



<b>Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</b> . . . . .	2
<b>Správy</b> . . . . .	3
Rozhlas, Rádio Košice, 7. 3. 2022, 7:00	
<b>Prehľad udalostí na pondelok 7. marca</b> . . . . .	4
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 7. 3. 2022, 6:30	
<b>Aktualizovaný prehľad udalostí na pondelok 7. marca</b> . . . . .	7
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 7. 3. 2022, 9:33	
<b>Na PF UPJŠ v Košiciach vytvorili interaktívnu periodickú tabuľku prvkov</b> . . . . .	10
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 7. 3. 2022, 13:25	
<b>Opustil nás Pavol Veselý, bol pri pôrode mnohých žilinských detí</b> . . . . .	11
Tlač, Žilinský večerník, 8. 3. 2022	
<b>Ústav UPJŠ v Košiciach vytvoril interaktívnu periodickú tabuľku prvkov</b> . . . . .	12
Online, teraz.sk, 7. 3. 2022, 14:12	
<b>Študijné programy slovenských vysokých škôl prešli reformou</b> . . . . .	13
Online, klocher.sk, 7. 3. 2022, 20:42	
<b>Na PF UPJŠ v Košiciach vytvorili interaktívnu periodickú tabuľku prvkov</b> . . . . .	14
Online, tasr.sk, 7. 3. 2022, 13:25	
<b>SMUTNÁ SPRÁVA z Fakultnej nemocnice v Žiline zasiahla: Zomrel primár gynekológie a pôrodnictva</b> . . . . .	15
Online, regiony.zoznam.sk, 7. 3. 2022, 11:22	
<b>V Košiciach predstavili interaktívnu periodickú tabuľku prvkov</b> . . . . .	16
Online, slovenskyreporter.sk, 7. 3. 2022, 15:28	



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



## Správy [↗](#)

📅 7. 3. 2022, 7:00, Zdroj: **Rádio Košice**, Stanica: **Slovenské stanice**, Vydavateľ: **MARK MEDIA s. r. o.**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

[strojový prepis] ... platných právnych predpisov príslušná vysoká škola aj **univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** sa aktuálne zaoberá žiadosťami ukrajinských študentov a pokračovanie vo vysokoškolskom štúdiu. Hovorca úplne jež Tomáš dáva Chan pre rádio Košice uviedol, že túto možnosť môžu využiť aj študenti, park aj študenti partnerských univerzít. On ho nevzniká. Výmeny programu...



## Prehľad udalostí na pondelok 7. marca

📅 7. 3. 2022, 6:30, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Vedúci vydania:

predpoludním: I. Matejíčka

popoludní: D. Macková

-----  
Službukonajúci technik: 0905/505 721

-----  
E - mail: domred@tasr.sk, tel.: 59 21 04 58

dispecing@tasr.sk, tel.: 0905 282 190

-----  
Týždeň francúzskeho filmu Crème de la Crème (7. - 13. marca)

Ôsmy ročník festivalu Crème de la Crème privíta divákov v Bratislave a v ďalších kinách na Slovensku.

Text

08.00 Online rokovanie vlády SR

Program bude zverejnený na stránke [www.rokovania.gov.sk](http://www.rokovania.gov.sk).

Rokovanie vlády sa uskutoční bez účasti médií.

Text

09.00 Mediálny deň v rámci prebiehajúceho cvičenia Saber Strike

Program:

do 09.00 h - Príchod do priestoru vstupu Centra výcviku Lešť (miesto príchodu 48°23'39.3"N 19°14'39.0"E, google maps: 48.394218, 19.244258)

09.30 h - Návšteva cvičiacich jednotiek počas výcviku – vedenie obranných činností

11.00 h - Samostatný presun na letisko Boľkovce, okres Lučenec

do 14.00 Príchod letisko Boľkovce

(miesto príchodu 48.33729°N 19.73375°E, google maps: 48.337304, 19.733692)

14.00 h - Návšteva jednotky bezpilotných prostriedkov US Army dislokovaných na letisku Boľkovce

Text, Zvuk

09.00 Zasadnutie Mestského zastupiteľstva mesta Žilina

Žilina, mestský úrad, veľká zasadacia miestnosť

Text

10.00 Otvorenie nového Centra pre inovácie

Otvorenie centra Innovation Capability Center spoločnosti Takeda.

Bratislava, Pradiareň 1900, Svätoplukova 2B



Text

10.00 TK občianskeho združenia IPčko - krízová linka

Téma: Spustenie krízovej linky pomoci v ukrajinskom jazyku

Bratislava, IPčko, Na vršku 6

Text

11.00 TK ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR Branislava Gröhlinga

Téma: Maturity 2022 sa budú konať v nezmenenej forme. S prípravou pomôže „Manuál spokojného maturanta“

Bratislava, MŠVVŠ, presscentrum, Stromová 1

Text, Zvuk

11.30 Brífing OĽANO - trestné oznámenia na verejne známych dezinformátorov

Téma: Neuhneme ani o milimeter. Na verejne známych dezinformátorov podávame trestné oznámenia za vlastizradu, sabotáž, šírenie poplašnej správy, ohováranie, či ohrozenie mieru

Bratislava, pred budovou Generálnej prokuratúry SR, Štúrova 2

Text

13.00 TK pri príležitosti otvorenia polikliniky Bezručova

Téma: Koncept fungovania, výkony a priestory v novej poliklinike.

Bratislava, poliklinika, Bezručova 5

Text, Zvuk

13.00 Predstavenie Interaktívnej periodickej tabuľky prvkov

Košice, Ústav chemických vied PF **UPJŠ**, 1. poschodie, Moyzesova 11

Text

15.00 Otvorenie zmodernizovaných priestorov knižnice a detského kútika

Sabinov, Mestská knižnica Bohuša Nosáka Nezabudova

16.00 Predseda NR SR Boris Kollár navštívi závod Jaguar Land Rover + TK

TK po spoločnom rokovaní s podpredsedom vlády SR Štefanom Holým a predstaviteľmi spoločnosti.

Dolné Hony, Jaguar Land Rover

Text, Zvuk

17.00 Webinár na tému "Mladý začínajúci chovateľ kôz"

Organizuje občianske združenie pri Zväze chovateľov oviec a kôz.

<https://meet.google.com/nea-jsrb-eor>

19.00 Uvedenie filmu režiséra Jána Svěráka Betlehémske svetlo

Bratislava, Eurovea, Cinema City

Text

Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.



lk kh

Autor: KH



## Aktualizovaný prehľad udalostí na pondelok 7. marca [🔗](#)

📅 7. 3. 2022, 9:33, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Vedúci vydania:

predpoludním: I. Matejíčka

popoludní: D. Macková

-----  
Službukonajúci technik: 0905/505 721

-----  
E - mail: domred@tasr.sk, tel.: 59 21 04 58

dispecing@tasr.sk, tel.: 0905 282 190

-----  
Týždeň francúzskeho filmu Crème de la Crème (7. - 13. marca)

Ôsmy ročník festivalu Crème de la Crème privíta divákov v Bratislave a v ďalších kinách na Slovensku.

Text

Sprístupnenie výstavy Krása celku

Výstava je inšpirovaná príhovorom pápeža Františka v Prezidentskej záhrade v Bratislave a potrvá do 31. marca.

Trnava, Centrum pre rodinu

Foto

09.00 Mediálny deň v rámci prebiehajúceho cvičenia Saber Strike

Program:

do 09.00 h - Príchod do priestoru vstupu Centra výcviku Lešň (miesto príchodu 48°23'39.3"N 19°14'39.0"E, google maps: 48.394218, 19.244258)

09.30 h - Návšteva cvičiacich jednotiek počas výcviku – vedenie obranných činností

11.00 h - Samostatný presun na letisko Boľkovce, okres Lučenec

do 14.00 Príchod letisko Boľkovce

(miesto príchodu 48.33729°N 19.73375°E, google maps: 48.337304, 19.733692)

14.00 h - Návšteva jednotky bezpilotných prostriedkov US Army dislokovaných na letisku Boľkovce

Text, Video, Zvuk, Foto

09.00 Zasadnutie Mestského zastupiteľstva mesta Žilina

Žilina, mestský úrad, veľká zasadacia miestnosť

Text

10.00 Otvorenie nového Centra pre inovácie

Otvorenie centra Innovation Capability Center spoločnosti Takeda.

Bratislava, Pradiareň 1900, Svätoplukova 2B



10.00 TK občianskeho združenia IPčko - krízová linka

Téma: Spustenie krízovej linky pomoci v ukrajinskom jazyku

Bratislava, IPčko, Na vršku 6

Text, Video, Foto

11.00 TK ministra školstva Branislava Gröhlinga - maturity 2022

TK ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR Branislava Gröhlinga

Téma: Maturity 2022 sa budú konať v nezmenenej forme. S prípravou pomôže „Manuál spokojného maturanta“

Bratislava, MŠVVŠ SR, presscentrum, Stromová 1

Text, Video, Zvuk, Foto, Live

11.30 Brífing OĽANO - trestné oznámenia na verejne známych dezinformátorov

Téma: Neuhneme ani o milimeter. Na verejne známych dezinformátorov podávame trestné oznámenia za vlastizradu, sabotáž, šírenie poplašnej správy, ohováranie, či ohrozenie mieru.

Informovať budú: poslanci NR SR za hnutie OĽANO Kristián Čekovský a Andrej Stančík.

Bratislava, pred budovou Generálnej prokuratúry SR, Štúrova 2

Text

13.00 TK pri príležitosti otvorenia polikliniky Bezručova

Téma: Koncept fungovania, výkony a priestory v novej poliklinike.

Bratislava, poliklinika, Bezručova 5

Text, Video, Zvuk, Foto

13.00 Predstavenie Interaktívnej periodickej tabuľky prvkov

Košice, Ústav chemických vied PF **UPJŠ**, 1. poschodie, Moyzesova 11

Text, Video, Foto

15.00 Otvorenie zmodernizovaných priestorov knižnice a detského kútika

Sabinov, Mestská knižnica Bohuša Nosáka Nezabudova

16.00 Predseda NR SR Boris Kollár navštívi závod Jaguar Land Rover + TK

TK po spoločnom rokovaní s podpredsedom vlády SR Štefanom Holým a predstaviteľmi spoločnosti.

Dolné Hony, Jaguar Land Rover

Text, Video, Zvuk, Foto

17.00 Webinár na tému "Mladý začínajúci chovateľ kôz"

Organizuje občianske združenie pri Zväze chovateľov oviec a kôz.

<https://meet.google.com/nea-jsrb-eor>

19.00 Uvedenie filmu režiséra Jána Svěráka Betlehémske sveto

Bratislava, Eurovea, Cinema City

Text





Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.

lk kh

Autor: LK



## Na PF UPJŠ v Košiciach vytvorili interaktívnu periodickú tabuľku prvkov [↗](#)

📅 7. 3. 2022, 13:25, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Na PF **UPJŠ** v Košiciach vytvorili interaktívnu periodickú tabuľku prvkov

Košice 7. marca (TASR) – Interaktívnu periodickú tabuľku prvkov vytvorili pre študentov v Ústave chemických vied Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (PF **UPJŠ**) v Košiciach. Obsahuje 80 reálnych chemických prvkov, niektoré z nich sú doplnené fotografiami objaviteľov alebo obrázkami súvisiacimi s ich pomenovaním.

Prostredníctvom tabuľky môžu študenti získať predstavu o vzhľade, skupenstve a farbe reálnych prvkov, o ich periodicky sa opakujúcich vlastnostiach, ako sú elektronegativita, ionizačná energia, elektrónová afinita a podobne. "O zaujímavostiach spojených s objavom prvkov či vlastnostiach informujú pripravené videá. Celý projekt sa neustále vyvíja a jeho tvorcovia dopĺňajú do systémovej aplikácie informácie a aktuálne výskumné trendy," informoval hovorca **UPJŠ** Tomáš Zaváčan.

Podnetom na realizáciu projektu sa stal dlhodobý zámer Ústavu chemických vied popularizovať chémiu a ukázať ju zaujímavým a "iným" spôsobom. Inšpiráciou bola obdobná periodická tabuľka prvkov na Univerzite Karlovej v Prahe.

Projekt v košickom ústave slávnostne predstavili v pondelok v súvislosti so 153. výročím prelomovej udalosti pre rozvoj modernej chémie. Dimitrij Ivanovič Mendelejev predstavil svoj návrh periodickej tabuľky 6. marca 1869.

"V zmysle slov samotného Mendelejeva 'Bez usilovnej pracovitosti niet talentov ani géniov' - veríme, že táto tabuľka bude slúžiť nielen študentom PF **UPJŠ**, ale aj všetkým, ktorí sa viac či menej zaujímajú o chémiu. Aby naše úsilie neostalo len na pôde fakulty, tabuľka bude slúžiť ako vhodná didaktická pomôcka aj pre učiteľov a žiakov stredných a základných škôl," uviedla Jana Šandrejová z Ústavu chemických vied PF **UPJŠ**.

hol pop

Autor: HOL



## Opustil nás Pavol Veselý, bol pri pôrode mnohých žilinských detí

8. 3. 2022, Zdroj: **Žilinský večerník**, Strana: 3, Vydavateľ: PUBLISHING HOUSE, a.s., Autor: Alexandra Janigová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 17 450 GRP: 0,39 OTS: 0,00 AVE: 547 Eur

Primár Pavol Veselý († 82) bol viac ako 37 rokov súčasťou žilinskej nemocnice. Ako primár gynekológie bol pri množstve pôrodov, a tak ostane navždy v srdci mnohých Žilinčanov.

ŽILINA. Nemocnica s ľútosťou oznámila, že v stredu 2. marca nás vo veku 82 rokov navždy opustil bývalý zamestnanec, dlhoročný primár žilinského oddelenia gynekológie a pôrodnictva, Pavol Veselý.

### OSOBNOSŤ NEMOCNICE

„Naša nemocnica ostáva navždy spätá s Pavlom Veselým, lekárom a bývalým primárom oddelenia gynekológie a pôrodnictva, ktorý sa narodil 25. 7. 1939 a už o 24 rokov neskôr sa stal úspešným absolventom Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Po ukončení štúdia smerovali jeho kroky lekára do Fakultnej nemocnice s poliklinikou Žilina, kde v rokoch 1963 až 2000 pôsobil na oddelení gynekológie a pôrodnictva nielen ako lekár, ale tiež ako vedúci lekár na Jednotke intenzívnej starostlivosti a následne ako primár oddelenia a zároveň okresný odborník. Vo funkcii primára sa naplno prejavili jeho vynikajúce organizačné schopnosti spojené s prirodzenou autoritou jeho osobnosti a v žilinskej nemocnici zanechal významný odborný i osobný odkaz,“ povedala o jeho pôsobení hovorkyňa žilinskej nemocnice Lenka Záteková.

### BOL PRIEKOPNÍKOM

V nemocnici pracoval 37 rokov, z toho 16 rokov pôsobil vo funkcii primára nášho oddelenia gynekológie a pôrodnictva. Počas jeho pôsobenia sa u nás ako na jednom z mála pracovísk v bývalom Československu začala diagnostická metóda v práci gynekológa uplatňovať sonografia. Patril taktiež medzi priekopníkov laparoskopickej diagnostiky, ktorú zavádzal do praxe oddelenia. „Jeho prínos sa prejavil aj v personálnom raste našich kolegov. Dôsledne dbal na zvyšovanie úrovne práce nielen v rámci oddelenia, ale i v činnosti obvodných gynekológov. Intenzívne viedol mladších kolegov k zvyšovaniu ich erudície, zavádzal do praxe najnovšie poznatky v odbore či v organizácii práce na oddelení alebo v teréne,“ priblížila jeho vlastnosti s tým, že bol vždy spravodlivý a svojím úsilím, profesionálnym vedením a prácou dokázal vychovať nasledovníkov, vďaka ktorým je oddelenie gynekológie a pôrodnictva v Žiline dodnes na mimoriadne vysokej úrovni.

„V mene celej nemocnice ďakujeme za neoceniteľný prínos, ktorý nám svojou prácou a osobnosťou Pavol Veselý venoval. Je nám ctou, že ostáva navždy súčasťou práve našej žilinskej nemocnice. Rodine, blízkym i priateľom si v týchto ťažkých chvíľach dovoľujeme vyjadriť úprimnú sústrasť.“

Autor: Alexandra Janigová, snímka archív



## Ústav UPJŠ v Košiciach vytvoril interaktívnu periodickú tabuľku prvkov [📄](#)

📅 7. 3. 2022, 14:12, Zdroj: [teraz.sk](https://teraz.sk) [📄](#), Vydavateľ: TERAZ MEDIA, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 43 008 GRP: 0,96 OTS: 0,01 AVE: 965 Eur

Ústav **UPJŠ** v Košiciach vytvoril interaktívnu periodickú tabuľku prvkov

Projekt v košickom ústave slávnostne predstavili v pondelok v súvislosti so 153. výročím prelomovej udalosti pre rozvoj modernej chémie.

Košice 7. marca (TASR) – Interaktívnu periodickú tabuľku prvkov vytvorili pre študentov v Ústave chemických vied Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (PF **UPJŠ**) v Košiciach. Obsahuje 80 reálnych chemických prvkov, niektoré z nich sú doplnené fotografiami objaviteľov alebo obrázkami súvisiacimi s ich pomenovaním.

Prostredníctvom tabuľky môžu študenti získať predstavu o vzhľade, skupenstve a farbe reálnych prvkov, o ich periodicky sa opakujúcich vlastnostiach, ako sú elektronegativita, ionizačná energia, elektrónová afinita a podobne. "O zaujímavostiach spojených s objavom prvkov či vlastnostiach informujú pripravené videá. Celý projekt sa neustále vyvíja a jeho tvorcovia dopĺňajú do systémovej aplikácie informácie a aktuálne výskumné trendy," informoval hovorca **UPJŠ** Tomáš Zaváčan.

Podnetom na realizáciu projektu sa stal dlhodobý zámer Ústavu chemických vied popularizovať chémiu a ukázať ju zaujímavým a "iným" spôsobom. Inšpiráciou bola obdobná periodická tabuľka prvkov na Univerzite Karlovej v Prahe.

Projekt v košickom ústave slávnostne predstavili v pondelok v súvislosti so 153. výročím prelomovej udalosti pre rozvoj modernej chémie. Dimitrij Ivanovič Mendelejev predstavil svoj návrh periodickej tabuľky 6. marca 1869.

"V zmysle slov samotného Mendelejeva -'Bez usilovnej pracovitosti niet talentov ani géniov' - veríme, že táto tabuľka bude slúžiť nielen študentom PF **UPJŠ**, ale aj všetkým, ktorí sa viac či menej zaujímajú o chémiu. Aby naše úsilie neostalo len na pôde fakulty, tabuľka bude slúžiť ako vhodná didaktická pomôcka aj pre učiteľov a žiakov stredných a základných škôl," uviedla Jana Šandrejová z Ústavu chemických vied PF **UPJŠ**.

Autor: TASR



## Študijné programy slovenských vysokých škôl prešli reformou [↗](#)

📅 7. 3. 2022, 20:42, Zdroj: [klocher.sk](#) [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 16 060 GRP: 0,36 OTS: 0,00 AVE: 713 Eur

vysoká škola

Už tohtoroční maturanti sa budú prihlasovať na vysoké školy, ktoré im ponúknu zrevidované študijné programy. Inovácie majú pomôcť lepšie vyhovieť aktuálnym potrebám trhu práce aj európskym pravidlám. Slovenská akreditačná agentúra akreditovala 74 nových študijných programov v 27 odboroch vo všetkých troch stupňoch vzdelávania. Najviac študijných programov bolo akreditovaných na Univerzite Komenského v Bratislave, najmä na 3. stupni.

Odhadovaný čas čítania článku 2 minúty

Máte tip? napíšte nám mailom

Všetky aktuálne informácie o koronavíruse covid19 (SARS-CoV-2)

„Vidíme, že vysoké školy si dali akreditovať nové študijné programy, zároveň neperspektívne rušia a ostatné upravujú tak, aby spĺňali nové požiadavky na kvalitu“ povedal Robert Redhammer, predseda výkonnej rady Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo. „Zaujímavé sa javia študijné programy ako lekárska mikrobiológia a imunológia alebo psychológia zdravia, ktorých potreba vyplynula priamo z náročnej a dlhotrvajúcej covidovej situácie,“ dodal. Práve lepšie prepojenie vysokých škôl s praxou a potrebami trhu práce alebo vedy a výskumu je jedným z dôvodov, prečo Slovenská akreditačná agentúra pre vysoké školstvo spolu s vysokými školami pristúpili k reforme študijných programov. Vysoké školy budú podľa nových akreditačných požiadaviek otvorenejšie a príklady budúcich povolaní by mali uvádzať priamo v opise študijného programu.

Na Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** bol takto akreditovaný nelekársky zdravotnícky profesijný bakalársky študijný program laboratórne vyšetровacie metódy v zdravotníctve. Fakulta prírodných vied na Univerzite sv. Cyrila a Metoda v Trnave ponúka aplikovanú analytickú chémiu v študijnom odbore chémia. Je profesijne zameraná na uplatnenie sa v praxi.

Ďalšou zaujímavosťou je bakalársky študijný program aplikovaná informatika a vývoj softvéru na Univerzite Mateja Bela v Banskej Bystrici. Vďaka praktickému zameraniu študijného programu nájdú jeho absolventi uplatnenie v oblasti vývoja softvérových systémov, ktoré môžu využiť v rôznych odvetviach, napr. v priemysle, zdravotníctve, vzdelávaní a pod. V odbore kybernetika ponúka aj Fakulta chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave nový bakalársky program riadenie procesov.

Kotlebovci šíria dezinformácie zo sarkastickej stránky. Neuveríte, čo je zodpovedné za otepľovanie Európy!

Jedným z príkladov nových zaujímavých študijných programov je študijný program counseling Trnavskej univerzity zameraný na starostlivosť a sprevádzanie ľudí v núdzi, zdravotne ťažko postihnutých či znevýhodnené a zraniteľné skupiny obyvateľstva ako sú starí ľudia alebo deti. Táto ponuka má hlboký sociálny a spoločenský rozmer a absolventi tohto smeru budú mať možnosť uplatniť sa v oblasti sociálnej starostlivosti a v sektore zdravotníctva a sociálnych služieb.

Každý nový študijný program v rámci akreditácie posúdila pracovná skupina zostavená z odborníkov vrátane zahraničných, ktorí vysokú školu aj navštívili. Zohľadňovali nové požiadavky akreditácií v súlade s Európskymi štandardami a usmerneniami. Patria k nim jasnejšie opísanie cieľov vzdelávania, naplnenie požiadaviek kvalifikačného rámca európskeho priestoru vysokoškolského vzdelávania, ako aj uvedenie príkladov povolaní, na ktorých výkon absolventi získajú kvalifikáciu. Posudzovali sa aj nadväznosť predmetov a ich zabezpečenie učiteľmi aj inými podmienkami. Na práci každej pracovnej skupiny sa podieľal aj jeden študent.

Zákon predpokladá, že vysoké školy upravia aj ostatné študijné programy tak, aby napĺňali požiadavky zákona o kvalite a požiadavky akreditačných štandardov najneskôr k 1. septembru tohto roka. Akreditačná agentúra poskytuje vysokým školám podporu, usmerňuje vysoké školy seminármi a konzultáciami, čo vysoko ocenila aj OECD vo svojej správe k zlepšovaniu slovenského vysokého školstva minulý rok.

Autor: | | Klocher | | Klocher



## Na PF UPJŠ v Košiciach vytvorili interaktívnu periodickú tabuľku prvkov [↗](#)

📅 7. 3. 2022, 13:25, Zdroj: [tasr.sk](https://tasr.sk) [↗](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 6 798 GRP: 0,15 OTS: 0,00 AVE: 474 Eur

Na PF **UPJŠ** v Košiciach vytvorili interaktívnu periodickú tabuľku prvkov

Košice 7. marca (TASR) – Interaktívnu periodickú tabuľku prvkov vytvorili pre študentov v Ústave chemických vied Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (PF **UPJŠ**) v Košiciach. Obsahuje 80 reálnych chemických prvkov, niektoré z nich sú doplnené fotografiami objaviteľov alebo obrázkami súvisiacimi s ich pomenovaním. Prostredníctvom tabuľky môžu študenti získať predstavu o vzhľade, skupenstve a farbe reálnych prvkov, o ich periodicky sa opakujúcich vlastnostiach, ako sú elektronegativita, ionizačná energia, elektrónová afinita a podobne. "O zaujímavostiach spojených s objavom prvkov či vlastnostiach informujú pripravené videá. Celý projekt sa neustále vyvíja a jeho tvorcovia dopĺňajú do systémovej aplikácie informácie a aktuálne výskumné trendy," informoval hovorca **UPJŠ** Tomáš Zavatčan. Podnetom na realizáciu projektu sa stal dlhodobý zámer Ústavu chemických vied popularizovať chémiu a ukázať ju zaujímavým a "iným" spôsobom. Inšpiráciou bola obdobná periodická tabuľka prvkov na Univerzite Karlovej v Prahe. Projekt v košickom ústave slávnostne predstavili v pondelok v súvislosti so 153. výročím prelomovej udalosti pre rozvoj modernej chémie. Dimitrij Ivanovič Mendelejev predstavil svoj návrh periodickej tabuľky 6. marca 1869. "V zmysle slov samotného Mendelejeva - 'Bez usilovnej pracovitosti niet talentov ani géniov' - veríme, že táto tabuľka bude slúžiť nielen študentom PF **UPJŠ**, ale aj všetkým, ktorí sa viac či menej zaujímajú o chémiu. Aby naše úsilie neostalo len na pôde fakulty, tabuľka bude slúžiť ako vhodná didaktická pomôcka aj pre učiteľov a žiakov stredných a základných škôl," uviedla Jana Šandrejová z Ústavu chemických vied PF **UPJŠ**. hol pop

Autor: TASR



## SMUTNÁ SPRÁVA z Fakultnej nemocnice v Žiline zasiahla: Zomrel primár gynekológie a pôrodnictva

7. 3. 2022, 11:22, Zdroj: [zilina.zoznam.sk](http://zilina.zoznam.sk), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Autor: Simona Parížeková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 219 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

Simona Parížeková 7.3.2022 11:22 Pridajte komentár

Ilustračné foto. ZDROJ: pixabay

ŽILINA – Lekárov v Žiline zasiahlo úmrtie kolegu, významného a dlhoročného primára na oddelení gynekológie a pôrodnictva vo Fakultnej nemocnici s poliklinikou v Žiline. Za svoj život pomohol množstvu pacientov a bol priekopníkom v laparoskopickej diagnostike.

“S ľútosťou si vás dovoľujeme informovať, že v stredu 2. marca 2022 nás vo veku 82 rokov navždy opustil bývalý zamestnanec našej nemocnice, dlhoročný primár oddelenia gynekológie a pôrodnictva FNŠP Žilina,” len pred pár dňami o tom informovali jeho kolegovia na sociálnej sieti. Pavol Veselý sa stal neodmysliteľnou súčasťou žilinskej nemocnice, s ktorou bude už navždy späť.

Pavol Veselý sa narodil 25.7. 1939 a o 24 rokov neskôr sa stal úspešným absolventom Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. “Po ukončení štúdia smerovali jeho kroky lekára do Fakultnej nemocnice s poliklinikou Žilina, kde v rokoch 1963 až 2000 pôsobil na oddelení gynekológie a pôrodnictva nielen ako lekár, ale tiež ako vedúci lekár na Jednotke intenzívnej starostlivosti a následne ako primár oddelenia a zároveň okresný odborník,” poznamenali jeho kolegovia z nemocnice.

Postu primára sa zhostil bravúrne a takmer okamžite prejavil svoje vynikajúce organizačné schopnosti spojené s prirodzenou autoritou jeho osobnosti. Na poste primára gynekológie a pôrodnictva v žilinskej nemocnici pôsobil 16 rokov. V tejto nemocnici však pracoval až 37 rokov. “Počas jeho pôsobenia sa u nás ako na jednom z mála pracovísk v bývalom Československu začala ako rutinná diagnostická metóda v práci gynekológa uplatňovať sonografia. MUDr. Veselý patril taktiež medzi priekopníkov laparoskopickej diagnostiky, ktorú zavádzal do praxe oddelenia,” dodali pracovníci nemocnice.

Pavol Veselý sa snažil viesť svojich mladších kolegov k lepším výkonom. Zavádzal do praxe najnovšie poznatky v odbore či lekárom pomáhal v organizácii práce na oddelení alebo v teréne. Tohto výnimočného lekára a primára si jeho kolegovia pamätajú ako spravodlivého muža, ktorý vždy “svojím úsilím, profesionálnym vedením a prácou dokázal vychovať nasledovníkov, vďaka ktorým je oddelenie gynekológie a pôrodnictva v Žiline dodnes na mimoriadne vysokej úrovni.”

Primárovi zároveň poďakovali, “za neoceniteľný prínos, ktorý nám svojou prácou a osobnosťou MUDr. Pavol Veselý venoval. Je nám cťou, že ostáva navždy súčasťou práve našej žilinskej nemocnice.” Posledná rozlúčka s Pavlom Veselým bude dnes 7.3. 2022 v Dome smútku na starom cintoríne v Žiline.

Fakultnú nemocnicu v Žiline zasiahla obzvlášť smutná správa. (Zdroj: Facebook/Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina)

Autor: Simona Parížeková



## V Košiciach predstavili interaktívnu periodickú tabuľku prvkov [↗](#)

📅 7. 3. 2022, 15:28, Zdroj: [slovenskyreporter.sk](https://slovenskyreporter.sk) [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 219 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

123

07.03.2022

2 Minút čítania

V priestoroch Ústavu chemických vied Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ** v Košiciach sa dnes uskutočnilo slávnostné predstavenie Interaktívnej periodickej tabuľky prvkov, obsahujúcej 80 reálnych chemických prvkov. Niektoré z nich sú doplnené fotografiami objaviteľov, resp. obrázkami súvisiacimi s ich pomenovaním.

Podnetom bolo spopularizovať chémiu a ukázať ju zaujímavým a iným spôsobom

Študenti PF **UPJŠ** môžu prostredníctvom tabuľky získať predstavu o vzhľade, skupenstve, farbe reálnych prvkov, o ich periodicky sa opakujúcich vlastnostiach, ako sú elektronegativita, ionizačná energia, elektrónová afinita a pod. O zaujímavostiach spojených s objavom prvkov či vlastnostiach, informujú pripravené videá. Celý projekt sa neustále vyvíja a jeho tvorcovia dopĺňajú do systémovej aplikácie informácie a aktuálne výskumné trendy.

Podnetom na realizáciu tohto projektu sa stal dlhodobý zámer ÚCHV popularizovať chémiu a ukázať ju zaujímavým a „iným“ spôsobom. Inšpiráciou bola obdobná periodická tabuľka prvkov nachádzajúca sa na Univerzite Karlovej v Prahe.

P redstavenie tabuľky takmer na deň 153 rokov po Mendelejevovi

Dimitrij Ivanovič Mendelejev predstavil svoj návrh periodickej tabuľky 6. marca 1869, preto sa aj predstavenie interaktívnej periodickej tabuľky uskutoční len jeden deň po 153. výročí prelomovej udalosti pre rozvoj modernej chémie.

V spolupráci realizačného tímu pracovníkov ÚCHV (doc. Zuzana Vargová, doc. Mária Ganajová, Dr. Ivana Sotáková, Dr. Jana Šandrejová, Dr. Martin Vavra, Mgr. Veronika Gibová a Mgr. Oleksandr Prystopiuk), ale aj ďalších pracovníkov ústavu, ktorí sa spolupodieľali na príprave oblasti „Prvok vo vede“, za finančnej a morálnej podpory vedenia ústavu a fakulty, tak vzniklo zaujímavé dielo. Pri zrode tabuľky však stáli aj ďalší, ktorí pracovali na výrobe samotnej tabuľky, stojanov k prvkom či programovaní funkcionality aplikácie (Vladimír Sikorai a Ján Kováč, Ing. Patrik Jacko, PhD. a Ing. Matej Bereš, PhD., Bruno Schreiber). Prostredníctvom oblasti „Prvok vo vede“, sú prezentované aktuálne výskumné zámery, riešené na Ústave chemických vied. V jednoducho ovládateľnej aplikácii sú tak prístupné vedecké fakty popularizačným spôsobom.

Tabuľka pre všetkých,, ktorých baví chémia

„V zmysle slov samotného Mendelejeva „Bez usilovnej pracovitosti niet talentov ani géniov.“ veríme, že táto tabuľka bude slúžiť nielen študentom PF **UPJŠ**, ale aj všetkým, ktorí sa viac či menej zaujímajú o chémiu. Aby naše úsilie neostalo len na pôde fakulty, tabuľka bude slúžiť ako vhodná didaktická pomôcka aj pre učiteľov a žiakov stredných a základných škôl. Tešíme sa, že môžeme tabuľku predstaviť, ukázať zameranie výskumu nášho ústavu a budovať tak kladný vzťah k chémii,“ uviedla Dr. Jana Šandrejová z ÚCHV PF **UPJŠ** v Košiciach.

Zdroj: **UPJŠ**, NN

Autor: no vo