

„Ne pro firmy, ne pro stát“

Pět věcí, které byste měli vědět
o Evropském aktu o umělé inteligenci

Data ČHMÚ
budou k
dispozici
zdarma online

5

Ekologie a
robotický
úklid: Co mají
společného?

6

Dostupnost
nových léků
se zlepšuje,
ale ...

18



YOTABE

GENERÁLNÍ PARTNER

EDITORIAL

Vážení čtenáři,

tak je tu léto. Budou letošním létem znít témata jako novela ZoKB (v souvislosti se směrnici NIS2), nový stavební zákon nebo digitalizace státní a veřejné správy? Je možné, abychom zvládali šílené tempo doby a zároveň aktualizovali legislativu a drželi krok s novými technologiemi? Na tyto a další otázky budeme hledat odpovědi v článcích a rozhovorech, které vám pravidelně přinášíme v našich časopisech.

V tomto čísle vám doporučujeme rozhovor s Janem Kolouchem ze společnosti CESNET, který jsme natočili na konferenci KKDS 2024 v Olomouci na téma NIS2 a

ZoKB.

Aktuálně jsou hlavními trendy v digitalizaci možnosti propojení systémů, více elektronické komunikace a bezpapírové finanční kontroly. Nicméně s růstem digitálních služeb je důležitá také kybernetická bezpečnost.

Úřady musí chránit data a občany před hrozbami kybernetických útočníků.

Ochrana soukromí a dodržování nařízení GDPR jsou klíčové pro práci s osobními daty občanů. Pohled na GDPR z úhlu pověřence nám přiblíží Jaroslav Vítek, předseda Asociace pověřenců ČR.

Příjemné čtení Vám přeje redakční tým
eGOVERNMENT.NEWS.

OBSAH

- Obří investice onsemi v Rožnově pomůže ekonomice celého kraje (4)
- Data ČHMÚ budou k dispozici zdarma online (5)
- Ekologie a robotický úklid: Co mají společného? (6)
- Úřad rozkryl a potrestal další kartelovou dohodu mezi stavebními firmami (9)
- Alternativa k aktuálně využívaným zdrojům tepla a chladu (10)
- Pověřenec – šest let zkušeností (11)
- Zlínský kraj vloni hospodařil s přebytkem 1,281 miliardy korun (12)
- Soudní dvůr Evropské unie a odpovědnost za porušení GDPR (13)
- Českou unii sportu dál povede Miroslav Jansta (16)
- Od roku 2010 do roku 2022 se výdaje na zdravotní péči téměř zdvojnásobily (18)
- Počet nabíjecích stanic pro elektromobily dosáhne do roku 2029 celosvětově 64 milionů (19)
- Přenosné dotykové 4K monitory Verbatim (20)

eGOVERNMENT.NEWS REDAKCE

Redakční rada časopisu:

Ing. Luděk Nezmar
Ing. Aleš Špidla
Mgr. Jaroslav Hora
Ing. Jaroslav Vítek, MBA
Jan Dušátko
Bc. Vojtěch Nol, LL.M., MBA
Ing. Jiří Sedláček

Šéfredaktor:

Petr Smolník

Redaktoři:

Radek Vyškovský
Jan Zilvar
Mgr. Wanda Vardanová
Petr Smolník

Korektorka časopisu:

Veronika Vydrželová

Editor:

Radek Vyškovský

Vydavatel:

AVERIA LTD., organizační
složka
Vojtěšská 211/6, Nové
Město, 110 00 Praha
IČ: 28972651
DIČ: CZ28972651

Generální partner:

Skupina Yottabe

LINKEDIN

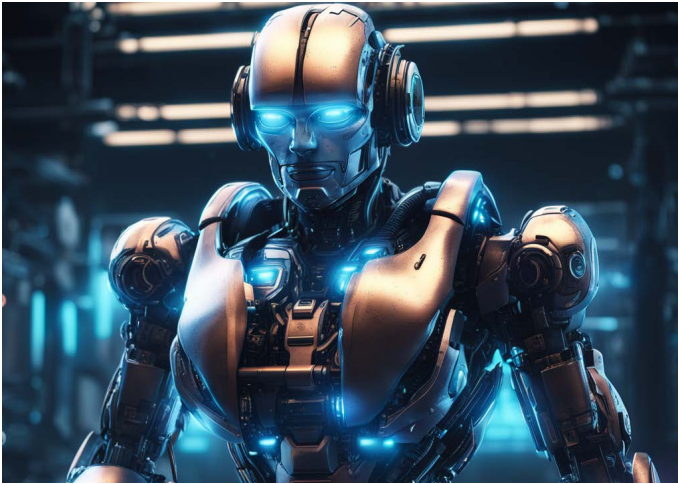


FACEBOOK



„NE PRO FIRMY, NE PRO STÁT“ - PĚT VĚCÍ, KTERÉ BYSTE MĚLI VĚDĚT O EVROPSKÉM AKTU O AI

Nový akt o umělé inteligenci (AI Act) stanoví společný regulační a právní rámec pro vývoj a aplikaci AI v Evropské unii. V květnu 2024 ho schválil Evropský parlament.



Na veletrhu Digital Enterprise Show v Malaze, který se konal 11.–13. června 2024, byla umělá inteligence předváděna na všech stáncích a byla i obsahem v hlavních přednáškách. Mluvílo se o ní jako o obrovské obchodní příležitosti, ale pojďme si to shrnout v jednoduchém přehledu.

„Můžete to stručně

vysvětlit...?“ zněla první otázka na Dana Nechitu, vedoucího kabinetu Dragoş Tudorache, poslance Evropského parlamentu a osobu pověřenou prosazením zákona o umělé inteligenci. „No, pracovalo se na tom pět let a mělo to asi 450 stran,“ odpověděl. „Takže, co je to stručně?“ Nicméně rozhovor s p. Nechitou

byl dobrý a zajímavý a velmi dobře se mu podařilo vysvětlit postoj EU.

Nejprve však pár slov k načasování. Poslanec Nechita řekl: „Hlasovali jsme o tom teprve před několika týdny. Bylo to konečné-konečné-konečné hlasování, protože jich předcházelo několik neúspěšných. Zákon musí být zveřejněn v Evropském věstníku do konce června a pak máte šest měsíců na to, aby pravidla vstoupila v platnost, 12 měsíců na zřízení Úřadu pro umělou inteligenci a 24 měsíců na systém kontroly vysoce rizikových případů.“

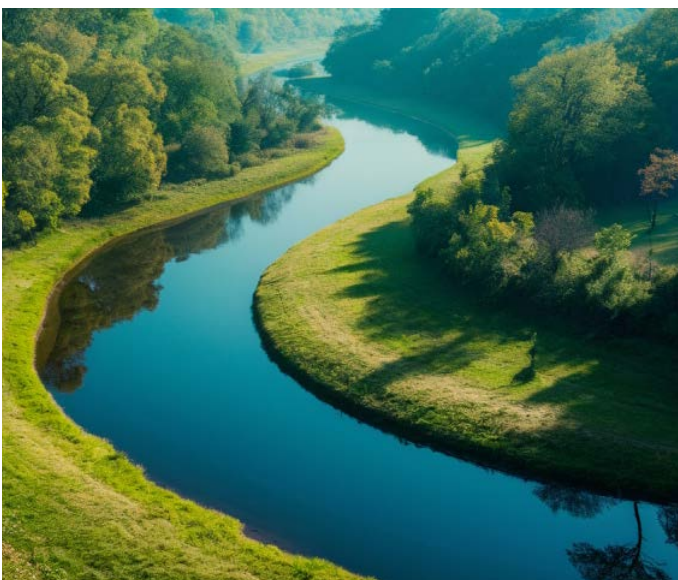
Po uplynutí tohoto časového rámce do roku 2026 stanovila EU další 36měsíční lhůtu, do které mají být nová nařízení o umělé inteligenci uplatněna zpětně na produkty, které jsou již na trhu. Cílem je odlehčit regulační zátěž prodejcům klíčových

chytrých zařízení – jako jsou zařízení používaná pro lékařskou péči – a vyhnout se tak narušení veřejných služeb mezi členskými státy. Jde o to, že i při tak dlouhém implementačním cyklu zákona o umělé inteligenci to bude mít vlastně okamžitý dopad.

Sám Nechita to přirovnal k dřívějšímu postoji EU k ochraně osobních údajů. Když EU v roce 2016 přijala obecné nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) (s účinností od roku 2018). Zejména USA a Velká Británie prosazují své vlastní verze, ale Nechita se domnívá, že verze pro EU se prosadí. „Stejně jako v případě GDPR, kde jsme se rozhodli dobře a takto chráníme osobní údaje. GDPR není dokonalé, ale má globální vliv. Zákon o umělé inteligenci bude stejný.“



EVROPSKÝ ZÁKON O OBNOVĚ PŘÍRODY BYL S KONEČNOU PLATNOSTÍ SCHVÁLEN



Rada Evropské unie, složená ze zástupců členských států, schválila nařízení o obnově přírody. Byl to poslední krok nutný k tomu, aby tento zákon mohl začít platit.

ČR od začátku zákon podporovala, cesta ke konečnému schválení však nebyla vůbec jednoduchá. Poté, co evropské instituce dohodly kompromisní znění a zákon prošel evropským parlamentem,

ukázalo se, že po změně názoru některých členských zemí nemá v Radě potřebnou většinu. Teprve díky změně postoje Rakouska získal zákon opět potřebnou podporu 20 zemí, které představují 66 % evropské populace. Naplnění zákona, pokud k němu členské státy skutečně přistoupí odpovědně, může zvrátit neblahý trend p o k l e s u biodiverzity v Evropě.



OBŘÍ INVESTICE ONSEMI V ROŽNOVĚ POMŮŽE EKONOMICE CELÉHO KRAJE



Až tisíc nových pracovních míst, pozitivní vliv na ekonomiku Zlínského kraje a rozvoj ce-

lého regionu přinese podle hejtmana Radima Holíše obří investice amerického výrobce

polovodičů ON SEMI-CONDUCTOR (onsemi), který plánuje rozšířit výrobu ve svém závodě v Rožnově pod Radhoštěm. Investice má dosáhnout 2 miliard dolarů, tedy částky přibližně 46,3 miliardy korun.

Onsemi ještě bude jednat s vládou o investičních pobídkách. Po schválení pobídek vládou je ještě musí potvrdit Evropská komise. Onsemi předpokládá, že po rozšíření by celý její rožnovský závod přispí-

val ročně k hrubému domácímu produktu Česka více než šesti miliardami korun. Nový závod má vyrábět inteligentní výkonové polovodiče, které slouží ke zlepšení energetické účinnosti elektromobilů, obnovitelných zdrojů energie nebo datových center s umělou inteligencí. Výroba by navázala na současné provozy, ve kterých se vyrábí krystaly křemíku a křemíkové čipy.



NA VODOVODY, KANALIZACE A ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD 141 MILIONŮ KORUN

Přes 141 milionů korun vyhradil pro letošní rok Středočeský kraj na dotace do oblasti životního prostředí a na drobné vodohospodářské projekty. Obce o ně mohly žádat prostřednictvím Středočeského Infra-

strukturního fondu. Zastupitelstvo schválilo rozdělení dotací konkrétním subjektům.

V rámci tematického zadání Životní prostředí bylo řádně podáno 35 žádostí. Obce žádaly například

o dotace na nové vodovody, kanalizace, intenzifikace čistíren odpadních vod a podobně. Celková částka, která je navržena k rozdělení, je bezmála 70 milionů korun.

V rámci tematického zadání Drobné vodo-

hospodářské projekty navrhla hodnotící komise podpořit 44 žádostí v celkové výši 71,5 mil. korun. Jde například o prodloužení vodovodních přípojek nebo výstavbu nových, rekonstrukce čistíren odpadních vod nebo r e k o n -strukce vodárny.



CENTRUM MÍČOVÝCH SPORTŮ U ČESKOBUDĚJOVICKÉHO VÝSTAVIŠTĚ UŽ ZNÁ TERMÍN DOKONČENÍ

Centrum míčových sportů u českobudějovického výstaviště začíná dostávat konkrétní podobu. Reprezentativní multifunkční sportovní zařízení má mít kapacitu 5 000 diváků a hrací plochu o rozměrech 30 x 50 metrů s dostatečnou výškou 13 m. Cena je odhadována na 1,5 miliardy Kč. Konkrétní podoba zařízení vzejde z architektonické soutěže, jejíž zadání se právě finalizuje. Vítězný návrh bude znám



v únoru příštího roku, stavební povolení by kraj rád získal v červenci 2026 a dokončení celého projektu je plánováno na listopad 2028.

Už za čtyři roky tak

budou mít jihočeští sportovci k dispozici to nejmodernější zázemí s dostatečnou kapacitou, které se nemusí stydět hostit nejprestižnější mezinárodní vrcholo-

vé sportovní soutěže, velké kulturní akce či kongresy a konference. Očekává se, že centrum přiláká ročně 25 000 až 40 000 návštěvníků kulturních akcí a dalších 90 000 až 120 000 sportovních nadšenců. Sportovní kluby regionu pak díky novému centru najdou zázemí pro více než 6 700 svých členů. Projekt je součástí širšího plánu revitalizace území podél Vltavy.



DIGITALIZACE: DATA ČHMÚ BUDOU K DISPOZICI ZDARMA ONLINE

Díky zákonu nově vznikne databáze s otevřenými daty, která bude přístupná online všem občanům. Data tak bude možné získat jednoduše, rychle a zdarma. Zákon také upravuje spolupráci Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) se složkami integrovaného záchranného systému.

Zákon o veřejné hydrometeorologické službě reguluje pouze veřejnou hydrometeorologickou službu. Ta je definována jako činnost ve veřejném zájmu pro plnění úkolů veřejné správy, např. v rámci výstražné služby, protipovodňové služby, smogového varovného a regulačního systému. Tyto úkoly jsou státu, potažmo obcím a krajům, uloženy právními předpisy, nebo jde o potřeby



obranu státu. Zákon tedy neřeší poskyto-

Návrh zákona prošel třetím čtením v Poslanecké sněmovně

vání služeb mimo rámec vymezený práv-

ními předpisy, které si kdokoliv objedná na soukromoprávní bázi.

Navrhovaným zákonem bude nově zřízena Národní databáze hydrometeorologických údajů a produktů, která bude obsahovat naměřená a zpracovaná data o stavu a kvalitě vod, o ovzduší nebo meteorologická

a klimatologická data, která ČHMÚ vytváří v rámci veřejné služby. Data a standardizované produkty budou zdarma a komukoliv k dispozici online, což sníží administrativní náročnost pro všechny zúčastněné a zrychlí jejich poskytování.



ČPZP SPUSTÍ PLOŠNĚ A V PŘEDSTIHU AKCEPTACI EDOKLADU



Česká průmyslová zdravotní pojišťovna (ČPZP) jako první zdravotní pojišťovna umožní svým klientům prokázat svou totožnost v rámci aplikace eDoklady. Tato novinka bude dostupná na všech sto pobočkách ČPZP po celé republice od 1. června. To je o sedm měsíců dříve, než požaduje zákon. Povinnost umožnit prokazování totožnosti přes aplikaci eDoklady na svých pracovištích mají totiž zdravotní pojišťovny až od 1. ledna 2025.

Aplikace eDoklady umožňuje mít svůj digitální občanský průkaz bezpečně uložený v mobilu a usnadňuje tak komunikaci s úřady. Od letošního ledna tuto aplikaci využívají ústřední správní úřady. Od července 2024 budou mít tuto povinnost rovněž policie, soudy, finanční úřady, úřady práce, ČSSZ, živnostenské úřady, katastrální úřady, matriční úřady, kraje či obce s rozšířenou působností.



145 organizací kritizuje oslabování ochrany přírody v EU

Greenpeace, WWF, Friends of the Earth, Global Witness a Birdlife spolu se 140 organizacemi občanské společnosti včetně 12 organizací z ČR, bijí na poplach kvůli rozsáhlému rušení mnoha klíčových závazků EU v oblasti ekologie, kterých bylo dosaženo v posledních pěti letech a které se nyní v době evropských voleb ruší.

V prohlášení adresovaném evropským politikům velmi široká a různorodá skupina signatářů poukazuje na širokou škálu environmentálních pravidel určených k ochraně zdraví lidí a planety, která jsou nyní napadána nebo odkládána, a označuje to za oportunistický pokus získat v nadcházejících volbách několik dalších hlasů.

Prohlášení podporují známé ekologické organizace, jako jsou Greenpeace, WWF a Friends of the Earth Europe, BirdLife, Global Witness, EEB, a také organizace zaměřené na práva, spravedlnost a rozvoj, jako jsou ActionAid a Oxfam, organizace na ochranu zvířat, jako je FOUR PAWS, a řada zainteresovaných organizací na národní úrovni, z nichž mnohé se zaměřují zejména na potraviny a zemědělství. V Česku prohlášení podepsaly organizace Greenpeace, Hnutí DUHA, Zelený Kruh, Arnika, Děti Země, skupina Jaro, Svoboda zvířat, STUŽ, ČSO, Nadace na ochranu zvířat, Hnutí Brontosaurus a Koalice pro řeky.

Signatáři vyzývají politiky v evropských hlavních městech a v Bruselu, aby se starali o přírodu jako o základ prosperity naší společnosti i zemědělství a přestali jen vyhovovat nejhlasitějším průmyslovým lobbistům.



EKOLOGIE A ROBOTICKÝ ÚKLID: CO MAJÍ SPOLEČNÉHO?



Filip Zima je členem představenstva České Asociace úklidu a čištění, současně je ředitelem firmy X-Care Robotics s.r.o., která spadá do portfolia skupiny Yottabe. Filip nám v následujícím rozhovoru vysvětlil, jak může úklid řešit aktuální ekologické výzvy pomocí robotů. Ti totiž nepotřebují vodu ani úklidovou chemii.

Petr Smolník: Filipe, když jsme se potkali naposledy, hovořil jste o robotických uklížečích a spojoval je s ekologií. Můžete mi to trochu přiblížit?

Filip Zima: Určitě, Petře. Je to jednoduché. Dokážeme snížit množství použitých zdrojů na průmyslový úklid až o dvě třetiny. Jak? Měníme paradigma úklidu pomocí našich autonomních robotů. Ekologie je za mě efektivita a my v X-Care nacházíme nejvyšší efektivitu, tj. nejvyšší možné výsledky za pomoci co nejmenšího množství využitých zdrojů. Sklady uklízíme pomocí suchého zametání plně autonomními roboty, kteří dosahují výsledků stejných i lepších než klasické podlahové mycí stroje. Nepotřebujeme vodu, lidi ani chemii. Je to jednoduché. Jde o plně autonomní řešení na úklid skladu. Robot se sám spustí, zamete, vyčistí, vysype, nabije a vyhotoví report o úklidu, a tak znovu každý den.

Petr Smolník: Jak tedy probíhá průmyslový úklid ve skladech dnes?

Filip Zima: Současná podoba úklidu průmyslových prostor probíhá standardně mokrou cestou. Mycí stroj, na kterém někdo jezdí nebo za ním chodí, stříká vodu smíchanou s průmyslovou chemií před sebe. Následuje nějaký kartáč a na konci dochází k nasávání vody zpět. Přesně takhle probíhá 99 % denního úklidu v halách v České republice.

Právě tohle je situace, u které jsme s firmou X-Care Robotics usoudili, že je neefektivní. A to jak z hlediska financí, tak ekologie. Spočítal jsem, že během pěti let se na úklid průměrného skladu o velikosti 7000 m², částečně vyplněného regály, spotřebuje při standardním úklidu něco kolem 1,5 milionu litrů vody, což se smíchá s 20 až 30 hektolitry koncentrované průmyslové chemie.

Tolik vody jen tak nezmizí, musí se následně vypustit do odpadu. Faktem proto zůstává, že se spotřebovává ohromné množství vody, která se kontaminuje chemií, a v současném světě, kde začíná platit ESG, je také spotřeba vody velké téma.

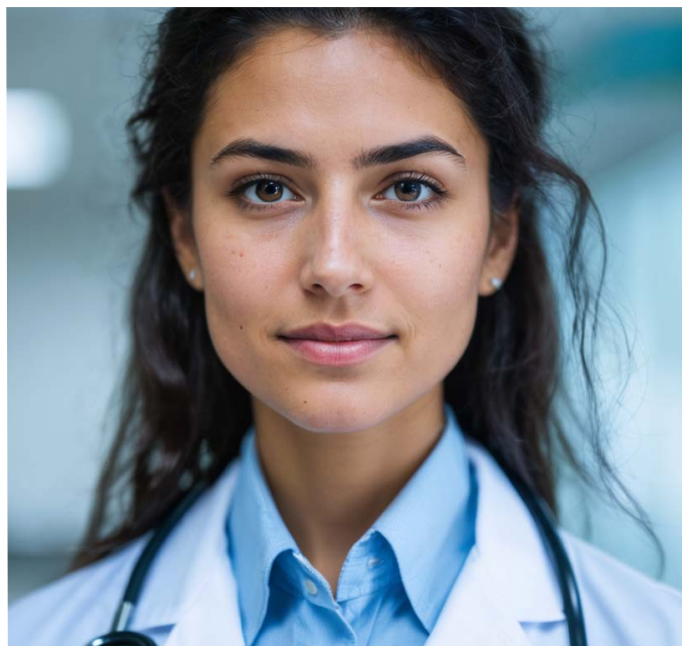


DOKTORANDŮ JE NEJMÉNĚ ZA POSLEDNÍCH DVACET LET

Na vysokých školách v Česku se v roce 2023 vzdělávalo 308,6 tisíc studentů, z nichž téměř pětinu tvořili cizinci. Poprvé za posledních 20 let bylo mezi cizinci více ukrajinských než ruských studentů a zároveň byl zaznamenán nejnižší počet doktorandů, a sice 19,8 tisíce osob. Po deseti letech poklesu naopak v roce 2023 vzrostl počet absolventů vysokých škol na 63,2 tisíce.

Na konci roku 2023 studovalo na vysokých školách v Česku celkem

308 640 osob. Přibližně devět z deseti studentů se vzdělávalo na některé z 26 veřejných vysokých škol a na 31 soukromých vysokých škol chodilo 29 tisíc studentů. Nejvíce, 40 % studentů, se vzdělávalo v Praze, 20 % v Brně, 8 % v Ostravě a 7 % v Olomouci. Největšími vysokými školami byly Univerzita Karlova v Praze, Masarykova univerzita v Brně a Univerzita Palackého v Olomouci.



VÝSLEDKY MEZINÁRODNÍHO ŠETŘENÍ PISA 2022 K ÚROVNI FINANČNÍ GRAMOTNOSTI

Česká školní inspekce zveřejnila národní zprávu z mezinárodního šetření PISA věnovanou úrovni finanční gramotnosti patnáctiletých žáků. Ve zprávě jsou představeny výsledky žáků České republiky a dalších 19

zemí, které se šetření v roce 2022 zúčastnily. Výsledky šetření představili ústřední školní inspektor Tomáš Zatloukal, státní tajemník v Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy Ondřej Andrys a člen bankov-

ní rady České národní banky Jan Procházka na společné tiskové konferenci konané v Návštěvnickém centru ČNB.

Nejlepších výsledků dosáhli žáci vlámské části Belgie, Dánska, Kanady a Nizozemska. Výsledek České republiky byl nadprůměrný (507 bodů) v porovnání se čtrnácti zúčastněnými

Výsledek České republiky byl nadprůměrný

mi zeměmi OECD (498 bodů). Srovnatelného výsledku s českými žáky dosáhli žáci Rakouska, Polska a USA.



ČTVRTINA ČESKÝCH ŘIDIČŮ PŘI ŘÍZENÍ ČTE SMS



Nevěnování se řízení je v ČR nejčastější příčinou nehod zaviněných řidičem motorového vozidla. Od ledna 2024 lze za držení telefonu nebo jiného hovorového nebo záznamového zařízení udělit ve správním říze-

ní sankci až 10 000 Kč a 4 body. Během uplynulých tří let, tedy v období 2021-2023, došlo na pozemních komunikacích v ČR k 50 003 dopravním nehodám, kdy se řidiči plně nevěnovali řízení vozidla. V důsled-

ku těchto nehod bylo 165 osob usmrceno, 505 osob těžce zraněno a 7 311 osob zraněno lehce, socioekonomické ztráty dosáhly téměř 53 mld. Kč. V téměř třetině nehod se smrtelnými nebo těžkými zraněními byli zraněni chodci, v loňském roce nehodovost v důsledku této příčiny meziročně vzrostla o 16 %, vyplývá z dat webové aplikace „Dopravní nehody v ČR“, kterou ze zdrojových dat Policie ČR provozuje a měsíčně aktualizuje Centrum dopravního výzkumu.

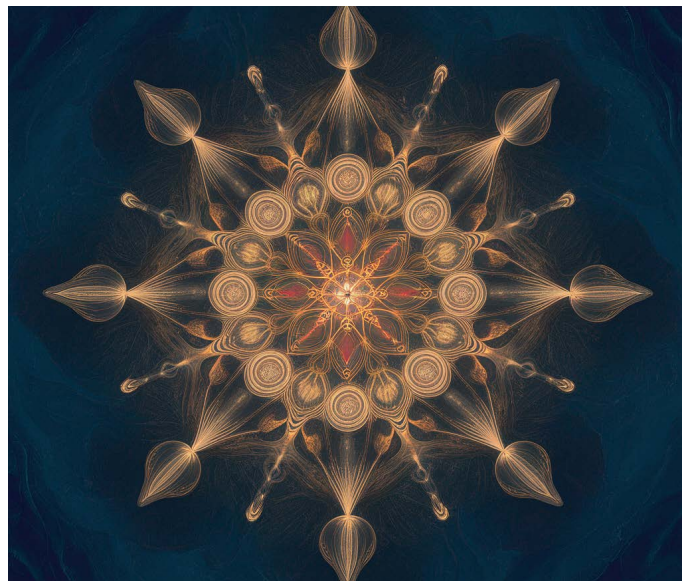
V rámci mezinárodního průzkumu, který byl proveden v roce 2023 a který v ČR podpořilo Centrum dopravního průzkumu, byli respondenti (s ohledem na užívané dopravní módy) tázáni na vybrané druhy rizikového chování v uplynulých 30 dnech. Účastníci z řad řidičů automobilů měli za úkol na pětibodové škále označit, jak často v daném období během řízení vozidla telefonovali a četli SMS.



KATEDRA MATEMATIKY UHK ZÍSKALA MEZINÁRODNÍ GRANT NA STUDIUM SUPERSYMETRIE

Katedra matematiky Přírodovědecké fakulty Univerzity Hradec Králové získala mezinárodní grant od Grantové agentury České republiky na projekt zaměřený na studium supersymetrie a její aplikace v matematice a fyzice. Tento projekt představuje významný krok v oblasti teoretické fyziky a otevírá nové možnosti pro pochopení základních principů vesmíru. Supersymetrie je pokročilý teore-

tický koncept, který předpokládá existenci superpartnera pro každou částici známou ve standardním modelu fyziky. Tato idea nabízí potenciální rámec pro sjednocení fyzikálních sil, což je klíčové pro hlubší porozumění fungování vesmíru na nejzákladnější úrovni. V rámci projektu se vědci z Katedry matematiky soustředí na gradované supervariety.



MMR PODPOŘILO SKORO 400 ŠKOLEK

Integrovaný regionální operační program (IROP), který spravuje Ministerstvo pro místní rozvoj, podpořil v letech 2014–2020 celkem 394 školek, nejvíce ve Středočeském kraji. Na rozvoj předškolního vzdělávání resort přispěl 5,4 miliardy korun z evropských fondů.

Posílení kapacit podporuje MMR i v novém programovém období. Na předškolní vzdělá-

**Nejvíce
mateřských škol
podpořil IROP
ve Středočeském
kraji**

vání vyčlenilo zhruba 4,3 miliardy korun z Evropského fondu pro regionální rozvoj (EFRR). Přispějí například ke zlepšení podmínek, jako je úprava hygienického zázemí, venkovních prostor nebo zajištění bezbariérového přístupu. Mimo jiné se předpokládá zvýšení

počtu míst pro předškoláky.

V letech 2014–2020 MMR v oblasti předškolního vzdělávání financovalo z IROP celkem 387 projektů. Podpora se zaměřila na 394 mateřských škol – to představuje sedm procent všech školek v České republice.



KRAJSKÁ NEMOCNICE T. BATI ZÍSKALA DOTACI TĚMĚŘ 50 MILIONŮ KORUN NA REVITALIZACI REHABILITACE



Krajská nemocnice T. Bati získala dotaci v hodnotě 49 500 000 Kč na revitalizaci rehabilitačního oddělení. Projekt „Rozvoj rehabilitační péče Krajské nemocnice T. Bati, a. s.“ je financován Evropskou unií z Nástroje pro oživení a odolnost prostřednictvím Národního plánu obnovy ČR a nemocnici přinese moderní prostory pro rehabilitační terapie. KNTB ve Zlíně je mimo jiné centrem vysoce specializované

traumatologické péče I. typu. Na fungování traumacentra se podílí prakticky všechna oddělení nemocnice, zdravotní péči na něj navazuje také právě rehabilitační oddělení. V rámci zmíněného projektu dojde k rekonstrukci a rozšíření oddělení i modernizaci samotné rehabilitační péče, která pomáhá pacientům po těžkých úrazech k návratu do běžného života.



Finanční úřad pro hlavní město Prahu společně s Celním úřadem pro hlavní město Prahu a Celním úřadem Praha Ruzyně provedly ve dnech 21. a 22. května 2024 kontrolní akce s krycím názvem Čeněk a Maček. Cílem kontrolní činnosti bylo odhalit nezdaněné dovozy zboží na území členských států EU. Celkem došlo k zabavení elektronického zboží v hodnotě přes 5 mil. Kč, které bude v červenci nabídnuto občanům za výhodné ceny v rámci aplikace elektronických dražeb finanční správy APED. V obdobné kontrolní akci s krycím názvem Rajče z počátku letošního roku úřady zabavily spotřební elektroniku a finanční prostředky v celkové výši 34 mil. Kč.



Úřad pro ochranu hospodářské soutěže uložil stavebním společnostem B.H.S. BOHEMIA, a.s., SEŽEV facility s.r.o., COMMODUM, spol. s r.o. a Hroší stavby Morava a.s. pokuty v celkové výši 7 442 000 korun za účast v kartelových dohodách týkajících se veřejných zakázek na stavební práce. Rozhodnutí už je pravomocné.



ÚOHS: ZÁKAZ PLNĚNÍ SMLOUVY UZAVŘENÉ MMR NA DIGITALIZACI STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ



Předseda Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže Petr Mlsna na základě návrhu rozkladové komise zamítl rozklady podané Ministerstvem pro místní rozvoj a vybraným dodavatelem, akciovou společností InQool, ve věci návrhů na uložení zákazu plnění Smlouvy o prováděcím projektu, vývoji a implementaci informačních systémů pro digitalizaci stavebního řízení, podaných společnostmi Expert & Partner engineering CZ, a. s., a VITA software, s. r. o. Předseda tak potvrdil správnost rozkladem napadeného prvostupňového rozhod-

nutí Úřadu, vydaného v této věci v březnu letošního roku.

MMR zadalo v listopadu loňského roku veřejnou zakázku Soft-

Zadavatel 3. 11. 2023 uzavřel smlouvu s vybraným dodavatelem InQool, a. s.

warové prostředí pro sdílení informací a dat v jednacím řízení bez uveřejnění z důvodu existence krajně naléhavé okolnosti, zdůvodněné nabytím účinnosti právní úpravy, jež předpokládá digi-

talizaci stavebního řízení. Jednacím řízením bez uveřejnění předcházelo otevřené zadávací řízení pro veřejnou zakázku Zajištění digitalizace stavebního řízení (DSŘ) z března loňského roku, které bylo v září loňského roku Úřadem zrušeno, neboť zadavatel stanovil určité zásadní zadávací podmínky v rozporu se zákonem.

Zadavatel se rozhodl dále postupovat s použitím jednacího řízení bez uveřejnění.



NKÚ: Systém základních registrů stále odpovídá roku 2012

Systém základních registrů nesplňuje zvyšující se požadavky na úroveň digitalizace veřejné správy. Ministerstvo vnitra (MV) a dnes již neexistující Správa základních registrů (SZR) nezajistily obměnu zastarávající infrastruktury základních registrů. Svými provozními para-

metry systém základních registrů stále odpovídá době svého vzniku, tj. roku 2012. MV a SZR nezajistily ani bezodstávkový provoz systému zajišťující jeho dostupnost 24 hodin denně 7 dní v týdnu. Přitom tato opatření měla být hotova do konce roku 2019. Zmíněné nedostatky odha-

lily kontrolori NKÚ, když prověřovali nakládání s peněžními prostředky státu určenými na systém základních registrů. Podle kontrolorů byly desítky milionů vynaloženy neúčelně a nehospodárně.



ALTERNATIVA K AKTUÁLNĚ VYUŽÍVANÝM ZDROJŮM TEPLA A CHLADU

Projekt SeeDis Smíchov nabídne bezemisní efektivní komunitní zásobování teplem a chladem z Vltavy. Nové rozvody tepelné energie budou připojené k unikátnímu zdroji. Jedná se o technologii tepelných čerpadel uložených v plovoucím zařízení – ComPonu, které efektivně využívá teplotní potenciál řeky Vltavy.

„Náš projekt vznikl na Smíchově, kde podnikáme, bydlíme a vychováváme své děti. Původně pro potřeby jednoho domu, nicméně pro velký zájem a podporu od sousedů jsme se rozhodli náš nápad rozvinout a sdílet s obyvateli Smíchova. Energie ze Smíchova pro obyvatele Smíchova,“ vysvětluje Štefan Král, autor řešení ComPon a Seedis, CEO a spoluinvestor projektu.

První plovoucí zaříze-



ní ComPon o rozměrech 71 x 10,5 metrů by mělo

**Jeden ComPon
sníží ročně
emise CO2 až
o 31 000 tun**

být zakotveno u náplavky na Hořejším nábřeží přibližně v místě dneš-

ní Cargo Gallery. SeeDis Smíchov přinese nižší náklady na vytápění a chlazení až pro 20 tisíc domácností a komerční prostory na Smíchově. Bude k výrobě tepla a chladu využívat obnovitelný zdroj. Dle kalkulací jeden ComPon sníží emise CO2 až o 31 000 tun ročně. Díky tomuto projektu dojde k decent-

ralizaci zdrojů. ComPon přispěje ke kultivaci, nahradí tisíce kotlů, vrtů a chladičů na střechách v centru Prahy. Rozšíří veřejný prostor svojí palubou. ComPon, využije velmi efektivně energetický potenciál vodního toku bez odběru nebo přečerpávání vody.



V DUKOVANECH SPOUŠTÍ NOVOU PROZAŘOVNU



Energetici v Jaderné elektrárně Dukovany otevřeli jedno z největších a nejmodernějších kontrolních pracovišť – takzvanou prozařovnu výrobních technologických částí. Slouží

k rentgenovým kontrolám materiálů a zařízení používaných v jaderné elektrárně. ČEZ zde do zvýšení kvality kontrol investuje dlouhodobě desítky milionů korun.

Hala vysoká 8 metrů a široká 10 metrů tvoří jedno velké rentgenové pracoviště. Specialisté v ní mohou díky špičkovým přístrojům kontrolovat všechna zařízení s nejvyššími nároky na kvalitu.

„Technologie se velmi rychle vyvíjí. Tyto nové přístroje jsou citlivější a přesnější než standardní přenosné rentgeny. Dál tak posouváme kvalitu zkoušek třeba v oblasti potrubí včetně jejich svarů a dalších důleži-

tých prvků,“ představuje nové pracoviště Zdeněk Čančura, ředitel útvaru řízení kvality jaderných elektráren.

Dukovany i Temelín investují do zvyšování kvality každoročně desítky milionů korun a přijímají i nové odborníky.

V nové prozařovně budou odborníci kontrolovat zařízení pomocí dvou zdrojů záření – tzv. X-Ray lamp.



ROZHOVOR S JANEM KOLOUCHEM O KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI

Na konferenci KKDS Olomouc 2024 jsme se zeptali Jana Koloucha, odborníka na kybernetickou bezpečnost ze sdružení CESNET, jak vidí aktuální situaci kolem směrnice NIS2, resp. ZoKB.

Petr Smolník: Dobrý den, Honzo, já Vás zdravím v AVERIA.NEWS. Jsme na konferenci KKDS v Olomouci, na které se prezentují telekomunikační služby, telekomunikační operátoři a ISP provideri. Ale bylo zde samozřejmě i téma panelu, ve kterém jste byl, a to se týká kybernetické bezpečnosti s pohledem na NIS2 a ZoKB. Rád bych se Vás zeptal, jak vnímáte, že byl posunut termín nabytí platnosti tohoto zákona.

Jan Kolouch: Krásný dobrý den. Vnímám to tak, že jde o velkou změnu v oblasti kybernetické bezpečnosti, a mnohdy je lepší počkat než se zbrkle snažit prosadit zákon v termínu, který navrhla EU a který je do značné míry nereálný. Vypořádání všech připomínek, které předložila jednak odborná, tak i laická veřejnost, a které byly na té Legislativní radě



**doc. JUDr. Jan Kolouch,
Ph.D., metodik kybernetické
bezpečnosti, CESNET**

vlády, může být tou správnou cestou, abychom se dostali k zákonu, který bude dlouhodobě funkční.

PS: Děkuji za odpověď. Ještě bych se rád zeptal na Vaši připomínku, že politici mohou za to, že ten zákon není ve všech státech EU jednotný.

JK: Je to tak. Jde o to, že EU má několik možností, jak prosazovat svoji legislativu. Jednou z nich je vydávání směrnic nebo nařízení.



OPERÁTOR ICT ZÍSKAL OSVĚDČENÍ ZA SPLŇOVÁNÍ PŘÍSNÝCH POŽADAVKŮ NA OCHRANU DŮVĚRNÝCH INFORMACÍ A DAT

Operátor ICT obdržel osvědčení od Národního bezpečnostního úřadu potvrzující splnění podmínek pro přístup k utajovaným informacím stupně utajení Důvěrné. Platnost osvědčení získala městská společnost do dubna roku 2033.

Tato akreditace je důležitým krokem pro firmu, neboť potvrzuje schopnost zachovávat vysoké standardy bezpečnosti a důvěrnosti v jejích službách. Osvědčení udělené Národním bezpečnostním úřadem (NBÚ)

potvrzuje, že Operátor ICT splňuje přísné požadavky na ochranu důvěrných informací a dat.

„Získání tohoto osvědčení je důležitým dokladem odpovědného přístupu k ochraně citlivých informací a zároveň posiluje důvěru zákazníků v městskou společnost Operátora ICT,“ uvedl Daniel Mazur, radní hl. m. Prahy pro oblast ICT, Smart City, vědy, výzkumu a inovací, do jehož gesce městská společnost náleží.



Pověřenec – šest let zkušeností

Je to již více než 6 let, kdy ve veřejném prostoru dominovala problematika ochrany osobních údajů. Kampaň rozpoutaná před termínem účinnosti GDPR (dále jen „Obecné nařízení“) se nesla s nádechem negativních pocitů, jakéže novinky přichází a za této atmosféry přinesla řadu nesprávných a zavádějících informací, které se objevují dodnes. Bohatě se diskutovalo, často se požadavky tohoto nařízení stávaly strašákem (vysoké pokuty za porušení zabezpečení osobních údajů, přesouhlasování).

Obecným nařízením byla zavedena do českého právního řádu a praxe zcela nově role pověřence pro ochranu osobních údajů. Zcela konkrétní novinka přinesla požadavek na implementaci tohoto odborného a profesionálního jádra nového právního rámce zpracování a ochrany osobních údajů. Povinnost jmenovat pověřence pro ochranu osobních údajů se jednoznačně vztahuje na všechny správce, pokud zpracování provádí jako orgán veřejné moci či veřejný subjekt. Role pověřence je označována za základní kámen odpovědnosti pro dodržování souladu s Obecným nařízením a se souvisejícími předpisy ochrany osobních údajů. Výše zmiňovaný právní rámec je založen především na odpovědnosti všech stran, které se podílejí na zpracování a ochraně osobních údajů.

Obecné nařízení svěruje pověřencům pro ochranu osobních údajů významnou a nezastupitelnou roli v ochraně osobních údajů.



KANADSKÁ FIRMA PLÁNUJE U CHVALETIC TĚŽBU MANGANU

Velvyslankyně Kanady v České republice Emily McLaughlin jednala při své návštěvě regionu s hejtmanem Pardubického kraje Martinem Netolickým. Jedním z témat setkání byla investice kanadské společnosti do těžby manganu, který je obsažen v hlušině uložené v odkališti Chvaletice-Trnávka. Řeč byla také o možné spolupráci na úrovni vědy a výzkumu či digitalizace státní správy.

„Ve Chvaleticích připravuje kanadská společnost těžbu manganu, který je obsažen v hlušině uložené v odkališti Chvaletice-Trnávka. To zde zůstalo po těžbě pyritu z 50. – 70. let minulého století. Kromě těžby samotné je cílem také rekultivace celého prostoru, což je z mého pohledu pozitivní součást celého projektu,“ uvedl hejtman Martin Netolický.



ZLÍNSKÝ KRAJ VLONI HOSPODAŘIL S PŘEBYTKEM 1,281 MILIARDY KORUN

Kladným výsledkem skončilo hospodaření Zlínského kraje v loňském roce, kraj dosáhl přebytku 1,281 miliardy korun. Vyplývá to ze závěrečného účtu kraje za rok 2023, který v pondělí 17. června schválili zastupitelé.

Celkové příjmy kraje dosáhly 21,173 miliardy korun, celkové výdaje 19,892 miliardy.

„Jsem velmi rád, že se nám nakonec podařilo dosáhnout kladného výsledku hospodaření, a to díky vyšším příjmům ze

sdílených daní, ale také uvážlivým nakládáním s penězi a úsporou v provozních výdajích. Peníze neprojdáme, ale investujeme. Během našeho funkčního období je jasný trend zvyšování objemu investic. Navíc v příštích letech chystáme

velké investiční akce do modernizace krajského majetku v objemu 20 miliard korun, z toho 9 miliard do našich čtyř nemocnic. Chováme se tedy ke krajským financím s péčí řádného hospodáře. Projekty už máme připravené,“ informoval náměstek hejtmana David Vychytil.



PRAHA KOUPI ZA 3,5 MILIARDY BUDOVU KOMERČNÍ BANKY NA VÁCLAVSKÉM NÁMĚSTÍ

Do rozlehlé budovy na adrese Václavské náměstí 42 se nejpozději v roce 2028 trvale přesunou stovky zaměstnanců Magistrátu hl. m. Prahy.

Odkup budovy celkem za 3,542 miliardy korun vyjednalo hlavní město Praha s jejím dosavadním majitelem, Komerční bankou, která ji vlastní skrze svou dceřinou společnost VN 42, s.r.o. V pátek 21. června 2024 dohodu stvrdili podpi-



sem smlouvy primátor hl. m. Prahy Bohuslav Svoboda, předseda představenstva a generální ředitel Komerční banky

Jan Juchelka a Jitka Houbová, členka představenstva Komerční banky. Slavnostního podpisu se zúčastnil také ředitel

Magistrátu hl. m. Prahy Martin Kubelka.

Komerční banka v září 2023 rozhodla, že bude usilovat o prodej své společnosti VN 42, která pronajímá nemovitosti Komerční bance a dalším nájemcům. Komerční banka pak v březnu 2024 vyzvala prostřednictvím společnosti Knight Frank, spol. s r.o., zájemce k předložení nabídek na koupi společnosti VN 42.



SOUDNÍ DVŮR EVROPSKÉ UNIE A ODPOVĚDNOST ZA PORUŠENÍ GDPR

Na konci roku vydal Soudní dvůr Evropské unie (dále jen „SDEU“) několik významných rozhodnutí týkajících se odpovědnosti za porušení ochrany osobních údajů podle Obecného nařízení o ochraně osobních údajů.

Jedním z nejvýznamnějších rozhodnutí byl rozsudek SDEU, č.j. ve věci C-683/21, ze dne 5. prosince 2023, který se zabýval odpovědností správce za zpracování osobních údajů provádě-

Odpovědnost správce za zpracování zpracovatelem má své hranice

děné zpracovatelem a možnými následky, pokud by došlo k úniku těchto dat.

Tento případ se týkal Národního střediska veřejného zdraví v Litvě, které bylo pokutováno částkou 12 000 EUR za porušení GDPR v souvis-

losti s vývojem mobilní aplikace pro registraci a sledování osob, které přišly do kontaktu s Covidem-19. Aplikaci pro středisko vyvinula soukromá společnost, což vedlo k otázce, kdo nese odpovědnost za případná porušení ochrany osobních údajů.

SDEU ve svém rozhodnutí potvrdil, že správce je odpovědný za každé zpracování osobních údajů, které provádí on sám, ale i za zpracování, které je prováděno pro něj, tedy na jeho pokyn. Správci tak může být uložena pokuta podle čl. 83 GDPR i v případě, že zpracovatel jedná v rozporu s ním. Toto rozhodnutí zdůrazňuje důležitost pečlivého výběru a kontroly zpracovatelů ze strany správ-



ců.

Nicméně, SDEU také objasnil, že odpovědnost správce za zpracování zpracovatelem má své hranice. Pokud zpracovatel zpracovává osobní údaje pro vlastní účely nebo způsobem neslučitelným s pokyny správce, správce za takové zpracování již nenesou odpovědnost.

V těchto případech je zpracovatel považován za samostatného správce a za porušení GDPR odpovídá sám.

Dalším klíčovým aspektem tohoto rozsudku bylo vyjasnění pojmu nehmotné újmy a povahy sankcí za porušení GDPR.



SOUDNÍ PŘÍKAZ K ODSTRANĚNÍ VIDEÍ Z DRŮBEŽÁREN: PRÁVNÍ ASPEKTY A OBVINĚNÍ Z CENZURY

Česko-budějovický krajský soud nedávno předběžně nařídil, aby spolek Obránci zvířat, ze svého webu odstranil videa a prohlášení

o velkochovu kuřat. Tento krok vyvolal silné reakce mezi aktivisty, kteří obvinili soud z cenzury. Právníci však zdůrazňují, že soudní

rozhodnutí je opodstatněné a že se nejedná o finální verdikt.

Podle odborníků soud své rozhodnutí odůvodnil potřebou chránit práva a zájmy subjektu provozujícího velkochov kuřat, který byl na videích kritizován. Hlavním argumentem soudu bylo, že zveřejnění těchto materiálů by mohlo způsobit neopravitelnou újmu pověsti společnosti, než bude celá věc řádně projednána.

Aktivisté tvrdí, že soudní příkaz představuje formu cenzury a omezuje jejich právo na svobodu projevu. Poukazují na to, že zveřejněné materiály měly zvýšit povědomí o podmínkách v chovech a přimět veřejnost k diskusi o ochraně zvířat. Podle nich je odstranění těchto videí krokem zpět v boji za transparentnost a lepší životní podmínky pro zvířata.



Nová směrnice EU: Výrobci musí zajišťovat opravy po záruce za přiměřenou cenu

Unijní ministři nedávno schválili směrnici, která výrazně mění pravidla pro opravy výrobků. Nově budou výrobci povinni zajišťovat opravy výrobků i po uplynutí záruční lhůty, a to za přiměřenou cenu a v odpovídajícím čase.

Tato změna by měla výrazně zjednodušit proces oprav a prodloužit životnost výrobků. Podle odborníků tato směrnice reaguje na rostoucí problém s udržitelností a životností spotřebních výrobků. Spotřebitelé často čelí situaci, kdy se výrobek porouchá krátce po vypršení záruční doby a oprava je buď neúměrně drahá, nebo nemožná. Nová pravidla by měla tuto praxi změnit a motivovat výrobce k větší odpovědnosti za své produkty. Jedním z hlavních bodů směrnice je povinnost výrobců zajistit opravu výrobku i po skončení záruky. To znamená, že spotřebitelé budou mít možnost nechat si opravit rozbitý výrobek za přiměřenou cenu, což by mělo snížit množství odpadu a podpořit udržitelnější přístup k spotřebě. Výrobci budou muset transparentně uvádět náklady na opravu a zajistit, aby byla provedena v přiměřeném čase. Další významnou změnou je automatické prodloužení záruční doby o jeden rok v případě, že je výrobek opraven ještě během původní záruční doby. Tento krok by měl zvýšit důvěru spotřebitelů v kvalitu oprav a motivovat je k opravám místo nákupu nových výrobků.



HLUK NA KRÁTKODOBÝCH HUDEBNÍCH AKCÍCH: PRÁVNÍ A ZDRAVOTNÍ ASPEKTY



Ministerstvo zdravotnictví nedávno uvedlo, že pro krátkodobé hudební produkce, jako jsou koncerty a festivaly, nelze stanovit zdravotně odůvodněný hygienický limit hluku.

Důvodem je subjektivní vnímání hluku, které se u každého jednotlivce liší. Striktní dodržování stanovených hlukových limitů v legislativě by podle odborníků mohlo vést k významnému omezení kulturního života, které by významně narušilo veškeré akce do budoucna.

V posledních letech se na hluk z koncertů opakovaně stěžují obyvatelé různých lokalit. Známou kauzou jsou stížnosti obyvatel pražského Braníku, kde se během léta konají hudební akce v bývalých ledárnách. Tyto stížnosti vedou k debatám o tom, jak vyvážit zájmy kulturních pořadatelů a veřejnosti.

Z právního hlediska se problematika hluku na krátkodobých akcích pohybuje na pomezí ochrany veřejného zdraví a práva na kulturní vyžití.



VLÁDA SCHVÁLILA VZNIK SOUSEDSKÝCH DĚTSKÝCH SKUPIN



Vláda schválila návrh novely zákona o dětských skupinách. Novela zjednodušuje pravidla pro fungování dětských skupin i administraci státního příspěvku. Nově také zavádí tzv. sousedskou dětskou skupinu, kde bude možné v domácnosti pečovat až o 4 děti.

Součástí novely je zavedení povinnosti pro obec zajistit podmínky pro výchovnou péči o dítě v dětské skupině ode dne jeho třetích narozenin do 1. 9. po třetích narozeninách, pokud nebylo přijato do spádové mateřské školy, současně se také zavádí kompenzace pro rodiče v případě, že obec místo pro dítě nezajistí.

Novela zjednoduší pravidla pro fungování dětských skupin a administraci státního příspěvku, o který už nebude nutné žádat opakovaně každý rok.



VÝHERCEM CELOSTÁTNÍHO KOLA ZLATÉHO ERBU 2024 JE PLZEŇ



Na konferenci ISSS 2024 v Hradci Králové výherci celostátního kola Zlatého erbu 2024, soutěže o nejlepší webový portál,

převzali během pondělního galavečera 13. května 2024 ocenění. Letos se konal 26. ročník, ve kterém se hodnotilo ve

12 krajích, celkem se hodnotilo 287 obcí, z toho pak 168 obcí s rozšířenou působností. V této kategorii zvítězila Plzeň. V kategorii obcí, které nemají rozšířenou působnost, zvítězil Poděšín. Cenu Jana Savického za nejlepší zvládnutí kritéria povinné informace získala obec Mnetěš. Cena veřejnosti pak putovala do Moravských Budějovic a Líštán.

V rámci celostátního kola soutěžilo 11 obcí s rozšířenou působností

(Bohumín, Chomutov, Jičín, Karlovy Vary, Liberec, Nymburk, Olomouc, Pardubice, Plzeň, Třebíč, Zlín) a Praha 10. Podruhé mohla přes digitální identitu hlasovat i veřejnost, tentokrát pouze v jednom kole. Pro svá města hlasovalo téměř 700 osob. Soutěž Zlatý erb pokračovala v tradici toho, že každý ročník je věnovaný v ICT sféře aktuálnímu a probíranému tématu.



PROJEKT BIOMETAN ZÍSKAL CENU SUSTAINABILITY STAR

Projekt „Biometan – Využití kalového plynu na ÚCOV Praha“, který realizovala společnost Česká voda – MEMSEP ze skupiny Veolia pro Pražskou vodohospodářskou společnost sbírá ocenění za oceněním.

V březnu byl projekt jmenován Vodohospodářskou stavbou roku v kategorii do 50 mil. Kč za rok 2023. Tím posledním oceněním v řadě se stalo vítězství v soutěži Sustainability Star 2024, která se odehrála jako součást nej-

větší české konference o udržitelnosti Sustainability Summitu 25. 4. 2024 v Praze.

Porota, složená ze 14 špičkových vědců, zabývajících se udržitelností v České republice a na Slovensku, vybrala projekt jako jeden z nejlepších z 62 nominovaných projektů a jednalo se tak o jedno z nejvyšších ocenění v

oblasti udržitelnosti v ČR. Vlastní realizace je první svého druhu v České republice na čistiřně odpadních vod a umožňuje díky technologii Memgas skupiny Veolia ročně zpracovat a dopravit do distribuční sítě zemního plynu více jak 1 mil. m³ čistého biometanu.



PARDUBICKÝ KRAJSKÝ ÚŘAD HOSTIL SEMINÁŘ NA TÉMA OCHRANY MĚKKÝCH CÍLŮ



V budově Krajského úřadu Pardubického kraje se uskutečnil seminář zaměřený na ochranu měkkých cílů s názvem „Mimořádné události včetně aktivního útočníka“. Akce byla určena vedoucím zaměstnancům zřizovaných organizací Pardubického kraje a tajemníkům obecních úřadů obcí s rozšířenou působností a jejím cílem bylo seznámit účastníky s postupy, jak se zachovat v pří-

padě mimořádné události.

Seminář nebyl zaměřen jen na teoretické předávání informací a zpracování potřebné dokumentace.

V závěru semináře byla navozena modelová situace, při které si účastníci v praxi vyzkoušeli, jak reagovat v případě tzv. aktivního střelce podle modelu „utíkej, schovej se, bojuj!“.



ČESKOU UNII SPORTU DÁL POVEDE MIROSLAV JANSTA

Na 42. valné hromadě volili zástupci sportovních klubů, tělovýchovných jednot a národních sportovních svazů nové vedení České unie sportu. Na pozici předsedy byl opět zvolen Miroslav Jansta, předseda České basketbalové federace, a to jednomyslně. Pozici jednoho ze dvou místopředsedů obhájil Marek Hájek z Regionálního sdružení České unie sportu v Opavě a druhým se stal Marek Pakosta, předseda Českého volejbalového svazu. Jansta

tak bude vstupovat do svého čtvrtého funkčního období v čele největšího českého sportovního spolku. Prioritou pro něj bude zřízení ministerstva sportu, navýšení státního rozpočtu pro sport nebo rekonstrukce Sportovního centra Nymburk. Nové vedení České unie sportu si volilo přítomných 79 delegátů sportovních klubů a 59 delegátů národních sportovních svazů.



NOVOU PŘEDSEDKYNÍ SDRUŽENÍ NÁJEMNÍKŮ ČR JE LENKA VESELÁ



Předsedkyní Sdružení nájemníků ČR (SON) se stala advokátka Lenka

Veselá. Ve funkci nahradila Milana Tarabu, jenž toto občanské sdružení vedl dvě desetiletí. SON působí na celém území České republiky, poskytuje bezplatné právní a související odborné poradenství v oblasti nájemního, družstevního

i vlastnického bydlení a je jedinou tuzemskou organizací, která zastupuje a hájí práva nájemců, uživatelů bytů a domů.

„Mým cílem je navázat na dlouhodobou, záslužnou a profesionální práci Milana Taraby, se

kterým jsem řadu let úzce spolupracovala. Nepřicházím do nového prostředí a problematiku sdružení dobře znám. I nadále budeme poskytovat kvalitní odborné poradenství nejen všem uživatelům bytů, ale i pronajímatelem, zejména obcím,“ uvedla Lenka Veselá.



NOVÝM ŘEDITelem ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÉ NEMOCNICE V PRAZE SE STANE VÁCLAV MASOPUST

K 1. červenci 2024 byl jmenován plukovník a neurochirurg Václav Masopust novým ředitelem Ústřední vojenské nemocnice – Vojenské fakultní nemocnice Praha (ÚVN). Vojenský lékař vystřídá současného ředitele profesora Miroslava Zavorala, který se rozhodl skončit na vlastní žádost k 30. červnu 2024.

Do výběrového řízení na pozici ředitele ÚVN, která má vysokou prestiž a tradici jedné

z nejlepších nemocnic v České republice, se přihlásilo celkem pět kandidátů.

Neurochirurg Masopust stojí od ledna 2024 v čele Vojenské nemocnice Brno. Po jeho přesunu do vedení Ústřední vojenské nemocnice v Praze počítá Ministerstvo obrany vypsát během letních měsíců řádné výběrové řízení na obsazení pozice ředitele Vojenské nemocnice Brno.

Plukovník MUDr. Vác-

lav Masopust, Ph.D., MBA, LL.M., DBA se narodil v roce 1971 a je absolventem 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze. V letech 1995 až 2013 pracoval jako sekundární lékař na Neurochirurgickém oddělení ÚVN. Od roku 2005 provádí endoskopické operace spodiny lební. Hlavní náplní jeho práce jsou endoskopické chirurgické operace lézí sella turcica. Provedl jich více než tisíc.

Je spoluautorem tří knih zabývajících se neurochirurgií a publikoval 30 recenzovaných článků v českých i zahraničních časopisech z oblasti chirurgické léčby bolesti a neuromodulace. Publikoval nebo je spoluautorem 26 recenzovaných článků v oblasti chirurgické léčby lézí lební báze, a především adenomů hypofýzy.





Skupina ČEZ potvrdila výhled hospodaření na celý rok 2024: EBITDA 115 až 120 mld. Kč a čistý zisk očištěný ve výši 25 až 30 mld. Kč. Provozní výnosy za I. čtvrtletí meziročně klesly o 6,0 mld. Kč na 87,4 mld. Kč. Provozní zisk před odpisy (EBITDA) meziročně vzrostl o 7,8 mld. Kč na 40,3 mld. Kč. Meziroční srovnání bylo ovlivněno odvozy z nadměrných tržeb z výroby, které náklady I. čtvrtletí roku 2023 zatížily částkou 10 mld. Kč.



Exportní garanční a pojišťovací společnost bude nově pojišťovat vývozní zakázky českých firem na Ukrajinu v maximální hodnotě až 5 milionů eur na ukrajinského zákazníka. Současná maximální pojistná hodnota činí 3 miliony eur. Nově navíc nebude EGAP požadovat doložení předchozího obchodního vztahu.



VÍCE JAK 9 Z 10 OBCÍ SI POHORŠÍ. SDRUŽENÍ MÍSTNÍCH SAMOSPRÁV VYDALO NOVOU KALKULAČKU SDÍLENÝCH DANÍ.



Sdružení místních samospráv ČR zveřejnilo na svém webu novou kalkulačku, ve které si může každý spočítat, jak se konkrétních obcí dotkne Ministerstvem financí navrhovaná změna zákona o rozpočtovém určení daní.

Potvrzuje se, že pokud dojde ke změně zdroje dat pro výpočet podílů jednotlivých samospráv, dopadne to negativně na rozpočty naprosté většiny menších a středních obcí a měst. Polepší si dominantně velká města. SMS ČR je ohledně

rozpočtového určení daní připraveno jednat s vládou a po mimořádném zasedání svého předsednictva vyzývá zástupce samospráv, aby se v této věci už nyní obrátili i na zákonodárce ze svých regionů.

Spočítat si v kalkulačce Změny v RUD 2025 nový příjem obce je velmi jednoduché. Stačí zadat název obce a kalkulačka zobrazí současný podíl vypočtený na základě dat z bilance Českého statistického úřadu a také částku, kterou by měly obce dostávat, pokud dojde ke změně a

budou využívána data z Registru obyvatel, jak navrhuje Ministerstvo financí.

Například město Zlín by si podle nového výpočtu pohoršilo o více jak šest milionů korun, Telč na Vysočině o více jak dva miliony, jihočeská Soběslav pak o více jak 3,5 milionu korun. Naopak hlavní město Praha by si polepšilo o více jak 1,7 miliardy korun, Brno by získalo navíc téměř 600 milionů.



MF: Český finanční trh pokračoval v roce 2023 v dlouhodobém růstu

Ministerstvo financí publikovalo Zprávu o vývoji finančního trhu, která shrnuje vývoj a nejdůležitější změny v jednotlivých sektorech finančního trhu v uplynulém roce, včetně zhodnocení dlouhodobějších trendů. Zpráva rovněž podrobně informuje o hlavních legislativních aktivitách na finančním trhu, a to

jak na národní, tak i evropské úrovni.

Český finanční trh pokračoval i v roce 2023 v růstu, kdy celkový objem prostředků alokovaný v produktech finančních institucí nebo držený v hotovosti vzrostl o 13,3 % na 9,7 bil. Kč, z čehož přibližně 69 % tvořily vklady klientů u bank. Významný růst nastal

také u finančních úspor domácností, jejichž celkový objem se meziročně zvýšil o 11,7 % na 6,4 bil. Kč.

Celkové zadlužení domácností u bank a nebankovních finančních institucí vzrostlo o 4,7 % na 2,3 bil. Kč.



Klíčový pavilon Městské nemocnice Ostrava má po zá- sadní modernizaci

Skončila druhá etapa rekonstrukce klíčového pavilonu E2 v Městské nemocnici Ostrava, která byla zahájena v lednu 2023. Nové zázemí v ní získala Interna pro své dvě stanice - Kardiologii se stacionářem pro svou jednotku intenzivní péče Chirurgie a také Ortopedicko-traumatologickou stanicí. Náklady na druhou etapu si vyžádaly 123,5 milionu korun bez DPH, za dalších téměř 4,5 milionu korun bez DPH byla oddělení vybavena novým nábytkem. Hrazeny byly z Fondu pro rozvoj Městské nemocnice Ostrava. Celkovou modernizací prošla tři patra objektu a sklepní prostory, nezahrnovala přízemí, kde v nonstop provozu funguje Centrální příjem s Emergency.

Nové jsou podlahy i omítky, v jednotlivých patrech došlo ke změně dispozic, více je koupelen s WC, vyměněna byla okna, dveře i rozvody. MNO má nově k dispozici desítky lůžek se sociálním zařízením na pokojích, v nových interiérech s kompletně klimatizovanými prostory.

Součástí rekonstrukce pavilonu E2 byly také dvě lůžkové stanice Interny. Po dobu stavebních prací byly od jara 2021 umístěny v náhradních prostorách budovy H2 a H3.

Chirurgie získala zbrusu novou jednotku intenzivní péče. Jedná se celkem o 12 lůžek intenzivní péče na osmi samostatných boxech. Čtyři jednolůžkové boxy a čtyři boxy po dvou zaručují pacientům adekvátní soukromí.



DOSTUPNOST NOVÝCH LÉKŮ SE ZLEPŠUJE, ALE ...



Českým pacientům je alespoň částečně dostupných 104 léků z celkového počtu 167 nově schválených přípravků v uplynulých čtyřech letech, jež jsou určeny k léčbě některých typů rakoviny, vzácných, neurologických a dalších onemocnění.

Česká republika se tak v počtu lékových novinek posunula na sedmé místo. Zkrátila se i prodleva mezi evropskou registrací a dostupností pro místní pacienty z více než 600 dní v roce 2018 na stávajících 435. Informace vyplynuly z analýzy EFPIA Patients W.A.I.T. Indicator 2024, která již

desátým rokem porovnává počty nových léčiv napříč Evropou. Je však třeba upozornit, že jen 17 procent z těchto léků je u nás dostupných všem pacientům, kteří by z nich mohli mít prospěch. Dostupnost ostatních je z různých důvodů omezena.

Sledování a zlepšování dostupnosti nových léčiv je zásadní pro zajištění efektivní a moderní zdravotní péče.

Z aktuální analýzy vyplynulo, že ČR je se 104 dostupnými novými léky v konkurenci 36 evropských zemí na sedmém místě.



OD ROKU 2010 DO ROKU 2022 SE VÝDAJE NA ZDRAVOTNÍ PÉČI ZDVOJNÁSOBILY

Po covidových letech se růst výdajů na zdravotní péči zpomalil, přesto se v roce 2022 výdaje blížily hranici 600 mld. Kč.

Celkové výdaje na zdravotní péči v Česku dosáhly v roce 2022 částky 594,7 mld. Kč. Meziročně se tak zvýšily o 15 mld. Kč, což představovalo nárůst o 2,6 %. Jedná se tak o nejnižší meziroční nárůst výdajů od roku 2015. Pro porovnání, v roce 2020 se výdaje zvýšily o 19,5 % a v roce 2021 o 10,2 %. Od roku 2010 do roku 2022 se výdaje na zdravotní péči téměř zdvojnásobily. Nově jsou

k dispozici i předběžné údaje za rok 2023. Odhadované výdaje na zdravotní péči v roce 2023 jsou stanoveny na 627,2 mld. Kč. Předkládané údaje o výdajích na zdravotní péči v Česku budou revidovány v průběhu letních měsíců 2024 v souvislosti s plánovanou revizí národních účtů, která dle předpokladů ovlivní výši výdajů domácností a neziskových institucí na zdravotní péči. Revidované výsledky budou zveřejněny na podzim v publikaci „Výsledky zdravotnických účtů v Česku v letech 2010–2022“.



POČET NABÍJECÍCH STANIC PRO ELEKTROMOBILY DOSÁHNE DO ROKU 2029 CELOSVĚTOVĚ 64 MILIONŮ

Výzkum ukázal dlouhou dobu nabíjení a neproveditelnost nabíjení na cestách jako hlavní překážky globálního přijetí elektromobilů.

Předpokládá se, že celkový počet nabíjecích stanic pro elektromobily na celém světě v příštích pěti letech vzroste o 194 % z 21,8 milionu v roce 2024. Studie společnosti Juniper Research zjistila, že prodej soukromých elektro-

bilů se v posledním roce zpomalil kvůli řadě faktorů, včetně obav z dojezdu a snížených vládních dotací na nákup elektromobilů pro spotřebitele. Vládní podpora se přesunula do budování nabíjecí infrastruktury, přičemž novými iniciativami, jako je On-street Residential Chargepoint Scheme ve Velké Británii a Bipartisan Infrastructure Law v USA.



CITYQ UVÁDÍ NA TRH ČTYŘKOLOVÉ ELEKTROKOLO S FUNKCEMI PODOBNÝMI AUTU

Startup CityQ uvádí, že rozšiřuje výrobu své řady ebiků „podobných autu“ a nabízí jak nákladní, tak osobní modely.

Podle společnosti CityQ si účelové čtyřkolové ebiky se sedadly pro více

cestujících, nákladní kapacitou, ochranou proti povětrnostním vlivům a digitálním pohonným ústrojím zachovávají schopnosti podobné automobilům, přičemž jsou výrazně lehčí, ovladatelnější a udržitelnější než elektromobily. CityQ

tvrdí, že s čistou hmotností pouhých 120 kg je nejlehčím dostupným vozidlem podobným automobilu. Při porovnání celkové uhlíkové stopy (z konstrukce vozidla a emisí z celoživotního provozu) také tvrdí, že ebiky CityQ

Ebiky mají dojezd 110 km při použití dvou vyměnitelných baterií

jsou přibližně o 90 % udržitelnější než vozidla na spalovací pohon a o 80 % udržitelnější než elektromobily.



MĚSTSKÁ RADA V DUBLINU ZAHAJUJE STRATEGII PRO DRONY



Městská rada v Dublinu zahájila svou první strategii pro drony a městskou leteckou dopravu, jejímž cílem je změnit způsob, jakým irské město využívá technologii dronů ke zlepšení veřejných služeb a zároveň porozumět jejich budoucímu potenciálu.

Vývoj strategie pro drony a městskou leteckou mobilitu na období 2024–2029 byl veden prostřednictvím

programu Smart City.

Díky podpoře živého ekosystému technologie dronů má Dublin potenciál přilákat nové podniky a podpořit hospodářský růst, čímž se stane lídrem v tomto rozvíjejícím se odvětví. Město uvádí, že drony se stále častěji používají v celé řadě městských služeb, což pomáhá zvyšovat efektivitu služeb, snižovat náklady a zefektivňovat provoz.



HERNÍ QD OLED MONITOR EVNIA 34M2C8600: REVOLUCE V HERNÍM ZÁŽITKU

Herní monitory se neustále vyvíjejí a přinášejí hráčům nové a lepší zážitky. Jedním z nejnovějších přírůstků na trhu je Evnia Curved Gaming Monitor s rozlišením QD OLED, model 34M2C8600/01. Tento monitor přináší revoluční technologie a funkce, které posouvají hraní na zcela novou úroveň.



Evnia Curved Gaming Monitor využívá technologii QD OLED, která kombinuje panely OLED s technologií quantum dot. Tento hybridní přístup zajišťuje vysoký kontrast, hlubokou černou a nekonečné úhly sledování spolu s vyšším jasnem a zářivějšími barvami. Výsledkem

je obraz, který je nejen živý, ale také neuvěřitelně realistický.

Monitor je certifikován podle standardu VESA ClearMR 9000, což znamená, že rozmazání obrazu je testováno pomocí vysokorychlostní digitální kamery. Tato certifikace zaručuje, že rozmazání obrazu

bude změřeno naprosto přesně, což je klíčové pro hráče, kteří vyžadují maximální kvalitu obrazu.

Zakřivený displej s poloměrem zakřivení 1800R poskytuje pohlcující zážitek, který vás vtáhne přímo

do středu akce. Tento design je ideální pro stolní monitory, kde je důležité, aby byl obraz zaostřený přímo na vás.

Plynulé hraní bez trhání obrazu a s nízkou prodlevou

Monitor je vybaven certifikací VESA DisplayHDR True Black 400, která zajišťuje úchvatně přesné detaily stínů a tmavší černou. To přináší skvělé vizuální zážitky, které jsou mnohem lepší než u standardních monitorů.

EVNIA



PŘENOSNÉ DOTYKOVÉ 4K MONITORY VERBATIM



V dnešní době, kdy práce na dálku a digitální zábava tvoří nedílnou součást našich životů, se stávají přenosné monitory nezbytným nástrojem pro každého, kdo hle-

dá mobilitu bez kompromisů. Přenosné dotykové 4K monitory Verbatim jsou právě takovým řešením, které zdokonalí vaše pracovní i zábavní prostředí, ať jste kdekoli.

Tato řada monitorů je dostupná ve dvou velikostech: 15,6 palce a 17,3 palce, což umožňuje uživatelům vybrat si podle individuálních potřeb a předností. Obě varianty nabízí rozlišení Ultra HD 4K (3840 x 2160 pixelů), díky kterému je každý detail vykreslen s neuvěřitelnou precizností.

Jedním z klíčových aspektů přenosných 4K monitorů Verbatim je jejich kapacitní dotykový panel s technologií IPS a 10bodovou multi-dotykovou funkcí, která zajišťuje vysokou odezvu a přesnost dotyku. To v kombinaci s technologií HDR a FreeSync poskytuje uživatelům

nejen ostřejší a čistší obraz, ale také plynulé a dynamické zobrazení bez zpoždění, což je ideální pro filmy, hry a intenzivní grafické aplikace.

Monitory také excelují ve flexibilitě s možnostmi připojení, včetně dvou plnohodnotných USB-C portů, standardního HDMI vstupu a USB-A výstupu. To umožňuje snadné připojení k notebookům, mobilním telefonům, tabletům nebo dokonce herním konzolám a poskytuje uživatelům širokou škálu možností pro rozšíření jejich pracovních a zábavních systémů.

verbatim

