 h - Prednáška hosťujúceho rečníka zo Slovenskej akadémie vied

12.20 h - III. Finálové kolo – Podium Challenge

13.30 h - Vyhlásenie víťazov a odovzdanie cien

14.00 h - Záverečné slovo a spoločné fotenie

Bratislava, Slovenská akadémia vied, Neuroimunologický ústav, Dúbravská cesta 9

10.00 Keramické trhy Pezinok 2026 (12. - 14. júna)



Pezinok, historické centrum

10.00 Stoličné dni 2026 v Liptovskom Mikuláši (12. - 13. júna)

Oslava 740. výročia prvej písomnej zmienky o meste

Liptovský Mikuláš, Námestie osloboditeľov

10.00 Stretnutie WWF Slovensko s médiami

Téma: Predstavenie výsledkov projektu ForestConnect: Po stopách veľkých šeliem v Slovenskom raji

10.00 h - Úvodné predstavenie projektu

Spišská Nová Ves, Správa Národného parku Slovenský raj, Štefánikovo námestie 22/9

10.30 h - Terénny program v NP Slovenský raj

11.00 Tlačová konferencia strany Hlas-SD

Téma: Vyjadrenie k možnosti vypísať referendum o predčasnom skončení volebného obdobia, k predĺženiu volebného obdobia pre samosprávy a k ďalším aktuálnym témam

Informovať bude predseda NR SR a podpredseda strany Richard Raši

Bratislava, centrála strany, Trnavská cesta 37

11.00 Odkaz štúrovskej generácie - vernisáž

Výstava pri príležitosti Roku Viliama Paulinyho-Tótha predstavuje vybrané osobnosti štúrovskej generácie, ktoré svojou literárnou, kultúrnou, vedeckou, politickou a národnobuditeľskou činnosťou ovplyvnili vývoj slovenského národného života v 19. storočí

Martin, Matica slovenská, sídelná budova, P. Mudroňa 1

11.00 Otvorenie nového špičkového fyzikálneho laboratória MASS-PRAM

11.00 h - Slávnostné otvorenie

11.15 h - Živé demonštrácie prístrojov Anton Paar

Košice, **UPJŠ**, Prírodovedecká fakulta, Jesenná č. 5

11.30 Prezidentská kvapka krvi v Kancelárii prezidenta SR

- fototermín

Bratislava, Prezidentský palác

12.10 Brífing chargé d'affaires amerického veľvyslanectva Heather Rogers

- brífing sa uskutoční po stretnutí s primátorkou mesta Alexandrou Pivkovou a návšteve synagógy

Lučenec, pred synagógou

13.00 Mestské zastupiteľstvo mesta Medzilaborce

Medzilaborce, Mestský úrad, 1. poschodie, veľká zasadačka, Mierová 4

15.00 Otvorenie 96-bytového nájomného domu v meste Brezno

- príhovor primátora mesta Tomáša Abela

- slávnostné odovzdanie kľúča a prestrihnutie pásky

Brezno, sídlisko Mazorníkovo



15.00 Dni mesta Vranov nad Topľou (12. - 14. júna)

15.30 h - Sprievod mestom

15.45 h - Slávnostné otvorenie a príhovory

Vranov nad Topľou

17.30 Na streche Novohradu 2026 (12. - 13. júna)

Multižánrový festival ľudových aj moderných hudobných a pohybových telies

- slávnostné otvorenie

Ábelová, KC 153, areál, Ábelovské lazy

19.00 TAM - celoslovenské stretnutie evanjelického dorastu a mládeže (12. - 13. júna)

Téma: Jednota

Banská Bystrica, Tipsport Aréna a Park pod Pamätníkom SNP

20.00 Zucchero - koncert v rámci svetového turné

Bratislava, Tipos aréna - Zimný štadión Ondreja Nepelu, Odbojárov 9

Autor: TASR