



Česko v digitální Evropě

V předvánočním čísle newsletteru Úřadu vlády přinášíme informace o nové Evropské komisi, o vývoji jednání k ePrivacy, zajímavé statistiky a také například odkaz na online kurz k umělé inteligenci.

Krásné svátky Vám přeje Oddělení koordinace digitální agendy

#HaveYourSay

Bezpečnější internet pro děti

Komise spustila online dotazník, který má za cíl zmapovat stav naplňování Strategie pro bezpečnější internet pro děti z roku 2012 a její případné nedostatky.

Dotazník je rozdělen do čtyř částí dle pilířů strategie: [Část A](#); [Část B](#); [Část C](#); [Část D](#)

Přispívat mohou všichni relevantní aktéři ze státní i soukromé sféry do 10. ledna 2020.

Směrování programu CEF2

Pro příští rozpočtové období EU (2021 – 2027) bude připraven Nástroj pro propojení Evropy - CEF2, ze kterého bude možné financovat i rozvoj digitální infrastruktury EU. Specificky by se měl zaměřovat na rozvoj vysokorychlostních sítí (včetně 5G) pro školy, univerzity, nemocnice, dopravní uzly, veřejné instituce, a dále například pokrytím 5G sítí na dopravních tazích. Evropská komise vydala [non-paper](#), kde potenciální oblasti investic podrobně popisuje. Veřejnost může zasílat své komentáře k tomuto dokumentu na adresu EC-

Digitálním komisařem se stal Francouz Breton

Nová Evropská komise je po delším schvalovacím procesu kompletní a od 1. prosince se oficiálně ujala úřadu. Řadovým komisařem pro vnitřní trh, který má zároveň v gesci i digitální portfolio, se stal Francouz Thierry Breton, namísto europoslanci odmítnuté Sylvie Goulard. Hlavními úkoly Thierry Bretona v digitální agendě bude posílení evropské technologické suverenity prostřednictvím investic do klíčových technologií. Jednou z jeho prvních aktivit bude revize směrnice o elektronickém obchodu, která se označuje jako *Digital Service Act*. Další významnou iniciativou bude příprava historicky první unijní regulace pro systémy umělé inteligence (AI). Komise přitom upouští od předložení tohoto legislativního návrhu v prvních 100 dnech svého působení, jak dříve avizovala předsedkyně Ursula von der Leyen. S největší pravděpodobností bude v únoru předložen tzv. *AI Package*, který se bude věnovat otázce dat, investic a přístupu k regulaci umělé inteligence. Komisař Breton dostal na starosti také definici standardů pro síť páté generace a budování vnitřního trhu pro kybernetickou bezpečnost.

Osud nařízení ePrivacy stále neznámý

V úterý 3. prosince se v Bruselu sešli ministři odpovědní za telekomunikace a digitální agendu. Klíčovým bodem programu Rady byl návrh nařízení o soukromí v elektronických komunikacích (ePrivacy). Vzhledem k tomu, že členské státy téměř po třech letech vyjednávání nenašly nad textem nařízení shodu, přijali ministři pouze zprávu o pokroku. Komisař Breton zároveň na jednání připustil, že by Komise mohla v příštím roce přijít s novým textem nařízení, aby se jednání odblokovala. Česká republika na jednání apelovala právě na výraznější přehodnocení dosavadního přístupu a potřebu mít v praxi uplatnitelný a jasný právní nástroj. Dalším významným bodem jednání byla debata o etickém využívání dat a obecně datové ekonomice. Důraz kladli ministři zejména na interoperabilitu dat, spolupráci mezi soukromým a veřejným sektorem ohledně výměny údajů, otevřenost dat, ostražitost před přílišnou byrokracií a regulací, přeshraniční volný tok dat, kybernetickou bezpečnost, podporu inovací a budování kapacit. Shodli se, že EU by měla usilovat o posílení své pozice jako lídra v etickém využívání dat.



Skutečně víte, co je umělá inteligence?

Finské předsednictví v Radě EU pomalu končí, a proto si Finové přichystali dárek pro širokou veřejnost. Zdarma poskytují [online kurz](#), ve kterém se dozvíte základní informace o umělé inteligenci, tématu, které dnes hýbe každou digitální konferencí a politickou debatou v EU. Kurz kombinuje teoretické znalosti s praktickými příklady. Dozvíte se například, co je to strojové učení, neuronové sítě nebo jak umělá inteligence funguje v reálném světě. Kurz je zatím k dispozici v anglickém jazyce, do dalších jazyků bude přeložen na jaře příštího roku.

Statistiky: Jak využíváme internet a digitální technologie

Češi stále více využívají internetové bankovníctví a ve velkém nakupují online. Používání internetu není cizí už ani seniorům. V roce 2019 je online již 39 % osob starších 65 let. Připojení k internetu je samozřejmostí již v 81 % českých domácností. Obrovské množství dalších zajímavých údajů o našem chování na internetu se dozvíte v přehledné [publikaci Českého statistického úřadu](#) mapující rok 2019. Pro širší kontext přidáváme ještě zajímavý [odkaz na studii Googlu a evropského think-tanku CEPS](#) o celoživotním digitálním vzdělávání. Studie hodnotí stávající stav v každé zemi EU a přidává doporučení. Výsledky pro ČR najdete [zde](#).

Mýty o sítích 5G

Veřejný prostor je zaplněn množstvím informací o sítích 5G, které často poukazují na nejrůznější hrozby a rizika s nimi spojenými. Ne všechny informace se ale zakládají na faktech. Český telekomunikační úřad proto spustil osvětovou [webovou stránku](#), kde uvádí základní informace o této technologii. Zároveň ČTÚ vyzývá jednotlivce, aby v případě, že se k nim dostane zpráva, která se zdá být nepodložená, ji zaslali na adresu 5ghoax@ctu.cz. ČTÚ bude nepravdivé informace o této problematice na zmíněném webu vyvracet.

Plánované akce

Workshop on Artificial Intelligence Testing and Experimentation Facilities for Smart Manufacturing (Brusel) **16. ledna 2020**

Na akci jsou vítáni zejména experti z oblasti AI a výrobního průmyslu. Více [zde](#).

Vnitřní trh EU z pohledu malých a středních podniků (Praha) **16. ledna 2020**

Cílem semináře pořádaného Ministerstvem průmyslu a obchodu je poskytnout praktické rady podnikatelům, kteří podnikají na vnitřním trhu EU a zejména v německy mluvících zemích. Seminář se bude věnovat mimo jiné přeshraničnímu poskytování služeb a možnostem financování.

Registrace je možná [zde](#).

Workshop: Data Driven Energy Services. How to Engage Consumers (Brusel) **21. ledna 2020**

Evropská komise pořádá workshop, který bude zaměřen zejména na poskytování energetických služeb domácnostem. Informace jsou dostupné [zde](#).

International Cybersecurity Forum (FIC) 2020 (Lille) **28.-30. ledna 2020**

Přední evropská konference na téma kybernetické bezpečnosti se bude soustředit na téma „lidé v srdci kybernetické bezpečnosti“. Registrovat se můžete [zde](#).