



Celoštátne kolo Matematickej olympiády s prívlastkom rekordné: Víťazka s plným počtom bodov!	2
Online, minedu.sk, 8. 4. 2022, 0:00	
V Dubnici nad Váhom sa budú regenerovať batérie z elektromobilov. Má byť lepšia ako recyklácia	6
Online, autoviny.sk, 8. 4. 2022, 10:31	
Geoportál KSK ponúka mapy a aplikácie v oblastiach ako doprava či sociálne veci	15
Online, obecne-noviny.sk, 8. 4. 2022, 10:35	
Mesiac marec v moldavskom športe	18
Online, moldava.sk, 8. 4. 2022, 11:19	
Študentskou osobnosťou Slovenska sa stal L. Palkovič z VŠMU v Bratislave	22
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 8. 4. 2022, 13:24	
UniCup: Študenti TUKE v LoL nevyužili zaváhanie kolegov z Nitry. Trnavskí CS:GO hráči stále bez prehry	23
Online, hernazona.aktuality.sk, 8. 4. 2022, 13:40	
Študentskou osobnosťou Slovenska je L. Palkovič z VŠMU v Bratislave	27
Online, teraz.sk, 8. 4. 2022, 14:19	
ŠTUDENTSKÁ OSOBNOSŤ SLOVENSKA: Absolútnym víťazom súťaže sa stal L. Palkovič z VŠMU v Bratislave	30
Online, skolske.sk, 8. 4. 2022, 19:10	
Škola zdravia v OC Atrium Optima	33
Online, kamdomesta.sk, 9. 4. 2022, 0:10	
Poznáme výsledky štvrtého kola UniCupu: Do konca sezóny to budú ešte poriadne nervy	36
Online, hashtag.zoznam.sk, 9. 4. 2022, 6:00	
Celoštátne kolá predmetových olympiád postupne už v prezenčnom formáte	40
Online, iuventa.sk, 9. 4. 2022, 7:42	
Košickí študenti medicíny si išli zahrať florbal. Priateľský duel sa zmenil na boj o spolužiakov život	44
Online, dobrenoviny.sk, 9. 4. 2022, 7:58	
VÝSLEDKY: Štvrtý týždeň UniCup Prestige League a UniCup Classic League	47
Online, rewind.sk, 9. 4. 2022, 16:32	
Po súťaži v Spišskej Novej Vsi spoznali najlepšieho medika i sestru: Komu patrí pocta a odmena?	51
Online, cas.sk, 10. 4. 2022, 15:15	
Mladý Slovák bude hrať v Carnegie Hall. Teraz sa stal Študentskou osobnosťou roka	54
Online, spravypavda.sk, 10. 4. 2022, 15:25	
Mladý Slovák bude hrať v Carnegie Hall. Teraz sa stal Študentskou osobnosťou roka	66
Tlač, Pravda, 11. 4. 2022	



Celoštátne kolo Matematickej olympiády s prívlastkom rekordné: Víťazka s plným počtom bodov! [📄](#)

📅 8. 4. 2022, 0:00, Zdroj: minedu.sk [📄](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 5 646 GRP: 0,13 OTS: 0,00 AVE: 537 Eur

08.04.2022

- Organizácie ministerstva - Foto: archív Facebook Zdieľať

Celoštátne kolo 71. ročníka Matematickej olympiády (ďalej „CK MO“) sa po dvojročnej prestávke konalo prezenčnou formou, a to na pôde **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže spolu so Slovenskou komisiou Matematickej olympiády pozvali koncom marca (20. 3. – 23. 3. 2022) do Košíc 42 najšikovanejších matematikárov z celého Slovenska, ktorí si overili svoje matematické schopnosti v kategórií A, určenej pre žiakov 3. a 4. ročníka stredných škôl a septimy, oktávy osemročných gymnázií.

logo luventa

Prvý deň riešili žiaci 3 úlohy a počas ich vyhodnocovania odbornou porotou absolvovali zaujímavý sprievodný program, ktorým bola zvuková prehliadka organu v Dóme sv. Alžbety, návšteva mesta, Zoologickej záhrady a jazda na bobovej dráhe. Podľa slov súťažiaceho Mateja Vaskyho bola atmosféra CK MO vynikajúca: „Som rád, že som konečne mohol zažiť prezenčné celoštátne kolo. Oceňujem tiež voľbu sprievodného programu a aj ako Košičan som zažil a naučil sa o Košiciach niečo nové.“

Porota a koordinátori poroty to na tohtoročnom CK MO naozaj nemali ľahké. Po hodinách opravovania žiackych riešení sa zhodli na určených hraniciach „úspešného riešiteľa“, ktorú zdolalo dokopy 21 žiakov. V zlatom pásme sa umiestnili 3 žiaci, v striebornom 8 žiakov a v bronzovom pásme sa umiestnilo 10 žiakov.

Slávnostné vyhodnotenie sa realizovalo v krásnej Historickej aule **UPJŠ**. Po príhovore predsedu SK MO prof. RNDr. Stanislava Krajčího, PhD. a rektora **UPJŠ** prof. RNDr. Pavla Sováka, CSc. sa netrpezliví účastníci konečne dozvedeli výsledky 71. ročníka Matematickej olympiády.

Víťazmi sa stali:

3. miesto a zároveň špeciálna cena za originálne riešenie: Viktor Balan, Gymnázium, Grösslingová 18, Bratislava

2. miesto: Matej Vasky, Gymnázium, Alejová 1, Košice

1. miesto: Eliška Macáková Gymnázium CENADA, Majerníková 60, Bratislava

Získať cenné prvé 3 miesta určite nebolo jednoduché. Ako hovorí Eliška Macáková: „Vôbec som nečakala moje umiestnenie, ale veľmi som sa potešila, keď som sa dozvedela, že som vyhrala s plným počtom bodov.“

Eliške Macákovovej sa podaril neuveriteľný výsledok, pretože ako jediná vyhrala nielen s plným počtom bodov, ale rovnako aj s obrovským náskokom pred ostatnými víťazmi. Eliška Macáková je tak vo svojej kategórii zaznamenala výnimočný úspech.

Celoštátnym kolom sa s matematikou tento rok ani zďaleka nelúčime. Slovenská komisia Matematickej olympiády pozvala časť úspešných riešiteľov na výberové sústredenie, ktoré určí, ktorí žiaci budú tento rok reprezentovať Slovensko na medzinárodných matematických súťažiach IMO a MEMO.

Za pomoc pri realizácii olympiády ďakujeme organizačnému výboru podujatia, ktorý pozostával z členov Slovenskej komisie Matematickej olympiády a pracovníkov IUVENTY. Veľké poďakovanie patrí **UPJŠ** Košice za poskytnutie priestorov a v neposlednom rade aj partnerom podujatia, ktorí pre žiakov zabezpečili krásne vecné ceny, a to konkrétne firme VSL Software, a.s., e-shopu Albi a Fakulte informatiky a informačných technológií STU v Bratislave.



> Celoštátne kolo Matematickej olympiády s prívlastkom rekordné: Víťazka s plným počtom bodov!

Celoštátne kolo Matematickej olympiády s prívlastkom rekordné: Víťazka s plným počtom bodov!

📅 08.04.2022 - Organizácie ministerstva - Foto: archív [f Zdieľať](#)

Celoštátne kolo 71. ročníka Matematickej olympiády (ďalej „CK MO“) sa po dvojročnej prestávke konalo prezenčnou formou, a to na pôde Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach.

IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže spolu so Slovenskou komisiou Matematickej olympiády pozvali koncom marca (20. 3. – 23. 3. 2022) do Košíc 42 najšikovanejších matematikárov z celého Slovenska, ktorí si overili svoje matematické schopnosti v kategórií A, určenej pre žiakov 3. a 4. ročníka stredných škôl a septimy, oktávy osemročných gymnázií.



Slovenský inštitút mládeže

I IUVENTA



Olympiády

logo luventa

Prvý deň riešili žiaci 3 úlohy a počas ich vyhodnocovania odbornou porotou absolvovali zaujímavý sprievodný program, ktorým bola zvuková prehliadka organu v Dóme sv. Alžbety, návšteva mesta, Zoologickej záhrady a jazda na bobovej dráhe. Podľa slov súťažiaceho Mateja Vaskyho bola atmosféra CK MO vynikajúca: *„Som rád, že som konečne mohol zažiť prezenčné celoštátko. Oceňujem tiež voľbu sprievodného programu a aj ako Košičan som zažil a naučil sa o Košiciach niečo nové.“*

Porota a koordinátori poroty to na tohtoročnom CK MO naozaj nemali ľahké. Po hodinách opravovania žiackych riešení sa zhodli na určení hranice „úspešného riešiteľa“, ktorú zdolalo dokopy 21 žiakov. V zlatom pásme sa umiestnili 3 žiaci, v striebornom 8 žiakov a v bronzovom pásme sa umiestnilo 10 žiakov.

Slávnostné vyhodnotenie sa realizovalo v krásnej Historickej aule UPJŠ. Po príhovore predsedu SK MO prof. RNDr. Stanislava Krajčího, PhD. a rektora UPJŠ prof. RNDr. Pavla Sováka, CSc. sa netrpezliví účastníci konečne dozvedeli výsledky 71. ročníka Matematickej olympiády.

Víťazmi sa stali:

- 3. miesto a zároveň špeciálna cena za originálne riešenie: Viktor Balan, Gymnázium, Grösslingová 18, Bratislava
- 2. miesto: Matej Vasky, Gymnázium, Alejová 1, Košice
- 1. miesto: Eliška Macáková Gymnázium CENADA, Majerníková 60, Bratislava

Získať cenné prvé 3 miesta určite nebolo jednoduché. Ako hovorí Eliška Macáková: *„Vôbec som nečakala moje umiestnenie, ale veľmi som sa*



potesila, keď som sa dozvedela, že som vyhrala s plným počtom bodov.”

Eliške Macákovej sa podaril neuveriteľný výsledok, pretože ako jediná vyhrala nielen s plným počtom bodov, ale rovnako aj s obrovským náskokom pred ostatými víťazmi. Eliška Macáková je tak vo svojej kategórii zaznamenala výnimočný úspech.

Celoštátnym kolom sa s matematikou tento rok ani zďaleka nelúčime.

Slovenská komisia Matematickej olympiády pozvala časť úspešných riešiteľov na výberové sústredenie, ktoré určí, ktorí žiaci budú tento rok reprezentovať Slovensko na medzinárodných matematických súťažiach IMO a MEMO.

Za pomoc pri realizácii olympiády ďakujeme organizačnému výboru podujatia, ktorý pozostával z členov Slovenskej komisie Matematickej olympiády a pracovníkov IUVENTY. Veľké poďakovanie patrí UPJŠ Košice za poskytnutie priestorov a v neposlednom rade aj partnerom podujatia, ktorí pre žiakov zabezpečili krásne vecné ceny, a to konkrétne firme VSL Software, a.s., e-shopu Albi a Fakulte informatiky a informačných technológií STU v Bratislave.



V Dubnici nad Váhom sa budú regenerovať batérie z elektromobilov. Má byť lepšia ako recyklácia

8. 4. 2022, 10:31, Zdroj: autoviny.sk, Autor: Erik Stríž, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 7 001 GRP: 0,16 OTS: 0,00 AVE: 515 Eur

Slovenská spoločnosť začne pri Dubnici nad Váhom s regeneráciou použitých trakčných akumulátorov z elektromobilov, aby im zabezpečila plnohodnotnú použiteľnosť aj po tom, čo skončí ich fabričná záruka od automobilky.

Tweetovať

Príspevok z 5.4.2022 bol aktualizovaný 8.4.2022: V pôvodnom príspevku bola uvedená nesprávna informácia o meste Zvolen. Regenerácia batérií bude prebiehať v Dubnici nad Váhom.

Recyklácia batérií z elektromobilov je téma, ktorá je momentálne na pretrase nielen v komunite odporcov elektromobility. Aj automobilky, vlády a tiež fanúšikovia elektrickej mobility si uvedomujú, že trakčné akumulátory sú nebezpečným odpadom, ktorý by mohol v dohľadnom časovom horizonte významne negatívne ovplyvniť celkovú ekologickú zmysluplnosť prechodu na elektrickú dopravu.

Európa potrebuje kompletne domáci proces pre batérie

Keď sa v roku 2018 rozbehla elektromobilita v Európskej únii, zástupcovia automobiliek zistili, že Čína ako jeden z významných dodávateľov nemá záujem dodávať ani tak samostatné batérie, ako skôr celé elektromobily. Preto EÚ rozbehla podporu pre kompletný domáci dodávateľský reťazec, povedal vo svojej časti prezentácie Jozef Matušov. Tieto batérie však je potrebné nielen vyrábať, ale aj zabezpečiť ich ďalšie spracovanie - často sa skloňuje recyklácia akumulátorov, avšak podľa ZTS VV to nemá byť univerzálnym vyvrcholením ich prvého životného cyklu.

Jozef Matušov na konferencii ENERGO - AQUA z 22. marca 2022 v Bratislave

„Z pohľadu ZTS VV je prioritou predĺženie využiteľnosti Li-Ion batérií z elektromobilov,“ hovorí Matušov.

Na dôležitosť domáceho spracovania batérií elektromobilov v rámci celého ich životného cyklu poukázal aj Jakub Dovčík zo sekcie výskumu, vývoja a inovácií Úradu vlády. Poukázal najmä na inovované schémy podpory domáceho reťazca, ktoré majú byť priamou európskou odpoveďou na stratégie „America First“ alebo „Made in China 2025“. Naplniť tieto ciele teraz môže aj Slovensko, prioritami projektu IPCEI sú práve batérie a mikroelektronika.

Jakub Dovčík zo sekcie výskumu, vývoja a inovácií Úradu vlády na konferencii ENERGO - AQUA z 22. marca 2022 v Bratislave

Na čo sa použité akumulátory dajú využiť?

Martin Liška z ENERGO - AQUA tvrdí, že Európska asociácia pre energetické úložiská EASE identifikovala až 36 oblastí využitia akumulátorov označovaných ako SELIS (Second Life Storage), ktoré majú kapacitu viac ako 100 kWh.

Martin Liška z ENERGO - AQUA na konferencii spoločnosti z 22. marca 2022 v Bratislave

Použitie trakčné akumulátory z elektromobilov podľa predstaviteľov spoločnosti, ktorá dnes projektuje a prevádzkuje malé vodné elektrárne, dokážu úspešne slúžiť ešte dvetisíc nabíjajúcich cyklov v podobe energetických záloh pre domácnosti, firmy, ale aj vo veľkom priemysle.

Bežný trakčný akumulátor z elektromobilu má po siedmich až desiatich rokoch 60 až 70 percent pôvodnej energetickej výťažnosti, čo je stále dosť na to, aby bol jednoducho odpísaný. Správnym postupom možno batériu regenerovať a môže slúžiť celé ďalšie roky či už v domácnostiach, tak v priemysle. Výhodou má byť zachovanie záruky a tiež až o 30 percent nižšia v porovnaní s novým kusom.

Podľa Petra Rajca bude v Európe do roku 2030 potrebných 97 GWh úložísk na rôzne účely, teraz je k dispozícii asi len 40 GWh. Obnova starých batérií by tak mala byť kľúčová.

Peter Rajec na konferencii ENERGO - AQUA z 22. marca 2022 v Bratislave

Za akademickú obec sa k podpore myšlienky regenerácie akumulátorov postavila doc. RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD z Ústavu chemických vied **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Vo svojej prezentácii podotkla, že z hľadiska chémie batérií je toxicita v podstate žiadaná, význam regenerácie akumulátorov preto vidí aj v energetickej nezávislosti a zabránení tvorby ďalších baní na ťažké kovy. Podotýka, moderné batérie používajú množstvo obalového materiálu, najmä americká Tesla, kvôli čomu možno regeneráciu zvýhodniť pred recykláciou.

doc. RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD z Ústavu chemických vied **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** na konferencii ENERGO - AQUA z 22. marca 2022 v Bratislave



S výrobou sa má začať o tri roky

Martin Opatovský, zástupca technologického manažéra pre automatizáciu a procesný inžiniering ZTS VV, upresnil, čo sa má diať na automatickej linke na spracovanie batérií.

Batérie sú považované za nebezpečný odpad a majú stovky kilogramov, preto ich preprava a skladovanie nie je celkom triviálna záležitosť. Okrem iného vyžadujú aj optimálnu úroveň nabitia, kým sa dostanú na ďalšie spracovanie. Každú batériu je potrebné podrobne otestovať a diagnostikovať, aj z hľadiska materiálového zloženia. Takéto testovanie musí prebiehať počas minút, nie hodín, ale v rámci EÚ dnes takýto test za 5 až 10 minút dokáže spraviť len päť firiem. Spoločnosť v Dubnici nad Váhom má byť šiestou. Počas tohto testu sa majú využívať aj údaje z prvého života batérie a modelovanie toho nasledujúceho, testujú sa jednotlivé moduly aj články. Následná demontáž je nebezpečná, pretože batérie nie sú stavané na to, aby boli otvarané.

Martin Opatovský, zástupca technologického manažéra pre automatizáciu a procesný inžiniering ZTS VV na konferencii ENERGO - AQUA z 22. marca 2022 v Bratislave

V súčasnosti však podľa Opatovského prebieha diskusia na túto tému s automobilkami, ktoré si tiež uvedomujú, že rozoberanie batérií bude v budúcnosti zohrávať kľúčovú úlohu v ich ekologickej udržateľnosti. Vrcholom procesu nie je regenerácia, čo je elektrotechnický proces, ale aj určenie vhodného elektrického spojenia takto regenerovaných batérií a montáž až do koncového racku.

To sú však všetko plány. Spoločnosť ZTS VV aktuálne hľadá „inovatívne riešenia nových technických výziev“ pre každý z uvedených bodov procesu a tiež partnerov pre fázu výskumu a vývoja (R&D), spoluprácu na výskumných úlohách a integráciu riešení do automatizovaných zariadení. Hlavnú časť úloh pritom spoločnosť rieši v spolupráci s univerzitami a výskumnými inštitúciami.

Koncepčný dizajn produktu vzniká práve v tomto roku, pričom prototyp by mal byť podľa plánu k dispozícii o rok, prototyp montážnej linky o rok neskôr a napokon plne automatizovaná linka na regeneráciu akumulátorov z elektromobilov by mala fungovať v roku 2025. Podľa Rajca chce ENERGO - AQUA o dva roky dodať 500 MWh, predpokladá ročný obrat 100 miliónov eur a 3-percentný trhovú podiel.

Trakčný akumulátor (batéria) v elektromobile RENAULT MEGANE E-TECH 2022 s 8 modulmi - ilustračná fotografia

Firma dodáva, že nie je prvá, ktorá takúto činnosť bude vykonávať, v čom vidí výhodu pre Slovensko: nebude musieť experimentovať, ale využije už existujúci know-how a dospeje tak k najlepšiemu produktu. V súčasnosti sa vraj akumulátory predovšetkým recyklujú preto, lebo malé batérie sa regenerovať neoplatí a tých veľkých je stále nedostatok. Nástup väčšieho množstva veľkokapacitných akumulátorov z elektromobilov sa očakáva v rokoch 2032 až 2037.

Kategória

Autor: Erik Stríž

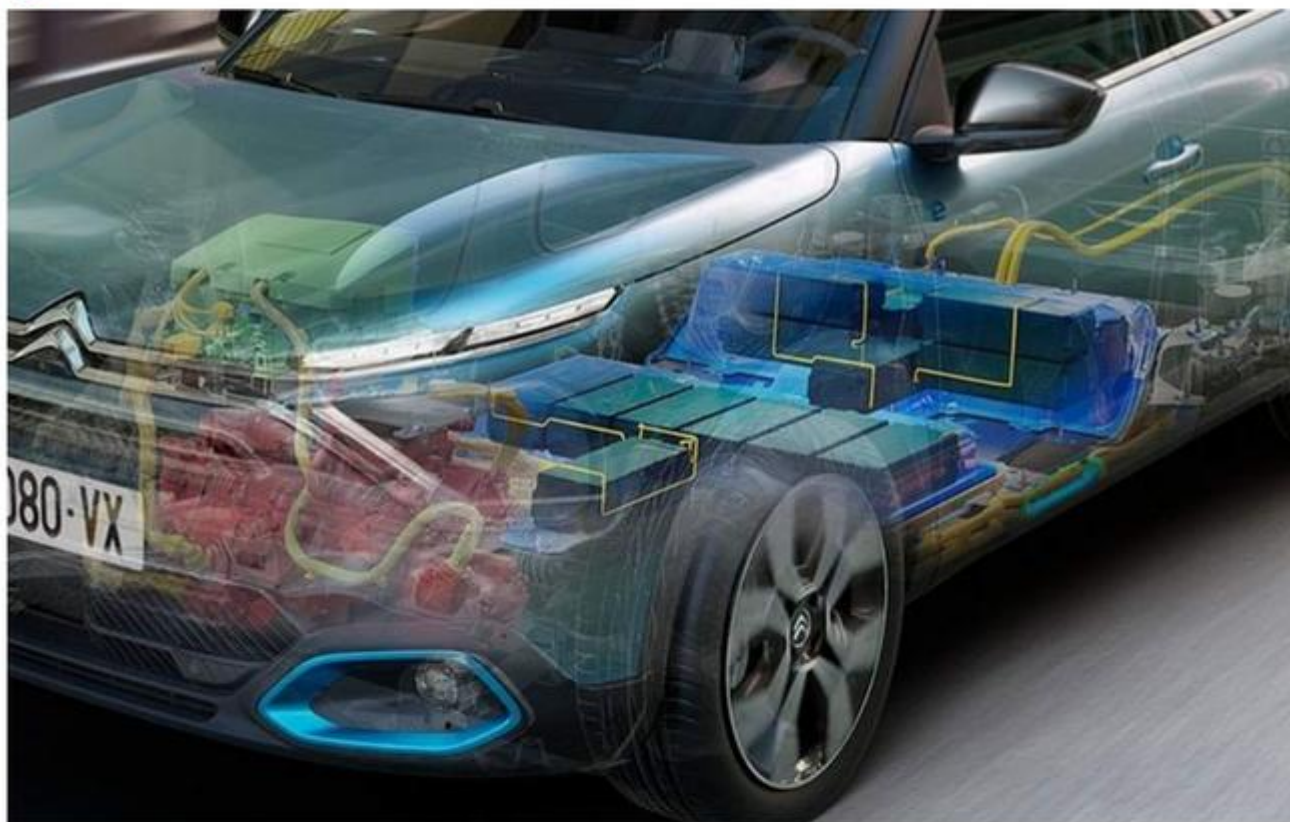
AKTUALITY

V Dubnici nad Váhom sa budú regenerovať batérie z elektromobilov. Má byť lepšia ako recyklácia

Slovenská spoločnosť začne pri Dubnici nad Váhom s regeneráciou použitých trakčných akumulátorov z elektromobilov, aby im zabezpečila plnohodnotnú použiteľnosť aj po tom, čo skončí ich fabričná záruka od automobilky.



ERIK STRÍŽ 2022-04-08 10:09:09



Trakčný akumulátor (batéria) v elektromobile Citroën ë-C4 - ilustračná fotografia

f Zdieľať

🐦 Tweetovať

📌

in

✉

Príspevok z 5.4.2022 bol aktualizovaný 8.4.2022: V pôvodnom príspevku bola uvedená nesprávna informácia o meste Zvolen. Regenerácia batérií bude prebiehať v Dubnici nad Váhom.

NOVÝ AŽ 300K OPEL
GRANDLA
e-HYBRIDNÉ SUV
SO SEDADLAMI AGR



Recyklácia baterii z elektromobilov je tema, ktorá je momentálne na pretrase nielen v komunite odporcov elektromobility. Aj automobilky, vlády a tiež fanúšikovia elektrickej mobility si uvedomujú, že trakčné akumulátory sú nebezpečným odpadom, ktorý by mohol v dohľadnom časovom horizonte významne negatívne ovplyvniť celkovú ekologickú zmyslupnosť prechodu na elektrickú dopravu.

Európa potrebuje kompletne domáci proces pre batérie

Keď sa v roku 2018 rozbehla elektromobilita v Európskej únii, zástupcovia automobiliek zistili, že Čína ako jeden z významných dodávateľov nemá záujem dodávať ani tak samostatné batérie, ako skôr celé elektromobily. Preto EÚ rozbehla podporu pre kompletne domáci dodávateľský reťazec, povedal vo svojej časti prezentácie **Jozef Matušov**. Tieto batérie však je potrebné nielen vyrábať, ale aj zabezpečiť ich ďalšie spracovanie – často sa skloňuje **recyklácia akumulátorov**, avšak podľa ZTS VV to nemá byť univerzálnym vyvrcholením ich prvého životného cyklu.



Jozef Matušov na konferencii ENERGO - AQUA z 22. marca 2022 v Bratislave

„Z pohľadu ZTS VV je prioritou predĺženie využiteľnosti Li-Ion batérií z elektromobilov,“ hovorí Matušov.

Na dôležitosť domáceho spracovávanía batérií elektromobilov v rámci celého ich životného cyklu poukázal aj **Jakub Dovčík** zo sekcie výskumu, vývoja a inovácií Úradu vlády. Poukázal najmä na inovované schémy podpory domáceho reťazca, ktoré majú byť priamou európskou odpoveďou na stratégie „America First“ alebo „Made in China 2025“. Naplniť tieto ciele teraz môže aj Slovensko, prioritami projektu IPCEI sú práve batérie a mikroelektronika.



VYBRANÉ ČLÁNKY



2

Nová KIA NIRO: Technické prvky výbavy

AKTUALITY

3

PRVÝ TEST Toyota J

TESTY

4

Jazdili sme na Škodě. Prečítajte si naše pr

TESTY

5

Test Kia Rio: spotreba a praktický pohľad na

TESTY

NAJČÍTANEJŠIE ZA 48



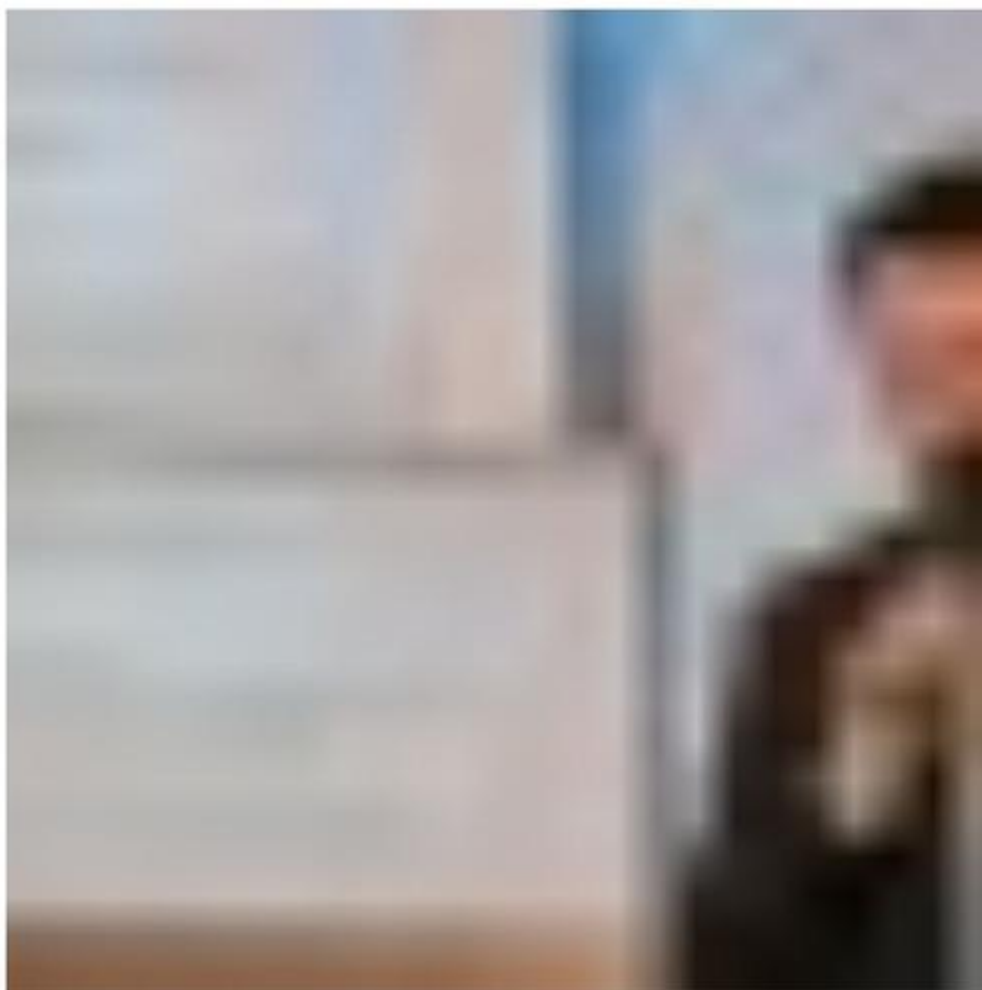
2

AKTUÁLNE: Vláda si pokutyl Meni sa max skupiny B a niektoré kategórie závažnýc

AKTUALITY

361

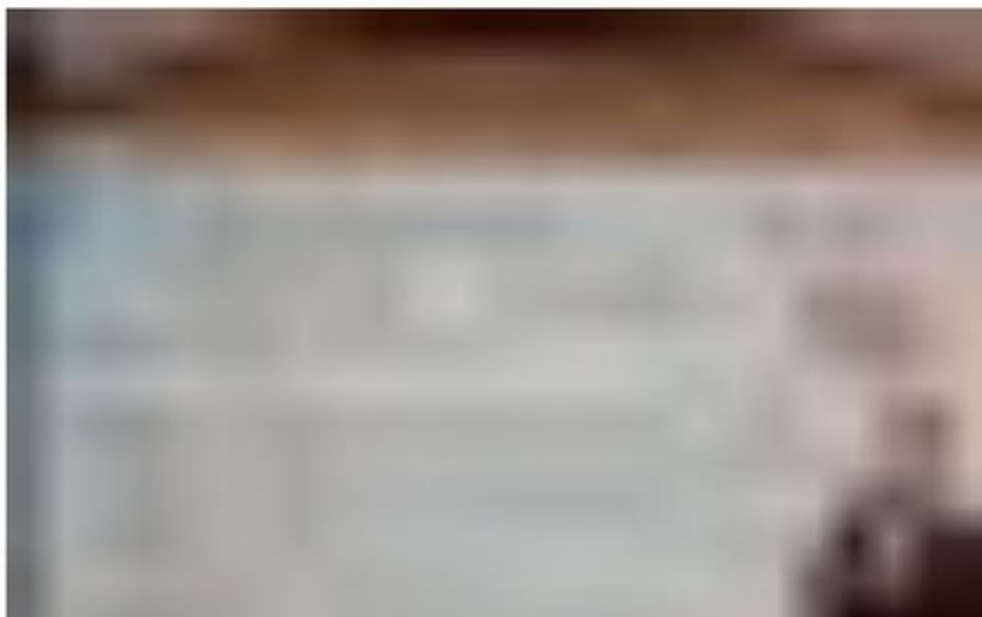
OFICIÁLNE: Volkswagen



Jakub Dovčik zo sekcie výskumu, vývoja a inovácií Úradu vlády na konferencii ENERGO - AQUA z 22. marca 2022 v Bratislave

Na čo sa použité akumulátory dajú využiť?

Martin Liška z ENERGO - AQUA tvrdí, že Európska asociácia pre energetické úložiská EASE identifikovala až 36 oblastí využitia akumulátorov označovaných ako SELIS (Second Life Storage), ktoré majú kapacitu viac ako 100 kWh.



3 spaľovacích áut! Čo ponuky viac než 60
AKTUALITY 26

4 Prečo sú na pneumatikách červené a žlté značky?
AKTUALITY 11

5 Umývate auto alebo dom? Nepravý sused vás môže pokutovať
AKTUALITY 35

KÄRCHER
NEMAJTE SO ŠPINOU ŽIADNÉ ZLUTOVANIE.
KLIKNITE SEM

NAJNOVŠIE ČLÁNKY

V Dubnici nad Vá regenerovať batérie. Má byť lepšia akcia?
08.04.2022

Prečo sú na pneumatikách červené a žlté značky?
07.04.2022

Manuál alebo autá majú svoje výhody.
07.04.2022

Umývate auto alebo dom? Nepravý sused vás môže pokutovať.
07.04.2022

aprilia
ER
... JEJEDNODUCHO ŠPORTOVÁ
ZISTI VIAC
EUROL Super Lite 5W-40

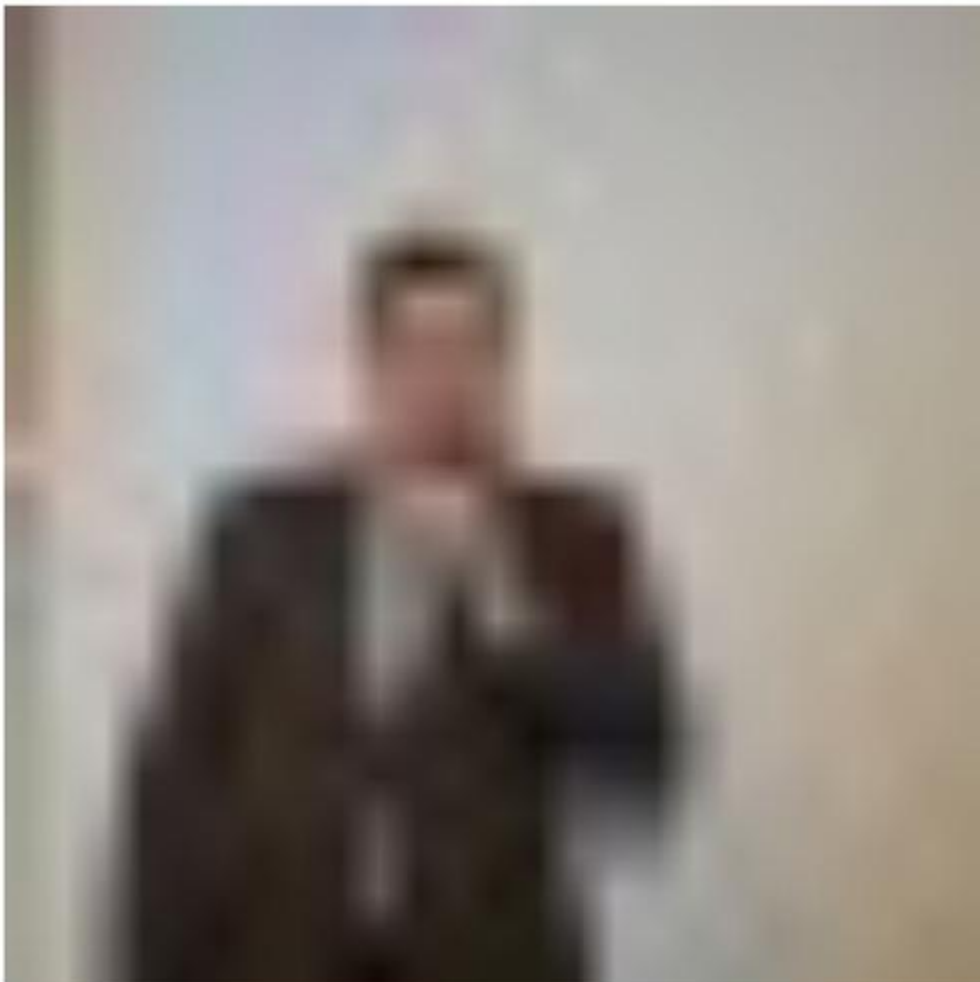


Martin Liška z ENERGO - AQUA na konferencii spoločnosti z 22. marca 2022 v Bratislave

Použité trakčné akumulátory z elektromobilov podľa predstaviteľov spoločnosti, ktorá dnes projektuje a prevádzkuje malé vodné elektrárne, dokážu úspešne slúžiť ešte dvetisíc nabíjajúcich cyklov v podobe energetických záloh pre domácnosti, firmy, ale aj vo veľkom priemysle.

Bežný trakčný akumulátor z elektromobilu má po siedmich až desiatich rokoch 60 až 70 percent pôvodnej energetickej výťažnosti, čo je stále dosť na to, aby bol jednoducho odpísaný. Správnym postupom možno batériu regenerovať a môže slúžiť celé ďalšie roky či už v domácnostiach, tak v priemysle. Výhodou má byť zachovanie záruky a tiež až o 30 percent nižšia v porovnaní s novým kusom.

Podľa **Petra Rajca** bude v Európe do roku 2030 potrebných 97 GWh úložísk na rôzne účely, teraz je k dispozícii asi len 40 GWh. Obnova starých batérií by tak mala byť kľúčová.



Peter Rajec na konferencii ENERGO - AQUA z 22. marca 2022 v Bratislave



Za akademickú obec sa k podpore myšlienky regenerácie akumulátorov postavila **doc. RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD z Ústavu chemických vied Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Vo svojej prezentácii podotkla, že z hľadiska chémie batérií je toxicita v podstate žiadaná, význam regenerácie akumulátor preto vidí aj v energetickej nezávislosti a zabránení tvorby ďalších baní na ťažké kovy. Podotýka, moderné batérie používajú množstvo obalového materiálu, najmä americká Tesla, kvôli čomu možno regeneráciu zvýhodniť pred recykláciou.

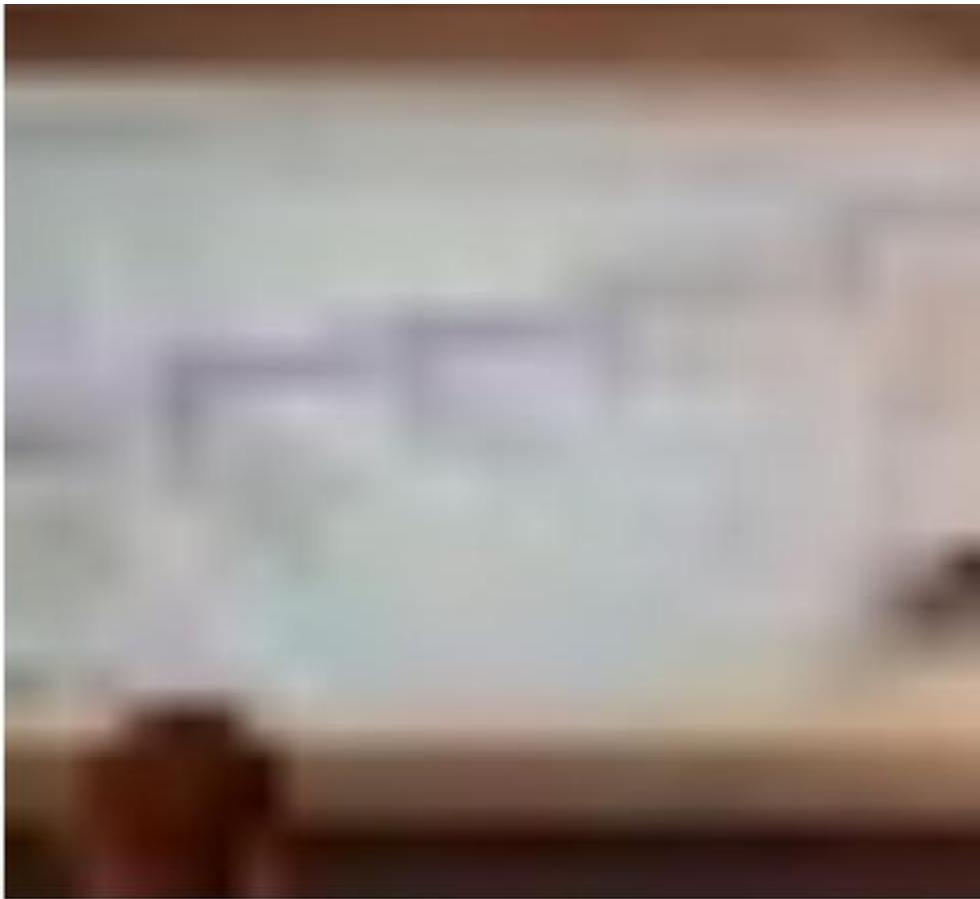


doc. RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD z Ústavu chemických vied Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach na konferencii ENERGO - AQUA z 22. marca 2022 v Bratislave

S výrobou sa má začať o tri roky

Martin Opatovský, zástupca technologického manažéra pre automatizáciu a procesný inžiniering ZTS VV, upresnil, čo sa má diať na automatickej linke na spracovanie batérií.

Batérie sú považované za nebezpečný odpad a majú stovky kilogramov, preto ich preprava a skladovanie nie je celkom triviálna záležitosť. Okrem iného vyžadujú aj optimálnu úroveň nabitia, kým sa dostanú na ďalšie spracovanie. Každú batériu je potrebné podrobne otestovať a diagnostikovať, aj z hľadiska materiálového zloženia. Takéto testovanie musí prebiehať počas minút, nie hodín, ale v rámci EÚ dnes takýto test za 5 až 10 minút dokáže spraviť len päť firiem. Spoločnosť v Dubnici nad Váhom má byť šiestou. Počas tohto testu sa majú využívať aj údaje z prvého života batérie a modelovanie toho nasledujúceho, testujú sa jednotlivé moduly aj články. Následná demontáž je nebezpečná, pretože batérie nie sú stavané na to, aby boli otvarané.



Martin Opatovský, zástupca technologického manažéra pre automatizáciu a procesný inžiniering ZTS VV na konferencii ENERGO - AQUA z 22. marca 2022 v Bratislave

V súčasnosti však podľa Opatovského prebieha diskusia na túto tému s automobilkami, ktoré si tiež uvedomujú, že rozoberanie batérií bude v budúcnosti zohrávať kľúčovú úlohu v ich ekologickej udržateľnosti. Vrcholom procesu nie je regenerácia, čo je elektrotechnický proces, ale aj určenie vhodného elektrického spojenia takto regenerovaných batérií a montáž až do koncového racku.

To sú však všetko plány. Spoločnosť ZTS VV aktuálne hľadá „inovatívne riešenia nových technických výziev“ pre každý z uvedených bodov procesu a tiež partnerov pre fázu výskumu a vývoja (R&D), spoluprácu na výskumných úlohách a integráciu riešení do automatizovaných zariadení. Hlavnú časť úloh pritom spoločnosť rieši v spolupráci s univerzitami a výskumnými inštitúciami.

Koncepčný dizajn produktu vzniká práve v tomto roku, pričom prototyp by mal byť podľa plánu k dispozícii o rok, prototyp montážnej linky o rok neskôr a napokon plne automatizovaná linka na regeneráciu akumulátorov z elektromobilov by mala fungovať v roku 2025. Podľa Rajca chce ENERGO - AQUA o dva roky dodať 500 MWh, predpokladá ročný obrat 100 miliónov eur a 3-percentný trhovú podiel.





Trakčný akumulátor (batéria) v elektromobile RENAULT MEGANE E-TECH 2022 s 8 modulmi - ilustračná fotografia

Firma dodáva, že nie je prvá, ktorá takúto činnosť bude vykonávať, v čom vidí výhodu pre Slovensko: nebude musieť experimentovať, ale využije už existujúci know-how a dospeje tak k najlepšiemu produktu. V súčasnosti sa vraj akumulátory predovšetkým recyklujú preto, lebo malé batérie sa regenerovať neoplatí a tých veľkých je stále nedostatok. Nástup väčšieho množstva veľkokapacitných akumulátorov z elektromobilov sa očakáva v rokoch 2032 až 2037.



Geoportál KSK ponúka mapy a aplikácie v oblastiach ako doprava či sociálne veci [↗](#)

📅 8. 4. 2022, 10:35, Zdroj: [obecne-noviny.sk](#) [↗](#), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 263 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 71 Eur

Geoportál KSK.

Ako platforma na integráciu, ukladanie a publikovanie údajov zobraziteľných v mape slúži spustený Geoportál Košického samosprávneho kraja (KSK). Zaujímavosť ho nájdú na webovej stránke www.geoportalksk.sk. Informoval o tom Úrad KSK.

Súčasťou je databáza aktuálnych a otvorených geopriestorových údajov, ktorá bude slúžiť na spoznávanie regiónu, efektívnu výmenu údajov medzi inštitúciami a jednoduché sprostredkovanie dôležitých tém verejnosti. V súčasnosti je do geoportálu integrovaných 54 datasetov s metaúdajmi, ktoré je možné prehliadať vo viacerých tematických webmapových aplikáciách – Administratívne hranice, Dotácie, Sociálne veci, Doprava a ďalšie. Ak sa napríklad obyvateľ chce dozvedieť viac o doprave, zvolí si aplikáciu Doprava, ktorá zahŕňa informácie o cestnej sieti v kraji. Patria tam diaľnice a rýchlостné cesty, cesty I., II. a III. triedy, cesty vo vlastníctve KSK, ale aj železničné a autobusové zastávky.

"Zriadenie geoportálu je ďalším dielikom do skladačky podpory menej rozvinutých regiónov aj lepšej informovanosti samotných obyvateľov kraja. Profitovať z neho budú východniari, samospráva, akademický aj súkromný sektor. Jeho hlavným prínosom je to, že užívatelia dokážu rýchlo, jednoducho a efektívne vyhľadávať informácie z rôznych oblastí života," uviedol predseda KSK Rastislav Trnka.

Na tvorbe regionálnej infraštruktúry priestorových informácií spolupracuje KSK v rámci iniciatívy Catching-up Regions spoločne so Svetovou bankou, Európskou komisiou a Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach.

"Geoportál je platforma sprístupnená pre celý Košický kraj, nielen pre pracovníkov župy. Tím Svetovej banky poskytol kraju technickú podporu pri zavádzaní geoportálu a pomohol definovať, inštalovať a nastaviť požadované technické prostredie pre geoportál. Tieto údaje sú kľúčovým prvkom mestského aj regionálneho rozvoja, preto v súčasnosti prebieha príprava a spracovanie ďalších dát, ktoré bude krajský geoportál zverejňovať," priblížil vedúci odboru regionálneho rozvoja Úradu KSK Matej Ovčiarka.

Autor: (tasr)

Autor: TASR



04.2022

Dnes má meniny **Albert**

°C

Prihlásenie

OBECNÉ

TÝŽD

Samospráva

Ekonomika

Regióny

Životné prostredie

Odpady

Inzercia

Arc

022 10:35

Geoportál KSK ponúka mapy a aplikácie v oblastiach ako doprava či sociálne veci



Geoportál KSK.

Ako platforma na integráciu, ukladanie a publikovanie údajov zobraziteľných v mape slúži spustený Geoportál Košického samosprávneho kraja (KSK). Zaujímavosťou ho nájdete na webovej stránke www.geoportalksk.sk. Informoval o tom Úrad KSK.

Súčasťou je databáza aktuálnych a otvorených geopriestorových údajov, ktorá bude



Geoportál je databáza integrovaná a zvereňujúca geopriestorových údajov, ktorá bude slúžiť na spoznávanie regiónu, efektívnu výmenu údajov medzi inštitúciami a jednoduché sprostredkovanie dôležitých tém verejnosti. V súčasnosti je do geoportálu integrovaných 54 datasetov s metaúdajmi, ktoré je možné prehliadať vo viacerých tematických webmapových aplikáciách – Administratívne hranice, Dotácie, Sociálne veci, Doprava a ďalšie. Ak sa napríklad obyvateľ chce dozvedieť viac o doprave, zvolí si aplikáciu Doprava, ktorá zahŕňa informácie o cestnej sieti v kraji. Patria tam diaľnice a rýchlостné cesty, cesty I., II. a III. triedy, cesty vo vlastníctve KSK, ale aj železničné a autobusové zastávky.

"Zriadenie geoportálu je ďalším dielikom do skladačky podpory menej rozvinutých regiónov aj lepšej informovanosti samotných obyvateľov kraja. Profitovať z neho budú východniari, samospráva, akademický aj súkromný sektor. Jeho hlavným prínosom je to, že užívatelia dokážu rýchlo, jednoducho a efektívne vyhľadávať informácie z rôznych oblastí života," uviedol predseda KSK Rastislav Trnka.

Na tvorbe regionálnej infraštruktúry priestorových informácií spolupracuje KSK v rámci iniciatívy Catching-up Regions spoločne so Svetovou bankou, Európskou komisiou a Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) v Košiciach.

"Geoportál je platforma sprístupnená pre celý Košický kraj, nielen pre pracovníkov župy. Tím Svetovej banky poskytol kraju technickú podporu pri zavádzaní geoportálu a pomohol definovať, inštalovať a nastaviť požadované technické prostredie pre geoportál. Tieto údaje sú kľúčovým prvkom mestského aj regionálneho rozvoja, preto v súčasnosti prebieha príprava a spracovanie ďalších dát, ktoré bude krajský geoportál zverejňovať," priblížil vedúci odboru regionálneho rozvoja Úradu KSK Matej Ovčiarka.

Autor: (tasr)



Mesiac marec v moldavskom športe [✉](#)

📅 8. 4. 2022, 11:19, Zdroj: moldava.sk [✉](#), Autor: ftm, Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ
Dosah: 2 410 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 304 Eur

Pre fanúšikov športu prinášame prehľad udalostí a úspechov moldavských športovcov v mesiaci Marec.

Pre fanúšikov športu v našom meste prinášame prehľad udalostí a úspechov moldavských športovcov v mesiaci Marec.

Počas posledného marcového víkend (25.3. – 27.3. 2022) sa v bratislavskej stolnoteniseovej hale uskutočnili Majstrovstvá Slovenska jednotlivcov mužov a hráčov do 21 rokov v stolnom tenise. Moldavské farby reprezentoval tradične Adam Klajber. Vo štvorhre mužov získal s Filipom Delinčákom bronz. Medzi mužmi skončila Adamova púť vo štvrtfinále. Po veľmi vyrovnanom priebehu podľahol Andriyovi Sitakovi v rozhodujúcom siedmom sete 11:13. Adam si chuť napravil v turnaji hráčov do 21 rokov, v ktorom dominoval. Vo finále si hladko poradil s reprezentačným kolegom Delinčákom a zabezpečil si tak titul majstra Slovenska U21, keď na turnaji stratil iba jediný set. Pre Adama sa skončila aj ligová sezóna. Svojmu tímu TSG Kaiserslautern pomohol postúpiť do druhej najvyššej nemeckej ligovej súťaže. Stabilné výkony ho dostali aj do reprezentácie SR mužov. V „renkingových“ rebríčkoch dorastencov a mužov do 21 rokov sa nachádza na 1. mieste, kým v hodnotení mužov mu patrí 7. priečka.

Aletický legionársky klub sa 5. a 6. marca predstavil na Halových majstrovstvách SR starších žiakov a starších žiačok v Bratislave. Naši atléti sa v silnej konkurencii vo výsledkových listinách nestratili. András Takács sa v behu na 400 m umiestnil na 6. mieste. Rovnakú pozíciu vybojoval v skoku do výšky aj Samuel Palkó. Daniel Jančík dosiahol v behu na 800 m 7. najlepší čas a výkon Kristófa Nyíriho na tisícpäťstovke stačil tiež na 7. miesto. V desiatke najlepších figuroval aj Peter Képes. V skoku do diaľky sa umiestnil na 9. mieste. Dievčatám sa darilo menej. Alexandra Gavulová obsadila 17. miesto vo vrhu guľou a Liana Magyarová dosiahla v behu na 300 m 21. čas. Tréner Norbert Pecze za predvedené výsledky svojich zverencov pochválil, no zároveň prizvukoval, že je stále priestor na zlepšenie k prípadnému pódiovému umiestneniu.

V sobotu 5. marca usporiadal Zápasnícky klub Moldava nad Bodvou Otvorené majstrovstvá okresu Moldavy vo voľnom štýle. Na turnaji zápolilo 86 zápasníkov z 9 rôznych klubov z celého Slovenska. Domáce družstvo sa stalo najúspešnejším tímom pred ZK Wrestling Stará Ľubovňa a ZK Corgoň Nitra. V individuálnych súbojoch si víťazstvo vo svojich kategóriách pripísali Ľuboš Rozenberg (do 80 kg), Michal Komár (do 43 kg), Tobias Švečka (do 36 kg) a Samuel Široký (do 40 kg).

Piati reprezentanti klubu sa 27. marca zúčastnili na medzinárodnom turnaji v maďarskom Szerencsi. V konkurencii 170 zápasníkov sa naši zápasníci ukázali vo výbornom svetle keď získali 4 drahé kovy. Denis Tomko získal v kategórii U9 do 28 kg zlatú medailu. Striebro získali Simon Sciranka (U9 do 30 kg) a Šimon Heinrich (U13 do 42 kg). Bronzovú medailu za tretiu priečku získal Roland Heinrich v kategórii U15 do 57 kg.

Šachisti JT Reality Moldava nad Bodvou sú aj v tejto sezóne účastníkmi 2. ligy D. V mesiaci marec odohrali štyri ligové súboje. 5. marca podľahli v 6. kole 1. ŠK Košice tesne 3,5: 4,5. O deň neskôr sa hralo ďalšie ligové kolo a Sláviu **UPJŠ** Košice C porazili s prehľadom 6,5: 1,5. 26. marca v rámci 8. kola porazili Sláviu PU Prešov 5:3 a v deviatom kole s PŠK Tatranom Dason Prešov ťahali za kratší koniec a súperovi podľahli 2:6. V 12-člennej ligovej tabuľke patrí našim šachistom priebežné 8. miesto.

Zoltán Lukács a Ján Furfjész hájili moldavské farby vo Východoslovenskom biliardovom pohári. 26. marca sa v rámci 8. kola odohrali súboje v Prešove. Zoltán sa prebojoval do semifinále a z turnaja odchádzal s pohárom za tretie miesto. Ján po zisku bronzu z predošlého februárového kola tentokrát skončil vo štvrtfinále. Obom našim biliardistom vystavil stopku Martin Oriňák. Zoltán sa 6. marca zúčastnil aj na košickom turnaji BC Relax Cup, v ktorom v konkurencii 16 hráčov s prehľadom zvíťazil.

Dátum vloženia: 8. 4. 2022 11:19

Dátum poslednej aktualizácie: 8. 4. 2022 11:29

Autor: ftm

Autor: ftm



☎ 055 488 0211

📘 Facebook

oldweb

SK ▾

ÚRAD ↗

SAMOSPRÁVA ↗

AKO VYBAVIŤ ↗

KONTAKTY ↗

POMOC
UKRAJIN



› > Mesiac marec v moldavskom športe

MESIAC MAREC V MOLDAVSKOM ŠPORTE

🔊 PREČITAŤ NAHLAS



Pre fanúšikov športu prinášame prehľad udalostí a úspechov moldavských športovcov v mesiaci Marec.

Pre fanúšikov športu v našom meste prinášame prehľad udalostí a úspechov moldavských športovcov v mesiaci Marec.

Počas posledného marcového víkendu (25.3. – 27.3. 2022) sa v bratislavskej stolnotenisovej hale uskutočnili Majstrovstvá Slovenska jednotlivcov mužov a hráčov do 21 rokov v stolnom tenise. Moldavské farby reprezentoval tradične Adam Klajber. Vo štvorhre mužov získal s Filipom Delinčákom bronz. Medzi mužmi skončila Adamova púť vo štvrtfinále. Po veľmi vyrovnanom priebehu podľahol Andriyovi Sitakovi v rozhodujúcom siedmom sete 11:13. Adam si chuť napravil v turnaji hráčov do 21 rokov, v ktorom dominoval. Vo finále si hladko poradil s reprezentačným kolegom Delinčákom a zabezpečil si tak titul majstra Slovenska U21, keď

na turnaji stratil iba jediný set. Pre Adama sa skončila aj ugová sezona. Svojmu tímu 1 SG Kaiserslautern pomohol postúpiť do druhej najvyššej nemeckej ligovej súťaže. Stabilné výkony ho dostali aj do reprezentácie SR mužov. V „renkingových“ rebríčkoch dorastencov a mužov do 21 rokov sa nachádza na 1. mieste, kým v hodnotení mužov mu patrí 7. priečka.

Atletický legionársky klub sa 5. a 6. marca predstavil na Halových majstrovstvách SR starších žiakov a starších žiačok v Bratislave. Naši atléti sa v silnej konkurencii vo výsledkových listinách nestratili. András Takács sa v behu na 400 m umiestnil na 6. mieste. Rovnakú pozíciu vybojoval v skoku do výšky aj Samuel Palkó. Daniel Jančík dosiahol v behu na 800 m 7. najlepší čas a výkon Kristófa Nyíriho na tisícpäťstovke stačil tiež na 7. miesto. V desiatke najlepších figuroval aj Peter Képes. V skoku do diaľky sa umiestnil na 9. mieste. Dievčatám sa darilo menej. Alexandra Gavulová obsadila 17. miesto vo vrhu guľou a Liana Magyarová dosiahla v behu na 300 m 21. čas. Tréner Norbert Pecze za predvedené výsledky svojich zverencov pochválil, no zároveň prizvukoval, že je stále priestor na zlepšenie k prípadnému pódiovému umiestneniu.

V sobotu 5. marca usporiadal Zápasnícky klub Moldava nad Bodvou Otvorené majstrovstvá okresu Moldavy vo voľnom štýle. Na turnaji zápolilo 86 zápasníkov z 9 rôznych klubov z celého Slovenska. Domáce družstvo sa stalo najúspešnejším tímom pred ZK Wrestling Stará Ľubovňa a ZK Corgoň Nitra. V individuálnych súbojoch si víťazstvo vo svojich kategóriách pripísali Ľuboš Rozenberg (do 80 kg), Michal Komár (do 43 kg), Tobias Švečka (do 36 kg) a Samuel Široký (do 40 kg).

Piati reprezentanti klubu sa 27. marca zúčastnili na medzinárodnom turnaji v maďarskom Szerencsi. V konkurencii 170 zápasníkov sa naši zápasníci ukázali vo výbornom svetle keď získali 4 drahé kovy. Denis Tomko získal v kategórii U9 do 28 kg zlatú medailu. Striebro získali Simon Sciranka (U9 do 30 kg) a Šimon Heinrich (U13 do 42 kg). Bronzovú medailu za tretiu priečku získal Roland Heinrich v kategórii U15 do 57 kg.

Šachisti JT Reality Moldava nad Bodvou sú aj v tejto sezóne účastníkmi 2. ligy D. V mesiaci marec odohrali štyri ligové súboje. 5. marca podľahli v 6. kole 1. ŠK Košice tesne 3,5 : 4,5. O deň neskôr sa hralo ďalšie ligové kolo a Sláviu UPJŠ Košice C porazili s prehľadom 6,5 : 1,5. 26. marca v rámci 8. kola porazili Sláviu PU Prešov 5:3 a v deviatom kole s PŠK Tatranom Dason Prešov ťahali za kratší koniec a súperovi podľahli 2:6. V 12-člennej ligovej tabuľke patrí našim šachistom priebežné 8. miesto.

Zoltán Lukács a Ján Furfjész hájili moldavské farby vo Východoslovenskom biliardovom pohári. 26. marca sa v rámci 8. kola odohrali súboje v Prešove. Zoltán sa prebojoval do semifinále a z turnaja odchádzal s pohárom za tretie miesto. Ján po zisku bronzu z predošlého februárového kola tentokrát skončil vo štvrtfinále. Obom našim biliardistom vystavil stopku Martin Oriňák. Zoltán sa 6. marca zúčastnil aj na košickom turnaji BC Relax Cup, v ktorom v konkurencii 16 hráčov s prehľadom zvíťazil.





LOK



Dátum vloženia: 8. 4. 2022 11:19
Dátum poslednej aktualizácie: 8. 4. 2022 11:29

Autor: ftm



Študentskou osobnosťou Slovenska sa stal L. Palkovič z VŠMU v Bratislave [📄](#)

📅 8. 4. 2022, 13:24, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Bratislava 8. apríla (TASR) – Študentskou osobnosťou Slovenska v akademickom roku 2020/2021 sa stal Ladislav Palkovič z Hudobnej a tanečnej fakulty Vysokej školy múzických umení (VŠMU) v Bratislave. Ceny si v piatok prevzali aj ďalší laureáti v 13 kategóriách. Pre TASR to potvrdil Marián Meško z Junior Chamber International – Slovakia, ktorý je hlavným organizátorom projektu.

Palkovič je klavirista, študent absolventského ročníka vysokoškolského štúdia druhého stupňa na VŠMU v Bratislave. Už ako mladý klavirista vystupoval na koncertoch doma i v zahraničí a ako sólista spolupracoval so Štátnou filharmóniou Košice. V roku 2021 získal cenu Slovenskej rektorskej konferencie za umelecký výkon na národných i medzinárodných interpretačných súťažiach v hre na klavíri.

Genu JCI-Slovensko za dôraz na ekológiu vo svojom odbore získala Michaela Horváthová z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave. Palkovič získal aj cenu BMW SR za umenie. Cena spoločnosti ABB si prevzal Peter Šichman z Elektrotechnického ústavu Slovenskej akadémie vied v Bratislave.

V oblasti informatika a matematicko-fyzikálne vedy ocenenie získal Adam Šeliga zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave, v ekonómii Petra Cisková z Ekonomickej fakulty Univerzity Mateja Belu (UMB) v Banskej Bystrici. V odbore elektrotechnika, priemyselné technológie bola ocenená Michaela Horváthová, v hutníctve, strojárstve, energetike Michal Takáč z Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach.

V lekárske vedách si ocenenie prevzala Ester Tomajková z Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, v odbore farmácia Michaela Matušková z Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského (UK) v Bratislave, v odbore prírodné vedy, chémia Zuzana Pôs z Ústavu klinického a translačného výskumu Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave. Laureátom v odbore stavebníctvo, architektúra sa stal Jakub Kraľovanec zo Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v kategórii poľnohospodárstvo, lesníctvo, drevárstvo Marko Halo z Fakulty biotechnológie a potravinárstva Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre.

Ocenenie v odbore filozofia, politológia, sociológia, pedagogika, história si prevzal Oliver Zajac z Historického ústavu SAV v Bratislave, v odbore právo Martin Pogádl z Právnickej fakulty Trnavskej univerzity v Trnave. Laureátom v oblasti kultúra, umenie sa stal Palkovič a v oblasti športu Samuel Baláž z Fakulty telesnej výchovy a športu UK v Bratislave.

Odborná porota tento rok vybrala úspešných študentov a mladých vedcov zo 102 nominácií v 13 kategóriách. Študentská osobnosť Slovenska je národná súťaž študentov prvého, druhého a tretieho stupňa vysokoškolského štúdia.

UPOZORNENIE: TASR k správe ponúka foto.

siv mac

Autor: SIV



UniCup: Študenti TUKE v LoL nevyužili zaváhanie kolegov z Nitry. Trnavskí CS:GO hráči stále bez prehry [🔗](#)

📅 8. 4. 2022, 13:40, Zdroj: hernazona.aktuality.sk [🔗](#), Vydavateľ: Ringier Axel Springer Media s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 226 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

Trnavská univerzita UCM ich zdolala 2:1.

Univerzitná liga UniCup má za sebou štvrtý hrací týždeň šiestej sezóny. Študenti opäť nezaháľali a v hrách League of Legends a Counter-Strike: Global Offensive (CS:GO) si zmerali sily.

Ako dopadli výsledky najvyššej Prestige League a kto si zapísal víťazstvo v nižšej Classic lige?

Týždeň v univerzitnom League of Legends sa niesol v znamení prehier väčšiny favoritov. V prvom zápase štvrtého týždňa medzi tímami EUBA Esport a UKF E-Sports boli prekvapivo úspešnejší študenti z EUBA.

Pripísali si tak prvé víťazstvo v tomto ročníku a zároveň zabezpečili aj prvú prehru UKF.

Tú mohli využiť hráči TUKE, ktorý by sa po prípadnom víťazstve nad UCM TEDI Bears Sigma osamostatnili na prvom mieste v tabuľke. To sa im však nepodarilo. Derby tímov UNIZA nakoniec ovládli hráči Herolds v pomere 2:0.

V CS:GO Prestige League sa všetky zápasy v tomto týždni skončili 2:0. Esport **UPJŠ** zdolali tím UCM TEDI Bears Bravo a pripísali si tak druhú výhru v rade. Druhý tím z Trnavy, UCM TEDI Bears Indigo, si dokázal naopak poradiť s tímom Esport STUBA 2:0 a turnajom tak pokračuje zatiaľ bez prehry.

Štvrtý týždeň UniCup Classic League sa začal súbojom medzi UCM TEDI Bears Eta a PanEuropean, ktorý išiel podľa očakávaní v prospech študentov z PEVŠ. Tí si pripísali už tretiu výhru v tomto ročníku.

Prvú priečku v skupine D však okupujú perfektne hrajúci hráči tímu Uniza ARAM, ktorí vyhrali zatiaľ všetky štyri zápasy bez straty jedinej mapy.

Darilo sa opäť aj hráčom Esport TUKE Crows, UCM TEDI Bears Kappa a ESTUBA 4fun. Všetky tri tímy vyhrali aj v tomto týždni v pomere 2:0 na mapy, a tak pokračujú ligou bez straty mapy.

CS:GO časť Classic League sa v tomto týždni začala očakávaným súbojom medzi tímami FEIZ Clan a FIRESTUBA. Zápas sa však skončil veľmi rýchlo, jednoznačným víťazstvom študentov fakulty FEI na STU. Tí ako jeden z mála tímov stále zostávajú neporazení.

Naopak, prvé víťazstvo si v tomto týždni pripísali dva tímy z TUKE. Hráčom tímu FreeKebab sa podarilo poraziť tím zo Žilinskej univerzity a eTUKE Prodigy porazili tím UKF E-Sports Vae victis.

Tweetni

Kopíruj link

Autor: Mediálne partnerstvo

08.04.2022 11:40

UniCup: Študenti TUKE v LoL nevyužili zaváhania kolegov z Nitry. Trnavskí CS:GO hráči stále bez prehry

Trnavská univerzita UCM ich zdolala 2:1.

Mediálne partnerstvo

Univerzitná liga UniCup má za sebou štvrtý hrací týždeň siestej sezóny. Študenti opäť nezaháľali a v hrách League of Legends a Counter-Strike: Global Offensive (CS:GO) si zmerali sily.

Ako dopadli výsledky najvyššej Prestige League a kto si zapísal víťazstvo v nižšej Classic lige?

UniCup Prestige League

Týždeň v univerzitnom League of Legends sa niesol v znamení prehler väčšiny favoritov. V prvom zápase štvrtého týždňa medzi tímami EUBA Esport a UKF E-Sports boli prekvapivo úspešnejší študenti z EUBA.

Pripísali si tak prvé víťazstvo v tomto ročníku a zároveň zabezpečili aj prvú prehru UKF.

VÝSLEDKY WEEK 4			
Free Win	-	Esport UPJŠ	
EUBA Esport	2:1	UKF E-Sports	
UNIZA Herolds	2:0	UNIZA Esports	
UCM TEDI Bears	2:1	Esport TUKE	

Výsledky Prestige ligy v LoL.

Zdroj: UniCup

Tú mohli využiť hráči TUKE, ktorý by sa po prípadnom víťazstve nad UCM TEDI Bears Sigma osamostatnil na prvom mieste v tabuľke. To sa im však nepodarilo. Derby tímov UNIZA nakoniec ovládli hráči Herolds v pomere 2:0.

V CS:GO Prestige League sa všetky zápasy v tomto týždni skončili 2:0. Esport UPJŠ zdolali tím UCM TEDI Bears Bravo a pripísali si tak druhú výhru v rade. Druhý tím z Trnavy, UCM TEDI Bears Indigo, si dokázal naopak poradiť s tímom Esport STUBA 2:0 a turnajom tak pokračuje zatiaľ bez prehry.

VÝSLEDKY WEEK 4			
UCM TEDI Bears Bravo	0:2	Esport UPJŠ	

Najčítanejšie

VIDEO

1. Lara Croft je späť. Vďaka Unrealu 5 nám z nového Tomb Raider spadne sánka
2. Pokémon karta za 4,5 milióna eur: Známy youtuber si ju zavesil na krk pred wrestlingovým zápasom
3. 7 stolových hier na motívy slávnych videohier, v ktorých sa pobiješ o víťazstvo
4. Tvorcovia World of Tanks končia svoje pôsobenie v Rusku a Bielorusku
5. Legendárny Max Payne sa vráti v remaku. Robí na ňom Rockstar spolu s pôvodnými tvorcami
6. Nočná mora sa skončila: Český hráč svoj účet v hodnote 300-tisíc Kč získal späť
7. Netflix, s ktorým schudneš. Vyskúšaj slovenskú aplikáciu, ktorá ťa dostane do formy
8. Boli sme sa pozrieť na Tipsport CS:GO Bratislava 2022. Ako to tam vyzeralo?
9. Divoký západ, ktorému vládnu monštra a okultizmus. Recenzia Weird West

Comenius esport	Free Win
Esport STUBA	0:2 UCM TEDI Bears Indigo
EUBA Esport	0:2 Esport TUKE

Výsledky Prestige ligy v CS:GO.
Zdroj: UniCup

10. Súťažili sme o slovenskú novinku Catie in Meowmeowland, prišli aj autori (záznam)

UniCup Classic League

Štvrtý týždeň UniCup Classic League sa začal súbojom medzi UCM TEDI Bears Eta a PanEuropean, ktorý išiel podľa očakávani v prospech študentov z PEVŠ. Ti si pripísali už tretiu výhru v tomto ročníku.

Prvú priečku v skupine D však okupujú perfektne hrajúci hráči tímu Uniza ARAM, ktorí vyhrali zatiaľ všetky štyri zápasy bez straty jedinej mapy.

Darilo sa opäť aj hráčom Esport TUKE Crows, UCM TEDI Bears Kappa a ESTUBA 4fun. Všetky tri tímy vyhrali aj v tomto týždni v pomere 2:0 na mapy, a tak pokračujú ligou bez straty mapy.

VÝSLEDKY WEEK 4

Skupina A		Skupina B		Skupina C		Skupina D	
UCM TEDI Bears Kappa	2:0	Uniza ARAM	2:0	UCM TEDI Bears Eta	2:0	Comenius esport	2:0
UNIZA CARIBBEA	0:2	Esport TUKE Crows	2:0	Esport TUKE Crows	2:0	Freeze	2:0
UKF E-Sports D	0:0	UCM TEDI Bears Kappa	2:0	UKF E-Sports B	2:0	UCM TEDI Bears Kappa	2:0
UCM TEDI Bears Lambda	0:0	Comenius Telenor	2:0	UCM TEDI Bears Omega	2:0	ESTUBA 4fun	2:0
UKF E-Sports E	0:0	Freeze	2:0	UCM TEDI Bears Eta	2:0	Freeze	2:0
Esport TUKE Kappa	2:0	ESTUBA 4fun	2:0	UKF Esports	2:0	STUPINSKO UBARS	2:0
TEDI Bears Iota	2:0	Esport UNIZ Esports	2:0	Esport TUKE Omega	2:0	Uniza ARAM	2:0

Výsledky 4. týždňa nižšej LoL ligy.
Zdroj: UniCup

CS:GO časť Classic League sa v tomto týždni začala očakávaným súbojom medzi tímami FEIZ Clan a FIRESTUBA. Zápas sa však skončil veľmi rýchlo, jednoznačným víťazstvom študentov fakulty FEI na STU. Ti ako jeden z mála tímov stále zostávajú neporazení.

Naopak, prvé víťazstvo si v tomto týždni pripísali dva tímy z TUKE. Hráčom tímu FreeKebab sa podarilo poraziť tím zo Žilinskej univerzity a eTUKE Prodigy porazili tím UKF E-Sports Vae victis.

VÝSLEDKY WEEK 4

Skupina A		Skupina B		Skupina C		Skupina D	
FEIZ UBABA	2:0	Freeze	2:0	UCM TEDI Bears Theta	2:0	Freeze	2:0
Comenius Legend of the	0:2	ESTUBA Team ONE	2:0	ESTUBA SubChampion	2:0	UCM TEDI Bears	2:0
Uniza 4fun party	0:0	FreeKebab	2:0	Freeze	2:0	Freeze	2:0
UCM TEDI Bears Epsilon	0:0	Freeze	2:0	EUBA Omega	2:0	Comenius SubChampion	2:0
UKF E-Sports Lambda	0:2	Esport TUKE Prodigy	2:0	TEDI Bears Delta	2:0	Uniza 4fun	2:0
FEIZ CLAN	2:0	FIRESTUBA	2:0	UKF E-Sports Epsilon	2:0	Freeze	2:0

Výsledky 4. týždňa nižšej CS:GO ligy.
Zdroj: UniCup

08.04.2022 11:40 | Autor: Mediálne partnerstvo

Zdieľaj Diskusia 0

Súvisiace články

EŠPORT

EŠPORT

EŠPORT



Nočná mora sa skončila:
Český hráč svoj herný
účet získal späť

ESL Pro League: NIP
zdolali v napínavom
štvrtfinále Liquid tesne...

ESL Pro League: ENCE
otočili zápas proti
španielskym Movistar...

VŠETKY ČLÁNKY Z KATEGÓRIE →

Mohlo by vás zaujímať

VIDEO

RECENZIA

Nové Lego Star Wars patrí
medzi najlepšie časti
série

Ghost Recon Breakpoint
už nový obsah
nedostane. Hra je údajn...

Ak by v Game Passe bolo
Call of Duty, predplatné
by zvažovali aj hráči z...

EŠPORT

EŠPORT

Intel svoje grafiky síce
uviedol, ale kúpiť sa
nedajú. Oficiálne to...

Nočná mora sa skončila:
Český hráč svoj herný
účet získal späť

ESL Pro League: NIP
zdolali v napínavom
štvrtfinále Liquid tesne...

EŠPORT

VIDEO

VIDEO

ESL Pro League: ENCE
otočili zápas proti
španielskym Movistar...

Slováci robia na
revolučnej skenovacej
appke. Pozri sa, čo...

Legendárny Max Payne
sa vráti v remaku od
Rockstaru a Remedy

Prihláste sa k odberu newsletterov, aby vám už neunikla žiadna dôležitá informácia.

Zostane v obraze, všetky dôležité novinky vám zašleme na váš e-mail.

Vybrať newsletter



KONTAKT

REKLAMA

PRAVIDLÁ

KARIÉRA

COOKIES

GDPR

RSS

© Ringier Slovakia Media s.r.o. Autorské práva sú vyhradené a vykonáva ich prevádzkovateľ portálu.
Správodajská licencia vyhradená.

Ringier



Študentskou osobnosťou Slovenska je L. Palkovič z VŠMU v Bratislave

8. 4. 2022, 14:19, Zdroj: teras.sk, Vydavateľ: TERAZ MEDIA, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 36 475 GRP: 0,81 OTS: 0,01 AVE: 978 Eur

Už ako mladý klavirista vystupoval na koncertoch doma i v zahraničí a ako sólista spolupracoval so Štátnou filharmóniou Košice.

Bratislava 8. apríla (TASR) – Študentskou osobnosťou Slovenska v akademickom roku 2020/2021 sa stal Ladislav Palkovič z Hudobnej a tanečnej fakulty Vysoké školy múzických umení (VŠMU) v Bratislave. Ceny si v piatok prevzali aj ďalší laureáti v 13 kategóriách. Pre TASR to potvrdil Marián Meško z Junior Chamber International – Slovakia, ktorý je hlavným organizátorom projektu.

Palkovič je klavirista, študent absolventského ročníka vysokoškolského štúdia druhého stupňa na VŠMU v Bratislave. Už ako mladý klavirista vystupoval na koncertoch doma i v zahraničí a ako sólista spolupracoval so Štátnou filharmóniou Košice. V roku 2021 získal cenu Slovenskej rektorskej konferencie za umelecký výkon na národných i medzinárodných interpretačných súťažiach v hre na klavíri.

Cenu JCI-Slovensko za dôraz na ekológiu vo svojom odbore získala Michaela Horváthová z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave. Palkovič získal aj cenu BMW SR za umenie. Cena spoločnosti ABB si prevzal Peter Šichman z Elektrotechnického ústavu Slovenskej akadémie vied v Bratislave.

V oblasti informatika a matematicko-fyzikálne vedy ocenenie získal Adam Šeliga zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave, v ekonómii Petra Cisková z Ekonomickej fakulty Univerzity Mateja Belu (UMB) v Banskej Bystrici. V odbore elektrotechnika, priemyselné technológie bola ocenená Michaela Horváthová, v hutníctve, strojárstve, energetike Michal Takáč z Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach.

V lekárskych vedách si ocenenie prevzala Ester Tomajková z Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, v odbore farmácia Michaela Matušková z Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského (UK) v Bratislave, v odbore prírodné vedy, chémia Zuzana Pös z Ústavu klinického a translačného výskumu Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave. Laureátom v odbore stavebníctvo, architektúra sa stal Jakub Kraľovanec zo Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v kategórii poľnohospodárstvo, lesníctvo, drevárstvo Marko Halo z Fakulty biotechnológie a potravinárstva Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre.

Ocenenie v odbore filozofia, politológia, sociológia, pedagogika, história si prevzal Oliver Zajac z Historického ústavu SAV v Bratislave, v odbore právo Martin Pogádl z Právnickej fakulty Trnavskej univerzity v Trnave. Laureátom v oblasti kultúra, umenie sa stal Palkovič a v oblasti športu Samuel Baláž z Fakulty telesnej výchovy a športu UK v Bratislave.

Odborná porota tento rok vybrala úspešných študentov a mladých vedcov zo 102 nominácií v 13 kategóriách. Študentská osobnosť Slovenska je národná súťaž študentov prvého, druhého a tretieho stupňa vysokoškolského štúdia.

Autor: TASR

Útok na
Ukrajinu
Správy TASR
o útoku



TERAZ.SK

Piatok 8. apríl 2022 Medzinárodný deň Rómov Meniny má Albert

Важлива
інформація
Dôležité
informácie pre
občanov Ukrajiny

Важлива інформація громадян України
Dôležité informácie občanov Ukrajiny

Ruský útok na Ukrajinu pokračuje

< sekcia Slovensko

Študentskou osobnosťou Slovenska je L. Palkovič z VŠMU v Bratislave

SDílet 0



Najčítanejšie

6h 24h 7d

- 1 SLOVENSKO DAROVALO UKRAJINE SYSTÉM S-300
- 2 SNS vyzýva premiéra, aby pre presun systému S-300 podal demisiu
- 3 Premiér Heger a šéfka EK už sú na Ukrajine
- 4 Hlas považuje presun systému S-300 za ohrozenie obranyschopnosti SR
- 5 Správy TASR - 11.45: Stručný prehľad najdôležitejších udalostí
- 6 MO SR: Žiadna konkrétna ponuka náhrady za systém S-300 na stole nie je
- 7 Naď: Za systém S-300 sme našli náhradu, ochrana SR je zabezpečená

Už ako mladý klavirista vystupoval na koncertoch doma i v zahraničí a ako sólista spolupracoval so Štátnou filharmóniou Košice.

Autor TASR
dnes 14:19

Bratislava 8. apríla (TASR) – Študentskou osobnosťou Slovenska v akademickom roku 2020/2021 sa stal Ladislav Palkovič z Hudobnej a tanečnej fakulty Vysokej školy múzických umení (VŠMU) v Bratislave. Ceny si v piatok prevzali aj ďalší laureáti v 13 kategóriách. Pre TASR to potvrdil Marián Meško z Junior Chamber International – Slovakia, ktorý je hlavným organizátorom projektu.

Palkovič je klavirista, študent absolventského ročníka vysokoškolského štúdia druhého stupňa na VŠMU v Bratislave. Už ako mladý klavirista vystupoval na koncertoch doma i v zahraničí a ako sólista spolupracoval so Štátnou filharmóniou Košice. V roku 2021 získal cenu Slovenskej rektorskej konferencie za umelecký výkon na národných i medzinárodných interpretačných súťažiach v hre na klavíri.

Cenu JCI-Slovensko za dôraz na ekológiu vo svojom odbore získala Michaela Horváthová z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity (STU) v



Bratislave. Palkovič získal aj cenu BMW SR za umenie. Cena spoločnosti ABB si prevzal Peter Šichman z Elektrotechnického ústavu Slovenskej akadémie vied v Bratislave.

V oblasti informatika a matematicko-fyzikálne vedy ocenenie získal Adam Šeliga zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave, v ekonómii Petra Cisková z Ekonomickej fakulty Univerzity Mateja Belu (UMB) v Banskej Bystrici. V odbore elektrotechnika, priemyselné technológie bola ocenená Michaela Horváthová, v hutníctve, strojárstve, energetike Michal Takáč z Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach.

V lekárske vedách si ocenenie prevzala Ester Tomajková z Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, v odbore farmácia Michaela Matušková z Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského (UK) v Bratislave, v odbore prírodné vedy, chémia Zuzana Pös z Ústavu klinického a translačného výskumu Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave. Laureátom v odbore stavebníctvo, architektúra sa stal Jakub Kraľovanec zo Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v kategórii poľnohospodárstvo, lesníctvo, drevárstvo Marko Hálo z Fakulty biotechnológie a potravinárstva Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre.

Ocenenie v odbore filozofia, politológia, sociológia, pedagogika, história si prevzal Oliver Zajac z Historického ústavu SAV v Bratislave, v odbore právo Martin Pogádl z Právnickej fakulty Trnavskej univerzity v Trnave. Laureátom v oblasti kultúra, umenie sa stal Palkovič a v oblasti športu Samuel Baláž z Fakulty telesnej výchovy a športu UK v Bratislave.

Odborná porota tento rok vyberala úspešných študentov a mladých vedcov zo 102 nominácií v 13 kategóriách. Študentská osobnosť Slovenska je národná súťaž študentov prvého, druhého a tretieho stupňa vysokoškolského štúdia.



ŠTUDENSKÁ OSOBNOSŤ SLOVENSKA: Absolútnym víťazom súťaže sa stal L. Palkovič z VŠMU v Bratislave

8. 4. 2022, 19:10, Zdroj: skolske.sk, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 1 692 GRP: 0,04 OTS: 0,00 AVE: 297 Eur

Už ako mladý klavirista vystupoval na koncertoch doma i v zahraničí a ako sólista spolupracoval so Štátnou filharmóniou Košice.

Bratislava 8. apríla (TASR) – Študentskou osobnosťou Slovenska v akademickom roku 2020/2021 sa stal Ladislav Palkovič z Hudobnej a tanečnej fakulty Vysoké školy múzických umení (VŠMU) v Bratislave. Ceny si v piatok prevzali aj ďalší laureáti v 13 kategóriách. Pre TASR to potvrdil Marián Meško z Junior Chamber International – Slovakia, ktorý je hlavným organizátorom projektu.

Palkovič je klavirista, študent absolventského ročníka vysokoškolského štúdia druhého stupňa na VŠMU v Bratislave. Už ako mladý klavirista vystupoval na koncertoch doma i v zahraničí a ako sólista spolupracoval so Štátnou filharmóniou Košice. V roku 2021 získal cenu Slovenskej rektorskej konferencie za umelecký výkon na národných i medzinárodných interpretačných súťažiach v hre na klavíri.

Cenu JCI-Slovensko za dôraz na ekológiu vo svojom odbore získala Michaela Horváthová z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave. Palkovič získal aj cenu BMW SR za umenie. Cena spoločnosti ABB si prevzal Peter Šichman z Elektrotechnického ústavu Slovenskej akadémie vied v Bratislave.

V oblasti informatika a matematicko-fyzikálne vedy ocenenie získal Adam Šeliga zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave, v ekonómii Petra Cisková z Ekonomickej fakulty Univerzity Mateja Belu (UMB) v Banskej Bystrici. V odbore elektrotechnika, priemyselné technológie bola ocenená Michaela Horváthová, v hutníctve, strojárstve, energetike Michal Takáč z Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach.

V lekárske vedách si ocenenie prevzala Ester Tomajková z Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, v odbore farmácia Michaela Matušková z Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského (UK) v Bratislave, v odbore prírodné vedy, chémia Zuzana Pös z Ústavu klinického a translačného výskumu Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave. Laureátom v odbore stavebníctvo, architektúra sa stal Jakub Kraľovanec zo Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v kategórii poľnohospodárstvo, lesníctvo, drevárstvo Marko Halo z Fakulty biotechnológie a potravinárstva Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre.

Ocenenie v odbore filozofia, politológia, sociológia, pedagogika, história si prevzal Oliver Zajac z Historického ústavu SAV v Bratislave, v odbore právo Martin Pogádl z Právnickej fakulty Trnavskej univerzity v Trnave. Laureátom v oblasti kultúra, umenie sa stal Palkovič a v oblasti športu Samuel Baláž z Fakulty telesnej výchovy a športu UK v Bratislave.

Odborná porota tento rok vybrala úspešných študentov a mladých vedcov zo 102 nominácií v 13 kategóriách. Študentská osobnosť Slovenska je národná súťaž študentov prvého, druhého a tretieho stupňa vysokoškolského štúdia.

Autor: TASR



hľadaj



Aktuality Školské správy Voľný čas Zaujímavosti História Pro

Autor textu: TASR

08.04.2022

ŠTUDENTSKÁ OSOBNOSŤ SLOVENSKA: Absolútnym víťazom súťaže sa stal L. Palkovič z VŠMU v Bratislave

Už ako mladý klavirista vystupoval na koncertoch doma i v zahraničí a ako sólista spolupracoval so Štátnou filharmóniou Košice.



Na snímke absolútny víťaz súťaže Študentská osobnosť Slovenska v akademickom roku 2020/2021, klavirista Ladislav Palkovič v Bratislave 8. apríla 2022.

Bratislava 8. apríla (TASR) – Študentskou osobnosťou Slovenska v akademickom roku 2020/2021 sa stal



Ladislav Palkovič z Hudobnej a tanečnej fakulty Vysokej školy múzických umení (VŠMU) v Bratislave. Ceny si v piatok prevzali aj ďalší laureáti v 13 kategóriách. Pre TASR to potvrdil Marián Meško z Junior Chamber International – Slovakia, ktorý je hlavným organizátorom projektu.

Palkovič je klavirista, študent absolventského ročníka vysokoškolského štúdia druhého stupňa na VŠMU v Bratislave. Už ako mladý klavirista vystupoval na koncertoch doma i v zahraničí a ako sólista spolupracoval so Štátnou filharmóniou Košice. V roku 2021 získal cenu Slovenskej rektorskej konferencie za umelecký výkon na národných i medzinárodných interpretačných súťažiach v hre na klavíri.

Cenu JCI-Slovensko za dôraz na ekológiu vo svojom odbore získala Michaela Horváthová z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave. Palkovič získal aj cenu BMW SR za umenie. Cena spoločnosti ABB si prevzal Peter Šichman z Elektrotechnického ústavu Slovenskej akadémie vied v Bratislave.

V oblasti informatika a matematicko-fyzikálne vedy ocenenie získal Adam Šeliga zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave, v ekonómii Petra Cisková z Ekonomickej fakulty Univerzity Mateja Belu (UMB) v Banskej Bystrici. V odbore elektrotechnika, priemyselné technológie bola ocenená Michaela Horváthová, v hutníctve, strojárstve, energetike Michal Takáč z Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach.

V lekárskych vedách si ocenenie prevzala Ester Tomajková z Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, v odbore farmácia Michaela Matušková z Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského (UK) v Bratislave, v odbore prírodné vedy, chémia Zuzana Pös z Ústavu klinického a translačného výskumu Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave. Laureátom v odbore stavebníctvo, architektúra sa stal Jakub Kraľovanec zo Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v kategórii poľnohospodárstvo, lesníctvo, drevárstvo Marko Halo z Fakulty biotechnológie a potravinárstva Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre.

Ocenenie v odbore filozofia, politológia, sociológia, pedagogika, história si prevzal Oliver Zajac z Historického ústavu SAV v Bratislave, v odbore právo Martin Pogádl z Právnickej fakulty Trnavskej univerzity v Trnave. Laureátom v oblasti kultúra, umenie sa stal Palkovič a v oblasti športu Samuel Baláž z Fakulty telesnej výchovy a športu UK v Bratislave.

Odborná porota tento rok vyberala úspešných študentov a mladých vedcov zo 102 nominácií v 13 kategóriách. Študentská osobnosť Slovenska je národná súťaž študentov prvého, druhého a tretieho stupňa vysokoškolského štúdia.



Škola zdravia v OC Atrium Optima [↗](#)

📅 9. 4. 2022, 0:10, Zdroj: [kamdomesta.sk](#) [↗](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: 1 462 GRP: 0,03 OTS: 0,00 AVE: 296 Eur

Táto udalosť sa už konala v minulosti!

„Pretože prevencia je lepšia než terapia“ je motto podujatia študentov našej fakulty, ktorí 9. apríla organizujú v čase medzi 13. a 16. hodinou popoludní v košickej Optime ŠKOLU ZDRAVIA.

Podujatie je venované prevencii rôznych oblastí zdravia - v infostánkoch sa návštevníci nákupného centra môžu poučiť o zdravom životnom štýle a prevencii, pričom si overia svoje zdravotné parametre aj vedomosti. Konkrétne pôjde o ZDRAVIE V ČÍSLACH (meranie glykémie, krvného tlaku a obsahu tuku v tele), ANTITOBACCO (meranie CO vo vydychovanom vzduchu a prevencia rakoviny), SAMOVYŠETRENIE PRSNÍKOV A SEMENNÍKOV (prevencia rakoviny) A ZDRAVÝ ÚSMEV (správna technika čistenia zubov a dôležitosť ústnej dutiny).

Okrem toho poskytnú medici záujemcom ukážky prvej pomoci a nácvik oživovania v STÁNKU PRVÁ POMOC a malým deťom sa budú špeciálne venovať v NEMOCNICI U MEDVEDÍKA.

Akciu organizujú študenti všeobecného lekárstva pôsobiaci v Spolok medikov mesta Košice v spolupráci so študentami zubného lekárstva z **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Lekárska fakulta, ktorí sa tešia na stretnutie s Vami!



Q VYHĽADÁVANIE

+ PRIDAŤ PODUJATIE

PRIHĽASIŤ

PREDSTAVENIA PÁRTY PRE DETI PREDNÁŠKY WORKSHOPY KURZY TANEC ŠPORT VÝSTAVY INÉ AKCIE

ma



Lekárska fakulta UPJŠ, Spolok medikov mesta Košice

ŠKOLA ZDRAVIA



9.4.2022
od 13:00
do 16:00

OC OPTIMA KOŠICE

„ Pretože prevencia je lepšia než terapia. “

NEMOCNICA U MEDVEĽKA
- pre deti od 3 do 7 rokov

ZDRAVIE V ČÍSLACH
- zmena glykémie
- zmena krvného tlaku
- zmena obsahu cukru v sáke a 100l

ANTIBIOTIKÁ
- zmena OD na vyšetrení: odporúča a prevencia ochorenia

SAMOVIŠETRENIE PRSŇKOV A SEMENÍKOV
- prevencia ochorenia

PRVÁ POMOC
- úžehy a náhly mozgový infarkt

ZDRAVÝ ÚSMEV
- správne umývanie zubov a dôkladná ústna hygiena

Iné akcie >

Škola zdravia v OC Atrium Optima

Košice, **Atrium Optima**

Sobota 09.04.2022, 13:00





„Pretože prevencia je lepšia než terapia“ je motto podujatia študentov našej fakulty, ktorí 9. apríla organizujú v čase medzi 13. a 16. hodinou popoludní v košickej Optime ŠKOLU ZDRAVIA.

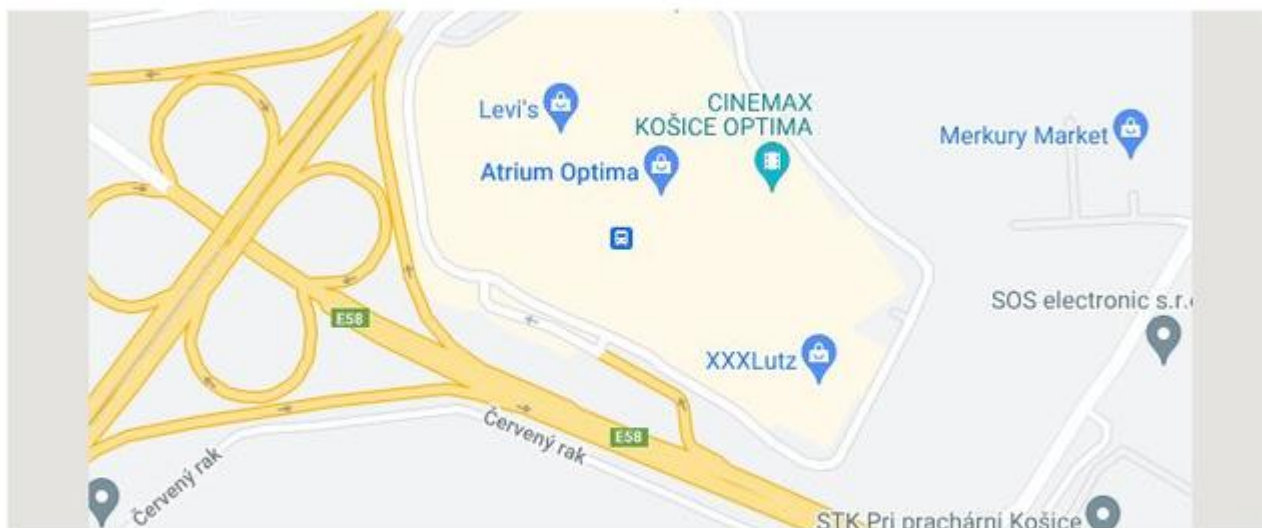
Podujatie je venované prevencii rôznych oblastí zdravia - v infostánkoch sa návštevníci nákupného centra môžu poučiť o zdravom životnom štýle a prevencii, pričom si overia svoje zdravotné parametre aj vedomosti. Konkrétne pôjde o ZDRAVIE V ČÍSLACH (meranie glykémie, krvného tlaku a obsahu tuku v tele), ANTITOBACCO (meranie CO vo vydychovanom vzduchu a prevencia rakoviny), SAMOVYŠETRENIE PRSNÍKOV A SEMENNÍKOV (prevencia rakoviny) A ZDRAVÝ ÚSMEV (správna technika čistenia zubov a dôležitosť ústnej dutiny).

Okrem toho poskytnú medici záujemcom ukážky prvej pomoci a nácvik oživovania v STÁNKU PRVÁ POMOC a malým deťom sa budú špeciálne venovať v NEMOCNICI U MEDVEDÍKA.

Akciu organizujú študenti všeobecného lekárstva pôsobiaci v Spolok medikov mesta Košice v spolupráci so študentami zubného lekárstva z Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta, ktorí sa tešia na stretnutie s Vami!



MIESTO KONANIA



ĎALŠIE TERMÍNY

09. 04. 2022 Sobota 13:00 - 16:00 Košice **Atrium Optima**



Poznáme výsledky štvrtého kola UniCupu: Do konca sezóny to budú ešte poriadne nervy [📄](#)

📅 9. 4. 2022, 6:00, Zdroj: hashtag.zoznam.sk [🔗](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v

Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 21 714 GRP: 0,48 OTS: 0,00 AVE: 757 Eur

Poznáme výsledky štvrtého kola UniCupu (Zdroj: UniCup)

#Ak aj teba zaujímajú najnovšie výsledky UniCupu, prinášame ti prehľad štvrtého kola. Ktorému tímu fandíš ty?

UniCup Prestige League

Týždeň v univerzitnom League of Legends sa niesol v znamení prehier väčšiny favoritov. V prvom zápase štvrtého týždňa medzi tímami EUBA Esport a UKF E-Sports boli prekvapivo úspešnejší študenti z EUBA. Pripísali si tak prvé víťazstvo v tomto ročníku a zároveň zabezpečili aj prvú prehru UKF.

Zdroj: UniCup

Prehru UKF mohli využiť hráči TUKE, ktorý by sa po prípadnom víťazstve nad UCM TEDI Bears Sigma osamostatnili na prvom mieste v tabuľke. To sa im však nepodarilo. Derby tímov UNIZA nakoniec ovládli hráči Herolds v pomere 2:0.

V CS:GO Prestige League sme sa všetky zápasy v tomto týždni niesli v znamení výsledkov 2:0. Esport **UPJŠ** zdolali tím UCM TEDI Bears Bravo a pripísali si tak druhú výhru v rade. Druhý tím z Trnavy, UCM TEDI Bears Indigo, si dokázal naopak poradiť s tímom Esport STUBA 2:0 a turnajom tak pokračuje zatiaľ bez prehry.

Zdroj: UniCup

UniCup Classic League

Štvrtý týždeň UniCup Classic League začal súbojom medzi UCM TEDI Bears Eta a PanEuropean, ktorý išiel podľa očakávaní v prospech študentov z PEVŠ. Tí si pripísali už tretiu výhru v tomto ročníku. Prvú priečku v skupine D však okupujú perfektne hrajúci hráči tímu Uniza ARAM, ktorí vyhrali zatiaľ všetky štyri zápasy bez straty jedinej mapy.

Darilo sa opäť aj hráčom Esport TUKE Crows, UCM TEDI Bears Kappa a ESTUBA 4fun. Všetky tri tímy vyhrali aj v tomto týždni v pomere 2:0 na mapy a tak pokračujú ligou bez straty mapy.

Zdroj: UniCup

CS:GO časť Classic League sa v tomto týždni začala očakávaným súbojom medzi tímami FEIZ Clan a FIRESTUBA. Zápas sa však skončil veľmi rýchlo, jednoznačným víťazstvom študentov fakulty FEI na STU. Tí ako jeden z mála tímov stále zostávajú neporazení.

Naopak prvé víťazstvo si v tomto týždni pripísali dva tímy z TUKE. Hráčom tímu FreeKebab sa podarilo poraziť tím zo Žilinskej univerzity a eTUKE Prodigy porazili tím UKF E-Sports Vae victis.

Zdroj: UniCup

Autor: #Rudolf || Design | | kennymax | , Coding | | Webikon || Webikon.sk || #Rudolf

Tech

9. APRÍLA 2022

#RUDOLF

Poznáme výsledky štvrtého kola UniCupu: Do konca sezóny to budú ešte poriadne nervy



Poznáme výsledky štvrtého kola UniCupu (Zdroj: UniCup)

#Ak aj teba zaujímajú najnovšie výsledky UniCupu, prinášame ti prehľad štvrtého kola. Ktorému tímu fandiš ty?

UniCup Prestige League

Týždeň v univerzitnom League of Legends sa niesol v znamení prehier väčšiny favoritov. V prvom zápase štvrtého týždňa medzi tímami EUBA Esport a UKF E-Sports boli prekvapivo úspešnejší študenti z EUBA. Pripísali si tak prvé víťazstvo v tomto ročníku a zároveň zabezpečili aj prvú prehru UKF.

VÝSLEDKY WEEK 4			
Free Win	-	Esport UPJŠ	
EUBA Esport	2:1	UKF E-Sports	
UNIZA Herolds	2:0	UNIZA Esports	
UCM TEDI Bears	2:1	Esport TUKE	

LEAGUE OF LEGENDS

CANON RYZO VETNIS CANAL+ GIGASET MSI NUTREND

Zdroj: unicup

niké
je tipovanie

300 000 €
rozdávame v nich
HRAJ MEGABANK

Štartujeme v sobotu

CHCEM BONUS

Mohlo by ťa zaujať





Prehru UKF mohli využiť hráči TUKE, ktorý by sa po prípadnom víťazstve nad UCM TEDI Bears Sigma osamostatnili na prvom mieste v tabuľke. To sa im však nepodarilo. Derby tímov UNIZA nakoniec ovládli hráči Herolds v pomere 2:0.

V CS:GO Prestige League sme sa všetky zápasy v tomto týždni niesli v znamení výsledkov 2:0. Esport UPJŠ zdolali tím UCM TEDI Bears Bravo a pripísali si tak druhú výhru v rade. Druhý tím z Trnavy, UCM TEDI Bears Indigo, si dokázal naopak poradiť s tímom Esport STUBA 2:0 a turnajom tak pokračuje zatiaľ bez prehry.

VÝSLEDKY WEEK 4			
	UCM TEDI Bears Bravo	0:2	Esport UPJŠ
	Comenius esport	-	Free Win
	Esport STUBA	0:2	UCM TEDI Bears Indigo
	EUBA Esport	0:2	Esport TUKE

CS:GO LANEWAVE VERICE DARK JOKER MSI NUTREND

Zdroj: uniCup

UniCup Classic League

Štvrtý týždeň UniCup Classic League začal súbojom medzi UCM TEDI Bears Eta a PanEuropean, ktorý išiel podľa očakávaní v prospech študentov z PEVŠ. Tí si pripísali už tretiu výhru v tomto ročníku. Prvú priečku v skupine D však okupujú perfektne hrajúci hráči tímu Uniza ARAM, ktorí vyhrali zatiaľ všetky štyri zápasy bez straty jedinej mapy.

Darilo sa opäť aj hráčom Esport TUKE Crows, UCM TEDI Bears Kappa a ESTUBA 4fun. Všetky tri tímy vyhrali aj v tomto týždni v pomere 2:0 na mapy a tak pokračujú lígou bez straty mapy.

Zdroj: uniCup

CS:GO časť Classic League sa v tomto týždni začala očakávaným súbojom medzi tímami FEIZ Clan a FIRESTUBA. Zápas sa však skončil veľmi rýchlo, jednoznačným víťazstvom študentov fakulty FEI na STU. Tí ako jeden z mála tímov stále zostávajú neporazení.

Naopak prvé víťazstvo si v tomto týždni pripísali dva tímy z TUKE. Hráčom tímu FreeKebab sa



Koniec výhovorkám! Vyskúšaj novú slovenskú tréningovú aplikáciu: Cvičenie sa stane zábavou



Apple sa nepoučil: Nový iPhone SE 3 zaostáva dizajnom i parametrami, okrem nového čipu neponúka nič inovatívne

Influenceri

Miliardár z Mekáča a ďalší nováčikovia: Krypto-svet vlani splodil množstvo boháčov, toto sú ich bizarné príbehy

HEX IDE NA TURNÉ NOVÉ TERMÍNY 2022

- 20.4. PIEŠŤANY ZIWELL
- 21.4. BRATISLAVA V-KLUB
- 22.4. MALACKY SOKOLOVNĀ
- 25.4. TRENČÍN HANGÁR KLUB
- 27.4. MARTIN BARTUSEUM
- 29.4. PREŠOV STROTORADIE

VSTUPENKY ➔ [predpredaj sk](#)

Najčítanejšie

DNES ▾



podarilo porazit tím zo Žilinskej univerzity a ei UKF Prodigy porazili tím UKF E-Sports vae victis.

KVÍZ Čo všetko vieš o 2.

1 svetovej vojne? Ukáž, aký



Celoštátne kolá predmetových olympiád postupne už v prezenčnom formáte [📄](#)

📅 9. 4. 2022, 7:42, Zdroj: iuventa.sk [📄](#), Autor: Roman Lehotský, Alexandra Pačutová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 5 147 GRP: 0,11 OTS: 0,00 AVE: 457 Eur

0

Share

Uvoľňujúce sa protipandemické opatrenia umožňujú organizácii IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže postupne prechádzať od realizácie dištančných celoštátnych kôl k celoštátnym kolám prezenčným. Je to dôležité predovšetkým pre predmetové olympiády a postupové súťaže, ktoré majú praktickú časť vyžadujúcu napr. riešenie úloh v laboratóriu alebo hodnotenie nielen samotného výsledku, ale aj jednotlivých krokov v postupe riešenia úloh, ktorými sa súťažiaci k výsledku dopracovali. Medzi takéto súťaže patrí aj Chemická olympiáda a Matematická olympiáda.

IUVENTA v spolupráci so Slovenskou komisiou Chemickej olympiády zorganizovali v dňoch 9. – 11. 3. 2022 Celoštátne kolo Chemickej olympiády pre kategórie A a EF v chemických laboratóriách na Strednej odbornej škole, Rastislavova 332 v Novákoch. Aby sa minimalizoval kontakt žiakov, praktickému riešeniu úloh predchádzalo riešenie teoretických úloh dištančnou formou. Praktické úlohy riešili súťažiaci v laboratóriu až 6 hodín. Súčasťou celoštátneho kola bolo stretnutie súťažiach s autormi úloh a sprievodným programom návšteva Bojnického zámku a Národnej ZOO Bojnice. Záštitu nad celoštátnym kolom prevzal predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja, Ing. Jaroslav Baška, ktorý sa zúčastnil aj slávnostného vyhodnotenia.

V kategórii A (gymnázia) zvíťazil a zlatú medailu získal Tomáš Iliáš, Gymnázium V. B. Nedožerského, Prievidza a v kategórii EF (stredné odborné školy) to bola Monika Nábelková, Stredná zdravotnícka škola C. Šimurkovej, Trenčín.

Celoštátne kolo Matematickej olympiády sa konalo na Univerzite P. J. Šafárika v Košiciach. IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže spolu so Slovenskou komisiou Matematickej olympiády ho zorganizovali v dňoch 20. – 23. 3. 2022. Určené bolo pre súťažiach kat. A (3. a 4. ročník SŠ a 7. a 8. ročník OG). Súťažiaci riešili dva dni po 3 úlohy, na čo mali zakaždým 5,5 hodiny času. Sprievodným programom celoštátneho kola bola prehliadka orgánu v Dóme sv. Alžbety a návšteva Zoologickej záhrady v Košiciach. Slávnostné vyhodnotenie prebehlo v Historickej aule **UPJŠ** za účasti rektora **UPJŠ** prof. RNDr. Pavla Sováka, CSc.

Víťazkou Celoštátneho kola Matematickej olympiády sa stala a zlatú medailu získala Eliška Macáková z Gymnázia CENADA, Majerníkova 60, Bratislava.

Celoštátnymi kolami sa tieto olympiády ešte nekončia. Najlepší súťažiaci z nich absolvujú výberové a prípravné sústredenia. Potom ich čaká Medzinárodná chemická olympiáda (IChO), ktorú organizuje Čína, Medzinárodná matematická olympiáda (IMO), ktorú organizuje Nórsko a Stredoeurópska matematická olympiáda (MEMO), ktorú organizuje Švajčiarsko. Naším súťažiacim držíme palce a už teraz sa tešíme na medaily.

Autor: Roman Lehotský, Alexandra Pačutová

Celoštátne kolo Matematickej olympiády

Foto Celoštátne kolo Chemickej olympiády: Roman Lehotský

Foto Celoštátne kolo Matematickej olympiády: Alexandra Pačutová

Share

Autor: Roman Lehotský, Alexandra Pačutová



● novinky

● olympiády

Celoštátne kolá predmetových olympiád postupne už v prezenčnom formáte

Autor **Nikola** · 9. apríla 2022

⚡ 5 ❤️ 0



Uvoľňujúce sa protipandemické opatrenia umožňujú organizácii IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže postupne prechádzať od realizácie dištančných celoštátnych kôl k celoštátnym kolám prezenčným. Je to dôležité predovšetkým pre predmetové olympiády a postupové súťaže, ktoré majú praktickú časť vyžadujúcu napr. riešenie úloh v laboratóriu alebo hodnotenie nielen samotného výsledku, ale aj jednotlivých krokov v postupe riešenia úloh, ktorými sa súťažiaci k výsledku dopracovali. Medzi takéto súťaže patrí aj Chemická olympiáda a Matematická olympiáda.

IUVENTA v spolupráci so Slovenskou komisiou Chemickej olympiády zorganizovali v dňoch 9. – 11. 3. 2022 Celoštátne kolo Chemickej olympiády pre kategórie A a EF v chemických laboratóriách na Strednej odbornej škole, Rastislavova 332 v Novákoch. Aby sa minimalizoval kontakt žiakov, praktickému riešeniu úloh predchádzalo riešenie teoretických úloh dištančnou formou. Praktické úlohy riešili súťažiaci v laboratóriu až 6



hodín. Súčasťou celoštátneho kola bolo stretnutie súťažiacich s autormi úloh a sprievodným programom návšteva Bojnického zámku a Národnej ZOO Bojnice. Záštitu nad celoštátnym kolom prevzal predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja, Ing. Jaroslav Baška, ktorý sa zúčastnil aj slávnostného vyhodnotenia.

V kategórii A (gymnáziá) zvíťazil a zlatú medailu získal Tomáš Iliaš, Gymnázium V. B. Nedožerského, Prievidza a v kategórii EF (stredné odborné školy) to bola Monika Nábelková, Stredná zdravotnícka škola C. Šimurkovej, Trenčín.

Celoštátne kolo Matematickej olympiády sa konalo na Univerzite P. J. Šafárika v Košiciach. IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže spolu so Slovenskou komisiou Matematickej olympiády ho zorganizovali v dňoch 20. – 23. 3. 2022. Určené bolo pre súťažiacich kat. A (3. a 4. ročník SŠ a 7. a 8. ročník OG). Súťažiaci riešili dva dni po 3 úlohy, na čo mali zakaždým 5,5 hodiny času. Sprievodným programom celoštátneho kola bola prehliadka orgánu v Dóme sv. Alžbety a návšteva Zoologickej záhrady v Košiciach. Slávnostné vyhodnotenie prebehlo v Historickej aule UPJŠ za účasti rektora UPJŠ prof. RNDr. Pavla Sováka, CSc.

Víťazkou Celoštátneho kola Matematickej olympiády sa stala a zlatú medailu získala Eliška Macáková z Gymnázia CENADA, Majerníkova 60, Bratislava.

Celoštátnymi kolami sa tieto olympiády ešte nekončia. Najlepší súťažiaci z nich absolvujú výberové a prípravné sústredenia. Potom ich čaká Medzinárodná chemická olympiáda (IChO), ktorú organizuje Čína, Medzinárodná matematická olympiáda (IMO), ktorú organizuje Nórsko a Stredoeurópska matematická olympiáda (MEMO), ktorú organizuje Švajčiarsko. Naším súťažiacim držíme palce a už teraz sa tešíme na medaily.

Autor: Roman Lehotský, Alexandra Pačutová



Celoštátne kolo Matematickej olympiády



Celoštátne kolo Chemickej olympiády

- Foto Celoštátne kolo Chemickej olympiády: Roman Lehotský
- Foto Celoštátne kolo Matematickej olympiády: Alexandra Pačutová



Košickí študenti medicíny si išli zahrať florbal. Priateľský duel sa zmenil na boj o spolužiakov život [↗](#)

📅 9. 4. 2022, 7:58, Zdroj: [dobrenoviny.sk](#) [↗](#), Autor: Romana Mináriková, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v

Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 315 676 GRP: 7,02 OTS: 0,07 AVE: 1671 Eur

22-ročnému študentovi zubného lekárstva počas florbalu náhle zlyhalo srdce.

— Foto: UPJS

Priateľský florbalový zápas medzi študentami Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) sa v sekunde zmenil na drámu, ktorá preverila pohotovosť a znalosti košických medikov priamo v praxi. O život spolužiaka, ktorému na ihrisku náhle zlyhalo srdce, odborne zabojovali aj bez titulu.

22-ročný Samuel, študent tretieho ročníka zubného lekárstva, sa s kamarátmi z lekárskej fakulty rozhodol pred náročnými skúškami odreagovať na florbalovom ihrisku. Krátko po začiatku však potreboval vystriedať.

„Sadol si na lavičku a dostal lapavý dych. Zastavili sme hru a videli sme, že začal kolabovať a mal svaly v kŕči. Dali sme ho do stabilizovanej polohy dúfajúc, že sa to zlepší, no jeho stav sa zhoršoval a Samo začal modrať,“ opisuje dramatické chvíle Samuelov kamarát Rastislav, ktorý zároveň pohotovo kontaktoval Samuelových blízkych, aby sa uistil, či netrpí dlhodobými zdravotnými problémami alebo alergiami, keďže bolo jasné, že bude nutná lekárska intervencia. „Zniesli sme ho hneď na plochu ihriska a začali s oživovaním, pričom sa viacerí hráči striedali do príchodu sanitky pri kompresióch hrudníka a vdychovaní do úst, zatiaľ čo ostatní riešili ďalšie potrebné záležitosti,“ dopĺňa Rastislav.

Vložený príspevok z Facebooku: <https://www.facebook.com/upjslf/photos/a.458263204204857/5449904768373984/>

Nebyť duchapritomných spolužiakov, budúci lekár by už možno nebol medzi živými. Medici, ktorých na ďalší deň čakali štátnice či náročné skúšky, ukázali, že sú na realitu perfektne pripravení a že ich spolužiak bol v tých najlepších rukách. „Vedeli, čo robiť. Nepanikárili, rozdelili si úlohy a pri poskytovaní základnej kardiopulmonálnej resuscitácie a riešení celej situácie odvedli dobrú prácu,“ pochválila ich hovorkyňa Lekárskej fakulty **UPJŠ** Jaroslava Oravcová.

Obrovskú vďaka budúcim doktorom vyjadrili najmä Samuelovi rodičia. „Chceli by sme sa z celého srdca poďakovať študentom Lekárskej fakulty **UPJŠ**, ktorí svojím pohotovým prístupom zachránili život svojho spolužiaka - nášho syna. Podľa slov ošetrojúcich lekárov vo Východoslovenskom ústave srdcových a cievnych chorôb bola resuscitácia zvládnutá na odbornej úrovni a skutočne mu zachránila život,“ povedali, pričom svoju vďaka adresovali aj pedagógom, vďaka ktorým študenti nadobudli vedomosti a schopnosti.

„Sme na našich študentov veľmi hrdí a Samuelovi držíme silno palce, aby sa mohol čo najskôr vrátiť do školy, bežného života a časom aj k športu,“ uzavrel dekan Lekárskej fakulty **UPJŠ** profesor Daniel Pella. Lekársky zákrok podľa vyjadrenia rodičov dopadol výborne a Samuel sa už zotavuje.

Diskusia > Košickí študenti medicíny si išli zahrať florbal. Priateľský duel sa zmenil na boj o spolužiakov život

Už ste čítali?

Autor: Romana Mináriková

Naše ceny? Posekané!

CENY

Romana Mináriková
Dnes o 07:58

🕒 čítanie na 2 minúty

Najčítanejšie

Dnes 3 dni 7 dni

Košickí študenti medicíny si išli zahrať florbal. Priateľský duel sa zmenil na boj o spolužiakov život

22-ročnému študentovi zubného lekárstva počas florbalu náhle zlyhalo srdce.

— Foto: UPAS

Priateľský florbalový zápas medzi študentami Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) sa v sekunde zmenil na drámu, ktorá **preverila pohotovosť a znalosti košických medikov priamo v praxi**. O život spolužiaka, ktorému na ihrisku náhle zlyhalo srdce, odborne zabojovali aj bez titulu.

22-ročný Samuel, študent tretieho ročníka zubného lekárstva, sa s kamarátmi z lekárskej fakulty rozhodol pred náročnými skúškami odreagovať na florbalovom ihrisku. Krátko po začiatku však potreboval vystríadať.

Nechcela ho pobožkať, lebo bol mladší. Mirka z Bojníc nakoniec pre Rogera Federera obetovala všetko

Med hojí rany a má antibakteriálne účinky, hovorí svetový expert Majtán. Nedávajte si ho do čaju ani po jedle

Chemička z Prahy počas vojny trávila ľudí kyselinami. Desiatky nevinných tak zachránila pred istou smrťou

O týchto deviatich celebritách ste ani netušili, že niekedy spolu tvorili pár

FOTO: Otrásený Heger videl masové hroby v meste Buča. Množstvo obetí si uctil zapálením sviečok

SLEDUJE NAS 192 356 LUDI

DOBRÉ NOVINY DO VÁŠHO EMAILU

E-MAIL

ODOBERAŤ

„Sadol si na lavičku a dostal lapavý dych. Zastavili sme hru a videli sme, že začal kolabovať a **mal svaľy v kŕči**. Dali sme ho do stabilizovanej polohy dúfajúc, že sa to zlepší, no jeho stav sa zhoršoval a Samo začal modrať,“ opisuje dramatické chvíle Samuelov kamarát Rastislav, ktorý zároveň pohotovo kontaktoval Samuelových blízkych, aby sa uistil, či netrpí dlhodobými zdravotnými problémami alebo alergiami, keďže bolo jasné, že bude nutná lekárska intervencia. „Zniesli sme ho hneď na plochu ihriska a začali s oživovaním, pričom sa viacerí hráči striedali do príchodu sanitky pri kompresiách hrudníka a vdychovaní do úst, zatiaľ čo ostatní riešili ďalšie potrebné záležitosti,“ dopĺňa Rastislav.



VÝSLEDKY: Štvrtý týždeň UniCup Prestige League a UniCup Classic League [📄](#)

📅 9. 4. 2022, 16:32, Zdroj: [rewind.sk](#) [📄](#), Autor: Adam Martiš, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ
Dosah: 2 777 GRP: 0,06 OTS: 0,00 AVE: 361 Eur

Mám 22 rokov, študujem masmediálnu komunikáciu a som milovníkom filmov, seriálov, hier a popkultúrneho obsahu. Zaujímam sa aj o technológie, hudbu, módu či šport - celkový rozhľad je u mňa na prvom mieste.

UniCup Prestige League

Týždeň v univerzitnom League of Legends sa niesol v znamení prehíer väčšiny favoritov. V prvom zápase štvrtého týždňa medzi tímami EUBA Esport a UKF E-Sports boli prekvapivo úspešnejší študenti z EUBA. Pripísali si tak prvé víťazstvo v tomto ročníku a zároveň zabezpečili aj prvú prehru UKF.

Prehru UKF mohli využiť hráči TUKE, ktorý by sa po prípadnom víťazstve nad UCM TEDI Bears Sigma osamostatnili na prvom mieste v tabuľke. To sa im však nepodarilo. Derby tímov UNIZA nakoniec ovládli hráči Herolds v pomere 2:0.

Štvrtý týždeň UniCup Prestige LOL; Zdroj: [lancraft.cz](#)

V CS:GO Prestige League sme sa všetky zápasy v tomto týždni niesli v znamení výsledkov 2:0. Esport **UPJŠ** zdolali tím UCM TEDI Bears Bravo a pripísali si tak druhú výhru v rade. Druhý tím z Trnavy, UCM TEDI Bears Indigo, si dokázal naopak poradiť s tímom Esport STUBA 2:0 a turnajom tak pokračuje zatiaľ bez prehry.

Štvrtý týždeň UniCup Prestige CSGO; Zdroj: [lancraft.cz](#)

UniCup Classic League

Štvrtý týždeň UniCup Classic League začal súbojom medzi UCM TEDI Bears Eta a PanEuropean, ktorý išiel podľa očakávaní v prospech študentov z PEVŠ. Tí si pripísali už tretiu výhru v tomto ročníku. Prvú priečku v skupine D však okupujú perfektne hrajúci hráči tímu Uniza ARAM, ktorí vyhrali zatiaľ všetky štyri zápasy bez straty jedinej mapy.

Darilo sa opäť aj hráčom Esport TUKE Crows, UCM TEDI Bears Kappa a ESTUBA 4fun. Všetky tri tímy vyhrali aj v tomto týždni v pomere 2:0 na mapy a tak pokračujú ligou bez straty mapy.

Štvrtý týždeň UniCup Classic LOL; Zdroj: [lancraft.cz](#)

CS:GO časť Classic League sa v tomto týždni začala očakávaným súbojom medzi tímami FEIZ Clan a FIRESTUBA. Zápas sa však skončil veľmi rýchlo, jednoznačným víťazstvom študentov fakulty FEI na STU. Tí ako jeden z mála tímov stále zostávajú neporazení.

Naopak prvé víťazstvo si v tomto týždni pripísali dva tímy z TUKE. Hráčom tímu FreeKebab sa podarilo poraziť tím zo Žilinskej univerzity a eTUKE Prodigy porazili tím UKF E-Sports Vae victis.

Štvrtý týždeň UniCup Classic CSGO; Zdroj: [lancraft.cz](#)

Autor: Adam Martiš

AKTUÁLNE SPRÁVY HRY

-REKLAMA-

VÝSLEDKY: Štvrtý týždeň UniCup Prestige League a UniCup Classic League



Zdroj: lancraft.cz

Najnovší obsah

VÝSLEDKY: Štvrtý týždeň UniCup Prestige League a UniCup Classic League

9. apríla 2022 - 16:32

Christopher Nolan a Jim Carrey spolu pracovali na životopisnom filme. Prečo sa nezrealizoval?

9. apríla 2022 - 14:20

Trailer na druhú sériu Russian Doll sa zahráva s konceptom cestovania v čase

9. apríla 2022 - 12:00

Prichádza nový trailer na vojnovú drámu Operation Mincemeat o pravdivom príbehu neobyčajnej operácie

9. apríla 2022 - 10:14

Ukážka z unikátneho animáku This Tape Deck Is A Time Machine vás chytí za srdce

9. apríla 2022 - 08:27

-REKLAMA-



Nenechajte si ujsť

Doctor Strange v mnohovesmíre šialenstva – Nová ukážka, plagáty a už známa dizka filmu

7. apríla 2022 – 15:05

Robert Downey Jr. chystá Sherlock Holmes projekt. Je späť v úlohe detektíva?

6. apríla 2022 – 14:20

Je Ježko Sonic 2 posledným filmom Jima Carreyho? Herec priznal, že plánuje ukončiť hereckú kariéru

5. apríla 2022 – 14:04

Morbius obsahoval dve potitulkové scény. Čo znamenajú pre budúcnosť Sony vesmíru, ale aj MCU?

3. apríla 2022 – 11:41

Adam Martiš

Mám 22 rokov, študujem masmediálnu komunikáciu a som milovníkom filmov, seriálov, hier a popkultúrneho obsahu. Zaujímam sa aj o technológie, hudbu, módu či šport – celkový rozhrád je u mňa na prvom mieste.



UniCup Prestige League

Týždeň v univerzitnom League of Legends sa niesol v znamení prehler väčšiny favoritov. V prvom zápase štvrtého týždňa medzi tímami EUBA Esport a UKF E-Sports boli prekvapivo úspešnejší študenti z EUBA. Pripísali si tak prvé víťazstvo v tomto ročníku a zároveň zabezpečili aj prvú prehru UKF.

Prehru UKF mohli využiť hráči TUKE, ktorý by sa po prípadnom víťazstve nad UCM TEDI Bears Sigma osamostatnili na prvom mieste v tabuľke. To sa im však nepodarilo. Derby tímov UNIZA nakoniec ovládli hráči Herolds v pomere 2:0.

Štvrtý týždeň UniCup Prestige LOL; Zdroj: lancraft.cz

V CS:GO **Prestige League** sme sa všetky zápasy v tomto týždni niesli v znamení výsledkov 2:0. Esport UPJŠ zdolali tím UCM TEDI Bears Bravo a pripísali si tak druhú výhru v rade. Druhý tím z Trnavy, UCM TEDI Bears Indigo, si dokázal naopak poradiť s tímom Esport STUBA 2.0 a turnajom tak pokračuje zatiaľ bez prehry.

Štvrtý týždeň UniCup Prestige CS:GO; Zdroj: lancraft.cz

UniCup Classic League

Štvrtý týždeň **UniCup Classic League** začal súbojom medzi UCM TEDI Bears Eta a PanEuropean, ktorý išiel podľa očakávaní v prospech študentov z PEVŠ. Tí si pripísali už tretiu výhru v tomto ročníku. Prvú priečku v skupine D však okupujú perfektne hrajúci hráči tímu Uniza ARAM, ktorí vyhrali zatiaľ všetky štyri zápasy bez straty jedinej mapy.

Darilo sa opäť aj hráčom Esport TUKE Crows, UCM TEDI Bears Kappa a ESTUBA 4fun. Všetky tri tímy vyhrali aj v tomto týždni v pomere 2:0 na mapy a tak pokračujú ligou bez straty mapy.



Štvrtý týždeň UniCup Classic LÖL; Zdroj: lancraft.cz

CS:GO časť Classic League sa v tomto týždni začala očakávaným súbojom medzi tímami FEIZ Clan a FIRESTUBA. Zápas sa však skončil veľmi rýchlo, jednoznačným víťazstvom študentov fakulty FEI na STU. Tí ako jeden z mála tímov stále zostávajú neporazení.

Naopak prvé víťazstvo si v tomto týždni pripísali dva tímy z TUKE. Hráčom tímu FreeKebab sa podarilo poraziť tím zo Žilinskej univerzity a eTUKE. Prodigy porazili tím UKF E-Sports Vae victis.

Štvrtý týždeň UniCup Classic CS:GO; Zdroj: lancraft.cz

Zdroj: lancraft.cz



Po súťaži v Spišskej Novej Vsi spoznali najlepšieho medika i sestru: Komu patrí pocta a odmena? [☑](#)

📅 10. 4. 2022, 15:15, Zdroj: [cas.sk](#) ☑, Vydavateľ: FPD Media, a.s., Autor: kz, Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 485 650 GRP: 10,79 OTS: 0,11 AVE: 2251 Eur

Súťažiaci medici a sestry pekne pokope..

Sú šikovní a zdatní! V novoveskej nemocnici sa presadili pred odbornou porotou a dokázali, že ovládajú praktické zručnosti.

Fotogaléria

8

fotiek v galérii

Z dvoch tuctov slovenských i českých medikov a budúcich sestier mali na finálovej súťaži najviac šťastia medik roka Július Okály (3. lekárska fakulta Univerzity Karlovy v Prahe) a poctu Florence roka po nestorke ošetrovateľstva získala Mariana Tarbajová (Katolícka univerzita v Ružomberku).

Víťazi si odniesli aj odmenu vo výške 3000 €. Súťažiaci predviedli, ako správne zašit' rezné rany či resuscitovať novorodenca i dospelého človeka. Sestry ukázali, čo všetko musia urobiť s čerstvo narodeným bábätkom a spoločne s medikmi dokazovali správny postup pri vyšetrení a liečbe pacienta.

Odruky to na figuríne išlo pri oživovaní aj Veronike Gorelovej (22) z Popradu, ktorá študuje na Lekárskej fakulte **UPJŠ** v Košiciach: "Baví ma to a keď skončím školu, chcem pracovať na Slovensku a konkrétne sa chcem venovať anesteziológii." Riaditeľka novoveskej nemocnice Šuláková pre Nový Čas potvrdila, že súťažiaci sa ukázali vo veľmi dobrom svete a dodala: "Všetkým som aj oslovila, že sú našimi budúcimi kolegami. Sú veľmi ambiciózni a chcú sa učiť. Nielen na prednáškach nasávali vedomosti, ale aj v praktickej časti, čo zúročia potom pri pacientoch. Viacerí síce priznali, že majú na školách málo praktickej prípravy, no podpísalo sa na tom aj covidové obdobie. Každopádne si však myslím, že bude z čoho vyberať. Sú iní, ako sme boli my, no neznamená, že sú zlí. Práve naopak - dostatočne cieľavedomí!"

Viac o Florence

Súťaž sestier nesie meno Florence Nightingale (1820–1910), zakladateľky moderného ošetrovateľstva. Za krymskej vojny v roku 1854 v Turecku ošetrovala ranených. Kritizovala podmienky, v ktorých sa vojaci nachádzali, no stretla sa len s nezáujmom a s nečinnosťou lekárov a dôstojníkov. Na vizity chodila radšej v noci, preto ju volali dámou s lampou. Vytvorila zásady zdravého prostredia v ošetrovni - vetranie, udržiavanie teploty, uloženie pacienta v miestnosti, čistá voda a dostatok svetla. Zameriavala sa aj na zloženie stravy a jej podávanie. Za pol roka sa vďaka jej opatreniam znížila úmrtnosť vojakov zo šesťdesiat na dve percentá.

Autor: kz

Dnes 15:15 | Správy | Domáce správy | Východné Slovensko

FOTO Po súťaži v Spišskej Novej Vsi spoznali najlepšieho medika i sestru: Komu patrí pocta a odmena?

Zdieľaj Diskusia / 0

Máte tip? [Dajte nám vedieť.](#)

8 Galéria >

Súťažiaci medici a sestry pekne pokope..

Zdroj: kz

Sú šikovní a zdatní! V novoveskej nemocnici sa presadili pred odbornou porotou a dokázali, že ovládajú praktické zručnosti.

FOTOGALÉRIA

fotiek v galérii 8



Z dvoch tuctov slovenských i českých medikov a budúcich sestier mali na finálovej súťaži najviac šťastia medik roka Július Okály (3. lekárska fakulta Univerzity Karlovy v Prahe) a poctu Florence roka po nestorke ošetrovateľstva získala Mariana Tarbajová (Katolícka univerzita v Ružomberku).

Vítazi si odniesli aj odmenu vo výške 3000 €. Súťažiaci predviedli, ako správne zašit' rezné rany či resuscitovať novorodenca i dospelého človeka. Sestry ukázali, čo všetko musia urobiť s čerstvo narodeným bábätkom a spoločne s medikmi dokazovali správny postup pri vyšetrení a liečbe pacienta.

Odruky to na figuríne išlo pri oživovaní aj Veronike Gorelovej (22) z Popradu, ktorá študuje na Lekárskej fakulte UPJŠ v Košiciach: **"Baví ma to a keď skončím školu, chcem pracovať na Slovensku a konkrétne sa chcem venovať anesteziológii."** Riaditeľka novoveskej nemocnice Šuláková pre Nový Čas potvrdila, že súťažiaci sa ukázali vo veľmi dobrom svete a dodala: "Všetkým som aj oslovila, že sú našimi budúcimi kolegami. Sú veľmi ambiciózni a chcú sa učiť. **Nielen na prednáškach nasávali vedomosti, ale aj v praktickej časti, čo zúročia potom pri pacientoch.** Viacerí síce priznali, že majú na školách málo praktickej prípravy, no podpísalo sa na tom aj covidové obdobie. Každopádne si však myslím, že bude z čoho vyberať. Sú iní, ako sme boli my, no neznamená, že sú zlí. Práve naopak - dostatočne cieľavedomí!"



Medici v Košiciach vyučovali v škole zdravia: Skontrolovali prsníky i semenníky!

Viac o Florence

Súťaž sestier nesie meno Florence Nightingale (1820–1910), zakladateľky moderného ošetrovateľstva. Za krymskej vojny v roku 1854 v Turecku ošetrovala ranených. Kritizovala podmienky, v ktorých sa vojaci nachádzali, no stretla sa len s nezáujmom a s nečinnosťou lekárov a dôstojníkov. Na vizity chodila radšej v noci, preto ju volali dámou s lampou. Vytvorila zásady zdravého prostredia v ošetrovni - vetranie, udržiavanie teploty, uloženie pacienta v miestnosti, čistá voda a dostatok svetla. Zameriavala sa aj na zloženie stravy a jej podávanie. Za pol roka sa vďaka jej opatreniam znížila úmrtnosť vojakov zo šesťdesiat na dve percentá.





Mladý Slovák bude hrať v Carnegie Hall. Teraz sa stal Študentskou osobnosťou roka

10. 4. 2022, 15:25, Zdroj: spravy.pravda.sk, Vydavateľ: OUR MEDIA SR a. s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 140 198 GRP: 3,12 OTS: 0,03 AVE: 1406 Eur

Vraj veľmi málo mladých ľudí sa chce venovať vede a vedeckej práci. Nie je to pravda. Tento rok odborná porota, ktorá vyberá Študentskú osobnosť roka, vybrala zo 102 nominácií úspešných študentov a mladých vedcov.

Pred 17 rokmi, keď sa cena Študentská osobnosť roka začala udeľovať, to bolo len 25 nominácií. Tento rok porota Junior Chamber International – Slovakia vybrala trinásť najlepších, víťazov trinástich kategórií. Absolútnym víťazom je 26-ročný talentovaný klavirista Ladislav Palkovič z Košíc.

Foto: Ivan Majerský, Pravda

Študentská osobnosť Slovenska za akad.rok 2020/2021 Študentská osobnosť Slovenska za akad.rok 2020/2021

Podľa predsedu Slovenskej akadémie vied Pavla Šajgalíka bojuje Slovensko s nedostatkom mladých ľudí, ktorí sa rozhodli svoju kariéru spojiť s vedeckou prácou. „Som rád, že tento rok vyhral klavirista, pretože veda a umenia mali k sebe vždy blízko.“

VIDEO: Študentskou osobnosťou roka je talentovaný klavirista Ladislav Palkovič.

„Najväčším úspechom je pre mňa, že som vydržal pracovať. Ďakujem vám,“ tešil sa z ocenenia mladý virtuóz, ktorému v rade ocenení sviati aj pozvanie na debutový koncert v legendárnej newyorskej Carnegie Hall. Študent absolventského ročníka vysokoškolského štúdia druhého stupňa na Vysokej škole múzických umení v Bratislave už vystupoval na koncertoch doma i v zahraničí a ako sólista spolupracoval so Štátnou filharmóniou Košice. Ako sólista, ale aj komorný hráč sa predstavil na festivaloch súčasnej hudby v Košiciach.

Palkovič priznáva, že dnešná doba prináša obrovské vymoženosti a dokázať sa sústrediť na jednu činnosť je výzva. „Dôležité je vydržať. Nedať sa odradiť ani úspechmi, ani neúspechmi. Viem, že na pódiu mi nič z toho nepomôže a musím predviesť ďalší umelecký výkon,“ spresnil. Zopakoval, že za jeho prácou je snaha ísť ďalej. „Cieľom a najväčšou metou každého koncertného klaviristu je, aby ho zaštitila koncertná agentúra,“ dodal. Jednu z hlavných cien Palkovičovi odovzdal aj Jakub Prokeš, šéfredaktor denníka Pravda, ktorý je mediálnym partnerom podujatia.

Študentská osobnosť Slovenska - laureáti

Fotogaléria 16 fotiek

+13

Za informatiku a matematicko-fyzikálne vedy si cenu odniesol Adam Šeliga zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave. Počas štúdia publikoval 33 prác a jeho výskumná činnosť bola primárne zameraná na teóriu nelineárnych integrálov, špeciálne tých, ktoré sa dajú reprezentovať ako dekompozičné integrály. „Zjednodušene povedané, snažíme sa zachytiť vlastnosti, ktoré môžu viesť k lepším alebo horším výsledkom,“ priblížil svoj výskum Šeliga.

Cenu v kategórii ekonómia si prebrala Petra Cisková z Ekonomickej fakulty UMB v Banskej Bystrici. Svoj výskum venuje dynamickému vývoju slovenskej ekonomiky a tomu, pri akých hodnotách dochádza k vzniku hospodárskych kríz.

V kategórii elektrotechnika a priemyselne technológie získala cenu Michaela Horváthová z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave. V rámci doktorandského študijného programu sa venuje návrhu pokročilých metód riadenia technologických procesov so špeciálnym zreteľom na úspory energie a redukciu uhlíkovej stopy priemyselnej výroby s využitím energeticky náročných procesov. Vo svojej ďalšej vedeckej práci by sa chcela venovať aj možnostiam aplikácie navrhnutých radiacných algoritmov s potenciálnym využitím v oblasti medicíny.

Michal Takáč z Fakulty BERG TU v Košiciach si odniesol cenu v kategórii hutníctvo, strojárstvo, energetika. Vo svojom výskume v oblasti aplikácií virtuálnej reality na modelovanie a riadenie technologických procesov v hutníctve bezprostredne používa zložité metódy pre matematické výpočty a ich vizualizáciu. Jeho prácu a jeho softvér vyzdvihli aj vývojári spoločnosti Google.

Ester Tomajková z Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach získala cenu za výskum v oblasti lekárskej vedy. V rámci výskumu sa venuje otázkam dôstojnosti umierania. Založila projekt Homeless not hopeless, ktorý koordinuje a ktorý je zameraný na ošetrovanie a starostlivosť o zdravie ľudí bez domova v Košickom kraji. V pravidelných dvojtýždenných intervaloch navštevuje spolu s ďalšími medikmi nocľahárne a útulky pre ľudí bez domova.

Za kategóriu farmácia si odniesla cenu Michaela Matušková z Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Témou jej dizertačnej práce je „Analýza potenciálnych biomarkerov zápalových ochorení modernými analytickými metódami“, ktorá má interdisciplinárne zameranie, keďže prepája analytickú chémiu s klinickou medicínou. Vo svojej výskumnej práci sa primárne zameriava



na biogénne amíny (serotonín, dopamín, adrenalín, noradrenalín atď.), ktoré v ľudskom organizme hrajú dôležitú rolu nielen v rámci centrálnej nervovej sústavy, ale aj na periférii (napr. zápalové ochorenia čriev).

Zuzana Pös z Ústavu klinického a translačného výskumu Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave získala cenu v kategórii prírodné vedy, chémia. Jej práca, ako aj vedecký záujem sa sústreďujú na testovanie možností a limitácií využitia moderných genomických technológií v oblasti molekulárnej genetiky človeka, ktoré by mohli v blízkej budúcnosti zlepšiť nielen výskumné procesy, ale aj zdravotnú starostlivosť.

Víťazom v kategórii stavebníctvo a architektúra sa stal Jakub Kraľovanec zo Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity. Kraľovanec sa dostal k výskumu predpätých betónových konštrukcií počas svojho doktorandského štúdia. Venuje sa overovaniu nepriamych metód na určenie reziduálneho predpätia, ktoré je najpodstatnejším faktorom pri určovaní odolnosti a zostatkovej životnosti existujúcich predpätých konštrukcií a mostov. Táto oblasť je nesmierne aktuálna, keďže od roku 2015 Slovensko zažilo niekoľkých kolapsov predpätých mostov. „Dnes sme svedkami zavretého mosta v Hlohovci a ľudia si začínajú uvedomovať, ako dôležité mosty sú. Len sa zamyslite, koľko mostov ste dnes prešli, a som presvedčený, že nechcete vedieť, v akom stave sú. Myslím si že je veľmi dôležité na to upozorňovať,“ ozrejmil.

Cenu za poľnohospodárstvo, lesníctvo a drevárstvo si prevzal Marko Halo z Fakulty biotechnológie a potravinárstva SPU v Nitre. Je úspešným reprezentantom v jazdecke a svoje praktické skúsenosti z chovu koní aktívne preniesol do vedeckej oblasti.

Oliver Zajac z Historického ústavu SAV v Bratislave si odniesol cenu za výskum vo filozofii, v politológii, sociológii, pedagogike a histórii. Vo svojom výskume sa zaoberá primárne dejinami prvej polovice 19. storočia. Dôležitým záverom jeho dizertácie je korekcia doterajšieho dominantného naratívu o negatívnom vnímaní habsburskej monarchie, ktorý poľskí aj zahraniční historici a historičky automaticky preberali zo starších prác. Aktuálne sa venuje aj aktuálnym témam migrácie, príjmom migrantov a možnostiam ich zamestnania.

V kategórii právo získal cenu Martin Pogádl z Právnickej fakulty Trnavskej univerzity. Svoju odbornú prácu reprezentuje publikačnými výstupmi „Práva študenta vo vysokoškolskom systéme“ (zverejnený v odbornom časopise pre študentov práva Corpus Delicti), „Právnik v spoločnosti a etika právnických profesií“, „Zmena právoplatného rozhodnutia podľa zákona o ochrane prírody a krajín.“

Za šport získal ocenenie Samuel Baláž z Fakulty telesnej výchovy a športu Univerzity Komenského v Bratislave. V študijnom programe sa špecializuje na kanoistiku. Rýchlostnej kanoistike sa venuje od detstva. Vo výskume sa venuje športovému súťaženiu na vode, ktoré má svoje špecifiká a každý člen osádky lode musí poctivo a tvrdo svoju časť športového výkonu „odpracovať“.

Laureáti vo všetkých 13 kategóriach

Elektrotechnika, priemyselné technológie: Ing. Michaela Horváthová , Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave

Strojárstvo, hutníctvo, energetika: Ing. Michal Takáč , Fakulta BERG, , TU v Košiciach

Informatika a matematicko-fyzikálne vedy: Ing. Adam Šeliga , Stavebná fakulta, STU v Bratislave

Lekárske vedy: Ester Tomajková , Lekárska fakulta, **UPJŠ** v Košiciach

Farmácia: PharmDr. Michaela Matušková , Farmaceutická fakulta, UK v Bratislave

Prírodné vedy, chémia: RNDr. Zuzana Pos, PhD. , Ústav klinického a translačného výskumu Biomedicínskeho centra v Bratislave

Stavebníctvo, architektúra: Ing. Jakub Kraľovanec , Stavebná fakulta, Žilinská univerzita v Žiline

Poľnohospodárstvo, lesníctvo, drevárstvo: Ing. Marko Halo , Fakulta biotechnológie a potravinárstva, SPU v Nitre

Filozofia, politológia, sociológia, história: Mgr. Oliver Zajac , PhD., Historický ústav SAV v Bratislave

Právo: Martin Pogádl , Právnická fakulta, Trnavská univerzita v Trnave

Kultúra, umenie: Bc. Ladislav Palkovič, DIS. , Hudobná a tanečná fakulta, VŠMU v Bratislave

Ekonómia: Cena J&T Banky v kategórii Ekonómia Ing. Petra Cisková, PhD. , Ekonomická fakulta, UMB v Banskej Bystrici

Šport: Samuel Baláž , Fakulta telesnej výchovy a športu, UK v Bratislave

Špeciálne ceny

Cena JCI-Slovensko za dôraz na ekológiu vo svojom odbore

Ing. Michaela Horváthová , Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave



Cena BMW Slovenská republika za umenie

Bc. Ladislav Palkovič, DIS. , Hudobná a tanečná fakulta, VŠMU v Bratislave

Cena spoločnosti ABB (priemysel 4.0)

Mgr. Peter Šichman z Elektrotechnického ústavu SAV v Bratislave

Študentská osobnosť Slovenska za akademický rok 2020/2021

Ladislav Palkovič, Študentská osobnosť Slovenska

Študentská osobnosť Slovenska za akad.rok 2020/2021

Michaela Horváthová, Študentská osobnosť Slovenska

Michal Takáč, Študentská osobnosť Slovenska

Adam Šeliga, Študentská osobnosť Slovenska

Ester Tomajková, Študentská osobnosť Slovenska

Michaela Matušková, Študentská osobnosť Slovenska

Zuzana Pös, Študentská osobnosť Slovenska

Jakub Kraľovanec, Študentská osobnosť Slovenska

Marko Halo, Študentská osobnosť Slovenska

Oliver Zajac, Študentská osobnosť Slovenska

Martin Pogádl, Študentská osobnosť Slovenska

Petra Cisková, Študentská osobnosť Slovenska

Samuel Baláž, Študentská osobnosť Slovenska

Študentská osobnosť Slovenska za akademický rok 2020/2021

Ladislav Palkovič, Študentská osobnosť Slovenska, so šéfredaktorom denníka Pravda Jakubom Prokešom.

Študentská osobnosť Slovenska za akad.rok 2020/2021

Adam Šeliga

Ester Tomajková

Michaela Matušková

Zuzana Pös

Jakub Kraľovanec

Marko Halo

Oliver Zajac

Martin Pogádl

Ladislav Palkovič

Petra Cisková

Samuel Baláž



Autor: Pravda || Pravda

Viruses

+ 2 168
PCR poz.

+ 6 370
PCR testov

34%
% poz. testov

24
obetí

1 687
v nemocnici

2 820 447
očkovani

Pravda > Správy > Domáce > Mladý Slovák bude hrať v Carnegie Hall. Teraz sa stal Študentsko...

Mladý Slovák bude hrať v Carnegie Hall. Teraz sa stal Študentskou osobnosťou roka

Vraj veľmi málo mladých ľudí sa chce venovať vede a vedeckej práci. Nie je to pravda. Tento rok odborná porota, ktorá vyberá Študentskú osobnosť roka, vyberala zo 102 nominácií úspešných študentov a mladých vedcov.

Pravda • 10.04.2022 15:25



Foto: Ivan Majerský, Pravda

Ladislav Palkovič

Pred 17 rokmi, keď sa cena Študentská osobnosť roka začala udeľovať, to bolo len 25 nominácií. Tento rok porota Junior Chamber International – Slovakia vybrala trinásť najlepších, víťazov trinástich kategórií. **Absolútnym víťazom je 26-ročný talentovaný klavirista Ladislav Palkovič z Košíc.**



Študentská osobnosť Slovenska za akad.rok 2020/2021

Podľa predsedu Slovenskej akadémie vied Pavla Šajgalíka bojuje Slovensko s nedostatkom mladých ľudí, ktorí sa rozhodli svoju kariéru spojiť s vedeckou prácou. „Som rád, že tento rok vyhral klavirista, pretože veda a umenia mali k sebe vždy blízko.“

VIDEO: Študentskou osobnosťou roka je talentovaný klavirista Ladislav Palkovič.



Tento obsah je momentálne nedostupný

„Najväčším úspechom je pre mňa, že som vydržal pracovať. Ďakujem vám,“ tešil sa z ocenenia mladý virtuóz, ktorému v rade ocenení svieti aj pozvanie na debutový koncert v legendárnej newyorskej Carnegie Hall. Študent absolventského ročníka vysokoškolského štúdia druhého stupňa na Vysoké škole múzických umení v Bratislave už vystupoval na koncertoch doma i v zahraničí a ako sólista spolupracoval so Štátnou filharmóniou Košice. Ako sólista, ale aj komorný hráč sa predstavil na festivaloch súčasnej hudby v Košiciach.

Palkovič priznáva, že dnešná doba prináša obrovské vymoženosti a dokázať sa sústrediť na jednu činnosť je výzva. „Dôležité je vydržať. Nedať sa odradiť ani úspechmi, ani neúspechmi. Viem, že na pódiu mi nič z toho nepomôže a musím predviesť ďalší umelecký výkon,“ spresnil. Zopakoval, že za jeho prácou je snaha ísť ďalej. „Cieľom a najväčšou metou každého koncertného klaviristu je, aby ho zaštitila koncertná agentúra,“ dodal. Jednu z hlavných cien Palkovičovi odovzdal aj Jakub Prokeš, šéfredaktor denníka Pravda, ktorý je mediálnym partnerom podujatia.

Študentská osobnosť Slovenska - laureáti

FOTOGALÉRIA





Za informatiku a matematicko-fyzikálne vedy si cenu odniesol Adam Šeliga zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave. Počas štúdia publikoval 33 prác a jeho výskumná činnosť bola primárne zameraná na teóriu nelineárnych integrálov, špeciálne tých, ktoré sa dajú reprezentovať ako dekompozičné integrály. „Zjednodušene povedané, snažíme sa zachytiť vlastnosti, ktoré môžu viesť k lepším alebo horším výsledkom,“ priblížil svoj výskum Šeliga.

Cenu v kategórii ekonómia si prebrala Petra Cisková z Ekonomickej fakulty UMB v Banskej Bystrici. Svoj výskum venuje dynamickému vývoju slovenskej ekonomiky a tomu, pri akých hodnotách dochádza k vzniku hospodárskych kríz.

V kategórii elektrotechnika a priemyselné technológie získala cenu Michaela Horváthová z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave. V rámci doktorandského študijného programu sa venuje návrhu pokročilých metód riadenia technologických procesov so špeciálnym zreteľom na úspory energie a redukciu uhlíkovej stopy priemyselnej výroby s využitím energeticky náročných procesov. Vo svojej ďalšej vedeckej práci by sa chcela venovať aj možnostiam aplikácie navrhnutých riadiacich algoritmov s potenciálnym využitím v oblasti medicíny.

Michal Takáč z Fakulty BERG TU v Košiciach si odniesol cenu v kategórii hutníctvo, strojárstvo, energetika. Vo svojom výskume v oblasti aplikácií virtuálnej reality na modelovanie a riadenie technologických procesov v hutníctve bezprostredne používa zložité metódy pre matematické výpočty a ich vizualizáciu. Jeho prácu a jeho softvér vzdvihli ai vývojármi spoločnosti



Google.

Ester Tomajková z Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach získala cenu za výskum v oblasti lekárskeho vied. V rámci výskumu sa venuje otázkam dôstojnosti umierania. Založila projekt Homeless not hopeless, ktorý koordinuje a ktorý je zameraný na ošetrovanie a starostlivosť o zdravie ľudí bez domova v Košickom kraji. V pravidelných dvojtýždenných intervaloch navštevuje spolu s ďalšími medikmi nocľahárne a útulky pre ľudí bez domova.

Za kategóriu farmácia si odniesla cenu Michaela Matušková z Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Témou jej dizertačnej práce je „Analýza potenciálnych biomarkerov zápalových ochorení modernými analytickými metódami“, ktorá má interdisciplinárne zameranie, keďže prepája analytickú chémiu s klinickou medicínou. Vo svojej výskumnej práci sa primárne zameriava na biogénne amíny (serotonín, dopamín, adrenalin, noradrenalin atď.), ktoré v ľudskom organizme hrajú dôležitú rolu nielen v rámci centrálnej nervovej sústavy, ale aj na periférii (napr. zápalové ochorenia čriev).

Zuzana Pös z Ústavu klinického a translačného výskumu Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave získala cenu v kategórii prírodné vedy, chémiá. Jej práca, ako aj vedecký záujem sa sústreďujú na testovanie možností a limitácií využitia moderných genomických technológií v oblasti molekulárnej genetiky človeka, ktoré by mohli v blízkej budúcnosti zlepšiť nielen výskumné procesy, ale aj zdravotnú starostlivosť.

Vítazom v kategórii stavebníctvo a architektúra sa stal Jakub Kraľovanec zo Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity. Kraľovanec sa dostal k výskumu



predpätých betónových konštrukcií počas svojho doktorandského štúdia. Venuje sa overovaniu nepriamych metód na určenie reziduálneho predpätia, ktoré je najpodstatnejším faktorom pri určovaní odolnosti a zostatkovej životnosti existujúcich predpätých konštrukcií a mostov. Táto oblasť je nesmierne aktuálna, keďže od roku 2015 Slovensko zažilo niekoľkých kolapsov predpätých mostov. „Dnes sme svedkami zavretého mosta v Hlohovci a ľudia si začínajú uvedomovať, ako dôležité mosty sú. Len sa zamyslite, koľko mostov ste dnes prešli, a som presvedčený, že nechcete vedieť, v akom stave sú. Myslím si že je veľmi dôležité na to upozorňovať,“ ozrejmil.

Cenu za poľnohospodárstvo, lesníctvo a drevárstvo si prevzal Marko Halo z Fakulty biotechnológie a potravinárstva SPU v Nitre. Je úspešným reprezentantom v jazdecke a svoje praktické skúsenosti z chovu koní aktívne preniesol do vedeckej oblasti.

Oliver Zajac z Historického ústavu SAV v Bratislave si odniesol cenu za výskum vo filozofii, v politológii, sociológii, pedagogike a histórii. Vo svojom výskume sa zaoberá primárne dejinami prvej polovice 19. storočia. Dôležitým záverom jeho dizertácie je korekcia doterajšieho dominantného naratívu o negatívnom vnímaní habsburskej monarchie, ktorý poľskí aj zahraniční historici a historičky automaticky preberali zo starších prác. Aktuálne sa venuje aj aktuálnym témam migrácie, príjmom migrantov a možnostiam ich zamestnania.

V kategórii právo získal cenu Martin Pogádl z Právnickej fakulty Trnavskej univerzity. Svoju odbornú prácu reprezentuje publikačnými výstupmi „Práva študenta vo vysokoškolskom systéme“ (zverejnený v odbornom časopise pre



študentov práva Corpus Delicti), „Právnik v spoločnosti a etika právnických profesií“, „Zmena právoplatného rozhodnutia podľa zákona o ochrane prírody a krajín.“

Za šport získal ocenenie Samuel Baláž z Fakulty telesnej výchovy a športu Univerzity Komenského v Bratislave. V študijnom programe sa špecializuje na kanoistiku. Rýchlostnej kanoistike sa venuje od detstva. Vo výskume sa venuje športovému súťaženiu na vode, ktoré má svoje špecifiká a každý člen osádky lode musí poctivo a tvrdo svoju časť športového výkonu „odpracovať“.

Laureáti vo všetkých 13 kategóriach

1. Elektrotechnika, priemyselné technológie: **Ing. Michaela Horváthová**, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave
2. Strojárstvo, hutníctvo, energetika: **Ing. Michal Takáč**, Fakulta BERG, TU v Košiciach
3. Informatika a matematicko-fyzikálne vedy: **Ing. Adam Šeliga**, Stavebná fakulta, STU v Bratislave
4. Lekárske vedy: **Ester Tomajková**, Lekárska fakulta, UPJŠ v Košiciach
5. Farmácia: **PharmDr. Michaela Matušková**, Farmaceutická fakulta, UK v Bratislave
6. Prírodné vedy, chémia: **RNDr. Zuzana Pos, PhD.**, Ústav klinického a translačného výskumu Biomedicínskeho centra v Bratislave
7. Stavebníctvo, architektúra: **Ing. Jakub Kraľovanec**, Stavebná fakulta, Žilinská univerzita v Žiline
8. Poľnohospodárstvo, lesníctvo, drevárstvo: **Ing. Marko Halo**, Fakulta biotechnológie a potravinárstva, SPU v Nitre
9. Filozofia, politológia, sociológia, história: **Mgr. Oliver Zajac, PhD.**, Historický ústav SAV v Bratislave
10. Právo: **Martin Pogádl**, Právnická fakulta, Trnavská univerzita v Trnave
11. Kultúra, umenie: **Bc. Ladislav Palkovič, DIS.**, Hudobná a tanečná fakulta, VŠMU v Bratislave
12. Ekológia: Cena J&T Banky v kategórii Ekológia **Ing. Petra Cisková, PhD.**, Ekonomická fakulta, UMB v Banskej Bystrici



13. Šport: **Samuel Baláž**, Fakulta telesnej výchovy a športu, UK v Bratislave

Špeciálne ceny

Cena JCI-Slovensko za dôraz na ekológiu vo svojom odbore

Ing. Michaela Horváthová, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave

Cena BMW Slovenská republika za umenie

Bc. Ladislav Palkovič, DIS., Hudobná a tanečná fakulta, VŠMU v Bratislave

Cena spoločnosti ABB (priemysel 4.0)

Mgr. Peter Šichman z Elektrotechnického ústavu SAV v Bratislave

© Autorská práva vyhradená



Mladý Slovák bude hrať v Carnegie Hall. Teraz sa stal Študentskou osobnosťou roka

11. 4. 2022, Zdroj: **Pravda**, Strany: 6, 7, Vydavateľ: **OUR MEDIA SR a. s.**, Autor: **Peter Madro**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: 263 180 GRP: 5,85 OTS: 0,06 AVE: 4258 Eur

Vraj veľmi málo mladých ľudí sa chce venovať vede a vedeckej práci. Nie je to pravda. Tento rok odborná porota, ktorá vyberá Študentskú osobnosť roka, vybrala zo 102 nominácií úspešných študentov a mladých vedcov.

Pred 17 rokmi, keď sa cena Študentská osobnosť roka začala udeľovať, to bolo len 25 nominácií. Tento rok porota Junior Chamber International – Slovakia vybrala trinásť najlepších, víťazov trinástich kategórií. Absolútnym víťazom je 26-ročný talentovaný klavirista Ladislav Palkovič z Košíc.

Podľa predsedu Slovenskej akadémie vied Pavla Šajgalíka Slovensko bojuje s nedostatkom mladých ľudí, ktorí sa rozhodli svoju kariéru spojiť s vedeckou prácou. „Som rád, že tento rok vyhral klavirista, pretože veda a umenia mali k sebe vždy blízko,“ hovorí.

„Najväčším úspechom pre mňa je, že som vydržal pracovať. Ďakujem vám,“ tešil sa z ocenenia mladý virtuóz, ktorému v rade ocenení svieti aj pozvanie na debutový koncert v legendárnej newyorskej Carnegie Hall. Študent absolventského ročníka vysokoškolského štúdia druhého stupňa na Vysokej škole múzických umení v Bratislave už vystupoval na koncertoch doma i v zahraničí a ako sólista spolupracoval so Štátnou filharmóniou Košice. Ako sólista, ale aj komorný hráč sa predstavil na festivaloch súčasnej hudby v Košiciach.

Palkovič priznáva, že dnešná doba prináša obrovské vymoženosti a dokázať sa sústrediť na jednu činnosť je výzva. „Dôležité je vydržať. Nedať sa odradiť ani úspechmi, ani neúspechmi. Viem, že na pódiu mi nič z toho nepomôže a musím predviesť ďalší umelecký výkon,“ spresnil. Zopakoval, že za jeho prácou je snaha ísť ďalej. „Cieľom a najväčšou metou každého koncertného klaviristu je, aby ho zaštitila koncertná agentúra,“ dodal. Jednu z hlavných cien Palkovičovi odovzdal aj Jakub Prokeš, šéfredaktor denníka Pravda, ktorý je mediálnym partnerom podujatia.

V oblasti informatika a matematicko-fyzikálne vedy ocenenie získal Adam Šeliga zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave, v ekonómii Petra Cisková z Ekonomickej fakulty Univerzity Mateja Belu v Banskej Bystrici. V odbore elektrotechnika, priemyselné technológie bola ocenená Michaela Horváthová, v hutníctve, strojárstve, energetike Michal Takáč z Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach.

V lekárske vedách si ocenenie prevzala Ester Tomajková z Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, v odbore farmácia Michaela Matušková z Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave, v odbore prírodné vedy, chémia Zuzana Pös z Ústavu klinického a translačného výskumu Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave. Laureátom v odbore stavebníctvo, architektúra sa stal Jakub Kraľovanec zo Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v kategórii poľnohospodárstvo, lesníctvo, drevárstvo Marko Halo z Fakulty biotechnológie a potravinárstva Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre.

Ocenenie v odbore filozofia, politológia, sociológia, pedagogika, história si prevzal Oliver Zajac z Historického ústavu SAV v Bratislave, v odbore právo Martin Pogádl z Právnickej fakulty Trnavskej univerzity v Trnave. Laureátom v oblasti kultúra, umenie sa stal Ladislav Palkovič a v oblasti športu Samuel Baláž z Fakulty telesnej výchovy a športu Univerzity Komenského.

© AUTORSKÉ PRÁVA VYHRADENÉ

Talentovaný klavirista Ladislav Palkovič (vpravo) so šéfredaktorom Pravdy Jakubom Prokešom.

FOTO PRAVDA: IVAN MAJERSKÝ © AUTORSKÉ PRÁVA VYHRADENÉ

”

Dôležité je vydržať. Nedať sa odradiť ani úspechmi, ani neúspechmi. Na pódiu mi nič z toho nepomôže a musím predviesť ďalší umelecký výkon.

Ladislav Palkovič

klavirista

Autor: (pst)

Mobil v triede je problém. Ide o závislosť?

Zaneta Mikulíková
Bratislava, Žilina, Nitra, Prešov

Keď žiakom pribudli ku školskými pomôckam aj mobilné telefóny, školy na to reagovali úpravou školských poriadkov. Používanie mobilných telefónov je počas vyučovania zakázané, zvyčajne aj vrátane prestávok. Po návrate z domáceho vzdelávania si vede-nie Základnej školy na Vazovovej ulici v Bratislave všimlo, že deti sa nevedia s mobilmi rozlúčiť.

„Viaceri žiaci prišli do školy s malými či väčšími závislosťami. Využívajú mobily počas hodín, keď si myslia, že ich učiteľ nevidí, ale najmä počas prestávok, keď sa skrývajú napríklad na toalete a dokážu tam presedieť celý čas,“ opísala riaditeľka školy Jana Štefková v upozornení, ktoré dostali rodičia. Deti využívajú mobil najmä na zábavu. Tajne počúvajú hudbu alebo sa hrajú hry. V esemeskách si zas posielajú fotky.

Eliška Kostelníková pôsobí na Vazovovej ako školská psychologička pre druhý stupeň. Zmenu si začali všimnúť už skôr, no po ukončení dištančného vzdelávania bola výrazná. „Deťom to začína prerastať cez hlavu a mnohé sledujú, či im 'nepíše' nejaká správa,“ povedala. Ide najmä o starších žiakov. Mobily je však vidieť aj u detí v školskom klube. Niektorí vychovávateľa im v tom podľa psychologičky ustúpili.

Z on-line vyučovania sa do škôl prenieslo aj podvádzanie, na ktoré využívajú telefóny. „Nemôžeme ich za to viniť, ale takisto ich v tom nemôžeme podporovať,“ podotkla Kostelníková. Deti musia mať vypnuté mobilné telefóny schované v taškách. Ak by si ich nechávali v šatňových skrínkach, lákali by ich menej. Školská psychologička si však myslí, že proti tomu by sa mohli ohradiť viacerí rodičia, vzhľadom na to, že deti vlastnia aj drahšie telefóny.

S príchodom ukrajinských

utečencov na Slovensko však nastala nová situácia. Do tried prišli deti z Ukrajiny a spolužiaci medzi sebou komunikujú pomocou prekladača v mobiloch. „Momentálne majú preto v takýchto prípadoch používanie telefónov povolené,“ objasnila Kostelníková s tým, že deti z Ukrajiny majú v každej triede.

Odpútať sa od virtuálneho sveta by deťom mohli pomôcť spoločné aktivity ako lyžiarsky výcvik či škola v prírode. „Momentálne sa u nás plánujú vo veľkom. Na lyžiarskom výcviku neboli len siedmáci, ale aj ôsmaci. Na deťoch bolo vidieť, že im to prospelo,“ dodala školská psychologička. Pripomenula, že aj keď sa rodičia snažia, nedokážu nahradiť tak veľmi potrebný kolektív rovesníkov.

Nervozita i agresivita

Keď pandémia zatvorila školy, psychologovia i sociológovia začali zakrátko upozorňovať na dôsledky dištančného

Deti využívajú mobily počas hodín, keď si myslia, že ich učiteľ nevidí.



vzdelávania. Jedným z nich je vzťah detí k mobilným telefónom. Psychologička Jana Caban však zdôrazňuje, že nejde len o samotnú povahu vzdelávania, ale podpisuje sa pod to náročné obdobie celej pandémie. „Deti boli na mobiloch nielen počas vyučovania, ale aj mimo neho,“ podotkla.

Hoci rodičia robili to najlepšie, čo vedeli, mnohým sa nepodarilo mať pod kontrolou čas svojho dieťaťa nad displejom. „Možno aj preto, že nemuseli vedieť, aký to môže mať v budúcnosti efekt,“ dodala. V prípade informačných technológií nemožno podľa

Cabanovej hovoriť o závislosti v pravom zmysle slova, keďže sú súčasťou každodenného života. „Hoci sa skôr preferuje pojem nadmerné užívanie, môže to však sľuňovať znaky neľútostivej závislosti,“ vysvetlila Caban.

Upozornila, že aj neľútostivé závislosti vytvárajú zmeny na neurobiologickej úrovni. Dôležité preto je, ako dlho a ako často boli deti používaním mobilov vystavené. Ak sa u dieťaťa vytvorí závislosť od nejakého predmetu, v prípade jeho odňatia sa môžu prejaviť príznaky ako v prípade látkových závislostí. „Môže to byť nervo-

Mladý Slovák bude hrať v Carnegie Hall. Teraz sa stal

Vraj veľmi málo mladých ľudí sa chce venovať vede a vedeckej práci. Nie je to pravda. Tento rok odborná porota, ktorá vyberá Študentskú osobnosť roka, vyberala zo 102 nominácií úspešných študentov a mladých vedcov.

Pred 17 rokmi, keď sa cena Študentská osobnosť roka začala udeľovať, to bolo len 25 nominácií. Tento rok porota Junior Chamber International - Slovakia vybrala trinásť najlepších, víťazov trinástich kategórií. Absolútnym víťazom je 26-ročný talentovaný klavirista Ladislav Palkovič z Košíc.

Podľa predsedu Slovenskej akadémie vied Pavla Šajgálika Slovensko bojuje s nedostatkom mladých ľudí, ktorí sa rozhodli svoju kariéru spojiť s vedeckou prácou. „Som



Talentovaný klavirista Ladislav Palkovič (vpravo) so šéfredaktorom Pravdy Jakobom Prokešom.

rád, že tento rok vyhral klavirista, pretože veda a umenia mali k sebe vždy blízko,“ hovorí.

„Najväčším úspechom pre mňa je, že som vydržal pracovať. Ďakujem vám,“ tešil sa z ocenenia mladý virtuóz, ktorému v rade ocenení svieti aj pozvanie na debutový koncert v legendárnej newyorskej Carnegie Hall. Študent absolventského ročníka vysokoškolské-

INZERČIA



3P22072/01



REPORTÁŽ FOTO: IŠT VEJTEKOVIC

zita, podráždenosť a zhoršená pozornosť. Takisto tiež môže stúpať agresivita," vymenovála psychologička.

Ako dlho môže trvať deťom návrat do normálu, je podľa nej veľmi individuálne. „Deti sa vrátia do škôl iné. Nemôžeme čakať, že sa vrátia k pravidlám, ktoré fungovali predtým. Musia sa nastaviť na situáciu, aká je teraz," zdôraznila Caban. Zmenou môže byť napríklad to, že mobily už nebudú v škole odkladané na viditeľné miesto alebo ich nebudú mať v taškách, ale uložia sa do skrine.

„Na začiatku sme sa snaži-

li dať deťom priestor, ale situácia začala byť naozaj neúnosná," zdôraznila riaditeľka bratislavskej školy. Štefková rodičov vystríhala, že deti sú na hodinách nesústredené. „Pýtajú sa na toaletu, aby si mohli pozrieť správu od kamaráta," spresnila. Mobil neodkladajú ani počas prestávok.

„Hrajú sa, pozerajú správy, chatujú, fotia sa, a žiaľ nestihajú sa tým pádom pripraviť na ďalšiu hodinu," doplnila. Rodičom pripomenula, že používanie mobilných telefónov je zakázané s výnimkou deťatovej prestávky a hodín, na ktorých ich vyučujúci povolí

využívať. Za porušenie hrozí poznámka. Dieťaťu tiež odobru telefon a vrátiť mu ho až pred poslednou vyučovacou hodinou.

Pravda náhodne oslovila základné školy v Žiline, Nitre a Prešove s tým, či evidujú podobné ťažkosti s používaním telefónov počas vyučovacieho dňa. V prvom polroku, keď sa striedalo dištančné a prezenčné vzdelávanie, zaregistrovali podobný problém na Základnej škole na ul. V. Javoriku v Žiline.

„Týka sa to najmä žiakov druhého stupňa," povedala riaditeľka Jana Popoluhárová Čellárová. Odhaduje, že mohlo ísť o 10 percent žiakov v každej triede. Telefóny využívali najmä na zábavu, hrali sa hry alebo si posielali správy. Učiteľia si všimli, že deti nie sú sústredené a sledujú niečo iné ako to, čo sa deje na hodine.

Zvykli si týždeň

Trvalo asi týždeň, kým si opäť zvykli. Vo všetkých triedach druhého stupňa sa téma mobilov preberala v rámci triednických hodín. Deťom nedávali žiadne sankcie, iba ich upozorňovali. „Na začiatku hodiny ich učiteľ upozornil, aby mali telefóny v taškách, prípadne na parapete. Dalo sa nám to ustríchnuť," opísala riaditeľka žilinskej školy.

Mali však dvoch žiakov, ktorí pravidlá porušili. Mobily preto skončili u riaditeľky, kde si ich

po vyučovaní vyzdvihli. „Vtedy som ich upozornila, že ak sa ku mne mobil dostane ešte raz, bude si poň musieť prísť rodič. Potom sa to už viac neopakovalo," dodala. V súčasnosti sú už deti disciplinované.

Dana Rapavá je riaditeľkou Základnej školy na Cabajskej ulici v Nitre. Neeviduje, že by žiaci vo zvýšenej miere porušovali zákaz používania telefónov, pretože sa bez nich nevedia zaoberať. Nevyklučuje však, že sa niečo také stalo. „Je na vyučujúcom, čo žiakom dovoľí a ako sa s tým vyrovná," dodala riaditeľka nitrianskej školy. Dostal nemusela zasiahnuť.

Už pred nástupom koronakrízy mali žiaci povinnosť mobilný telefón vypnúť a odložiť ho do skrinky, ktorá je im pridelená. Aj keď deti niekedy zákaz porušia, podľa Rapavovej nespozorovali, že by sa to veľmi zneužívalo.

V skrinkách si musia nechávať mobil aj žiaci Základnej školy na Šrobárovej ulici v Prešove. „Sú aj výnimky, keď si deti schovajú telefón do tašky, no nie sme policajti, aby sme im kontrolovali tašky," priblížil zástupca riaditeľa Marek Čajka s tým, že nárast v takéhoto správania po skončení dištančného vzdelávania nevidí. Mobilné telefóny lákajú deti stretávať sa pri skrinkách, ale v tomto prípade je škola benevolentnejšia. Porušovanie sa na škole snažia riešiť pokarhaním alebo tak, že po zhabaný mobil si musí prísť rodič.

© FOTOGRAFIE PRAHA VYBRANÉ

Strata blízkeho človeka nám nevezme lásku a úctu – spomienky sú stále živé.

13. apríla 2022 uplynie smutných 5 rokov, čo nás náhle opustil náš milovaný manžel, otec, dedo, brat a priateľ



JUDr. Ing. Vojtech ČIPÁK, Ph.D.

S úctou a láskou spomínajú manželka, synovia Branislav a Miroslav s rodinami.

Si stále s nami v našich myšliach a srdciach.

Kto ste ho poznali, venujte mu prosím s nami úctívnu spomienku.

90220018

Dňa 10. 4. 2022 sme si pripomenuli 10. výročie úmrtia



Doc. RNDr. Dušana MATISA, csc.

S láskou na jeho spomínáme.

Rodina a priatelia

90220073

INZERCA

OZNAM

• **Dekanka Filozofickej fakulty Prešovskej univerzity v Prešove** oznamuje, že v Zasadacej snieni dekanu fakulty (U. 17. novembra č. 1 v Prešove) sa uskutoční dňa: **25. apríla 2022 o 15.00 h habilitačná prednáška PaedDr. Marty Petrikovej, Ph.D.** (pracovisko: PU Prešov, Filozofická fakulta) **Habilitačná prednáška:** Smrť a existenciálne zneistenie v literatúre pre deti – od literárnej tradície k prekladovému textu. **Habilitačná práca:** Smrť a existenciálne zneistenie v literatúre pre deti a mládež. Výzva pre prekladateľov. 90220019

Študentskou osobnosťou roka

ho štúdiá druhého stupňa na Vysoké škole múzických umení v Bratislave už vystupoval na koncertoch doma i v zahraničí a ako sólista spolupracoval so Štátnou filharmóniou Košice. Ako sólista, ale aj komorný hráč sa predstavil na festivaloch súčasnej hudby v Košiciach.

Palkovič priznáva, že dnešná doba prináša obrovské možnosti a dokáža sa sústrediť na jednu činnosť je výzva. „Dôležité je vydržať. Nedáť sa odradiť ani úspechmi, ani neúspechmi. Viem, že na pódiu mi nič z toho nepomôže a musím predviesť ďalší umelecký výkon," spresnil. Zopakoval, že za jeho prácou je snaha ísť ďalej. „Cieľom a najväčšou metou každého koncertného klaviristu je, aby ho zaistila koncertná agentúra," dodal. Jednu z hlavných

cien Palkovičovi odovzdal aj Jakub Prokeš, šéfredaktor denníka Pravda, ktorý je mediálnym partnerom podujatia.

V oblasti informatika a matematicko-fyzikálne vedy ocenenie získal Adam Seliga zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave, v ekonómii Petra Čisko- vá z Ekonomického fakulty Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. V odbore elektrotechnika, priemyselnej technológie bola ocenená Michaela Horváthová, v hutníctve, strojárstve, energetike Michal Takáč z Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach.

V lekárskech vedách si ocenenie prevzala Ester Tomajková z Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, v odbore farmá-

„Dôležité je vydržať. Nedáť sa odradiť ani úspechmi, ani neúspechmi. Na pódiu mi nič z toho nepomôže a musím predviesť ďalší umelecký výkon.

Ladislav Palkovič
klavirista

cia Michaela Manušková z Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave, v odbore prírodné vedy, chémia Zuzana Pös z Ústavu kli-

nického a translačného výskumu Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave. Laureátom v odbore stavebníctvo, architektúra sa stal Jakub Kraňovanec zo Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v kategórii poľnohospodárstvo, lesníctvo, drevárstvo Marko Halo z Fakulty biotechnológie a potravinárstva Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre.

Ocenenie v odbore filozofia, politológia, sociológia, pedagogika, história si prevzal Oliver Zajac z Historického ústavu SAV v Bratislave, v odbore právo Martin Pogádl z Právnickej fakulty Trnavskej univerzity v Trnave. Laureátom v oblasti kultúra, umenie sa stal Ladislav Palkovič a v oblasti športu Samuel Baláz z Fakulty telesnej výchovy a športu Univerzity Komenského. 90220019

© FOTOGRAFIE PRAHA VYBRANÉ