

202020

Iniciativa 202020: JAK SE TAM DOSTANEME?

JAK SE TAM DOSTANEME?

Jak se tam dostaneme, co tím získáme a co pro to musíme udělat? To jsou jen některé z otázek, které si klademe v tomto čísle magazínu Egovernment. Reagujeme tak na náš první letošní seminář, který jsme pořádali v únoru v Jihlavě a hovořili o Iniciativě 202020, o pozici českého e-governmentu v mezinárodním měřítku, chybách, které činíme i určitým selhání naší vlastní propagace.

I v rámci této diskuse jsme se dobrali ke starému dobrému „Záleží na lidech.“ Protože jsou to právě lidé, kteří posouvají hranice možného zase kousek dále do dříve nepředstavitelného. Jsou to právě lidé, kteří svou chutí, posedlostí a nadšením strhávají ostatní a díky tomu realizují někdy věci samozřejmé, jindy neuvěřitelné.

A právě takové osobnosti jsme hledali. Tedy hledali jste je Vy, naši čtenáři, a my jsme z nich vybírali ty nejlepší. Díky podpoře významných partnerů (poděkování patří především společnosti GORDIC v pozici generálního partnera), jsme mohli připravit slavnostní večer, na který byli pozváni vítězové jednotlivých kategorií a veřejně, pod záštitou politiků a odborníků, kterým elektronizace veřejné správy leží na srdci, dekorováni.

Není to jen ocenění pro ocenění. Chtěli jsme, my magazín Egovernment, i náš hlavní partner společnost GORDIC, (stejně jako zlatý partner CISCO a odborný ICT Unie), ukázat a dokázat, že, přes všechny technologie, je podstatný člověk, jeho um a jeho nasazení.

Věřím, že se nám to povedlo a že jsme tak založili tradici, která může přispět k posunu elektronizace veřejné správy výše a věřím, že to je cesta, JAK SE TAM DOSTANEME.

Ing. Michal Jirkovský
šéfredaktor



KONFERENCE O VEŘEJNÉ PODPOŘE 2017

Termín: 17.–18. května 2017

Místo konání: Úřad pro ochranu hospodářské soutěže
třída Kpt. Jaroše 7, Brno

Úřad pro ochranu hospodářské soutěže pořádá konferenci k problematice veřejné podpory (státní pomoci). Konference bude věnována obecně problematice poskytování veřejné podpory, specifickým oblastem veřejné podpory, aktuální rozhodovací praxi institucí Evropské unie v oblasti veřejné podpory, vnitrostátní soudní praxi a v neposlední řadě otázkám řešení veřejné podpory poskytované obcemi a kraji.

Díky svému širokému zaměření je konference určena zájemcům o veřejnou podporu z řad poskytovatelů veřejných prostředků (z ministerstev, krajů, měst, obcí či jiných veřejnoprávních institucí a dalších subjektů, které nakládají s veřejnými prostředky) a odborné veřejnosti (ať již zástupcům z řad příjemců, akademiků či advokátů). Na konferenci se svými příspěvky vystoupí nejen experti Úřadu, ale také reprezentanti dalších vnitrostátních institucí, včetně náměstků ministrů, představitelé Evropské komise – GŘ pro hospodářskou soutěž či zástupci koordinačních jednotek členských států Evropské unie.

Více informací a registrace:

<http://www.uohs.cz/cs/informacni-centrum/konference-a-seminare/konference-o-verejne-podpore-2017.html>



ÚŘAD PRO OCHRANU HOSPODÁŘSKÉ SOUTĚŽE
OFFICE FOR THE PROTECTION OF COMPETITION

Redakce	ÚVODNÍ SLOVO	2
	OBSAH, TIRÁŽ	4
Jak se tam dostaneme?	JAK SE TAM DOSTANEME?	6
	DO ROKU 2020 MEZI PRVNÍMI 20	8-10
	PMA - PODKLAD PRO ROZVOJ EGOVERNMENTU	12-13
	KVALIFIKOVANÉ SLUŽBY ICA	14-15
	S PORTÁLEM OBČANA NA ŽÁDOSTI SNADNO	16-17
	STC A eIDAS	18-19
	eRECEPT	20-22
CACIO - SEKCE VEŘEJNÉ SPRÁVY	23	
Událost	JUBILEJNÍ ROČNÍK KONFERENCE ISSS	24-25
	eOSOBNOST EGOVERNMENTU 2017 - GORDIC	26-31

V rámci České a Slovenské republiky vydává:

info♦com s.r.o, Na Zatlance 10, 150 00 Praha 5
www.infocom.cz

IČO: 26426331
zapsána u Městského soudu v Praze
pod č. C - 81357

tel.: 241 412 518

e-mail: egovernment@egovernment.cz

http: www.egovernment.cz

ISSN 1801-9420

Šéfredaktor: Ing. Michal Jirkovský

Korektorka: PhDr. Helena Veverková

Asistentka: Mgr. Kristýna Petrů

Grafika: PROPAGANDA, Malá Štupartská 7, Praha 1

Tiskárna: A. R. GARAMOND s.r.o., Belnická 758,
252 42 Jesenice

Registrační číslo: MK ČR E 11364

Reprodukce celku ani jeho částí v jakémkoliv provedení
není povolena bez výslovného souhlasu Egovernment
- info♦com.

Registrace:

Magazín Egovernment je distribuován, na základě registrace, pracovníkům veřejné správy v České republice a na Slovensku **ZDARMA**. Ostatní čtenáři, kteří nejsou pracovníky veřejné správy zaplatí cenu **100Kč (4 EUR)** bez DPH/**výtisk, tj. 400Kč (16 EUR)** bez DPH **ročně**.

S registrací získáte, kromě pravidelného zaslání magazínu, i informace o dalších projektech, které realizuje společnost **info♦com s.r.o.**

3.-4. DUBNA 2017
HRADEC KRÁLOVÉ

KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS
ELIŠČINO NÁBŘEŽÍ 385

20 let

ISSS 2017

DOPROVODNÁ MEZINÁRODNÍ KONFERENCE V4DIS



KONFERENCE SE BUDE VĚNOVAT TĚMTO TÉMATŮM:

- ... Co je v e-governmentu nového na národní i evropské úrovni
 - ... Elektronická identita, důvěryhodné služby (eIDAS)
- ... Koncept Smart Cities – chytrá řešení pro chytrá města, internet věcí (IoT)
 - ... Otevřená data a transparentnost veřejné správy
- ... Mobilní technologie, cloud, konektivita, kybernetická bezpečnost
 - ... Elektronizace zdravotnictví, e-justice, e-turismus, GIS
- ... Financování projektů, veřejné zakázky, podpora regionálního rozvoje
 - ... V4DIS – informatizace veřejné správy v regionu V4
 - ... Zlatý erb, Český zavináč, Biblioweb a další populární soutěže

Další informace týkající se upřesněných okruhů témat a koncepce jednotlivých odborných bloků budou postupně zveřejňovány na www.issz.cz.

20. ročník renomované konference – jedné z největších evropských akcí svého druhu

Mimořádná příležitost k setkání se špičkami domácí politické scény, ministry, zástupci státní správy a samospráv z ČR i zahraničí, krajskými či městskými informatiky, vysokými manažery renomovaných firem i nezávislémi odborníky

Přes 200 přednášek a vystoupení během dvoudenního programu, více než 100 partnerů a firem ve výstavní části

Rozsáhlá publicita prostřednictvím desítek mediálních partnerů, mezi nimiž nechybí ČT, ČRo nebo ČTK

Průběžné zpravodajství na www.issz.cz

issz
LOCAL AND REGIONAL INFORMATION SOCIETY
V4DIS

Letošní první seminář magazínu Egovernment se tradičně konal v Jihlavě. Jeho tématem byla Iniciativa 202020, respektive výstupy z její činnosti. Iniciativa 202020 je platforma, která sdružuje politiky, úředníky, odborníky a to za jedním účelem. Upozornit na stav českého e-governmentu a najít cestu k jeho posunu do lepší úrovně.

Pro důvod svého vzniku Iniciativa uvádí poněkud alarmující výsledky České republiky v mezinárodních hodnoceních elektronizace veřejné správy. Nejde jen o samotnou pozici, kterou v aktuálních žebříčcích těchto hodnocení zaujímáme. Jde o to, že před několika lety jsme v těch samých žebříčcích byli výrazně výše. Poklesli jsme v mezinárodním srovnání a přitom sami sebe vnitřně hodnotíme velice pozitivně. Vybudovali jsme velmi dobrou infrastrukturu e-governmentu. Dokonce jsme jí dali jméno eGON. I na konferencích magazínu Egovernment často zaznívá, že eGON, tedy propojení základní registry, datové schránky, Czech POINTy nemá v okolních státech obdoby. Kde je tedy ta chyba, díky níž se propadáme? Nebo sami sebe posuzujeme neobjektivně a není vše ve skutečnosti tak dobré a úžasné, jak si myslíme?

Do Jihlavy jsme pozvali představitele Iniciativy 202020 i ostatní odborníky, abychom na toto téma diskutovali. Jak si sami můžete na následujících stránkách přečíst, vypadá to, že jsme se vývojově trochu zasekli ve fázi budování toho vzadu. Alespoň na první pohled to tak vypadá. Máme připraveno vše, co je potřeba k tomu, aby data mezi úřady běhala, byla vytěžována, zpracovávána, abychom si mohli s úřady hezky korespondovat elektronicky, co je potřeba nechat převést do listinné podoby pěkně úředně převedli a byli spokojeni. Ale nejsme. Nejsme, protože jak se zdá, jsme poněkud zapomněli na jakousi ergonomii v rámci elektronizace veřejné správy. Tak jako i ten nejlepší pracovní nástroj je nám nanic, pokud není zpracován tak, aby se dobře uchopil do ruky, pevně v ní seděl a netlačil nás, i nástroje elektronizace musí být občanům předkládány v elegantním, zajímavém a přitom jednoduchém, nejlépe důvěrně známém balení. A to se zatím neděje. I proto Zdeněk Zajíček ve svém vystoupení hovoří a paralele s dálkovým ovladačem televize a satelitní parabolou na střechě,

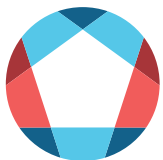


když se snaží ukázat, jak by měl být jednoduchý přístup občana ke službám e-governmentu.

Ale nejde jen o zajištění přístupu k samotným službám. Jde i o zajištění přístupu k informacím o nich. Jak se totiž ukázalo, možná české veřejné správě a její elektronizaci schází zdatný marketing. Jak jinak si vysvětlit skutečnost, že zde existují on-line služby, ale nejsou využívány a neví se o nich. Podle průzkumu, který Iniciativa 202020 a který Zdeněk Zajíček podrobněji prezentoval, se dá odhadovat, že napříč celou veřejnou správou existuje na všech jejích úrovních možná až 1000 on-line služeb. Jen jejich špatná propagace může být důvodem, že o nich neví ani občané, ale ani sama veřejná správa. Neboť, kdyby o nic věděla, jistě by se jimi chlubila v prezenzacích, které byly podkladem pro uvedené žebříčky.

I o tom jsme v Jihlavě hovořili, když Eva Pauknerová z ČÚZK v rámci vlastní zkušenosti upozornila na to, že nikoli výsledky, ale jejich prezentace je naším problémem. Často zdá se, totiž nerozklíčujeme, k čemu přesně dotaz hodnotící komise směřuje. A tak, nedopatřením, vlastně popřeme existenci některých našich dobrých projektů a vazeb mezi nimi, aniž bychom to tušili. A právě to jsou klíčové body, které nám pak v součtu těchto hodnocení výrazně schází. I proto jsme připravili seminář v Jihlavě. Abychom diskutovali nejen o současném stavu, ale i cestě k „lepšímu zítřkům“. A doufáme, že alespoň částečně, jsme ji našli. Mimochodem, není patrně náhodou, že to byla Eva Pauknerová, která se stala eOSOBNOSTÍ EGOVERNMENTU. To už se nestalo v Jihlavě, ale v Praze a dočtete se o tom na konci magazínu.

Michal Jirkovský



NAKIT

Národní agentura pro
komunikační a informační
technologie, s. p.



NAŠE POSLÁNÍ:

- Výrazně přispět ke kvalitativnímu a kvantitativnímu posunu elektronizace veřejné správy a poskytovaných služeb
- Provoz infrastruktury a postupný přechod k poskytování služeb (ministerstvu vnitra a celé veřejné správě) s garancí plnění dohodnutých SLA parametrů a požadavků na bezpečnost, na otevřeném a sdíleném principu
- Být bezpečným, spolehlivým a důvěryhodným partnerem pro realizaci a následný provoz telekomunikačních a IT projektů v oblastech eGovernmentu a národní a kybernetické bezpečnosti formou přímých dodávek či formou sdílených služeb



JAKÉ PROJEKTY REALIZUJEME:

- **ITS NGN** (integrovaná telekomunikační síť resortu MV a složek IZS)
- **CMS 2.0** (centrální místo služeb veřejné správy)
- **NIS** (zvýšení úrovně operačního řízení, sjednocení platformy informací OS IZS)
- **KSP** (jednotná úroveň IS, modernizace technologií operačního řízení IZS)
- **DCeGov** (centrální, provozní a bezpečnostní dohledové centrum MV)
- **MORIS** (modulární registr pro informační systémy) a další



JAKÉ PROJEKTY PROVOZUJEME:

- **Komunikační technologie pro MV** (PEGAS, ITS NGN)
- **CMS 2.0** (centrální místo služeb veřejné správy)
- **EKIS** (nástroj MV při výkonu funkce správce rozpočtových pravidel a účetnictví)
- **ISoSS** (informační systém o státní službě) a další



Do roku 2020 mezi prvními 20

To je záměr Iniciativy 202020 která upozornila na ne příliš lichotivé umístění ČR v rámci mezinárodních hodnocení elektronizace veřejné správy. Iniciativa nyní burcuje osobnosti veřejné správy a upíná jejich úsilí k nápravě tohoto stavu.

KDE JSME?

Podle Zdeňka Zajíčka je logo Iniciativy 202020 nejen jejím symbolem, ale rovněž ukazuje, čeho bychom skutečně chtěli dosáhnout – posunout se do roku 2020 mezi prvních 20 zemí v rámci hodnocení OSN EGD. Nyní, jak ukazují výsledky těchto hodnocení, se pohybujeme kolem 50 místa. Na první dvacítku přitom podle Zdeňka Zajíčka skutečně máme, neboť ještě v roce 2008 jsme byli na 28. pozici. Místo vzestupu jsme postupně klesali a nyní se nacházíme ve společnosti států, jako je Egypt, Bulharsko či Rumunsko. Podle představitelů Iniciativy 202020 máme však na víc, stačí jen řádně využít potenciál, který zde reálně existuje. I proto je základem Iniciativy propojení lidí z politické, úřednické, ale i komerční oblasti, kteří

chtějí a mohou přispět k posunu a začít se společně bavit o tom, jakým způsobem je možné tento posun zajistit. Jak Zdeněk Zajíček upozornil, bez diskuze s komerčním sektorem to není možné. Stát se podle jeho slov nesmí komerčních subjektů bát, ale musí s nimi chtít spolupracovat a využít jejich služeb a možností pro hledání cesty.

Iniciativa 202020 postupně našla podporu na úrovni vlády, ministerstev, Parlamentu i krajů. Vznikl tzv. garanční výbor, ve kterém jsou mimo jiné zastoupeny všechny politické kluby Parlamentu (vždy po dvou členech). Tento výbor má za sebou již několikrát jednání. Zdeněk Zajíček si v této souvislosti pochvaloval vstřícnost a porozumění jednotlivých zákonodárců zastoupených v garančním výboru. Jediný problematický bod je podle jeho slov čas, neboť

reálně je možné ve Sněmovně něco prosadit maximálně v průběhu příštích dvou měsíců. S ohledem na blížící se volby nebude po červnu již naděje, že by byla Sněmovna jakkoliv akční.

Aby účastníci konference měli představu, o čem naše umístění v uvedeném žebříčku vlastně vypovídá, přiblížil Zdeněk Zajíček tři základní klíčové parametry, podle kterých se toto hodnocení provádí. Jedná se o lidský kapitál – není tím míněna pouhá IT gramotnost, ale všeobecná gramotnost. V tomto směru jsme nad celosvětovým průměrem, nebo v průměru. Dalším indexem, který je posuzován, je konektivita, tedy kvalita spojení sítí. I v tomto hodnocení se nacházíme v zóně průměru, tedy z pohledu celosvětového hodnocení. Protože Evropa je právě v otázce konektivity poměrně vyspělá, bylo by regionální hodnocení o něco horší. Samozřejmě to podle Zdeňka Zajíčka neznámá, že bychom nepotřebovali stavět další moderní sítě a připravovat se na přenášení daleko většího množství dat, ale pokud se na naši momentální situaci díváme pohledem potřeb e-governmentu, je dostačující. Oblast, ve které dle uvedeného hodnocení totálně selháváme, je poskytování on-line služeb veřejné správy. Jak Zdeněk Zajíček upozornil, je výsledek tohoto jediného indexu tak špatný, že nás v celkovém hodnocení strhává až na onu padesátou příčku. Pro ilustraci prezentoval Zdeněk Zajíček i výsledky hodnocení indexu DESI, tedy hodnocení Evropské unie, které v podstatě koresponduje s hodnocením světovým.

KAM SMĚŘUJEME?

Zdeněk Zajíček z uvedených výsledků vyvozuje, že chceme-li se posunout na vyšší příčky jednotlivých žebříčků hodnocení, musíme se zaměřit na rozvoj on-line služeb, tedy na dosažitelnost služeb veřejné správy prostřednictvím moderních informačních technologií. Musíme opustit tradiční "kamenné" úřadování a zkusit výkon státní správy zabezpečit jiným způsobem.

Iniciativa 202020 realizovala v tomto směru vlastní šetření a shromáždila informace o on-line službách veřejné správy v ČR. Rozdělila výsledky tohoto šetření do tří skupin – služeb, které již v on-line podobě existují, služeb, které jsou plá-

novány do on-line provozu, a služeb, které jsou požadovány. Celkově Iniciativa 202020 takto identifikovala 735

on-line služeb pouze v rámci centrálních úřadů. V rámci krajů bylo identifikováno 150 on-line služeb. U obcí ještě toto šetření neproběhlo, ale podle Zdeňka Zajíčka se dá předpokládat, že výsledné číslo bude zhruba 1000 on-line služeb v rámci státní a veřejné správy ČR.

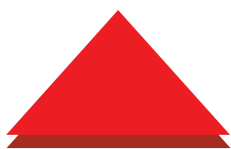
Máme tedy nabídku tisíce služeb, které stát poskytuje svým občanům či firmám tak, aby si své záležitosti ve vztahu ke státu mohli vyřídit on-line. Problém, který z toho vyplývá, je, že o těch službách pořádně nevíme, nebo není pořádek v tom, co je vlastně on-line agenda a co nikoliv. Iniciativa 202020 proto poslala na MV ČR k diskusi návrh na metodický pokyn, který by klasifikoval a standardizoval on-line služby. Mělo by tak dojít k určitému základnímu rozdělení on-line služeb na dvě kategorie – služby, u kterých není nutná identifikace přistupujícího (úřední deska, nahlížení do katastru ...), a služby, kde je nutno přistupujícího identifikovat. V jejich případě dochází k tomu, že každý úřad si nyní tuto identifikaci zabezpečuje svým vlastním způsobem. I proto by jako související krok bylo nutné definovat elektronickou identitu a prostředky, kterými se tato identita bude moci v elektronickém světě prokazovat.

Pokud jde o identifikaci on-line služeb, které by si lidé – klienti – veřejné správy sami přáli a které by bylo vhodné co nejdříve zavést, tak největším favoritem jsou podle Zdeňka Zajíčka on-line volby. Podle jeho slov je toto přání zajímavým právě s ohledem na postupně klesající volební účast. Výsledky uvedeného průzkumu jsou k dispozici na webových stránkách Iniciativy 202020 (202020.cz). Kromě toho je zde k dohledání přehled osobností, které se do Iniciativy 202020 zapojily, případně ji podpořily. Podle Zdeňka Zajíčka je pro hledání další cesty spolupráce s co největším spektrem osobností zcela zásadní. Jak upozornil, i při diskuzích s Ministerstvem vnitra se představitelé Iniciativy shodli na tom, že za sebou máme skutečně úspěšné projekty elektronizace veřejné správy.

JAK SE TAM DOSTANEME?

Základní registry, které jsou navázány na kontaktní místa veřejné správy a propojeny s datovými schránkami, tvoří komplexní systém, který v takové podobě žádný z okolních států ještě nemá. Podle Zdeňka Zajíčka je ale na čase přestat diskutovat o backendu, o tom, jak jsou vzadu propoje-





ny informační systémy. Diskuze nyní musí směřovat k oslovení občanů – klientů – veřejné správy, aby nástroje, které jsou k dispozici, začali skutečně využívat. Pokud se tak nestane, zůstanou nám tyto nástroje “na skladě” stejně jako uvedené tisícovky on-line služeb, o které nikdo pořádně neví. Jak Zdeněk Zajíček zdůraznil, je to špatná vizitka pro veřejnou správu. Komerční sektor by si nemohl dovolit vyvinout a provozovat systém, který nikdo nepoužívá. Stát se musí podle něj chovat stejně, a pokud nějaké služby vyvinul a má je k dispozici, musí to dostatečně dát ve známost, aby došlo k jejich používání. Jestliže v rámci elektronického bankovníctví existuje v ČR zhruba 3 miliony klientů, kteří jsou schopni a ochotni obsluhovat své účty on-line cestou, není podle prezidenta ICT Unie důvod, proč by stejný počet občanů nechtěl využívat on-line služeb státu.

Při úvahách o dalším strategickém směřování navazovala Iniciativa 202020 na schematizování, které se osvědčilo v případě eGONA. Důležitá pro tyto úvahy byla myšlenka, že občan – klient – veřejné správy musí pracovat způsobem, který zná, nástrojem, který umí ovládat, a to pokud možno jednoduše. Jako podstatu úvah o přístupu občana k on-line službám státní a veřejné správy proto použili příměr s jeho přístupem k nabídce televizních kanálů. Občanovi je v takovém případě jedno, kdo je poskytovatelem konkrétních kanálů a kolik je takových poskytovatelů. Prostřednictvím satelitní antény přijímá “balík” těchto programů a přes televizní obrazovku a ovladač si sám zvolí, který chce vidět. Naprosto stejně jednoduchým způsobem by měl podle Iniciativy 202020 vypadat jeho přístup k nabídce on-line služeb státu. Přes jeden přístupový bod si jedním ovladačem rozhodne, jakou formu agendy potřebuje řešit. eGON je podle slov Zdeňka Zajíčka sada služeb, které je nutno dodržovat, aby bylo možné se státem on-line komunikovat. Stačí na to jedna datová schránka a základní registry. Řadu těchto údajů mohou ostatní (instituce, úředníci) dle potřeby a oprávnění sdílet, aniž by musel občan cokoliv znovu a znovu dokládat. Bohužel tomuto principu zatím brání zákony a ty je podle slov Zdeňka Zajíčka nutné upra-

vit tak, aby občan skutečně mohl rozhodovat o tom, kdo může a nemůže která data o jeho osobě sdílet. Jedině tím, když se pokusíme takovýto model nastavit, je možné podle mínění prezidenta ICT Unie obnovit víru lidí v ICT prostředky ve službách státu.

eIDENTITA JE ZÁKLAD

Samozřejmě pro takový model je nezbytné doladit otázku elektronické identity. Tady samozřejmě platí, že elektronický občanský průkaz bude tou nejvyšší bernou mincí, ale v řadě případů mohou postačovat k identifikaci například přístupové údaje do elektronického bankovníctví atp. Způsob jejich zabezpečení může být ještě upraven, ale principiálně je pro řadu agend taková forma jistě postačující. Pokud je to vyhovující v případě správy našich vlastních peněz, nedomnívá se Zdeněk Zajíček, že by to mělo vadit při komunikaci se státem.

Je tedy ten pravý čas hovořit o tom, co jsme všechno schopni spojit do jednotného datového toku ze všech rezortů, ze všech institucí tak, abychom stále nevytvářeli paralelní cesty. Měli bychom se dohadovat o rozhraní, o tom, v jakém formátu a v jaké struktuře budou data předávána tak, aby mohla být skutečně nabídnuta občanovi. A především by se měla, podle slov Zdeňka Zajíčka, vést debata o tom, co přesně bude napsáno v zákonech, jaké formulace budou použity tak, aby umožňovaly realizovat uvedené.



PRÁCE S ELEKTRONICKÝMI DOKUMENTY

ověřujte, archivujte...



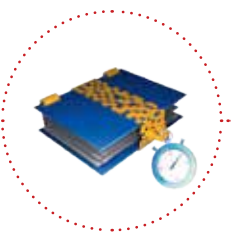
PODEPISUJTE SNADNO A EFEKTIVNĚ

Elektronické podepisování dokumentů různých formátů je snadné s grafickou a interaktivní aplikací I.CA Secom®.



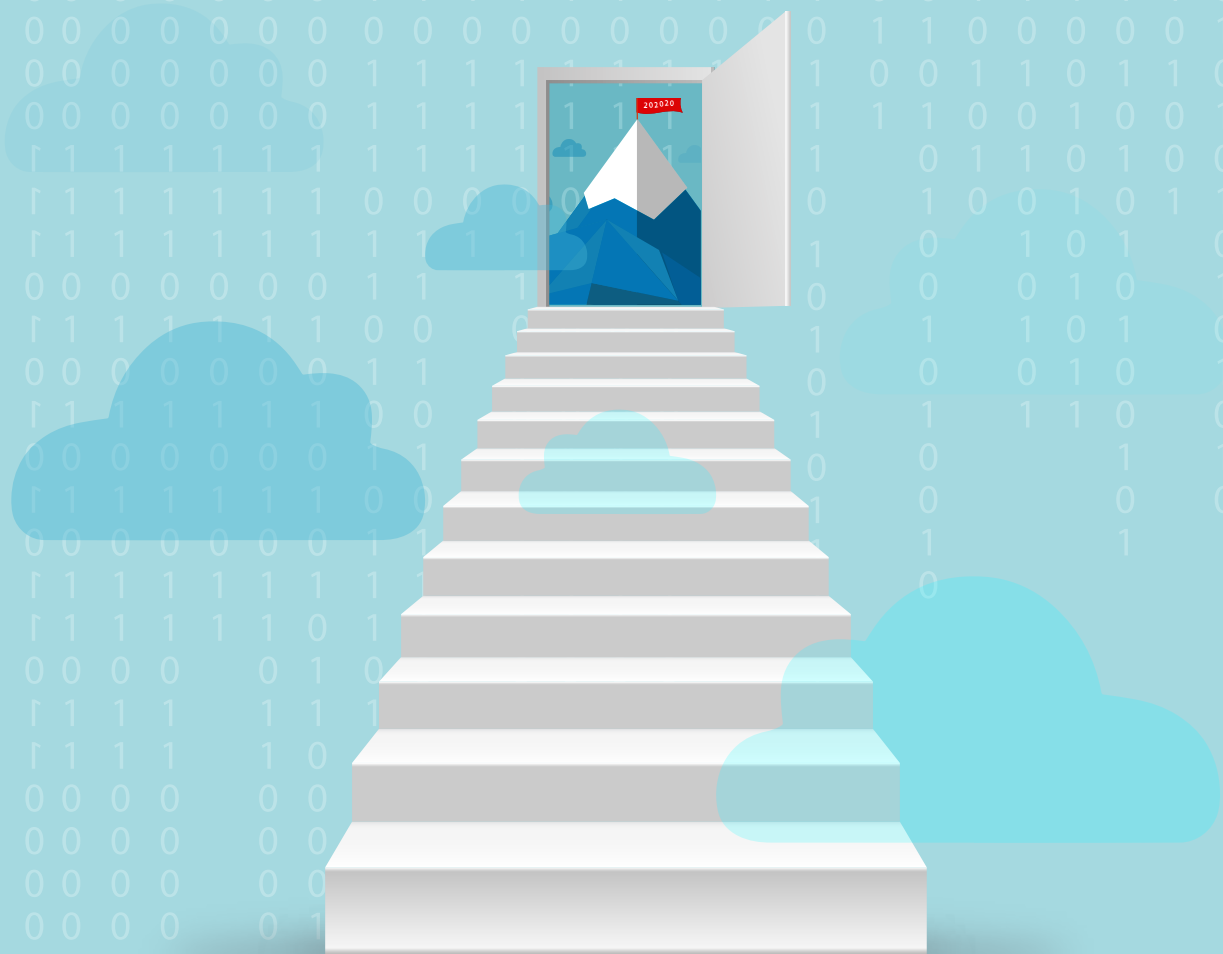
PŘIJATÉ DOKUMENTY JE NUTNÉ OVĚŘIT

Poskytujeme služby a komponenty pro ověřování elektronických podpisů ICA Verify, ICASigner®, AdvICASigner®.



DLOUHODOBÁ ARCHIVACE - ČASOVÁ RAZÍTKA

Pro archivaci elektronických dokumentů je třeba tyto dokumenty označit elektronickým časovým razítkem nebo archivním elektronickým časovým razítkem.



PMA – podklad pro rozvoj eGovernmentu

Jiří Kárník se podle svých vlastních slov pokusil svým vystoupením přítomné přesvědčit, že MV ČR si řadu problémů, o kterých hovořil Zdeněk Zajíček, uvědomuje a snaží se vyjít vstříc především potřebám občanů. Rozhodně se na elektronizaci jednotlivých služeb pracuje a MV ČR se snaží analyzovat, jak co nejlépe a nejefektivněji tyto služby realizovat.

Tím zásadním motivem i pro MV ČR je podle Jiřího Kárníka usnadnit občanům i podnikatelům využívání služeb veřejné správy. Zároveň MV ČR sleduje těmito kroky zvýšení kvality služeb, které poskytují OVM, a pro gestory agend by ministerstvo chtělo vytvořit transparentní nástroje. Takovým může být i registr práv a povinností, který nebyl doposud plnohodnotně využit. MV ČR podle jeho slov nyní chystá představení idey, jakým směrem by se právě RPP měl dále ubírat. Už současný stav není nijak omezující. Stačilo by, kdyby byly dodržovány například příslušné zákony. V případě sběru dat vyplývají ze zákona povinnosti jejich posílání do základních registrů. Bohužel ne vždy tak úřady činí. Datová základna by tedy mohla být podle mínění Jiřího Kárníka daleko větší a bylo by možné s její pomocí realizovat daleko propracovanější kroky.

MV ČR připravuje pro vládu nástroj pro strategické řízení na bázi Business Intelligence, díky kterému bude možné získat zcela nový pohled na veřejnou správu a přicházet s inovativními řešeními. Tomuto tématu se následně věnovat podrobněji.

V současné době je podle slov Jiřího Kárníka zásadním tématem schválení projektu PMA3 (Procesní modelování agend). I když PMA nemá nijak dobré jméno, Ministerstvo vnitra se nyní snaží orientovat jeho přístup více na občana tak, aby ten mohl díky analytickým podkladům, které jsou výstupem PMA, řešit své životní situace kompletně elektronicky. PMA3 se tak podle Jiřího Kárníka stává základem pro veškeré elektronizační a optimalizační kroky. Velká část agend se totiž realizuje v současné době neefektivně. Teprve poznáním jejich výkonů bude MV ČR schopné navrhnout způsob, jak je vylepšit a posunout dál.

Druhým zásadním projektem, o kterém Jiří Kárník mluvil, je metodický rámec pro úplné elektronické podání. Měl by zavádět jednotnou metodiku přístupu k tvorbě elektronických služeb, které by mohly být výhledově přístupné z jednoho místa, typově například Portálu občana (Portál veřejné správy). K tomu všemu je podle něj potřebné rovněž dobudovat a naplno využívat stávající infrastrukturu, jejímž naprostým základem jsou základní registry a z nich pak především RPP. Stejně tak je nutno dopracovat CMS (Centrální místo služeb) a především jeho eGon Service Bus, který by měl umožňovat komunikaci jednotlivých agendových informačních systémů mezi sebou, a všechno by to mělo doplňovat eID.

Jiří Kárník uvedl, že jeho hlavním úkolem na MV ČR je právě PMA3 a jeho implementace, proto přítomným představil první výstupy toho, co by projekt měl v nejbližší době přinést.

Jednotná metodika řízení přenesené působnosti by měla pomoci především OVM připravit se na skutečnost, že budou zavedeny určité standardy. Ty nebudou z počátku nijak rozsáhlé. Budou zaměřeny na využívání dat, zapiso-

vání dat do RPP atp. Výhledově však by měly co nejvíce sjednocovat výkon agend v přenesené působnosti.

Kompetenční týmy v jednotlivých resortech – podle Jiřího Kárníka probíhají již určitá jednání, která by měla vyřešit, jaké agendy a jaké služby by bylo vhodné modelovat. V rámci tvorby projektového týmu jsou pak vybíráni ti nevhodnější, kteří by měli působit v rámci resortu a pokoušet se o efektivizaci a optimalizaci. Pokračovat se samozřejmě bude na základě výstupů z PMA2, které budou překloupeny do využitelných výstupů.

Aktualizace metodiky PMA je podle slov Jiřího Kárníka svým způsobem poplatná době, v níž vznikala, a musí se tedy aktualizovat. Například Národní architektonický plán v době jejího vzniku neexistoval, je tedy nutno metodiku PMA přizpůsobit aktuální situaci.

Jiří Kárník dále uvedl, že na základě uvedených bodů vznikl materiál pro jednání vlády ČR, který představuje základní charakteristiku cílů PMA3. Jsou zde zaneseny aktuální cíle, klíčové vlivy, metodická a aplikační východiska, klíčové odborné oblasti a rovněž určitý implementační plán. Jiří Kárník zdůraznil, že se jedná o relativně novou záležitost a příslušný tým teprve vzniká.

SPECIFICKÉ METODICKÉ OBLASTI

Celkově jsou tři – obecná metodika přenesené působnosti, podpora zavádění prvků e-governmentu a optimalizace a standardizace agend.

Obecná metodika přenesené působnosti by měla, jak bylo již řečeno, do určité míry aktualizovat registraci agend. Měla by přinést návrh vzorového katalogu služeb veřejné správy. MV ČR by uvítalo, kdyby tyto služby byly automaticky popisovány a katalogizovány v samotných OVM. Byl by tak lepší přehled a bylo by možné služby optimalizovat, případně elektronizovat. V souvislosti s PMA ještě Jiří Kárník upozornil, že nejde zcela automaticky vždy o zeshňování veřejné správy, neboť její posun bude zcela jistě znamenat i nároky na personální posílení. V tomto směru však očekává dlouhou diskuzi.

V rámci podpory a zavádění prvků e-governmentu MV ČR chápe PMA jako analytickou základnu toho, co by mohla elektronizace veřejné správy přinést. PMA je tak do jisté míry základem pro další projekty, které nyní vznikají (úplné elektronické podání, portál občana...). Zároveň, jak již zaznělo, by i v rámci uvedených standardů, byť z počátku „měkčích“, měla být uvedena pravidla sběru dat.

Optimalizace a standardizace agend je poslední oblastí, kterou se MV ČR v rámci PMA3 bude zabývat. Mělo by se jednat o jakýsi několikastupňový standard v souladu s Národním architektonickým plánem tak, aby OVM i jednotlivé resorty byly postupně připraveny a bylo nastaveno prostředí pro posun elektronizace. MV ČR očekává, že OVM s ním budou v tomto směru spolupracovat v rámci pilotních řešení a výstupy z těchto pilotních projektů budou následně zapracovány do uvedené metodiky.

Jiří Kárník na závěr svého vystoupení představil harmonogram, který MV ČR připravilo na konci roku 2016. Podle tohoto harmonogramu očekávalo, že projekt PMA3 bude odstartován v lednu 2017. To se bohužel nestalo, došlo k určitému posunu. Platí nicméně, že v rámci podpory e-governmentu budou vybrány a pilotovány určité životní situace občana nebo podnikatele. Problém je podle Jiřího Kárníka v tom, že ač PMA jako program trvá již relativně dlouho, nemá moc hmatatelných výsledků. Je tedy podle jeho mínění nutné, co nejdříve přijít s konkrétními výstupy prokazujícími, že procesní řízení je základem pro další optimalizaci a je tedy velice důležité pro rozvoj elektronizace veřejné správy.

První certifikační autorita, a.s., poskytuje kvalifikovanou službu ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti

Cílem nařízení eIDAS je vytvořit rámec pro snadno použitelné a zároveň důvěryhodné elektronické transakce. K tomu je nezbytné stanovit pravidla pro stávající i nové služby, které splní požadavky na vysokou míru jejich bezpečnosti a důvěryhodnosti. Velký důraz je kladen na náležitě ověřování platnosti elektronických podpisů, a to zejména jejich nejvyšší formy, kvalifikovaného elektronického podpisu. Podmínkou jeho vytvoření je uložení soukromého klíče v kvalifikovaném prostředí pro vytváření elektronických podpisů.

Nařízení eIDAS vhodně doplnil český zákon o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, který rozšířil povinnost ověřování i na zaručené elektronické podpisy založené na kvalifikovaných certifikátech, tj. stanovil povinnost ověřování bez ohledu na to, zda je soukromý klíč uložen v kvalifikovaném prostředí nebo nikoliv. Oba nejvyšší typy zaručených elektronických podpisů zahrnul pod pojem „uznávaný elektronický podpis“.

První certifikační autorita, a.s., (I.CA) s hrdostí oznamuje, že služba ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti QVerify, kterou připravila jako první novou službu podle eIDAS1 v České republice, byla posouzena na shodu s eIDAS a získala příslušný certifikát.

Stalo se tak na základě hodnocení společností Tayllor&Cox, akreditovanou Českým institutem pro akreditaci.

V současné době probíhá posouzení ze strany Ministerstva vnitra České republiky a v kladném případě bude služba uveřejněna na seznamu kvalifikovaných služeb vytvářejících důvěru vedeném Ministerstvem vnitra a získá značku důvěry EU.

Povinnost ověřovat platnost elektronického podpisu

Pro veřejnoprávního původce, tj. vykonavatele spisové služby, kterými jsou orgány veřejné moci a další subjekty určené zákonem, postup ověření platnosti elektronického podpisu při přijetí elektronického dokumentu upravuje vyhláška č. 256/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby, konkrétně v § 4 odst. 4 až 7. Metodický návod pro kontrolu výkonu spisové služby vedené prostřednictvím elektronického systému spisové služby u veřejnoprávních původců, uveřejněný Ministerstvem vnitra v říjnu 20162 a vztahující se k témuž tématu, pak postup ověření aktualizuje s eIDAS.



Pro ostatní původce není povinnost přímo určena, obecně vyplývá z článku 32 eIDAS. Zákon č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, rozšiřuje ověření i na zaručené elektronické podpisy a zaručené elektronické pečeti založené na příslušných kvalifikovaných certifikátech.

I přes existenci výše uvedených právních předpisů není zcela určitě nutné si pokládat otázku, zda je potřebné platnost elektronického podpisu ověřovat. Odpověď je nasnadě – je naprosto samozřejmé, že pokud elektronický dokument zakládá jakýkoliv úkon, musíme mít jistotu, že je správně – tedy právně i technicky – podepsán.

Pro ověření platnosti elektronického podpisu je možné použít řešení, které vyhoví následnému auditu a prokáže, že systém ověřování podpisu neumožňuje jakékoli manipulace, podvrhy či změny. To není zajisté triviální úlohou, nehledě na skutečnost, že vlastní algoritmy ověřování podpisu definované příslušnými standardy vyžadují důkladnou znalost problematiky a mohou se v čase měnit. Druhou komfortní variantou je využití kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti poskytovanou kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Nejen že tuto službu může poskytovat výhradně kvalifikovaný poskytovatel, ale navíc má tento poskytovatel i objektivní odpovědnost při prokazování případné škody – je na něm, aby prokázal, že škoda nastala bez jeho úmyslu či nedbalosti. V případě jiného než kvalifikovaného poskytovatele nese důkazní břemeno osoba uplatňující nárok na náhradu škody³.

První certifikační autorita, a.s., nasadila službu QVerify do produkčního prostředí a služba je již využívána prvními klienty.

Služba ověřuje nejen platnost kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti, ale s přihlédnutím k zákonu č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, i zaručených elektronických podpisů založených na kvalifikovaných certifikátech, a to ve formátech definovaných prováděcím rozhodnutím Komise (EU) č. 2015/1506, tj. CAdES, PAdES a XAdES.



V současné době jsou ověřovány elektronické podpisy založené na kvalifikovaných certifikátech poskytovatelů důvěryhodných služeb v ČR, ověřování kvalifikovaných poskytovatelů důvěryhodných služeb zemí EU je plánováno na květen 2017.

Služba QVerify

Tato služba je určena nejen subjektům, které mají povinnost vést spisovou službu, ale i všem, kdo si uvědomují, že náležité ověření platnosti elektronického podpisu a certifikátu, na kterém je založen, jsou zcela nezbytné v zájmu zajištění právní jistoty ohledně používání elektronického podpisu a elektronické komunikace s jeho využitím. Finanční instituce pak mohou nasazením této služby naplnit shodné požadavky nařízení eIDAS a povinnosti vyplývající ze směrnice o platebních službách na vnitřním trhu („PSD 2“).

Ing. Petr Budiš, Ph.D., MBA
ředitel
První certifikační autorita, a.s.

S Portálem občana na žádosti snadno a přímo z domu

Díky vyspělým elektronickým nástrojům e-governmentu mohou dnes občan a úřad spolu komunikovat komfortně a bez zbytečných nejasností a dotazů. Důkazem je žádost o zábor s vazbou na MAPIIO, jak ji pro Portál občana připravila společnost Marbes consulting.

Lesk a bída datových schránek

V současné době je již možné komunikovat s úřady prostřednictvím datových schránek. Tato možnost je využívána zejména právníckými osobami, přesněji obchodními společnostmi a družstvy, které mají datovou schránku zřízenou povinně. Zároveň průměrný občan považuje zřízení a využívání datové schránky za komplikované řešení. Datové schránky navíc mají i svá omezení v podobě celkové velikosti datové zprávy (25 MB). V případě více příloh nebo objemnějších příloh je však tato kapacita nedostačující. Toto omezení může způsobovat problémy například v oblasti činnosti silničního správního úřadu nebo stavebního úřadu při vyřizování různých žádostí, kde jsou častými přílohami projektové dokumentace vytvářené za pomoci sofistikovaných počítačových aplikací, avšak s poměrně velkým objemem dat (některé projektové podklady se záběrem většího území přesahují velikost povolenou pro datovou zprávu).

Další problematickou oblastí bývá samotná informovanost občanů. Úřady se snaží ve stále větší míře informovat občany o tom, jakým způsobem mají řešit jednotlivé životní situace a jaké podklady je třeba si pro jednotlivá řešení připravit. Ne vždy jsou však tyto informace pro občana srozumitelné a občané pak se stále stejnými dotazy docházejí na jednotlivé odbory a požadují od úředníků radu, jak mají postupovat.

Stejně problematické je zabránění kolizních žádostí jednotlivých žadatelů, které musí být následně řešeny úpravou termínu pro povolení záboru, v krajním případě zamítnutím žádosti.

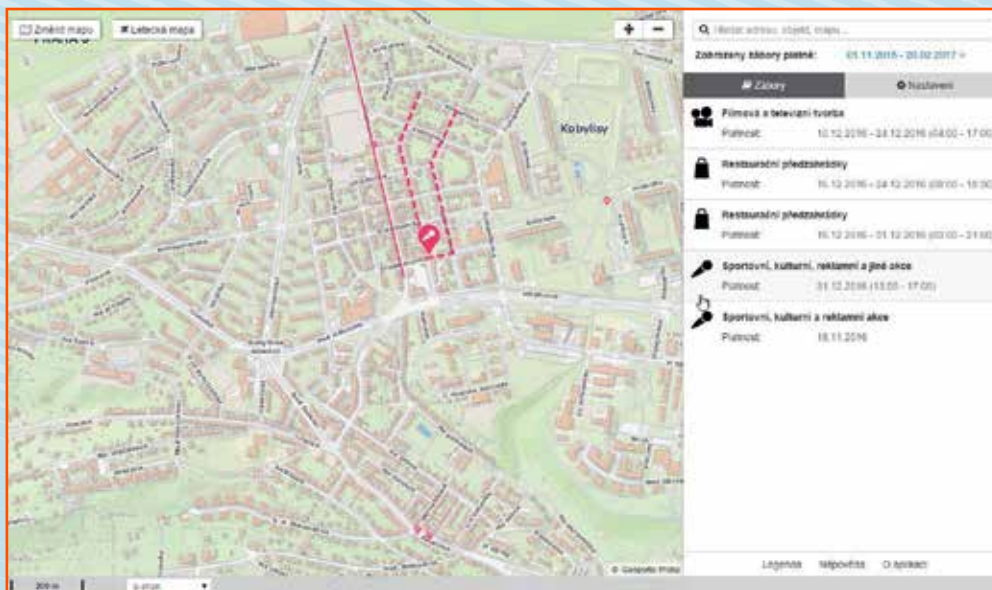
Řešením je dynamický formulář

Společnost Marbes consulting se zabývala otázkou, jak pomoci vyřešit výše uvedené problémy, zjednodušit komunikaci občana s úřadem a zároveň usnadnit práci úředníka při vyřizování těchto žádostí. Navrhla řešení webového portálu občana, kde si žadatel za pomoci speciálního dynamického formuláře přizpůsobeného na míru pro jednotlivé typy žádostí připraví potřebnou žádost pro řešení své potřeby. Kromě uživatelského účtu s předvyplněnými údaji, které se následně automaticky doplňují do žádosti (například identifikace žadatele), má k dispozici také nezbytné pokyny pro pořízení konkrétní žádosti.

Po přihlášení k uživatelskému účtu má žadatel zároveň přehled o všech svých podaných žádostech a o stavu jejich zpracování s možností vytvoření duplikátů těchto žádostí v případě jejich opakování nebo např. vytvoření žádosti o prodloužení termínu záboru. Dále má návodným způsobem zobrazeno, jaké jsou nezbytné přílohy daného typu žádosti. Přílohy může k žádosti přiložit v elektronické formě a u každé žádosti se mu zobrazují informace a odkazy, kde a jak tyto přílohy pořídit. Žadatel tak má přehledně k dispozici veškeré potřebné informace, a odpadá nutnost návštěvy úřadu s dotazy „co má dělat?“.

Přehled o záborech zaručí MAPIIO

V případě žádosti o povolení záborů žadatel určí požadované místo záboru zákresem do mapového podkladu pomocí připravených nástrojů pro konkrétní typ záboru. Na mapovém podkladu MAPIIO, který sdružuje a kategorizuje data vedených agend s popisnými a místopisnými



Zobrazení povolených záborů na portálu pro veřejnost

mi údají, a to ze všech relevantních systémů úřadu, včetně jejich prezentace dovnitř i navenek, uživatel zároveň vidí všechny již povolené zábory pro požadovanou lokalitu a období. Tím předchází duplicitnímu koliznímu požadavku a rovnou může upravit požadovaný termín, případně domluvit se na společném postupu s dalšími žadateli. Z takto zadaných informací uživatel generuje potřebnou žádost a tuto následně doručí příslušnému správnímu úřadu formou elektronického podání, případně po vytištění v písemné formě na podatelnu úřadu. Součástí žádosti jsou předvyplněná data, která jsou připravena k převzetí příslušným úřadem pro další zpracování, resp. pro posouzení žádosti. V případě, že žádosti bude vyhověno a zábor bude povolen, zobrazí se tato informace na webovém portálu úřadu (obce).

Bez přepisování dat

Pro úřad je přínosné zejména datové vytěžení zadaných údajů pro evidování žádosti v agendovém systému pro zpracování příslušné žádosti. Tím odpadá nutnost přepisování dat, snižuje se riziko chybovosti záznamů a usnadňuje se evidování dat potřebných pro samotné správní řízení. Velkým přínosem je také přehledná grafická evidence všech žádostí i povolených záborů na mapovém podkladu MAPIIO, což usnadňuje koordinaci jednotlivých akcí a požadavků jak mezi sebou, tak s dalšími, např. investičními akcemi obce.

Snížením počtu dotazů vůči úředníkům zároveň klesá jejich časové zatížení „poradenskou“ činností, takže ušetřený čas mohou věnovat samotnému správnímu procesu. V případě podání písemné žádosti vytvořené mimo portál má úředník k dispozici velmi jednoduchý nástroj pro sdílení informace o povolených žádostech vůči veřejnosti.

Obdobným způsobem lze řešit i další oblasti zpracování různých žádostí v rámci jednotlivých správních úřadů, např. žádosti o územní souhlas ve stavebním řízení nebo žádosti o povolení kácení dřevin, které řeší odbory životního prostředí.

Společnost Marbes consulting je připravena tuto problematiku s vámi detailně konzultovat a představit vám řešení žádostí o zábory, které zcela jistě pomůže usnadnění komunikace mezi úřady a občany, vyšší informovanosti laické i odborné veřejnosti a zároveň zefektivnění samotné činnosti úřadu.

eIDAS řešení na čipových kartách od STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN

STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik (STC) oslaví příští rok již své 90. výročí založení. Nově vytvořená Národní banka Československá zahájila výrobu v nové tiskárně bankovek v lednu 1928. Po rozdělení České a Slovenské federativní republiky v roce 1992 působí STC nadále jako specializovaná tiskárna, která vyrábí z 95 % speciální ceninovou výrobu zejména pro potřeby českého státu. Původně tiskárna bankovek se v průběhu 90. let vyprofilovala na moderní ceninovou tiskárnu, jejímž zakladatelem je Ministerstvo financí ČR.



V současné době je portfolio produktů STC rozděleno do několika skupin, přičemž mezi ty nejvýznamnější patří bankovky, dokumenty, ceniny, ostatní polygrafická výroba a ostatní služby výrobní a nevýrobní povahy. Z pohledu tržeb představuje nejvýznamnější část výroba státně důležitých dokladů - občanské průkazy, pasy (cestovní, diplomatický, cizinecký, uprchlický), víza, povolení k pobytu, doklady pro řidiče a vozidla, doklady ke zbraním a ceniny vyráběné pro orgány státní správy, jako jsou například dálniční nálepky, alkoholové nálepky a tabákové nálepky.

Vedle těchto produktů nabízí STC rovněž celou řadu produktů pro komerční sektor. Mállokdo si dnes uvědomuje, že téměř vše, co má ve své peněženke, je vyrobeno v STC. Kromě již zmíněných dokladů jsou to bankovky,

stravenky, jízdenky, dopravní kupony, plastové karty sloužící jako předplacená jízdenka, vstupní karty a jiné.

Abychom byli schopni nabídnout našim zákazníkům vysoký kvalitativní a bezpečnostní standard výroby, musíme neustále sledovat vývoj v oblasti výroby dokladů a cenin a reagovat na něj investicemi do výrobních technologií. Dnes již nevystačíme s výrobou papírového produktu. V době migrace celé řady produktů z papírové podoby do podoby např. plastové karty s čipem či úplné virtualizace v elektronické podobě na internetu nebo v mobilním telefonu, musíme být schopni našim zákazníkům nabídnout i nová řešení klasických produktů. Příkladem může být například přechod z papírové podoby řidičského průkazu do podoby plastové karty, stejně tak občanského průkazu a jiných dokladů. STC se tak postupně mění z klasické tiskárny v podnik vyrábějící moderní produkty s elektronickými prvky. V některých projektech vystupujeme rovněž jako systémový integrátor.

Velkou výzvou se proto pro nás stala implementace nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 „o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES“ a jeho česká adaptace zakotvená v zákoně č. 297/2016 Sb., „zákon o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce“ v souvislosti se zákonem o státní službě č. 234/2014 Sb.

Z pohledu nařízení eIDAS je důležité, že kvalifikovaný elektronický podpis, založený na kvalifikovaném certifikátu vydaném v jednom členském státě EU, se uznává jako kvalifikovaný elektronický podpis ve všech ostatních členských státech. Jedná se tudíž o důvěryhodnost dokumentu podepsaného tímto elektronickým podpisem, a to nejen v rámci ČR, ale celé Evropské unie.

Česká právní úprava sice umožňuje, v rámci dvouletého přechodného období ode dne nabytí účinnosti zákona, používat v ČR zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis, nicméně se jedná o národní úpravu, která nemusí být akceptována ostatními členskými státy EU. Přitom zajištění akceptace druhou stranou je pro tuto oblast komunikace klíčové. Takovou jistotu zajistí pouze komunikace, která je v souladu s požadavky nařízení eIDAS.



Pro zaměstnance státní správy a územních samosprávních celků může plnit funkci důvěryhodného prostředku pro autentizaci a identifikaci Služební průkaz obsahující kvalifikovaný elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis.

STC má dlouholeté zkušenosti s výrobou čipových karet, které poskytují funkcionality elektronického podpisu, elektronické autentizace a identifikace a je i nadále připravena na výrobu moderních čipových karet, které splňují požadavky evropských i národních předpisů. To je výborný předpoklad pro to, abychom se stali partnerem státu rovněž při vývoji a výrobě Služebního průkazu státního zaměstnance, jak jej definuje právě zákon č. 234/2014 Sb.

Vyvinuli jsme proto řešení Služebního průkazu, které jsme schopni nabídnout již v rámci dvouletého přechodného

období. Jedná se o plastovou kartu formátu ID-1 z materiálů dle přání zákazníka (PVC, PC a PET-G), s kontaktním čipem vystupujícím jako kvalifikovaný prostředek pro vytváření důvěry dle nařízení eIDAS (SSCD/QSCD), s libovolně provedeným designem, který může obsahovat rovněž prvky ceninového charakteru a personalizací formou digitálního tisku (plnobarevný tisk) nebo technologií laserového gravírování (odstíny šedi). Vedle kontaktního čipu můžeme vložit do průkazu i bezkontaktní čip sloužící k zajištění autorizace držitele průkazu pro přístup k různým interním systémům. Ve spolupráci s certifikační autoritou dokážeme zajistit správu celého životního cyklu kvalifikovaných certifikátů a další služby navazující na jejich používání.

Výhodou spolupráce s STC v této oblasti je zajištění komplexních služeb, počínaje tvorbou grafického návrhu až po dodání hotových výrobků na požadované místo určení, profesionální přístup při realizaci zakázky, použití špičkových materiálů, které jsou mnohdy dostupné jen ceninovým tiskárnám a 100 % zabezpečení výroby v průběhu celého výrobního procesu. STC klade zásadní důraz na minimalizaci rizik spojených s narušením své bezpečnostní politiky. Ta je budována řadu let jako soubor souhrnných opatření zahrnující zejména objektivou a technickou bezpečnost, personální a administrativní bezpečnost a bezpečnost informačních systémů. Jsme držitelem mnoha certifikátů, mezi jinými i certifikátu ISO 27001:2013 osvědčující bezpečnost informací mimo jiné při personalizaci dokladů, včetně personalizace plastových karet a při výrobě plastových karet.

Naším cílem je nabídnout našim zákazníkům kvalitní produkty s vysokým stupněm zabezpečení, které budou kopírovat technologický vývoj na trhu při současném zachování rozumné cenové úrovně.

Ing. Petr Mikš
produktový specialista





System eRecept – jeden z pilířů elektronizace zdravotnictví

Od 1. 1. 2018 budou všechny recepty na léky vystavované v České republice výlučně elektronické. Aby to bylo vůbec možné, vzniká nyní zcela nový systém pro správu a vystavování elektronických receptů, který bude propojen kupříkladu i s mobilní aplikací pro pacienty i lékaře. Celý projekt má na starosti Státní ústav pro kontrolu léčiv (SÚKL).

V současné době již řešení pro vystavování elektronických receptů existuje, a přestože je využívání elektronické preskripce na bázi dobrovolnosti, jeho využití rychle narůstá, měsíčně se elektronických receptů vystaví téměř 250 tisíc. V celkovém počtu vystavených receptů jsou však elektronické recepty zatím jen kapkou v moři. Aktuálně provozovaný systém elektronického receptu je tzv. náhradní řešení. To bylo zprovozněno na jaře roku 2016. Nové řešení bude poskytovat mnohem širší možnosti, a to jak pro pacienty, tak pro lékaře a lékárníky. Nový systém bude v mnoha věcech inovativní a bude uživatelsky mnohem přívětivější.

Co přinese eRecept pacientům

Pacient už nebude potřebovat k vydání léků žádný papírový doklad, byť si bude moci od lékaře vyžádat papírovou průvodku eReceptu. Plně mu však postačí identifikátor receptu, který obdrží např. e-mailem nebo prostřednictvím SMS, podle toho, jakou možnost si sám zvolí. K dispozici bude mít také evidenci všech receptů, které mu byly vystaveny, tedy jakýsi lékový záznam, a to buď prostřednictvím libovolného Czech POINTu za poplatek, zdarma na Portálu veřejné správy (při přihlášení přes datovou schránku),

nebo ve své mobilní aplikaci, kam se bude přihlašovat svojí elektronickou identitou.

Co se změní pro lékaře

Pro lékaře se toho po provozní stránce příliš nezmění. Lékaři budou moci vystavovat eRecepty třemi způsoby – buďto přímo ze svého systému, který používají pro evidenci pacientů (tedy jako doposud), nebo prostřednictvím webového rozhraní eReceptu, nebo přímo z mobilní aplikace, kterou budou mít ve svém mobilu či tabletu. Tuto poslední možnost využijí lékaři v situacích, kdy eRecept potřebují vystavit i na cestách či při návštěvách u svých pacientů, tedy mimo ordinaci.

Drtivá většina lékařů již v tuto chvíli používá nějaký lékařský software, ať už elektronickou preskripci využívá, nebo ne. Tyto softwary zároveň většinou umožňují i vystavování elektronických receptů, pokud je daný lékař a zdravotnické zařízení připojeno k centrálnímu úložišti elektronických receptů. U většiny lékařů to tedy bude znamenat pouze získání jakési nadstavby, která v rámci stávajícího software umožní vystavovat i eRecepty.

SÚKL navíc v rámci nového systému poskytne zcela bezplatné webové a mobilní rozhraní, prostřednictvím něhož bude možné eRecepty vystavovat, aniž by bylo nutné mít k dispozici lékařský software.

Velkou výhodou a přidanou hodnotou elektronického receptu pro lékaře je fakt, že získají možnost zjistit, zda a kdy si pacient léky vyzvedl. Stejně tak budou mít možnost být v kontaktu s příslušným lékárníkem, který léky vydal. Lékárník bude moci při výdeji léků prostřednictvím eReceptu uvést jakoukoliv poznámku, o čemž bude lékař informován. Stejně tak lékař zjistí, pokud lékárník z nějakého důvodu pacientovi nevydá konkrétní lék uvedený na receptu, ale jiný léčivý přípravek.

Jak eRecept ovlivní práci lékárníků

Lékárníci budou mít absolutní jistotu, že je recept pravý. Nový eRecept de facto vylučuje možnost padělání, ke kterému u papírových receptů v současnosti může docházet. Vydávání léků se také výrazně zefektivní. Nebude již třeba z papírového receptu složitě identifikovat, co je na něm napsáno, je-li vypsán ručně, ale postačí načíst identifikátor eReceptu (čárový či později QR kód, případně ručně zadaný alfanumerický identifikátor). To zjednoduší zejména vydávání léků u receptů s opakovaným výdejem, které pacienti často schraňují řadu týdnů, čemuž pak odpovídá i kvalita receptu ve smyslu jeho čitelnosti.

Informační systém eRecept z pohledu e-governmentu

Celý systém je od začátku stavěn jako otevřený a modulární. V současné době bude eRecept propojen s celkem pěti různými systémy státní správy. Kromě ISDS, Czech POINT, JIP/KAAS a CMS má být jedním z nich i Informační systém základních registrů (ISZR), prostřednictvím kterého bude systém ztotožňovat pacienta, aby bylo zajištěno

jednoznačné přiřazení eReceptu ke konkrétní osobě. Veškerá komunikace se základními registry je zajišťována přes agendový identifikátor fyzické osoby (AIFO), který zajišťuje maximální bezpečnost dat o dané osobě a prakticky nulovou možnost slučování či zneužití těchto dat. Využití ztotožnění pacienta v rámci fungování Centrálního úložiště elektronických receptů naopak vyloučí možnost zneužití jeho osobních dat, neboť je zaručeno, že ve výpisu vystavených receptů konkrétního člověka bude mít každý pouze a jedině „své“ eRecepty a nebude možné, aby došlo k zobrazování „cizích“ eReceptů.

Důležité je i využití státní elektronické identity, kterou zajišťuje MV ČR. Informační systém eRecept bude jeden z prvních systémů státní správy, který bude umožňovat komunikaci občanů právě s využitím služby elektronické identity. Technicky bude řešení zajištěno integrací systému eRecept s Národní identitní autoritou (NIA) a pro občana, který získá státní elektronickou identitu, pak bude možné díky těmto identifikačním a autentizačním údajům přistupovat ke službám systémů státní správy bez nutnosti další registrace a získávání dalších přístupových údajů.

Bezpečnost a dostupnost

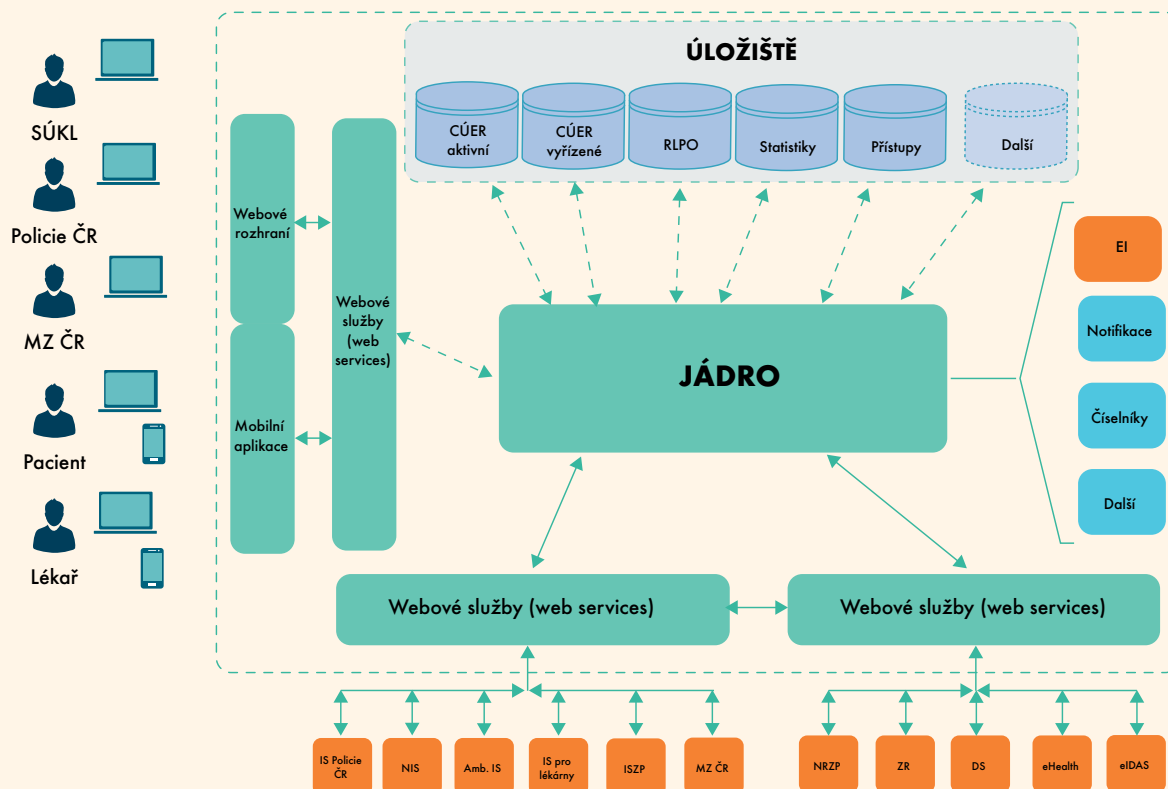
Nový systém musí splňovat také přísná bezpečnostní a technologická kritéria. Jde o požadavky zákona o kybernetické bezpečnosti nebo požadavky na významné informační systémy veřejné správy. Systém tedy bude odpovídat vysoké zátěži, dostupnosti a požadavkům na bezpečnost.

Na co je systém eRecept připraven

K lékovému záznamu pacienta bude mít v tuto chvíli výlučně sám pacient. Nikdo jiný, tedy ani SÚKL, ÚZIS, Ministerstvo zdravotnictví a ani sám ošetřující lékař pacienta nebude mít k těmto záznamům přístup. Každý lékař prozatím uvidí jen ty eRecepty, které sám vystavil. Diskutuje se však



Jak to funguje



o možnosti legislativních změn, aby měli zejména lékaři přístup ke kompletním lékovým záznamům svých pacientů. Jednoznačné přiřazení eReceptu ke konkrétní fyzické osobě bude do budoucna klíčové i pro zamezení duplicit, tedy tomu, aby pacientovi nebyl zbytečně předepsán lék se stejnou účinnou látkou. Další možností je zamezit i tzv. lékovým interakcím, tedy situacím, kdy pacient současně užívá léčivé přípravky, jejichž vzájemné působení není žádoucí. Tyto pokročilé funkce duplicit a interakcí však zatím není možné zpřístupnit, protože narážejí na chybějící legislativu. Existuje hned několik systémů státní správy, které nejsou zatím zcela zprovozněny, ale do budoucna se počítá s tím, že s nimi eRecept bude komunikovat. Jako příklad je možné uvést Národní registr zdravotních pracovníků, či do budoucna registry zmocněnců nebo interakcí. Vše je popsáno přímo v záměru eReceptu, který byl schválen odborem hlavního architekta e-governmentu na MV ČR. Celý systém je stavěn tak, aby byl schopen pružně reagovat i na všechny legislativní změny. Už nyní je počítáno s tím, že by mělo být do budoucna možné vystavit např. jeden eRecept na více léčivých přípravků než dva (zatím to ze zákona možné není).

Kdy to všechno bude

V období prázdninových měsíců letošního roku je naplánován pilotní provoz ve vybraných lokalitách, konkrétně např. v Kraji Vysočina, kde má SÚKL navázány velmi dobré vztahy s realizátory projektu NIX-CZ a kde jsou v elektronizaci státní správy všeobecně na vysoké úrovni. Harmonogram realizace nového informačního systému počítá s tím, že od 1. září 2017 bude k dispozici produkční prostředí, ve kterém bude zahájen tříměsíční pilotní provoz. Zdravotnická zařízení a lékárny se mohou do systému eReceptu registrovat již nyní, při přechodu na nový systém je zajištěna kompletní migrace dat. V polovině listopadu 2017 je pak naplánována cílová akceptace systému. To je také datum, od kdy by měl nový eRecept naplno fungovat. Od 1. ledna 2018 již nebude možné pacientům předepisovat léky jinak než prostřednictvím eReceptu (vyjma výjimečných situací, které upraví příslušná vyhláška).

Ing. Renata Golasíková
vedoucí oddělení e-receptu, SÚKL





CACIO – sekce veřejné správy

CACIO aneb Česká asociace manažerů informačních technologií, která sdružuje vrcholové vedoucí oblasti informačních technologií, si od svého založení v červnu 1998 již vybudovala svoje nezapomenutelné postavení v IT komunitě.

Při správě a rozvoji ICT ve veřejné správě ČR platí však odlišné podmínky než v soukromé sféře. Pro efektivnější prosazování základního poslání CACIO i v této oblasti bylo dne 7. 5. 2015 podepsáno Memorandum o spolupráci mezi Radou vlády pro informační společnost (RVIS) zastoupené JUDr. Jaroslavem Strouhalem, náměstkem ministra vnitra pro řízení sekce informačních a komunikačních technologií, a spolkem CACIO.

Logickým vyústěním činnosti CACIO k naplnění memoranda bylo založení sekce veřejné správy, která v organizační struktuře CACIO působí jako samostatná odborná sekce. Sekci a pravidelná zasedání vede člen řídicího výboru CACIO, jmenovaný řídicím výborem na základě projednání s náměstkem ministra vnitra. V případě přítomnosti náměstka ministra vnitra vede jednání náměstek osobně.

Cílem sekce veřejné správy je v souladu s memorandumem naplňovat společné cíle CACIO a RVIS, tj. zejména podpora rozvoje ICT a koordinace aktivit ve veřejné správě, sdílení informací a prosazování e-governmentu v ČR.

Za necelá dva roky své „oficiální“ existence sekce veřejné správy prokázala, že spolupráce a vzájemná kooperace je nezbytným prvkem, který může posunout služby státní správy blíže k občanům. V uvedeném období sekce pořádala nebo se spolupodílela na organizaci více než dvaceti akcí – od uzavřených jednání až po veřejné semináře či konference.

Mezi nejúspěšnější semináře patřily shodou okolností dva, které se týkaly podnikové architektury (Enterprise Architecture). První ze seminářů pořádaný ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu a společnostmi BiZZdesign a GoodEA byl zaměřen na představení nové verze jazyka Archimate 3.0. Účastníky semináře seznámil s novou verzí jazyka mezinárodně uznávaný ideový tvůrce podnikové architektury Marc Lankhorst, který působí jako konzultant a poradce v oblasti státní správy a financí v Holandsku a rovněž vyučuje modelovací architektury v obchodních a akademických kurzech.

Druhý seminář, na jehož organizaci se sekce spolupodílela, pořádal magazín Egovernment. Zaměřen byl na vzájemné sdílení zkušeností top managementu a architektů z veřejné správy se zaváděním podnikové architektury v rámci jednotlivých úřadů.

Rádi spolupracujeme se všemi, kteří jsou přínosem pro rozvoj eGovernmentu v České republice. Mezi tyto subjekty patří i tým, který pořádá každoroční konferenci v Mikulově a vydává časopis Egovernment. Věřím, že i v letošním roce navážeme na spolupráci, kterou jsme zahájili minulý rok.

Miloslav Marčan
vedoucí sekce veřejné správy CACIO



Nabitý sál sleduje slavnostní zahájení ISSS 2016

Blíží se jubilejní ročník konference ISSS

Ve dnech 3. a 4. dubna 2017 se v královéhradeckém kongresovém centru Aldis uskuteční jubilejní, dvacátý ročník konference ISSS. Jedno z nejvýznamnějších setkání svého druhu v celém regionu střední a východní Evropy opět přivítá špičky domácí politické scény, ministry, vzácné zahraniční hosty, desítky zástupců veřejné správy z okolních zemí, informatiky krajských či městských úřadů, nezávislé odborníky i vysoké manažery dodavatelských firem.

Přehledka osobností

Letošnímu ročníku poskytuje záštitu celá řada osobností tuzemského politického života – premiér Bohuslav Sobotka, vicepremiér Pavel Bělobrádek, ministr vnitra Milan Chovanec, ministryně pro místní rozvoj Karla Šlechtová, místopředseda PS Parlamentu ČR Jan Bartošek a hejtmán Kraje Vysočina Jiří Běhounek. Záštitu udělila jako obvykle také Asociace krajů ČR v čele s předsedkyní Janou Vildumetzovou.

Přímo na konferenci nebude chybět premiér ČR Bohuslav Sobotka, vzhledem k plánované cestě se nezúčastní tradiční diskusní „kavárny“, ale vystoupí již v ranním bloku Ministerstva vnitra v Malém sále. Na slavnostním zahájení se pak představí několik jeho vládních kolegů – počítá se s vicepremiérem Pavlem Bělobrádkem a Andrejem Babišem, ministrem vnitra Milanem Chovancem či ministryně pro místní rozvoj Karlou Šlechtovou. Na podiu nebudou chybět ani poslanci obou komor Parlamentu, šéfové

státních organizací, představitelé asociací a svazů nebo zástupci světa byznysu.

Co neminout v programu

Na ISSS je každoročně velký zájem o souhrnnou zprávu vedení MV ČR o aktuálním stavu e-governmentu. Důležitou částí pondělního programu bude také odborný blok věnovaný elektronizaci zdravotnictví – po dlouhém přešlapování na místě by snad letos mělo být jasnější další směřování státní politiky v této oblasti. Na bloku eHealth se jako obvykle výrazně podílí i Kraj Vysočina, který slouží v mnoha případech jako „zkušební laboratoř“ tuzemského e-governmentu.

Dalším z viditelných témat bude i koncept tzv. „chytrých měst“ – prezentace by měly být zaměřeny především na ukázky fungujících projektů a příklady dobré praxe. Sem

zapadá i problematika „internetu věcí“ a možnosti využití nejrůznějších řešení municipalitami.

Program konference se dotkne celého spektra využití moderních ICT technologií v oblasti veřejné správy, ale ještě jedno klíčové téma bude zcela jistě rezonovat v průběhu obou konferenčních dnů. Půjde o detailnější informace o dopadech nového nařízení EK k ochraně osobních dat označované jako GDPR. To totiž zasáhne doslova všechny, a přestože nabude účinnosti až v květnu příštího roku, vzhledem k řadě zcela nových povinností, funkcí i procesů je podle expertů nejvyšší čas začít intenzivně pracovat na přípravě. A to mnohé obce a města ještě ani netuší, co je vlastně čeká...

Doprovodné akce a soutěže

Neveřejnou částí programu konference je tradičně řada různých setkání a jednání, která těží z mimořádné koncentrace politiků, odborníků a zástupců veřejné správy na jednom místě. Každoročně se tak odehrává jednání komi-



Ani letos nechybí mezi hlavními partnery ISSS delegace hospodářské mise Taiwanu

osobně zaštiťuje státní tajemník pro evropské záležitosti a koordinátor digitální agendy ČR Tomáš Prouza. Ve spolupráci se soutěží Zlatý erb vyhlásí Iniciativa 202020 rovněž „nejlepší online službu e-governmentu“.

Začátek dubna bude v každém případě pro všechny, kdo to s informatizací veřejné správy myslí vážně, poměrně nabitý. Diskutovat se bude o většině aktuálních problémů



V rámci pondělního galavečera jsou vyhlášováni vítězové celostátního kola soutěže Zlatý erb

si Svazu měst a obcí ČR a Asociace krajů ČR s poslanci, setkání Sdružení tajemníků městských a obecních úřadů a různá další jednání, včetně semináře připraveného společně s Asociací manažerů informačních technologií (CACIO), který se uskuteční již v neděli odpoledne a bude tentokrát věnován problematice GDPR.

Na konferenci se pravidelně setkávají i vítězové oblíbených soutěží, jako jsou například Zlatý erb, Biblioweb, JuniorErb či Český zavináč. Slavnostní vyhlášení Zlatého erbu se i letos uskuteční v rámci pondělního galavečera. Již v době uzávěrky přihlášek do krajských kol bylo patrné, že letos došlo k výraznému navýšení počtu účastníků. Kategorii „Smart city a nejlepší elektronická služba“ navíc

i výzev a nezbývá než doufat, že konference bude pro politiky, vedení ministerstev i státních organizací výrazným impulzem k zesílení snahy o dotažení konceptu tuzemského e-governmentu do skutečně funkční a efektivní podoby. **Více informací, včetně kompletního archivu minulých ročníků i přehledu partnerů a spolupracujících subjektů lze najít na www.issc.cz.**



Prokop Konopa,
manažer komunikace ISSS



eOSOBNOST EGOVERNMENTU 2017 – GORDIC

V nové budově Národního muzea v Praze se večer 21. března 2017 konalo slavnostní předávání cen eOSOBNOST EGOVERNMENTU. Magazín Egovernment zde přivítal nejen nové, pozitivní roční období, ale rovněž pozitivní skutečnost, že je velké množství lidí, kteří se snaží, často nad rámec svých pracovních povinností, posunout elektronizaci veřejné správy v ČR. Právě jejich představení a ocenění bylo smyslem večera, který spolu se šéfredaktorem magazínu Egovernment moderovala Martina Kociánová.

Celá akce se konala pod záštitou ministra vnitra **Milana Chovance**, státního tajemníka pro evropské záležitosti **Tomáše Prouzy** a prezidenta ICT Unie **Zdeňka Zajíčka**.

Úvodním slovem večer zahájil a přítomné přivítal **Jaromír Řezáč**, generální ředitel společnosti Gordic, která byla generálním partnerem večera a spolu s magazínem Egovernment se podílela na obsahové náplni projektu. On, stejně jako poté náměstci ministra vnitra pro ICT **Jaroslav Strouhal** a pro státní službu **Josef Postránecký**, vyzdvihli především zaměření soutěže, která se orientuje na hledání a představování osobností, jež na různých úrovních posouvají elektronizaci veřejné správy v ČR.

Ceny vítězům jednotlivých kategorií předávali ti, kteří magazín Egovernment v přípravě večera podpořili. A tak se na

pódium postupně vystřídali zástupci generálního partnera, společnosti GORDIC (generální ředitel Jaromír Řezáč, ředitel pro strategický vývoj a marketing Marek Řezáč, ředitel pro strategický rozvoj Michal Řezáč a ředitel obchodně právní sekce Vladimír Přeč), zlatého partnera, společnosti CISCO (generální ředitel Michal Stachník a manažer pro veřejnou správu Květoslav Štrunc) a odborného partnera, kterou byla ICT Unie. Tu při předávání diplomů reprezentoval její prezident **Zdeněk Zajíček**.

Oceňovaným gratulovali na pódiu rovněž zástupci těch, kteří setkání poskytli svoji záštitu. Konkrétně náměstek ministra vnitra pro ICT Jaroslav Strouhal, náměstek ministra vnitra pro státní službu Josef Postránecký a zástupkyně koordinátora digitální agentury **Lucie Šestáková**.



OSOBNOST

eGOVERNMENTU 2017

GORDIC



Egovernment
ELEKTRONICKÁ SPRÁVA ČESKÉ REPUBLIKY

21. 3. 2017
Praha

VÝSLEDKY

www.egovernment.cz

GENERÁLNÍ PARTNER

ZLATÝ PARTNER

ODBORNÝ PARTNER

TECHNOLOGICKÝ PARTNER



eOSOBNOST EGOVERNMENTU je ocenění, které vychází z hodnocení veřejnosti. Nominace totiž do redakce magazínu Egovernment zasílali jeho čtenáři. Magazín Egovernment vybíral oceněné POUZE z těchto nominací (pokud Vám mezi oceněnými někdo chybí, v příštím ročníku jej musíte nominovat). Nominace zasílali většinou kolegové, klienti či partneři nominovaných, tedy osoby, které dokázaly nominovaného skutečně ohodnotit. O to cennější je nominace a případné ocenění.



eOSOBNOSTÍ OBCÍ se stal

1. **Zdeněk Souček**, starosta obce Rudíkov – mimo jiné v obci zavedl on-line kontrolu plnění usnesení zastupitelstva tak, aby kdokoliv v obci mohl kontrolovat jejich plnění. Tento krok zvládl s nulovými náklady díky využití Google nástrojů zdarma. Svoji práci je údajně posedlý.

Na dalších místech byli oceněni

2. **Jiří Lukeš**, starosta, městys Prosiměřice – dlouhodobě se orientuje na technologické novinky na úrovni obce. Snaží se rovněž o on-line připojení seniorů obce a jako správce mailového serveru a webových stránek obce hlídá, aby byly vstřícné právě vůči seniorům.
3. **Roman Hanák**, starosta, obec Kobeřice u Brna – je propagátorem a popularizátorem cloudových řešení. I díky tomu obec Kobeřice realizuje koncept provozu svých ekonomických agend v cloudu.



eOSOBNOSTÍ MĚST se stal

1. **Josef Kupčík**, tajemník MÚ Blansko – dlouhodobě prosazuje jasnou vizi budování IS a elektronizace Blanska. IS je zde tedy budován koncepčně. Zároveň se mu daří získávat podporu elektronizaci jak u vedení města, tak u jednotlivých pracovníků. Je tedy motívátorem e-governmentu v Blansku.

Na dalších místech byli oceněni

2. **Michal Šmarda**, starosta, Nové Město na Moravě – trvale se snaží o otevřenost města a podporu jeho IS. Podílel se na realizaci projektu Klikací rozpočet města, prosadil záměr veřejně dostupných smluv a Nové Město na Moravě je tak i díky němu členem řady sdružení propagujících využívání svobodného software a open dat ve veřejné správě.
3. **Martin Trnka**, vedoucí odboru informatiky, Cheb – významně se podílel na projektech Rozvoj služeb technologického centra nebo Metropolitní sítě Špálíček NET. Je spoluautorem studie proveditelnosti v rámci výzvy č. 28 IROP, která byla přijata odborem hlavního architekta e-governmentu jako vzor pro ostatní žadatele v rámci IROP.
3. **Radek Brázda**, vedoucí odboru informatiky, Vyškov – dlouholetý propagátor elektronizace veřejné správy, který je v oblasti měst přirozenou autoritou a zároveň klíčovým zdrojem informací. Je možné o něm tvrdit, že je DĚLNÍKEM elektronizace veřejné správy.



eOSOBNOSTÍ KRAJŮ se stal

1. **Jiří Behounek**, hejtman, Kraj Vysočina – dlouholetý aktivní předseda Komise pro informatizaci veřejné správy Asociace krajů ČR. Výrazně koordinuje aktivity krajů i státu v oblasti elektronizace a podporuje smysluplné využívání IT ve zdravotnictví i veřejné správě obecně.

Dále byli oceněni

2. **Michal Souček**, vedoucí oddělení GIS, Plzeňský kraj – dlouhodobě se zasazuje o rozvoj digitální technické mapy krajů. Je hybnou silou DTM Plzeňského kraje a iniciuje projekt Jednotného celostátního výměnného formátu DTM. Krom toho přispívá k naplnění cílů Geo Info Strategie.
3. **Pavel Žák**, bezpečnostní manažer, Moravskoslezský kraj – odpovídá za projekt Realizace bezpečnostních opatření podle zákona o kybernetické bezpečnosti a podílil se na rozvoji architektury ICT v MSK. I díky němu MSK jako jeden z prvních získal podporu z IROP.



Jaroslav Strouhal, MV ČR, Roman Hanák, Koberice u Brna



Jaroslav Strouhal, MV ČR, Vladimír Přeč, GORDIC, Jiří Lukeš, městyš Prosiměřice



Zdeněk Souček, obec Rudíkov



Zdeněk Zajiček, ICT Unie, Lucie Šestáková, Úřad vlády, Pavel Žák, Moravskoslezský kraj, Marek Řezáč, GORDIC



Michal Řezáč, GORDIC, Martin Trnka, Cheb



Michal Stachník, CISCO, Michal Šmarda, Nové Město na Moravě



Josef Kupčík, MÚ Blansko



Jaroslav Strouhal, MV ČR, Michal Stachník, CISCO, Radek Brázda, Výškov



eOSOBNOSTÍ CENTRÁLNÍCH INSTITUCÍ se stal

1. **Michal Pešek**, ředitel, Správa základních registrů – dlouholetý ředitel SZR je podle slov těch, kteří jej nominovali, svou prací posedlý. Elektronizace veřejné správy je jeho vášeň a základní registry jeho život. Stojí v čele týmu, který realizuje všechny významné projekty v této oblasti, a zároveň je neúnavným propagátorem sdílení dat ve veřejné správě. Ochotně poskytuje konzultace, prezentuje a propaguje jednotlivé souvislosti s aktuálními projekty.

Dále byli oceněni

2. **Bohuslav Chalupa**, poslanec, Poslanecká sněmovna PČR – je členem podvýboru Poslanecké sněmovny pro ICT průmysl a e-government, výboru pro obranu a výboru pro bezpečnost. V rámci těchto platforem je systematickým propagátorem budování a dodržování zásad kybernetické bezpečnosti. Aktivně vyvíjí snahu o prosazení zákonů směřujících ke kyberbezpečnosti a je „evangelistou“ e-governmentu mezi poslanci.
3. **Michal Kubáň**, národní koordinátor otevřených dat, MV ČR – nejvýraznější osobnost v oblasti otevřených dat v ČR. Prosazuje principy otevřených dat na mnoha úřadech veřejné správy. I díky němu jsou otevřená data vnímána jako nedílná součást mnoha strategických dokumentů. Podílel se na tvorbě novely zákona a nařízení vlády. Zároveň působí jako hlavní tvář otevřených dat ČR v zahraničí.
3. **Václav Kučera**, ředitel, krajské ředitelství Policie Středočeského kraje – dlouhodobě a systematicky usiluje o zavádění elektronizace VS. Mimo jiné stojí za projekty Elektronický trestní spis, Mobilní policista, Videokonference v trestním řízení, e-Kniha jízd, Mapy kriminality pro veřejnost ...

Na závěr večera byla vyhlášena HLAVNÍ CENA.



Eva Pauknerová, odborný rada v oddělení projektů odboru informatiky, ČÚZK – celý život se věnuje rozvoji služeb veřejné správy se zaměřením na geografické informační systémy. V roce 1999 iniciovala projekt Phare, zastupovala ČR ve výzkumných laboratořích EU, úspěšně reprezentuje a prezentuje ČR v zahraničí. Vedle veřejných vystoupení má za sebou rovněž řadu složitých odborných vyjednávání. Jsou pro ni charakteristické strukturované znalosti, rozvaha a hledání souvislostí. Je jí přezdíváno „matka GIS“.

Vedle těchto cen dle jednotlivých kategorií byla rovněž otevřena SÍŇ SLÁVY EGOVERNMENTU, do které magazín E-government uvedl **Ondřeje Felixe**, digitálního šampiona ČR. Magazín E-government tak chtěl vyjádřit zcela mimořádnou pozici, kterou Ondřej Felix v rámci dosavadního vývoje elektronizace veřejné správy v ČR zaujímá, a podtrhnout jeho význam pro český e-government.

Podrobnější informace, seznam všech nominovaných a fotogalerii z večera naleznete na www.egovernment.cz.



eOSOBNOST EGOVERNMENTU 2017, Eva Pauknerová, ČÚZK



Zdeněk Zajíček, ICT Unie, Josef Postránecký, MV ČR, Jaromír Řezáč, GORDIC



Václav Kučera, KŘ Policie Středočeského kraje



Jiří Běhounek, Kraj Vysočina



Zdeněk Zajíček, ICT Unie, Lucie Šestáková, Úřad vlády, Michal Souček, Plzeňský kraj, Marek Řezáč, GORDIC



Jaromír Řezáč, GORDIC, Bohuslav Chalupa, PS PČR



Josef Postránecký, MV ČR, Martin Tajtl (zast. Michal Kubáň, MV ČR)



Josef Postránecký, MV ČR, Michal Pešek, SZR



SÍŇ SLÁVY EGOVERNMENTU, Ondřej Felix, Digitální šampion

Máte své uživatele pod kontrolou?

NEWPS.CZ

Správa identit a kontrola přístupů.