

Inteligentní a krásná

Spisová služba
nové generace
GINIS 2021



Digitální služby Portálu občana GINIS

Komunikace s úřadem
Elektronické podání žádostí
Pohodlná platba poplatků
Řešení životních situací



Milí přátelé,

pomalou končící rok 2020 vstoupí do dějin jako rok koronavirové pandemie, která přímo či nepřímo ovlivnila život každého z nás. Krize ukázala, jak je důležité mít kvalitně připravenou digitální komunikaci pro případ, kdy bude omezena mobilita. A to komunikaci jak interní (homeoffice s jasně danými pravidly, bezpečné komunikační nástroje atd.), tak tu externí směrem k občanům.

Ve vztahu k veřejnosti mluvíme o online službách. Díky nim mohou lidé vyřešit své záležitosti bez cesty na úřad i třeba v době vynucené karantény. V souvislosti se startem bankovní identity od začátku roku 2021 lze očekávat zvýšený zájem občanů o tyto služby díky snazší autentizaci. Budování digitálních služeb státu je důležité nejen pro zvyšování komfortu na straně občana, snižování byrokracie, úsporu času a peněz na straně veřejné správy, ale jak ukázala pandemie, i pro posilování odolnosti naší země, jejího podnikatelského sektoru a jejich občanů pro další mimořádné situace. V prioritách společnosti by se tak mělo dostat zase o stupínek výše.

Stejnou, ne-li větší váhu, si zaslouží zajištění bezpečnosti dat. Události kolem nás téměř denně dokazují, že věnovat pozornost kybernetické bezpečnosti je bez nadsázky existenční nutností, kterou by měli vnímat a řešit nejen informatici, ale především management každé organizace. Gordic působí na trhu již více než čtvrt století a po celou tuto dobu je pro

nás bezpečnost prioritou. Nyní sami vytváříme nástroje pro systematické řízení kybernetické bezpečnosti firem a institucí. Věříme, že zavedení a dlouhodobé dodržování správných procesů je jedinou cestou k minimalizaci rizik. Jen těžko bude firma vzdorovat současným kybernetickým hrozbám bez důsledně zmapovaných aktiv, identifikovaných rizik, znalostí možných dopadů, připravených relevantních postupů atd.

Oběma klíčovými oblastem se věnujeme v tomto magazínu. Náš nástroj k poskytování digitálních služeb – Portál občana – dostal nový vzhled i funkčnosti. Patří mezi ně například i rezervace času úředníka nebo přehledný výčet podání. V rámci bezpečnosti nabízíme mj. ohlédnutí za konferencí *Digitální hrozby a strategie prevence kybernetických rizik* nebo příklad toho, jak se krajský úřad chystá z pohledu bezpečnosti řídit svá aktiva.

Přeji Vám inspirativní čtení a hodně zdraví a pohody v novém roce 2021.

Ing. Jaromír Řezáč
jednatel a generální ředitel

Obsah

Žijeme s Vámi	/ 3
Vnášejme do digitalizace více pohledy koncových uživatelů	/ 4
GINIS 2021: Nová spisová služba kompletně ve webovém klientu	/ 6
Přispěli jsme k úspěšnému zpracování žádosti o ošetřovné na MPO	/ 8
Odpovědnost a vysoké nasazení	/ 9
GORDIC získá 100% podíl ve firmě BBM	/ 11
Kyberzločinci nemají zábrany ani v nelehké době, prevence je důležitější než kdy jindy	/ 12
Město Bystřice aktivně propojuje agendy na úřadě	/ 14
Chráníme vaše zdraví a šetříme váš čas, školení probíhají online	/ 16
GORDIC Portál občana nabízí také rezervaci času úředníka	/ 17
Portál do světa digitálních služeb	/ 18
„Kdo chce řídit, musí vědět,“ řekli si na Olomouckém kraji	/ 20
Egovernment the Best 2020	/ 22
Držte krok s dobou díky GINIS Express SQL 2021	/ 23
Táborská škola provozuje GINIS v cloudu. Faktury platí i z domova	/ 25
Cesta k úsporám bez stavebních úprav	/ 26
Obecní úřad Libina implementoval mzdový a personální systém	/ 28
Kraj Vysočina ocenil společensky odpovědné firmy	/ 30
Žijeme s Vámi	/ 31
Konference Digitální hrozby a strategie prevence kybernetických rizik	/ 32
Žijeme s Vámi	/ 34
Otevřená data s kontrolou osobních údajů	/ 36

Gorinfo | Odborný bulletin pro uživatele informačních systémů veřejné správy | Ročník XVII, číslo 2 | Náklad: 17.000 ks | vychází 14. 12. 2020 | Distribuováno zdarma všem krajským, městským a obecním úřadům, magistrátům, nemocnicím a školským zařízením v celé ČR. | Vydavatel: GORDIC spol. s r.o., IČ: 47903783 | Sídlo vydavatelství a redakce: Redakce časopisu Gorinfo, Jiráskova 11, 586 01 Jihlava, tel.: 567 309 136, www.gorinfo.cz, e-mail: gorinfo@gordic.cz | Šéfredaktor: Ing. Vladimír Přech | Autoři článků jsou uvedeni u příslušných příspěvků. | Grafická úprava: Jan Machek, Ondřej Hvězda | Fotografie: autoři uvedeni u jednotlivých článků. | Tisk: Litera Brno | Žádná část tohoto bulletinu nesmí být publikována a šířena žádným způsobem a v žádné podobě bez výslovného souhlasu společnosti GORDIC spol. s r.o. | Časopis Gorinfo je registrován u Ministerstva kultury pod evidenčním číslem MK ČR E 16112. | Nevyžádané rukopisy se nevracejí. | GORDIC, UCR, GINIS jsou ochrannými známkami společnosti GORDIC spol. s r.o. Použité názvy společností a produktů mohou být ochrannými známkami nebo obchodními značkami příslušných vlastníků.

Žijeme s Vámi

Patříme mezi největší české rodinné firmy dle žebříčku časopisu Forbes



Forbes opět po roce sestavil největšího průvodce českým rodinným podnikáním. Mezi 150 rodinnými firmami vybranými známým a prestižním časopisem znovu najdete společnost Gordic. Česká mutace časopisu zveřejňuje přehled největších českých rodinných firem už sedmým rokem. Forbes jako jediný v Česku používá objektivní metodiku, kdy společnosti, které řídí alespoň dvě generace českých majitelů, řadí podle průměrných tržeb, ziskovosti EBITDA a počtu zaměstnanců. Díky našim výsledkům v roce 2019 jsme se umístili na 116. místě.

Podílíme se na dokončení díla našich předků, svatovítské katedrály

Katedrála sv. Víta, Václava a Vojtěcha se řadí mezi výjimečné evropské chrámy. Stala se místem, kde probíhaly korunovace i místem odpočinku českých králů. Bezpochyby ji můžeme považovat za symbol naší vlasti. Přesto jí ještě něco chybí. Při dostavbě chrámu v roce 1929 se totiž nedostávalo financí na to, aby byla katedrála vybavena plnohodnotným varhanním nástrojem.



Od té doby bylo podniknuto několik pokusů tento stav napravit. Všechny byly neúspěšné. Až dnes máme novou příležitost, jak naplnit odkaz našich předků a symbolickou katedrálu dokončit. Každý z nás se můžeme nesmazatelně zapsat do samotné stavby katedrály a adoptovat některou z píštal reprezentativního nástroje, který bude odpovídat svou velikostí majestátnímu prostoru chrámu.

Jako hrdá česká firma s více než 25letou tradicí jsme velmi rádi přispěli i my svým malým dílem a stali jsme se donátorem píštal Z15 – Bombarde 16', tón G. Celkem varhany, které vznikaly nedaleko Barcelony, rozeznívá neuvěřitelných 6 500 píštal. Pokud i vy zvažujete některou z nich adoptovat, neváhejte. Bližší informace najdete na stránkách www.svatovitskevarhany.com.

Obhájili jsme mezinárodně uznávané ocenění Czech Business Superbrands



Odborná porota Business Brand Council Česká republika opět ocenila značku GORDIC cenou Czech Business Superbrands 2020. Tohoto úspěchu si velice vážíme. Do programu se totiž jednotlivé značky nemohou samy přihlásit a prochází náročným výběrem nezávislých institucí. Nominace vychází z databáze všech registrovaných obchodních trademark značek, kterou pro tento účel uvolní Úřad průmyslového vlastnictví. Konečné slovo při udělování titulů má poté odborná komise Brand Council, která hodnotí podle předem daných kritérií, jakými jsou povědomí o značce, budování brandu, inovace, prestiž a obchodní výsledky.

Vnášejme do digitalizace více pohledy koncových uživatelů

Text: Petra Seizi / Stihnete přečíst za 2:19



Pandemie Covid-19, která na jaře zasáhla celý svět, potvrdila známé rčení, že všechno zlé je pro něco dobré. Přinesla nám nový rozměr, jak vnímat problematiku digitalizace, a ukázala, že dokážeme být daleko flexibilnější, než si většina z nás zřejmě myslela.

Věci, které jsme dříve řešili několik měsíců i možná let, jsme najednou zvládli v horizontu týdnů. Zároveň celá situace odhalila, že řada měst má při komunikaci s občany najednou zcela jiné potřeby. Nad tím, jak učinit digitální služby atraktivnější pro jejich uživatele, tedy občany, a jejich poskytovatele z řad veřejných institucí, hovořili bratři Marek a Michal Řezáčovi z rodinné firmy Gordic na 12. ročníku konference E-government v Mikulově. „V našem rozsáhlém aktuálním průzkumu, který jsme před několika měsíci provedli, jsme zjistili, že úřady vnímají digitalizaci často odlišně, než stát nebo IT firmy. Ukazuje se, že nestačí pouze přijmout legislativu a poskytnout příslušné

technologie, ale uživatelé musí vidět, že jejich elektronické služby něco reálného přinášejí,“ vysvětluje ředitel pro strategický rozvoj a IoT **Marek Řezáč**. Podle něj nám situace, ve které se nacházíme, ukazuje, že je potřeba nahlížet na problematiku digitalizace z daleko více úhlů pohledu, než jsme byli doposud zvyklí. Opírá se přitom o Platóna a jeho dílo Ústava. „Platón zde popisuje, že lidé, kteří dříve žili v jeskyni, neměli zrcadlo. Protože se na sebe nemohli podívat, poznávali se jenom díky stínu, který vrhali na stěnu. Platón tím chtěl říct, že lidé se při řešení různých problémů a životních situacích dívají na určité věci z omezeného úhlu pohledu.“ Marek Řezáč tak apeluje na organizace, státní instituce

Platforma GINIS společnosti Gordic je připravena pomoci orgánům veřejné správy plnit požadavky zákona o právu na digitální službu

„ Uživatelé musí vidět, že jejich elektronické služby něco reálného přinášejí

i dodavatele, aby vnášeli do otázek digitalizace pohledy koncových uživatelů.

Oba manažeři také upozorňují na nutnost zjednodušení komunikace mezi občanem a úřady. Digitální služby veřejné správy musí být v Portálu občana snadno dosažitelné a uživatelsky stejně přívětivé jako v komerční oblasti. Ředitel pro strategický rozvoj a kybernetickou bezpečnost **Michal Řezáč** na konferenci představil mimo jiné možnosti Portálu občana GINIS: „Chceme, aby se díky responzivité a designu aplikace i samotných formulářů lidé cítili komfortně, ať už si chtějí vyřídit své záležitosti z mobilu, počítače, nebo tabletu.“ Prostřednictvím Portálu občana lze efektivně komunikovat s úřady online. Lidé se tak zbaví nepříjemného čekání v mnohdy nekonečných frontách. Navíc v dnešní době, kdy se nedoporučuje shromažďování, si zároveň chrání své zdraví. Nástroj umožňuje například

platit za veřejné služby přes mobilní telefon nebo platební kartou, řešit životní situace, zvládnout žádosti o dotace, vyhledat stav svých pohledávek včetně historie plateb, rezervovat čas úředníka či prostřednictvím participativního rozpočtu spolurozhodovat o městských investicích. Formuláře už není nutné vyplňovat na příslušném úřadě, ale klidně z domova, nebo na cestách. Navíc se člověku nestane, že zapomene vyplnit nějaký podstatný údaj. Díky vazbám na další agendy informačního systému GINIS lze po odeslání příslušného formuláře sledovat v Portálu občana stav jeho vyřízení. Vysoký důraz na kybernetickou bezpečnost je samozřejmostí. Třešničkou na dortu je design rozhraní Portálu. Automaticky se přizpůsobí dostupnému prostoru na obrazovce uživatele. Lidé tak mohou plnohodnotně pracovat s libovolně velkým monitorem, notebookem, tabletem či mobilním telefonem.



Ředitelé pro strategický rozvoj společnosti Gordic Michal a Marek Řezáčovi

GINIS 2021: Nová spisová služba kompletně ve webovém klientu

Text: Michal Tausch / Stihnete přečíst za 3:22



Již více než čtvrt století je platforma GINIS synonymem digitalizace veřejné správy v České republice. Kromě legislativního a metodického vývoje se systém významně posouvá kupředu i z pohledu technologického. Klíčovým milníkem v tomto procesu je v letošním roce uvolněná verze jednotného webového klienta GINIS. Od verze GINIS 2021 mohou uživatelé pracovat se svými moduly prostřednictvím webového prohlížeče. To platí zatím v plném rozsahu pro Spisovou službu GINIS, ale rychlým tempem přibývají i aplikace dalších subsystémů.

Práce, která vás bude bavit

Nový webový klient GINIS představuje celou paletu nových funkcí a možností. Změny ocení manažeři, IT pracovníci, a (po osvojení si nového rozhraní) určitě i samotní uživatelé. Novinky, se kterými se nyní

v Ginisu setkají, kombinují aktuální trendy, oblíbené prvky emailových klientů (náhledy dokumentů, práce se seznamem), sociálních sítí (umístění tlačítek) i dalších populárních nástrojů. Například v rámci individuálního nastavení si uživatel jednoduše umístí do své lišty nejčastější funkce díky operaci Drag&Drop.

Na kompletní výčet novinek by jeden článek nestačil, zmíníme tak alespoň některé. Práci usnadňuje nastavitelný systém notifikací o provedeném úkonu nebo schválení. Jako uživatelé rozhodně uvítáte funkci provázání políček s číselníky, která nevyžaduje otevření dalších oken a automaticky nabízí odpovídající výsledky. Objemné soubory není nutné odesílat, pro jejich sdílení stačí kolegovi zkopírovat link.

„ Novou verzi i se všemi zmíněnými výhodami získáte v rámci maintenance

Responzivní design znamená konec vazby na PC a monitor: aplikace se přizpůsobí dostupnému prostoru na obrazovce. Můžete tak plnohodnotně pracovat s libovolně velkým monitorem, notebookem, tabletem či mobilním telefonem. To je důležité například pro práci na homeoffice nebo na služební cestě. Významně se rozšířily i možnosti přizpůsobení uživatelského prostředí aplikace podle vašich individuálních potřeb. Naproti tomu, základní logika aplikací je stejná a ovládání jednotné, není tak problém rozšířit si záběr o práci v jiných modulech nebo zastoupit nepřítomného kolegu.

Technologický posun i vysoká bezpečnost

I pro pracovníky IT oddělení máme hned kvarteto důvodů, proč by měla být webová verze něčím, na co se lze těšit. Fakt, že nástroj otevíráte ve webovém prohlížeči, nic neubírá na bezpečnosti práce s platformou. Protokol https, vícevrstvá architektura, šifrovaná komunikace – to je jen stručný výčet bezpečnostních prvků. Dále není třeba instalace na jednotlivé počítače uživatelů, IT pracovník se tedy nemusí zabývat kompatibilitou a hardwarovými a softwarovými specifiky jednotlivých stanic. K práci lze využít i notebooky a mobilní zařízení s operačními systémy Android či iOS. Třetím kladem je možnost provozu v bezpečném cloudu bez nutnosti využívat technologie přístupu ke vzdálené ploše (RDP). Díky cloudu IT nemusí tak intenzivně řešit výpočetní kapacitu hardware ani jeho obměnu. Výčet přináší pak uzavírá jednodušší instalace nových verzí a administrace uživatelů.

Žádné poplatky navíc

Zastáváte-li některou z manažerských pozic úřadu, získáte s webovou aplikací GINIS nástroj pro řízenou elektronizaci organizace – od všestranné komunikace přes notifikace neobvyklých stavů až po nastavitelný grafický přehled (dashboard) s klíčovými indikátory výkonu. Stejně jako vaši podřízení můžete pracovat z libovolného zařízení i na služebních cestách nebo při pobytu na

homeoffice. O snazší zastupitelnosti pracovníků už byla řeč – díky stejné logice aplikací je zaškolení zástupu jednoduché.

Z pohledu očekávaného tlaku na rozpočty je dobrou zprávou, že novou verzi i se všemi zmíněnými výhodami získáte v rámci maintenance. Nemusíte se obávat žádných nových licenčních poplatků, s přechodem na novou verzi vás z tohoto pohledu žádná změna nečeká. S ohledem na plynulý nástup nové technologie však bude nutné počítat s jednorázovým zaškolením vašich pracovníků. Školící materiály jsou připraveny jak pro distanční formu, tak (jakmile to pandemická situace dovolí) pro formu prezenční.

Průkopníkům patří poděkování

Nový webový klient prošel v uplynulém období testovacím provozem na vybraných organizacích. Řada uživatelů se nechala slyšet, že i přes prvotní obavy by se již k předešlé verzi nevracela. Pracovníci oceňují nejen zmíněnou přehlednost a responzivitu, ale například i zobrazování seznamu dokumentů současně s náhledem, lištu pro připnutí tlačítek s využívanými funkcemi nebo dostupné tutoriály a další videa, která změny oproti předešlým verzím přehledně objasňují.

Samozřejmě, jako u každé novinky se vyskytly i porodní bolesti. Velké poděkování tak patří institucím a uživatelům spisové služby, kteří měli tu odvahu a pomohli nám tyto první těžkosti překonat a doladit webového klienta do současné podoby. Ostatně něco málo se naučit vyžadoval i přechod z telegrafu na telefon, z dopisů na e-maily nebo z tlačítkových mobilů na dotykové. A málokomu z nás by se dnes chtělo dělat kroky zpět.

Přispěli jsme k úspěšnému zpracování žádostí o ošetřovné na MPO

Text: Libor Kameník / Stihnete přečíst za 5:52



Často až existenční potíže přinesla letošní pandemie rodičům, jejichž děti zůstaly doma. Osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ) se doslova ze dne na den ocitly bez příjmů. Vláda na to reagovala vyhlášením dotačního programu Ošetřovné pro OSVČ. Jeho realizací bylo pověřeno Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO).

Díky usilovné snaze a koordinaci pracovníků z několika odborů MPO a dodavatelských firem vznikl v rekordně krátkém čase projekt Ošetřovné pro OSVČ. Bylo třeba urychleně vytvořit specializovaný kmenový agendový informační systém, který bude žádosti sbírat a následně zpracovávat. Důležité rovněž bylo obratem zajistit jeho integraci se stávajícími informačními systémy ministerstva.

Dodavatelem kmenového systému Ošetřovné OSVČ se stala firma Unicorn Systems. Budeme-li z pohledu IT řešení pokládat její systém za „srdce a mozek“ celého projektu, společnosti Gordic v něm připadla významná role zajistit prostřednictvím nástrojů Spisové služby GINIS hladce a svižně fungující „uši a ústa“ celého řešení. Pro urych-

lený vstup podání do systému bylo třeba standardní nástroje Spisové služby (Podatelny) MPO rozšířit mj. o funkci hromadné automatické podatelny (EPA) či doplnit Skenovací linku GINIS o funkci rozpoznání odesílatelů listinných žádostí na základě uvedeného IČ, s doplněním jejich údajů k podaným písemnostem ve spisové službě na základě dat systému ARES. S velkým množstvím výzev a rozhodnutí odeslaných prostřednictvím datových a emailových schránek žadatelů si spolehlivě poradila Výpravna GINIS SSL.

Projekt „Ošetřovné“ OSVČ se dočkal ocenění Microsoft Awards 2019. Stal se vítězem v kategorii Community Response Award za přínos pro společnost.

Odpovědnost a vysoké nasazení

Jedné z nejvýznamnějších rolí projektu Ošetřovné pro OSVČ se ujal ředitel Odboru informatiky MPO Ing. Miloslav Marčan, který se podělil o zkušenosti z průběhu vývoje programu.



Kolik času jste měli od vydání příslušného rozhodnutí vlády na přípravu příjmu žádostí v tak velkém rozsahu?

Času bylo velmi málo. Program podpory malých podniků postižených celosvětovým šířením onemocnění COVID-19 způsobeného virem SARS-CoV-19 - „OŠETŘOVNÉ“ PRO OSVČ byl vládou schválen 26. března 2020. Hned následující den jsem obdržel jednostránkové zadání s rámcovými požadavky na případnou IT podporu, přičemž požadovaný termín spuštění sběru žádostí byl stanoven 1. dubna 2020.

Jak probíhaly přípravy a co vám dělalo největší problémy?

Dodání aplikace bylo požadováno v extrémně krátkém čase. Na spuštění inteligentního formuláře byly dva pracovní dny plus víkend a na dodání celé aplikace 3 týdny. Původní představy o tom, že se bude jednat o jednoduchý, i když inteligentní formulář, vzaly rychle za své. Rovněž tak i obavy, kolik bude podáno žádostí, aby se investice do formuláře vyplatily, zda nepůjde o plýtvání veřejnými prostředky. Původní měsíční odhad mezi pěti až šesti tisíci žádostí byl překonán již po dvou hodinách. A s tím začaly starosti, jak tento

enormní počet žádostí efektivně zpracovat a jakou IT podporu poskytnout v celém cyklu zpracování žádostí od jejich vytvoření, příjmu, vyhodnocení, přípravu rozhodnutí a jejich následné proplacení, a to vše při dodržování všech zákonných povinností spojených s vyplácením žádostí.

Jaké postupy a podpůrné nástroje jste používali pro řízení a koordinaci projektových prací v kontextu tehdy platného omezení pohybu a shromažďování osob?

Ještě před vyhlášením nouzového stavu byl na Ministerstvu průmyslu a obchodu spuštěn pilotní projekt na adopci a využití nástrojů pro týmovou spolupráci MS Teams, který se ukázal být významným podpůrným nástrojem pro komunikaci týmu, který se ani jednou nemusel setkat osobně. Obecně to je tak, že pandemie zavádění inovací a transfer technologií výrazně urychlila a urychluje a my na MPO nemůžeme zůstat pozadu. Konec konců máme v digitalizaci udávat směr i ostatním, u nás vznikla řada strategií a plánů, které řeší digitální Česko. V turbulentním prostředí stavu nouze, kdy přicházely nové a nové požadavky na aplikaci a její napojení na další interní systémy (spisovou službu, systém centrální evidence dotací, ekonomický systém apod.), se jako jediný možný přístup ukázalo agilní řízení projektu s využitím principů DevOps, kde jednotlivé „sprinty“ nebyly realizovány, jak je obvyklé v řádu několika týdnů, ale v řádu několika dní.

Kdo všechno byl do projektu zapojen a jak jste byli spokojeni s úrovní vzájemné spolupráce?

Na tuto otázku neexistuje jednoznačná odpověď, neboť v různých fázích projektu bylo nutno zkoordinovat až osm spolupra-

” Původní měsíční odhad počtu žádostí byl překonán již po dvou hodinách

cujících subjektů, které se více či méně na projektu podílely. Kromě MPO a agentury CzechInvest se jednalo o společnosti Unicorn, Gordic, Trask, ASD Software, MÚZO Praha či Scanservice a.s. U všech zapojených členů týmu byla zřejmá vysoká míra zodpovědnosti a snaha dodržet požadované „šibeniční“ termíny, a to i za cenu vysoké osobní angažovanosti v projektu. Jako ilustraci lze uvést např. skutečnost, že poslední změnový požadavek před dopoledním spuštěním 1. dubna byl vznesen v noci 31. března ve 23:09.

Jak jste byli spokojeni s tempem a plněním termínů realizace IT systému ošetřovného a jeho integračních vazeb?

Skutečnost, že se všechny termíny i díky obětavému nasazení jednotlivých řešitelů podařilo dodržet, hovoří sama za sebe. Jako srdce všech integračních vazeb byl využit Enterprise Service Bus, jehož prostřednictvím byl již systém elektronické spisové služby GINIS napojen na jiný informační systém. Ukázalo se, že řadu připravených transakčních služeb lze s případnou modifikací využít i pro tento projekt.

Kolik žádostí jste za dobu trvání projektu dokázali zpracovat a jaká částka byla celkově vyplacena?

Jak jsem již uvedl, původní odhady byly velmi rychle překonány již během dvou hodin po spuštění. Za první den celkem zažádalo 19 615 OSVČ, celkově žádost za první měsíc podalo 68 975 OSVČ. V rámci programu Ošetřovné OSVČ bylo možno žádat za následující měsíce. Poslední měsíc, za který bylo možno žádat byl červen. Dosud se na „ošetřovném“ OSVČ zpracovalo po odečtení duplicit téměř 200 tisíc žádostí a vyplatilo se 2,23 mld. Kč, přičemž 5. listopadu MPO vyhlásilo další výzvu, a to za říjen. I ta znamenala úpravu IS, změnila se totiž denní částka „ošetřovného“ OSVČ a také to, kdo na něj má nárok.

Jak jste byli spokojeni s kvalitou služeb, metodickou podporou a programovým vybavením, které vám (nejen) pro účely tohoto projektu poskytla společnost Gordic?

V případě elektronické spisové služby GINIS musela být vyřešena řada problémů souvisejících s bezprecedentním nárůstem zpracovávaných písemností – již na konci dubna byl překročen celkový počet písemností, který v minulých letech na MPO byl zpracováván za celý rok. Za pochodu byly instalovány a laděny jednak moduly pro automatické stahování a bezobslužné zpracování přijatých žádostí Elektronická podatelna automat (EPA), a dále naprogramováno rozšíření skenovací linky GINIS o vytěžení IČ žadatele ze skenu listinné žádosti a jeho ztotožnění proti registru Ministerstva financí ARES. Ač je to nespravedlivé k ostatním členům týmů z jiných organizací, musím se přesto v této souvislosti zmínit o velkém úsilí a osobním nasazení, které problematice Ošetřovné OSVČ věnoval Ing. Libor Kameník z firmy Gordic, bez něhož by klíčová komponenta celého řešení, spisová služba, stala úzkým hrdlem zpracování žádostí.

Jak s odstupem času hodnotíte dobu, kterou jsme si prošli?

Když se začátkem léta zdálo, že se situace pomalu uklidňuje, přál jsem si: „Již nikdy více!“. Bohužel v říjnu byl vyhlášen na území České republiky opět nouzový stav z důvodu zhoršení epidemické situace v souvislosti s výskytem koronaviru SARS-CoV-2.

V případě nového zavedení mimořádných epidemiologických opatření, tak jak tomu bylo na jaře, pokládáte tehdy vytvořené řešení a systém zpracování za vyhovující, nebo je něco, co by bylo třeba ještě vylepšit?

Vytvořené řešení je životaschopné i v situaci, která nastala letos na podzim. Opět byl spuštěn příjem žádostí v rámci další výzvy na podporu OSVČ a vyplácení dotací těm, kteří je potřebují, co nejdříve. Námětů na vylepšení je hodně. Týkají se zejména činností spojených s optimalizací procesu hodnocení žádostí či výplaty dotací.

GORDIC získá 100% podíl ve firmě BBM

Text: Vladimír Přeč / Stihnete přečíst za 1:12



Michal Řezáč, Jaromír Řezáč (oba GORDIC), Zdeněk Mareš (BBM) a Marek Řezáč (GORDIC)

Společnost GORDIC jako významný výrobce a dodavatel informačních systémů pro veřejnou správu oznamuje blízkou akvizici společnosti BBM spol. s r. o. Ta se dlouhodobě profiluje jako dodavatel ekonomických aplikací se specifickou funkcionalitou a metodikou pro veřejné (příspěvkové a neziskové) instituce a vysoké školy. BBM bude i nadále představovat samostatnou organizaci v rámci GORDIC Group.

Spojení obou firem má vysoký potenciál pro rozvoj stávajících i nových produktů a služeb, a to nejenom pro resort školství. Rozšiřuje se tak kapitálově a technologicky silná česká IT skupina, která se nabízí i jako strategický partner českého vysokého školství se silným metodickým zázemím a znalostí specifík akademického prostředí a veřejného sektoru. Hlavní misí jsou kybernetická bezpečnost, stabilita, kontinuita a maximální ohleduplnost k současným i budoucím zákazníkům.

Stávající portfolio produktů a technologií BBM (iFIS) bude nadále kontinuálně udržováno a zároveň integrováno do bezpečné integrační platformy pro veřejnou správu GINIS. Mezi hlavní znaky této platformy patří a bude patřit kybernetická bezpečnost včetně plnění požadavků ZoKB a GDPR, udr-

žované metodiky, široká variabilita, zpětná kompatibilita, robustní API a otevřenost dat. A také aktivní podpora platform Microsoft, Oracle a Informix.

GORDIC využije dlouhodobých zkušeností a znalostí pracovníků BBM jak v oblasti metodické a technologické, tak i v oblasti péče o specifické a náročné zákazníky. BBM může těžit z inovačního a generačního potenciálu Gordicu a jistě posílí společně se sdružením EUNIS.CZ iniciativu KYBEZ, jejímž hlavním posláním je snaha o bezpečnější digitální prostor a kvalitní život v něm.

Kyberzločinci nemají zábrany ani v nelehké době, prevence je důležitější než kdy jindy

Text: Michal Řezáč / Stihnete přečíst za 2:09

Proč jste snadný cíl pro kyber-zločince?



Pokud si říkáte, že mají určitě i hackeři v náročném období, kterým od jara procházíme, alespoň trochu slitování, mylíte se. Události minulých měsíců nám ukázaly, že kyberzločincům dokonce není proti srsti paralyzovat svými útoky ani zdravotnická zařízení, čehož jsme byli svědky například při útocích na Fakultní nemocnici v Brně Bohunicích, nemocnici v Benešově nebo na významné zaměstnavatele, jako je OKD.

Žádný pokles kyberkriminality se nekoná, spíše naopak. V květnu během jednoho měsíce vzrostl počet kybernetických útoků dle magazínu Infosecurity více než o třetinu.

Významně k tomu přispěla i nutnost mnoha firem digitalizovat většinu svých procesů. Jistě, řada společností disponuje solidní ochranou a dodržuje nutné kroky v oblasti prevence kybernetické bezpečnosti, rozhodně to ale zdaleka neplatí o všech.

Není virus jako virus

Mnoho z nich podle analýzy BEAN, kterou zpracovává platforma KYBEZ, nebylo

připraveno na tak rychlý přesun do online prostředí, ve kterém se od jara snaží zorientovat. Zabezpečení tak řeší minimálně nebo až dodatečně.

O tom, že výraz „etika“ kyberkriminalníci ve svých slovnících nemají, svědčí i zpráva Světové zdravotnické organizace (WHO), která varovala před obrovskou vlnou podvodných e-mailů zneužívajících téma pandemie koronaviru. Útočníci se vydávají za členy Světové zdravotnické organizace nebo Centra pro kontrolu a prevenci nemocí.

Prostřednictvím těchto e-mailů odkazují na falešné weby tvářící se jako oficiální

„ Snazší je útokům předcházet, než řešit jejich dopady



Jak postupovat při řešení kybernetické bezpečnosti?



a požadují dary na vývoj smyšlených vakcín a léčiv právě proti COVID-19. Druhou strategií je pak odkazovat v e-mailech na weby, kde by měl čtenář objevit klíčové informace o nutných opatřeních. Jde však o typické phishingové či ransomware útoky s cílem zašifrování a odcizení dat uživatele prostřednictvím škodlivého kódu.

Klíčová je prevence

„Hackeři se dovedou rychle přizpůsobit jakýmkoliv změnám i podmínkám a umí nečekaně zaútočit na jakýkoliv typ organizací veřejného i soukromého sektoru. Klíčové je tak zodpovědné uchopení prevence. Rozhodně je totiž snadnější útokům předjet než řešit jejich dopady,“ říká **Michal Řezáč**.



Michal Řezáč, ředitel pro strategický rozvoj a kybernetickou bezpečnost společnosti Gordic

Na této myšlence vznikla i platforma GORDIC CyberSec, která se zaměřuje na poskytování služeb a vývoj nástrojů právě pro zajištění kybernetické bezpečnosti (odtud i název vycházející z anglických slov Cyber Security) soukromých i veřejných organizací a optimalizaci nakládání s osobními údaji.

Vzhledem k situaci, která nás provází téměř už rok, tak není divu, že je o CyberSec extrémní zájem a ve velkém pomáhá firmám, které řeší následky kybernetických útoků. Těžiště práce lidí v CyberSecu však leží v prevenci. Například díky aplikaci CSA lze spravovat a analyzovat stav zabezpečení nejrůznějších aktiv, odhalovat a řešit slabá místa, zpracovávat analýzu a audit kybernetické bezpečnosti.

„Aplikace CSA, tedy Cyber Security Audit, umožňuje firmám komplexně a trvale řídit kybernetickou bezpečnost. Navíc je natolik intuitivní, že se v jejím prostředí snadno zorientují manažeři kybernetické bezpečnosti, analytici, management firmy i pracovníci zodpovědní za kybernetickou bezpečnost organizace,“ vysvětluje vedoucí týmu CyberSec **Vojtěch Hvězda**.

Město Bystřice aktivně propojuje agendy na úřadě

Text: Petr Vachek / Stihnete přečíst za 4:01

Čtyřapůltisícové město Bystřice ležící na Benešovsku se postupně proměňuje v moderní instituci, která odpovídá potřebám 21. století. Za pomoci společnosti Gordic se pustilo do sjednocování svých agend do jednoho systému. O tom, jakými kroky si úřad prošel a jaké jsou jeho vize, jsme si povídali se starostou Michalem Hodíkem.

Pane starosto, jak fungoval městský úřad do té doby, než jste se pustili do sjednocování agend?

Jedním slovem problematicky. Koncem roku 2018 jsem si po nástupu do úřadu udělal „kolečko“, během kterého jsem se seznamoval s tím, co který referent dělá, jaký software používá, jakou má návaznost na další kolegy nebo co by potřeboval pro zlepšení a zrychlení své práce. Už v té době mě zarazilo, kolik různých programů používáme a hlavně to, že některé z nich nejsou síťové a nekomunikují se zbytkem programů v rámci úřadu. Vznikaly duplicitní databáze a možnost obrovské chybovosti při přepisování výstupů z jednoho programu do druhého. Například elektronická evidence uzavřených smluv, evidence objednávek byla jedna excelovská tabulka. Samozřejmě některé agendy již běžely ve speciálních programech, jako například účetnictví nebo spisová služba. Oba systémy ale generovaly vlastní data, která mezi sebou nesdílely. Na základě požadavku zastupitelů pro nás pan Vachek z Gordic distributora KMS provedl kompletní rozbor stávajícího stavu, včetně popisu problémů.

V čem jste spatřovali největší problém, co vám komplikovalo práci?

Zcela jednoznačně to byla zbytečná ztráta času a energie zaměstnanců úřadu. K tomu nutnost důkladné kontroly při neustá-



„V plánu máme také Portál občana a publikování informací přes aplikaci CityVizor,“ říká starosta Michal Hodík

lých přepisech dat z jednoho systému do druhého. Například z programu mzdové účetní, který neměl síťovou verzi a nekomunikoval s účetním programem FENIX, se musel udělat tištěný výpis, který následně další zaměstnankyně přepsala, vytiskla, aby mohli tajemník úřadu a správkyňe rozpočtu provést kontrolu. Poté bylo opět potřeba přepsat tištěný výstup do příkazu pro banku. Když k tomu přičtete ještě docházku zpracovávanou ručně, tak vám vychází obrovská časová náročnost celé přípravy mezd. Podobné to bylo i s evidencí majetku, správou bytového a nebytového fondu a podobně.

Jak dlouho trval převod dat a bude ještě pokračovat?

Převod archivních dat z původních systémů stále probíhá. Nová se již od ledna 2020 tvoří v systému GINIS. Na úplném začátku jsme z časových důvodů museli zkrátit přípravnou půlroční fázi, která obvykle před samotným zavedením systému typu GINIS od firmy Gordic bývá. Do procesu nasazení nového systému jsme proto skočili takzvaně „rovnýma nohama“.

Jaké výhody vám implementace přinesla?

Jednoznačně zjednodušení práce, úsporu času a nové služby pro občany. Stanovili jsme si koncepci dalšího rozvoje, ze kterého nám vyšly tři hlavní IT pilíře. Nejdůležitější částí je Informační Systém Města (ISM) GINIS od firmy Gordic. Samozřejmě tento první pilíř nemohl 100% nahradit všechny agendy (agenda stavebního úřadu, Městské policie). Tyto speciální softwary ale s ISM GINIS komunikují. Druhým důležitým IT pilířem je nový systém GIS (Geografický Informační Systém) KOMPAS 5, ve kterém ukládáme, spravujeme a analyzujeme prostorová data. Momentálně se snažíme o propojení komunikace mezi prvním a druhým pilířem, tedy ISM GINIS a GIS KOMPAS. Posledním a neméně důležitým IT pilířem je server, na kterém chceme koncentrovat, analyzovat a případně poskytovat i třetím stranám tzv. BIG DATA sbíraná z čidel chytrých měřičů v rámci konceptu SMART CITY.

Byl pro zaměstnance úřadu přechod na nový systém hodně složitý?

Každá změna „bolí“ a přechod jednoznačně nebyl jednoduchý. U některých věcí se jednalo přímo o revoluci v rámci úřadu. Typickým příkladem je modul USN, ve kterém řešíme jednání rady města a zastupitelstva. Dříve bylo zvykem, že například na správu majetku města přišla smlouva, která vyžadovala schválení ze strany rady města. Úředník ji odnesl tajemníkovi, který připravil jednání RMě včetně usnesení, zajistil zápis z jednání a všechny následující kroky. Dnes si referent

převezme smlouvu v modulu USU, sám ji vloží do nejbližšího jednání RMě a zajistí vše potřebné. Tajemník provede před jednáním kontrolu a po jeho skončení si referent v systému vygeneruje všechny potřebné výstupy. Jednoznačně se ve výsledku jednání o zjednodušení a urychlení práce, ale chvíli trvalo, než se tato změna „zažila“. Stejně je to i s objednávkami a smlouvami v modulu SML a dalších modulech ISM GINIS.

O jaké funkčnosti byste rád systém do budoucna rozšířil?

Plány jsou velké, uvidíme, jak bude stát postupovat v rámci řešení digitalizace a v návaznosti na zákon 12/2020 o právu na digitální služby. Co nás jednoznačně trápí je otázka intranetu a sdílení informací uvnitř úřadu. Již v této chvíli jsme navázali na ISM GINIS systém evidence docházky ANET, tak abychom zautomatizovali zpracování docházky a provázanost na mzdovou účtárnu.

Další je v plánu Portál občana města Bystřice s možností komunikace mezi občanem a městem elektronicky, s popisem životních situací včetně jejich řešení a patřičných elektronicky zpracovatelných formulářů nebo elektronická úřední deska umístěná před úřadem a propojená s ISM GINIS stejně jako naše webové stránky. V rámci maximální transparentnosti procesů se město Bystřice nedávno připojilo do zapsaného spolku Otevřená města a přes platformu CityVizor bude mít každý občan možnost seznámit se s důležitými dokumenty nebo aktuálním plněním rozpočtu. Výstup bude zajišťován přes modul ODT ISM GINIS. Tento modul bude základem pro OPEN DATA poskytovaná i třetím stranám.

Chráníme vaše zdraví a šetříme váš čas, školení probíhají online

Text: Marcela Kutláková / Stihnete přečíst za 1:48



Již řadu let vítáme naše zákazníky v počítačových učebnách, kde jim během školení poskytujeme ty nejdůležitější informace, které mohou využít v každodenním pracovním životě. Ačkoliv současná doba prezenčnímu vzdělávání příliš nenahrává, vysokou latku našich kurzů co do informační hodnoty se snažíme držet i nadále, a to v novém online formátu.

S digitálním školením začala společnost Gordic ihned poté, co byla na jaře vyhlášena první vládní opatření v souvislosti s pandemií COVID-19. Vysoký zájem o pilotní online kurzy nás mile překvapil, a tak jsme během jarních měsíců přichystali pestrý digitální program. V té době se na našich webinářích vystřídal přes 300 osob. Největší zájem byl o kurzy jako GINIS Standard E-fakturace, Spisový a skartační řád, Elektronické podpisy (eIDAS) či Open data a CityVizor. Kromě toho jsme si pro vás nachystali také novinku, a sice obchodní online prezentace. Během hodinové přednášky vám představíme a ukážeme konkrétní softwarové řešení. Zde zatím největší ohlas sklídila prezentace na téma Elektronická skartace ekonomických dokumentů, které se online zúčastnilo neuvěřitelných 113 zájemců. Protože si našich zákazníků vážíme, během online akcí se vám snažíme zajistit i potřebný komfort.

Pro webináře využíváme jednoduché řešení v podobě nástroje Microsoft Teams. Díky tomu není potřeba nic stahovat, pro vysílání stačí podporovaný prohlížeč (Microsoft Edge a Google Chrome). Zapotřebí je pouze stolní počítač či notebook, internet, funkční reproduktor nebo sluchátka. Mikrofon v tomto případě není nutný, neboť dotazy je možné klást i formou chatu. Odkaz, který umožní se zapojit do vysílání, včetně podrobného návodu, odesíláme vždy tři dny před kurzem. Před ním všem posíláme prezentaci v PDF podobě a po skončení školení obdržíte digitální certifikát. Jsme rádi, že jsou pro vás webináře přínosem a mají smysl.

Online školení pro vás chystáme i nadále. Plánujeme kurzy GINIS Standard i GINIS Express. Přesné termíny najdete na stránkách www.gordic.cz. Těšíme se na online viděnou.

„Online školení mi ušetřilo spoustu času spojeného s cestováním. Tento čas jsem tedy mohl využít mnohem produktivněji.“

„Líbily se mi veškeré praktické ukázky a dema. Všechny dotazy z chatu byly zodpovězeny online.“

„Velmi přínosné, profesionální, dobré podání výkladu, možnost online školení bez cestování.“

„Na online školení se mi líbilo, že byl výklad srozumitelný a obsahově odpovídal mým požadavkům.“

GORDIC Portál občana nabízí také rezervaci času úředníka

Text: Vladimír Přeč / Stihnete přečíst za 1:28

Aplikace Reservatic je mobilní a webová služba, která umožňuje občanům online objednání termínu pro úkon úředníka. Rezervace je pak možno spravovat na jednom místě: v mobilním telefonu, tabletu nebo v počítači, a to kdykoliv a odkudkoliv. Občané jsou dopředu informováni o blížícím se termínu rezervace, včetně upozornění na nutné doklady.

Výhody nalezneme i na straně úřadů. Těm systém poskytuje nový nástroj pro zlepšení občanské dostupnosti služeb úředníka. Omezuje jejich zbytečné zatěžování, nabízí okamžitý přehled o aktuálním stavu rezervací a rychle obsazuje volné nebo právě uvolněné termíny.

Přihlášení uživatelé GORDIC Portálu občana naleznou možnost objednat si čas úředníka v hlavním levém menu. Prostřednictvím odkazu se přenesou (stále pod svým účtem) do prostředí rezervačního systému. Po úspěšné rezervaci se potvrzený termín propíše do kalendáře občana na portálu. Oba systémy spolu komunikují online prostřednictvím webové služby. Při objednání do konce roku 2020 je pro zákazníky Gordicu rezervační systém Reservatic po první dva měsíce provozu zdarma.

Možnost rezervace času úředníka je jednou z mnoha nových funkcí a možností Portálu občana. Ten nabízí řešení životních situací a realizaci ePodání prostřednictvím atraktivních responzivních webových formulářů. Díky propojení se spisovou službou získá občan potvrzení o přijetí podání, popř. jeho zamítnutí. Oblast poplatků umožňuje občanovi mít nejen přehled o svých závazcích, ale i je okamžitě uhradit buď prostřednictvím mobilní aplikace nebo kartou přes platební bránu GP weppay a PayU.

Úřady mohou prostřednictvím portálu řešit dotační tituly nebo zapojit občany do přípravy participativního rozpočtu: díky autentizaci je přihlašování námětů i hlasování pro navržené projekty férovější a transparentnější.

Portál občana není izolovaný produkt. Díky otevřenému API se ale mohou na portál napojit i systémy třetích stran. Portál občana se stane skutečným centrem komunikace úřadu s občanem a poskytování digitálních služeb. S očekávaným nástupem bankovní identity a tím významným zvýšením poptávky po digitálních službách veřejné zprávy je to určitě dobrá zpráva.



Portál do světa digitálních služeb

Text: Michal Tausch / Stihnete přečíst za 0:58

Rozhraní Portálu občana od firmy Gordic se automaticky přizpůsobí dostupnému prostoru na obrazovce uživatele. Při on-line vstupu na úřad tak můžete plnohodnotně pracovat s libovolně velkým monitorem, notebookem, tabletem či mobilním telefonem. Rychlou orientaci vám zajistí i řada prvků, na které jste zvyklí z poštovních klientů, sociálních sítí či dalších oblíbených aplikací.

K využívání elektronické komunikace s úřadem a široké škály digitálních služeb poskytovaných prostřednictvím Portálu občana vám stačí disponovat zařízením s připojením k internetu a jakýmkoliv prohlížečem. Pak už je jen na vás, zda využijete webovou aplikaci pro on-line platby poplatků, řešení životních situací pomocí digitálních formulářů a žádostí, rezervaci času úředníka, hlasování o městských investicích či další možnosti.

Pro více informací navštivte stránku <https://gordicportalobcana.cz/>, která prezentuje aktuální podobu Portálu občana i spektrum digitálních služeb. A jako drobnou ochutnávku vám i zde ukážeme, co může zobrazit občanům úvodní přehled ihned po přihlášení do portálu (samozřejmě je na městu, které digitální služby bude prostřednictvím Portálu občana svým občanům poskytovat). V našem ilustračním případu vidíme situaci, kdy si občan zarezervoval termín pro řešení stavebního povolení a současně využívá Portál pro podávání žádostí, platbu poplatků i získávání dalších informací.

Poplatky - souhrn

- 3 Poplatky před splatností celkem: 1 200 Kč
- 1 Poplatky po splatnosti celkem: 595 Kč

Poslední poplatky

- Poplatek ze psa** NEUHRAZENO | Vytvoření příkazu: 1. 10. 2020 | Splatnost: 31. 3. 2021 600 Kč
- Poplatek za svoz komunálního odpadu** NEUHRAZENO | Vytvoření příkazu: 1. 9. 2020 | Splatnost: 30. 9. 2020 595 Kč
- Poplatek za užívání veřejného prostranství** UHRAZENO | Vytvoření příkazu: 21. 8. 2020 | Splatnost: 15. 9. 2020 3 500 Kč

ZOBRAZIT DALŠÍ

Podání - souhrn

- 5 Přijatých podání
Poslední přijaté podání: Žádost o stavební povolení (odesláno: 10. 8. 2020)
- 0 Odmítnutých podání
Poslední odmítnuté Podání: -
- 0 Nezpracovaných podání
Poslední nezpracované podání: -

Poslední podání

- Žádost o stavební povolení** PŘIJATO
Odesláno: 10. 8. 2020
- Přiznání k místnímu poplatku ze psů** PŘIJATO
Odesláno: 9. 8. 2020
- Přiznání k místnímu poplatku za komunální odpad - ohlášení změn** PŘIJATO
Odesláno: 5. 8. 2020

ZOBRAZIT DALŠÍ

Nejpoužívanější formuláře

- Ohlášení poplatku ze psů (322x vyplněno)
- Žádost o stavební povolení (300x vyplněno)
- Nahlášení platby odpadu přes SIPO (251x vyplněno)
- Ohlášení stavby (112x vyplněno)
- Žádost o nájem sociálního bytu (80x vyplněno)
- Oznámení o škodní události (63x vyplněno)

ZOBRAZIT DALŠÍ

Participativní rozpočet

Pomozte rozhodnout o městských investicích. Město uvolnilo část svého rozpočtu na rozvoj veřejných prostor. Prostřednictvím Portálu občana můžete hlasovat a pomoci tak rozhodnout, do kterého z vybraných projektů finanční obnos zamíří.

CHCI HLASOVAT

Město vám prostřednictvím Portálu občana umožní hlasovat, jakou investici považujete za nejpřínosnější. Přímou se tak můžete podílet na rozvoji svého okolí.

Novinky

Od 12. 10. 2020 lze podat Žádost o příspěvek na kulturní akci
Město má zájem i v roce 2021 podpořit konání kulturních akcí na jeho území. Žádosti o příspěvek na kulturní akce přijde od října vytvářet i odesílat digitálně prostřednictvím Portálu občana.
NOVÉ pátek 2. 10. 2020

Od 16. 10. 2020 bude dostupný formulář Žádost o kácení dřevin na území města
V souvislosti s omezením úředních hodin v období vládních opatření bude zájemcům o kácení dřevin na území města umožněna digitální alternativa vyřízení (samozřejmě bude zachována i po skončení vládních opatření)...
pátek 14. 8. 2020

Od 7. 9. 2020 bude omezen provoz sběrného dvora
Do odvolání bude sběrný dvůr otevřen pouze ve dnech pondělí, středa a pátek. Otevírací doba ve všech dnech zůstane nezměněna, tedy 8:00 - 16:30.
pátek 7. 8. 2020

ZOBRAZIT DALŠÍ

Prostřednictvím nástroje Reservatic si můžete zarezervovat konkrétní čas úředníka (v menu položka On-line rezervační systém). Termín se vám okamžitě propíše do kalendáře Portálu občana.

Pokud se některá ze splatností poplatků již nepříjemně přibližuje, stačí rozkliknout a zvolit, zda chcete platbu provést platební bránou, příkazem nebo načtením QR kódu.

Základní přehled o zaplacených i zatím neuhrazených poplatcích je prezentován s barevným zvýrazněním. Platby tak rozhodně nepřehlédnete.

Ať už žádáte o dotace, příspěvek spojený s COVID pandemií či cokoliv jiného, již z dashboardu poznáte, zda bylo podání přijato nebo zamítnuto.

Digitální formuláře jsou stěžejním nástrojem pro on-line komunikaci s úřadem. Přehled těch nejvyužívanějších vám usnadní hledání a městu poskytne cenné informace.

O novinkách z vašeho města včetně zpráv z oblasti poskytovaných digitálních služeb se díky dashboardu dozvíte hned po přihlášení.

„Kdo chce řídit, musí vědět,“ řekli si na Olomouckém kraji

Text: Vít Kasal / Stihnete přečíst za 2:18



A kdo chce řídit kybernetickou bezpečnost, musí vědět dvakrát tolik. Jinak ho může čekat velmi nemilé překvapení v podobě mnohamilionových nákladů na obnovu systému. Ostatně to jsme již mohli vidět na několika případech v České republice.

Víme, co jsou naše aktiva?

Čím ochrana dat vlastně začíná? U stavby domu nikdo nerozporuje, že na počátku je nutné mít dobré základy. A stejně tak je tomu i v případě bezpečnosti dat. Cest je mnoho, stačí si vybrat. Samozřejmě, že je možné stavět i svépomocí. Ovšem přízněji se si, že nikdo z nás si základní desku neodlize sám. Proč také? Vždyť zavolat odborníkům a nechat si tuto část díla udělat na míru je přece jen jednodušší. Věřme profesionálům a nechme tuto práci na nich. Olomoucký kraj si vybral společnost Gordic, aby mu se stavbou základů pomohla.

Takovou základní deskou kybernetické bezpečnosti jsou aktiva. U stavby domu musíme dodržovat řadu zákonů, norem

a vyhlášek. Aktiva v tomto kontextu se řídí zákonem o kybernetické bezpečnosti, normě ISO 27 000 a vyhláškou č. 82/2018 Sb. Jenže my chceme mít bezpečné bydlení, chceme žít a ne se zabývat legislativou. Přesně tuto část stavby vyřeší nástroj CSA od společnosti Gordic na řízení kybernetické bezpečnosti. Postaví vám základy na míru.

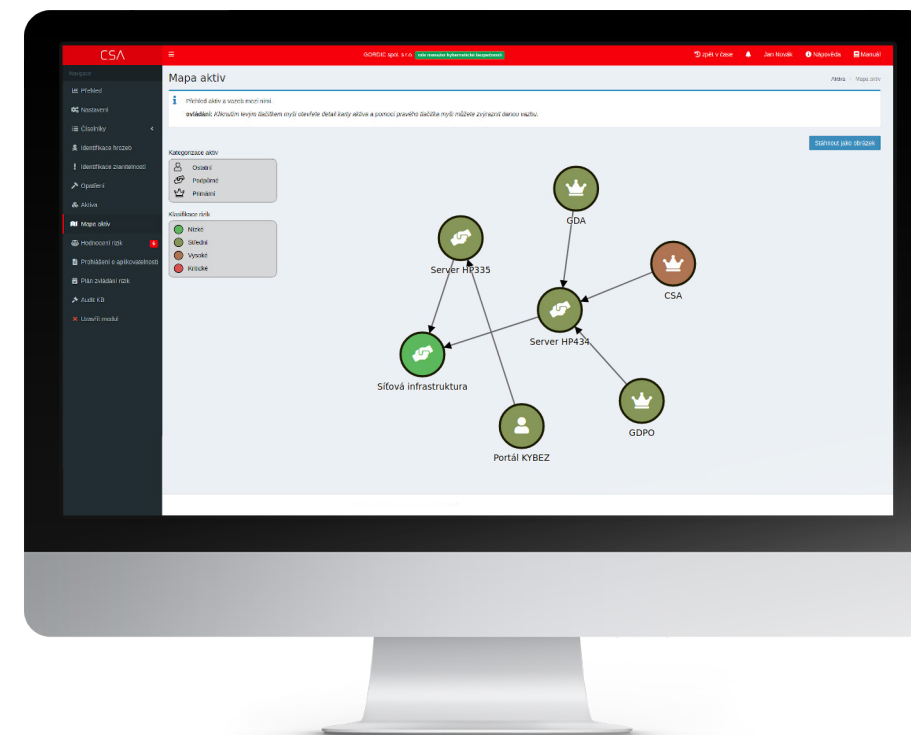
Mít CSA znamená být v obraze

Pomocí webové aplikace CSA identifikuje organizace rizika a další nedostatky ve své kybernetické bezpečnosti, přijímá opatření pro jejich odstranění či minimalizaci, řídí implementaci těchto opatření a kontroluje jejich dopad. CSA má jednoduché a intuitivní ovládání, díky kterému se uživateli v sys-

tému velice dobře pracuje. Samotný nástroj se skládá z několika tematicky ucelených sekcí, po jejichž prožití bude uživatel disponovat komplexním obrazem o kybernetické bezpečnosti v organizaci.

Výstup z aplikace CSA tvoří v první řadě celkové hodnocení úrovně kybernetické

Jedná se o modul, ke kterému lze dostavět zdi v podobě sesterských nástrojů, jako jsou PDIL, GDA, GDPO (www.gordiccybersec.cz). Jejich provoz je možný jak v podobě on-premise, tak v cloudu. Implementace každého z těchto nástrojů od českých vývojářů, kteří vám budou vždy na blízku a ochotni pomoci, zabere pouhých pár minut.



bezpečnosti. Dále pak různé druhy materiálů k jednotlivým sekcím aplikace. Všechny tyto dokumenty slouží především k nápravě nedostatků organizace v oblasti kybernetické bezpečnosti a zlepšení jejího dosavadního stavu. Zároveň mohou být využity jako podkladový materiál pro nadřízené a osoby rozhodující o alokaci finančních prostředků.

Složitě? Kdepak, stačí pár minut

Stavba domu v podobě systematického řízení kybernetické bezpečnosti tak má na Olomouckém kraji od září 2020 pevné základy hotové. Již žádné excelovské tabulky, wordovské dokumenty bloudící po síti. Systém a pořádek. Prevence místo doufání, že nám se nic nestane. Ale základy to nekončí, to víme. Nyní je možné pokračovat ve stavbě domu, jelikož CSA není izolovanou aplikací.

Náklady na řešení kybernetických incidentů rok od roku rostou. Abyste ovšem neinvestovali vaše peníze zbytečně, musíte znát odpovědi na následující otázky:

- Co chránit?**
- Proč to chránit?**
- Jak to chránit?**
- Jak snížit riziko vzniku negativní události?**
- Kde jsou rezervy vůči legislativě a předpisům?**
- Jak je odstranit?**
- Jak vše sladit dohromady?**

Odpovědi na všechny tyto otázky získáte právě díky nástroji CSA.

Egovernment the Best 2020

Text: Vladimír Přeč / Stihnete přečíst za 1:58

V závěru listopadu se konalo vyhlášení cen Egovernment the Best. Soutěže určené pro organizační složky státu, kraje, města a obce se zúčastnilo 27 projektů. I letos jsme mohli mít radost z oceněných projektů, na kterých se Gordic podílel jako dodavatel.



Druhé místo v kategorii krajů obsadil **Pardubický kraj** s projektem **Digitalizace krajského úřadu, elektronické schvalování a digitalizace oběhu účetních dokladů**. Jeho předmětem byla komplexní digitalizace procesů úřadu včetně elektronického schvalování a podepisování. Výsledkem bylo zvýšení produktivity práce, urychlení celého procesu oběhu finančních dokladů, oběhu podkladů pro jednání rady a zastupitelstva i vytvoření možnosti vzdáleného schvalování managementem mimo úřad. Za pozornost určité stojí rozsah a provázanost zvoleného řešení. Zatímco jeho jednotlivé části byly implementovány i v rámci jiných projektů, Krajský úřad Pardubického kraje se svou koncepcí kompletní digitalizace, elektronického schvalování a podepisování ve všech třech dílčích oblastech a vzdáleného přístupu zkombinoval jednotlivé prvky do komplexního celku.

Druhé místo v kategorii měst slavilo město **Veselí nad Moravou**. V první fázi projektu **Portál občana – přívětivý úřad a chytré město** vedení požadovalo mj. zajištění nepřetržité on-line dostupnosti, možnost platby místních poplatků pomocí QR kódu či platební brány, možnost elektronických

podání digitálních formulářů a automatický propad dat z těchto formulářů do městského informačního systému. Podmínkou byla autentizace občanů prostřednictvím NIA. To vše se podařilo právě prostřednictvím GORDIC Portálu občana. Kladně se o projektu vyjádřil i přítomný **Vladimír Dzurilla**, zmocněnec vlády pro informační technologie: „*Chceme, aby takové portály vznikaly, aby kraje, města, obce publikovaly digitální služby s přístupem přes národní identitu.*“

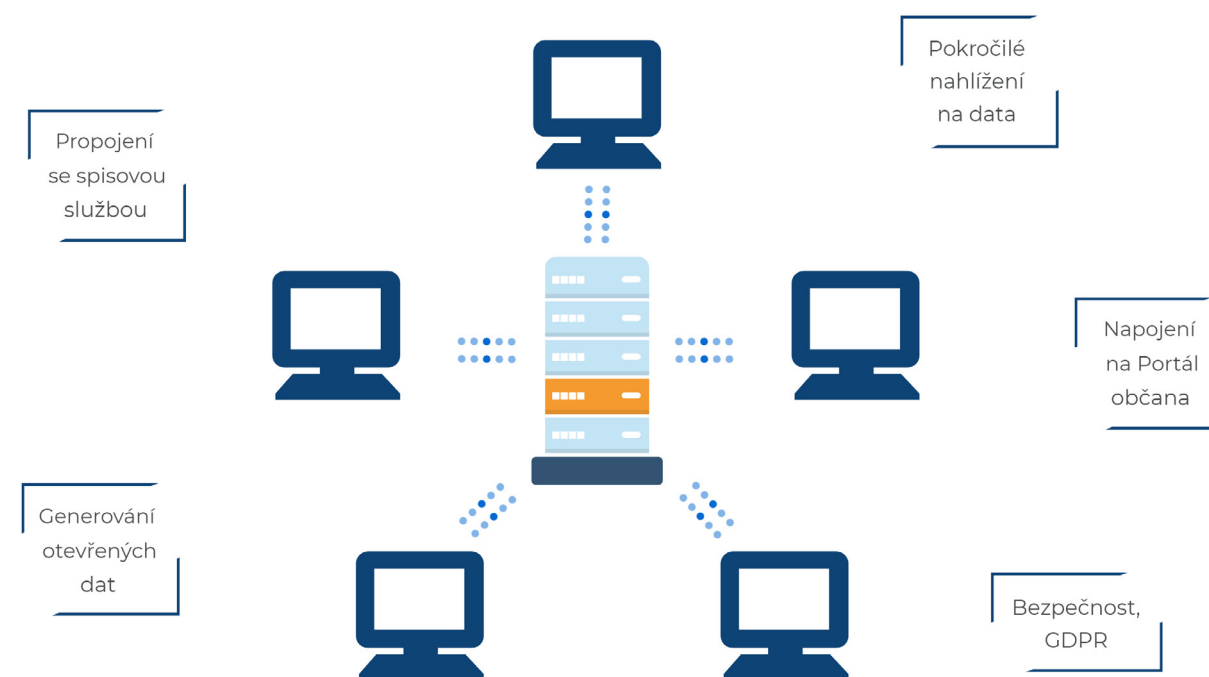
V kategorii obcí zvítězila obec **Opařany** s projektem **Elektronizace obecního úřadu** Opařany. Cílem projektu bylo zvýšení efektivity při výběru obecních poplatků a s tím spojené usnadnění administrativy. Zároveň bylo docíleno lepší zastupitelnosti pracovníků úřadu. Přímou v živém přenosu se k řešení vyjádřil vedoucí projektu Jiří Rada z GORDIC distributora KMS. „*Obec při realizaci projektu minimalizovala náklady na nový hardware, je potěšitelné, že systém funguje i v těchto podmínkách. Chci moc poděkovat paní starostce, že jsme projekt mohli realizovat, i lidem na úřadě, kteří měli zájem a chuť s novými moduly pracovat. I díky nim implementace proběhla zdárně.*“

Třetí místo ve stejné kategorii získala obec **Vrdu** s projektem Implementace programu Daně, dávky, pohledávky – modul **Vodné, stočné** na platformě ekonomického systému GINIS Express SQL. Projekt přinesl mj. přehlednější a průkaznější databázi smluv, úsporu času při elektronickém rozesílání dokumentů, automatizované zpracování dokladů, atd. Sjednocením více agend do jednoho systému se snížily provozní náklady.

Jste obec či příspěvková organizace?

Držte krok s dobou díky GINIS Express SQL 2021

Text: Vladimír Přeč / Stihnete přečíst za 2:28



Informační systém GINIS Express SQL je určený především pro obecní úřady nebo příspěvkové organizace, které hledají moderní a zároveň jednoduché a cenově dostupné řešení. Přináší jim vysokou bezpečnost, jednodušší práci s daty i správu celého systému a podporu poskytování digitálních služeb občanům.

Pracovníci organizace využívají jednotnou databázi, a tak je práce efektivnější a rychlejší. Odpadají duplicitní činnosti, programy mají jednodušší aktualizaci a data se hromadně zálohují. Úřad je dobře připraven splnit všechny nároky, které jsou na něj kladeny. Ekonomické moduly jsou propojeny se spisovou službou. Všechny příchozí dokumenty jsou jednotným způsobem evidovány a řízeny. Spisová služba hlídá příslušné lhůty a zajišťuje řádnou skartaci nebo archivaci ekonomických dokumentů. Díky generátoru opendat mohou být informace publikovány veřejnosti ve formě otevřených dat.

System lze provozovat na vlastním serveru nebo využít cloudového úložiště. Přechod na GINIS Express SQL vám i do budoucna zajistí nejen nutnou shodu s legislativou, ale i další rozvoj aplikací i přípravu na poskytování digitálních služeb. Pokud používáte současnou souborovou verzi GINIS Express, platíte při přechodu na SQL variantu pouze rozdíl ceny licencí a k tomu nezbytné implementační služby. Vyšší bezpečí a komfortnější práci pro své zaměstnance si tak můžete zajistit za výhodných cenových podmínek.

GINIS Express SQL optimalizuje pro rok 2021 ceny licencí

Nejzásadnějším posunem GINIS Express posledních let je databázová SQL verze s možností instalace přímo na vašich zařízeních nebo provozu v cloudu. Organizace, které SQL verzi GINIS Express již využívají, si pochvalují zejména nové funkcionality, technologický update i další související digitální služby. To vše samozřejmě při zachování stability a reflektování veškerých legislativních a metodických změn.

Novinky databázové verze GINIS Express se v závěru roku 2020 dotkly i cen, konkrétně jejich škálování, které vás dozajista potěší. Vyslyšeli jsme přání vás, uživatelů, z řad menších obcí, divadel, škol, domovů pro seniory a dalších organizací a optimalizovali jsme cenovou škálu licencí modulů. Pokud se tedy uživatel přehoupne přes hranici konkrétního stupně, zvýšení ceny je nyní mírnější.

Například v modulu Účetnictví a rozpočet jsme u největší skupiny malých zákazníků navýšili hranici počtu účetních zápisů. Zároveň zde došlo k přidání dalšího mezistupně, aby cena ještě lépe odpovídala skutečnému využití modulu. Uživatel se tak v případě rozšíření své činnosti nemusí obávat skoko-

vého nárůstu nákladů. Chcete-li vědět více, neváhejte se obrátit na svého regionálního distributora.

S GINIS Express SQL v cloudu máte o starost méně

Už jste přemýšleli o přesunu vašeho informačního systému GINIS Express SQL do cloudu? Umíte si představit, kolika starostí se zbavíte? Nebudete muset řešit zálohování dat. Ochranu proti virům. Nedostatečnou kapacitu disku na vašich počítačích a mnoho dalších.

Přesun do cloudu znamená, že přesunete svůj software do bezpečného datového centra a ke svým aplikacím budete přistupovat vzdáleně. Je to řešení vhodné zejména pro obce menší či střední velikosti nebo příspěvkové organizace, které nedisponují potřebnými kapacitami pro provoz informačního systému. Využitím cloudu získáte větší bezpečnost a jednodušší správu systému. A navíc se k němu snadno připojíte i z domova, například kvůli karanténě.

Se současnou pandemickou situací se zájem ze strany obcí, škol, divadel, organizací sociální péče a dalších institucí o využití této technologie ještě zvýšil. Zkuste to! Je přece fajn mít o jednu starost méně!



Od letošního roku je uživatelem systému GINIS Express SQL také příspěvková organizace Zoologická zahrada hl. m. Prahy

Táborská škola provozuje GINIS v cloudu. Faktury platí i z domova

Text: Jiří Rada / Stihnete přečíst za 3:08



Největší základní škola na Táborsku, Základní škola Tábor, již více než dva roky využívá informační systém GINIS Express SQL. Ten do letošního léta provozovala výhradně na své síťové infrastruktuře. Vzhledem k velikosti zařízení a přibývajícím administrativě bylo nutné posílit provozní úsek o další pracovníky.

„Jarní pandemie nám ukázala nutnost práce z domova

Na řadu tak přišla otázka, jak zajistit, aby se mohla do systému GINIS připojit „odkudkoliv“. S přispěním pandemie Covid-19 a potřeby pracovat z domu bylo zvoleno cloudové řešení. „Jarní mimořádná situace nám ukázala, že bychom potřebovali mít možnost práce z domu. Hlavně kvůli nutnosti plateb faktur. Dalším impulzem bylo zapojení nové kolegyně, která bude mít na starost správu majetku v našem celém areálu,“ uvádí hlavní ekonomka **Hana Kopsová**.

Základní škole jsme proto nabídli řešení v podobě cloudového provozu, které máme kompletně pod vlastní správou. Umožňuje nám ve velice krátké době importovat databázi GINIS Express SQL na cloud GORDIC

distributora KMS software s.r.o. U cloudového řešení navíc garantujeme denní zálohování systému, uživatel se tudíž nemusí obávat ztráty svých dat. „Když si doma vzpomenu, jestli jsem uhradila fakturu, stačí se nyní podívat do systému a nemusím nad problémem přemýšlet do druhého dne,“ pochvaluje si hlavní ekonomka.

Díky cloudovému provozu GINIS Express SQL můžeme našim zákazníkům nabídnout alternativní způsob práce. Například v případě zdravotních problémů, kdy se zaměstnanci nemohou dostavit na pracoviště, mohou svoje úkoly řešit odkudkoliv.

Cesta k úsporám bez stavebních úprav

Magistrát města Prostějova zvolil pro regulaci vytápění ve své historické radnici bezdrátovou technologii od firmy HDLA

Text: Markéta Alexandrová / Stihnete přečíst za 3:11



Cesta k úsporám bez nákladných rekonstrukcí. Přesně tak by šlo popsat volbu bezdrátové zónové regulace vytápění známe jako IQRC. Pro její využití se rozhodl i Magistrát města Prostějova. Dlouhodobá udržitelnost a snižování nákladů i dopadů na životní prostředí jsou zde prioritou. Právě systém IQRC dodaný firmou HDL Automation s.r.o. s ní dokonale ladí a současně jeho nasazení díky využití bezdrátových termostatických hlavice nevyžaduje žádné větší stavební úpravy, které by uvnitř historické budovy úřadu ani nebyly povoleny. Tím však výčet výhod bezdrátové zónové regulace vytápění rozhodně nekončí.

Centrální dohled i ovládání systému

Kromě zmíněných povinností splnil systém IQRC i mnohé další energetické požadavky. Klíčová je možnost individuální regulace teplot v jednotlivých místnostech rozsáhlé budovy. Ta dovede zajistit vytápění pouze v obsazených kancelářích v pracovní době. Na regulaci lze dohlížet vzdáleně, což samozřejmě nevyklučuje dočasné změny teploty

prováděné pracovníky přímo v kancelářích. V místech objektu, kde se pohybuje veřejnost, je možné této manipulaci zamezit a předejít tak neoprávněným zásahům na termostatických hlavicech (TRV) pomocí speciálního krytu hlavice nebo uzamčením kláves regulátoru. Ve vybraných prostorách sociálního zařízení byla tato varianta využita a teploty jsou řízeny na základě hodnot uvedených v hygienické normě přes TRV hlavice. Díky centrálnímu ovládání se lze jednoduše přizpůsobit například i dočasné změně úředních hodin, aniž by servisní pracovník musel fyzicky na magistrát přijít a obcházet teplotně regulované místnosti.

Specifikace magistrátu

Již v úvodu zaznělo, že úřad sídlí v historickém areálu, zástupci magistrátu proto uvítali možnost barevného sladění exponovaných prvků systému s dřevěným obložením interiéru historické budovy úřadu. Pro bližší představu o rozsahu i specifikách realizace si dovolueme popsat i další detaily. Instalace bezdrátové zónové regulace vytápění IQRC probíhala ve dvou administ-

Nová radnice v Prostějově s prvky historismu a secese je cenným dokladem stavebního a uměleckého řemesla počátku 20. století

„ Instalace systému se obejde bez větších stavebních zásahů

rativních budovách. První z nich se nachází v ulici Demelova, druhá je přímo radnicí města Prostějova. Obě se sestávají z desítek místností, rozsáhlých společenských prostor, zasedacích místností i reprezentativních míst. Požadavkem tedy bylo, aby každá budova disponovala svojí řídicí jednotkou. Počet regulačních jednotek zajišťujících bezdrátovou komunikaci mezi termostatickými hlavice a řídicí jednotkou přesáhl hranici stovky a samostatných hlavice bylo v rámci tohoto projektu využito hned tři sta. Dále se v seznamu položek objevily snímače teploty, prodlužovače signálu a přes sto pevných hlavice s antivandal krytkami.

Nečekaně snadná instalace

Máte-li představu, že změna systému vytápění musí obnášet hromady prachu, suti a početnou skupinu pánů vyzbrojených úhlovými bruskami a svářečskou technikou, rozhodně byste neměli následující řádky přeskakovat – spolehlivě vás vyvedou z omylu. Instalaci systému IQRC lze shrnout do několika kroků. Výměna regulačních radiátorových ventilů, kvůli které je nutné vypustit, napustit a odvzdušnit otopný systém. Dále samotné osazení motorických a TRV hlavice na ventily. Osazení a elektrické zapojení prostorových regulátorů, prodlužovačů signálu a teplotních čidel. A nakonec naparametrování, oživení a otestování provozu celého systému pomocí software IQRC. Díky zmíněné bezdrátové metodě mizí nutnost interiérových úprav, stavební zásah je tak omezen na elektroinstalační práce z důvodu nutného přívodu 230 V k napájení regulačních jednotek. To je samozřejmě možné zajistit i z již instalovaných ovladačů osvětlení nebo zásuvek. Klíčovým faktorem doby instalace se tak stává množství hlavice, které je nutné vyměnit za bezdrátové – v případě Magistrátu města Prostějova nebylo rozhodně malé. I tak se s dobou instalace vešli pracovníci HDL Automation s.r.o. do vymezeného prázdninového období, které je charakteristické menším vytížením a samozřejmě i tím, že nezasahuje do topné sezóny.

Smysluplné využití technologií

S nadsázkou se dá říci, že nejlépe ušetřená energie je ta, co se vůbec nemusí vyrobit. A právě i díky bezdrátové regulaci vytápění se Magistrát města Prostějova řadí mezi zodpovědné úřady, které budují Smart City s rozmyslem, prokazatelnými přínosy a nehledají pouze líbivá řešení k chlubení. Udržitelnost je značně abstraktní pojem, úspory jsou však hmatatelné a nepochybnitelné. Jakých přesných hodnot dosáhnou v Prostějově, zjistí správce systému nejdříve na konci topné sezóny. Při správném nastavení však lze předpokládat, že by výsledná čísla měla potvrdit zlepšení alokace tepla a snížení plýtvání. Nejinak tomu bylo i v řadě jiných areálů a budov, které bezdrátovou regulací vytápění již disponují – například 1. ZŠ Hořovice, Obchodní akademie Sereď, ZŠ Dr. Edvarda Beneše Čakovice, Ministerstvo školství Slovenské republiky nebo Nemocnice Vranov nad Topľou.



Jednotlivé prvky systému jsou sladěny s dřevěným obložením interiéru historické budovy

Obecní úřad Libina implementoval mzdový a personální systém

Text: Ing. Tomáš Appl / Stihnete přečíst za 3:15

Ty tam jsou doby, kdy byli zaměstnanci úřadů zavaleni stohy papírů a vše museli zpracovávat ručně. Stále více obcí se jim snaží práci zjednodušit, a proto pořizují systémy, které administrativu ulehčí. Například Obecní úřad Libina se rozhodl doplnit informační systém GINIS od firmy Gordic o další moduly PAM (Práce a mzdy) a PER (Personalistika).

Obec Libina používá informační systém GINIS již řadu let. Rozvoj systému zajistil kompletní propojení nejenom s účetním programem, ale také s úřady státní správy jako jsou zdravotní pojišťovny a ČSSZ.

Ale pojďme se na implementaci modulů podívat pěkně od začátku. Nejtěžší úkol nás čekal v době, kdy probíhala instalace a administrace celého systému. Museli jsme totiž určit jednotlivá pracoviště a účetní profil všech těchto úseků úřadu. Vzhledem k tomu, že Libina využívá také modul PES (Personální systemizace), bylo nezbytně nutné jasně specifikovat „Organizační strukturu úřadu“ a vše přesně zadat do systému. Tato schémata poslouží i v případě využití dalších rozšiřujících modulů, kterými jsou třeba PEH (Personální hodnocení) nebo PEV (Personální vzdělávání).

Jedním z nejdůležitějších nastavení je účtování mzdových složek, které se ze začátku neobešlo bez drobných chyb. Ty jsme ale postupně vyladili. Nejvíce časově náročnou prací ale měla před sebou referentka Zdena Zahradníková, která musela přepsat všechny pracovníky a osoby do nového systému personalistiky a následně doplnit veškeré informace do systému PAM.

Problematika mezd je velice složitá a legislativně vázaná agenda a je nezbytně nutné se v těchto změnách neustále vzdělávat. Mzdová účetní musí být také seznámena se

všemi povinnostmi, které ji v jednotlivých měsících čekají a ovládat zpracování exekucí a jiných srážek ze mzdy.

Celá implementace, včetně rozběhnutí systému mezd, byla úspěšně dokončena a již několikátý měsíc probíhají uzávěrky bez jakýchkoliv problémů.



Moduly PAM a PER implementovala společnost Gordic kromě Libiny také v jiných organizacích. Jaké zkušenosti s nimi mají a jak ulehčují jejich práci, jsme se zeptali ještě na Obecním úřadu Světlá Hora a na Městském úřadu Moravský Beroun.



Marie Nováková
OÚ Světlá Hora



Leona Křištofiková
MěÚ Moravský Beroun



Zdena Zahradníková
OÚ Libina

Co vás vedlo k nákupu PAM a PER?

Marie Nováková: „V naší organizaci jsme používali starší verzi PAM. Protože jsme nechtěli pořizovat jiný program od jiné firmy, využili jsme nabídku na pořízení PAM GINIS.“

Leona Křištofiková: „Náš dřívější program na mzdy byl už zastaralý, proto jsme uvažovali o nákupu nového. S využitím dotačního titulu jsme přistoupili ke koupi modulů, mezi kterými byl i PAM.“

Zdena Zahradníková: „Zpracování mezd nám dříve zajišťovala externí firma, což bylo pro nás velice nepraktické. Jakýkoliv požadavek jsme museli zdělavě řešit po telefonu. Pořízením mzdového programu se v naší organizaci scelila problematika personální a účetně mzdová.“

Jak z vašeho pohledu probíhala implementace?

Marie Nováková: „Zavádění se samozřejmě neobešlo bez malých potíží a vychytávání chyb. Všechno se ale řešilo rychle a k naší spokojenosti. O proškolení se u nás na úřadě osobně postaral **Tomáš Appl**.“

Leona Křištofiková: „Nastavení nebylo lehké, ale vše jsme díky vám úspěšně zvládli.“

Zdena Zahradníková: „Implementace byla náročná. Jednalo se o vkládání personálních údajů zaměstnanců a jejich správné zařazení do pracovišť, detaily pracovních vztahů i platové podmínky a následně nastavení odpovídajících účetních kontaktů pro správné zaúčtování a promítnutí v dalších modulech GINISU. To se nám podařilo docela dobře za přispění **Tomáše Appla** a **Jiřího Ferbínka** (ASI s.r.o.).“

Jak se Vám pracuje v modulu PAM?

Marie Nováková: „Ze začátku jsem sice trochu bojovala, ale dnes se mi s modulem pracuje dobře. Výhodou je, že všechna data z PAM jsou propojena a přenášena i do ostatních modulů (UCR, BUC, FUC) a nemusím tak ručně zadávat bankovní příkazy nebo účetní doklady. Vše probíhá automaticky na několik kliknutí, což šetří můj čas.“

Leona Křištofiková: „S modulem jsem velice spokojená. Je jednoduchý na ovládání a pochopení.“

Zdena Zahradníková: „V programu pracuji více jak rok a stále ho ještě nemám do detailu prozkoumaný. Měsíční zpracování mezd zvládám čím dál tím lépe. Oceňuji přímé výstupy na OSSZ a zdravotní pojišťovny (příhlášky, odhlášky, e-neschopenky i měsíční přehledy pojistného).“

Kraj Vysočina ocenil společensky odpovědné firmy

Text: Petra Seizi / Stihnete přečíst za 1:08



Kraj Vysočina už popáté ocenil regionální organizace za jejich aktivity v oblasti společenské odpovědnosti. Do letošního ročníku se přihlásilo 33 subjektů ze soukromého i veřejného sektoru. Mezi oceněnými nechyběl ani Gordic.

Význam společensky odpovědného chování vyzdvihl i hejtman kraje Vysočina **Jiří Běhounek**: „Tento přístup přispívá ke zvyšování důvěryhodnosti organizací v očích zákazníků, obchodních partnerů i společnosti jako celku. Oceňuji, že v našem kraji máme takových firem hned několik a jsou dobrým příkladem pro ostatní, jak lze dosáhnout stanovených cílů a zároveň být veřejně prospěšný.“

Odborná porota vybrala v každé kategorii tři s nejvyšším počtem bodů. Mezi nejlépe hodnocené společnosti v kategorii soukromý sektor s počtem zaměstnanců od 51 do 250 se probíjela i naše společnost. Cenu od ředitele Krajského úřadu Kraje Vysočina Zdeňka Kadlece převzal generální ředitel Jaromír Řezáč.

„Velmi si toho vážím. Jako hrdé české firmě nám samozřejmě není lhostejné, jak se daří České republice a lidem v ní. Přál bych si, aby si naše firemní hodnoty, jako jsou slušnost, pokora, odpovědnost, loajalita, optimismus či ochota pomáhat, nacházely více místa v celé naší společnosti. I díky svému optimismu tomu věřím. Gordic se bude rád v roli odpovědného dodavatele a zaměstnavatele i do budoucna podílet na rozvoji našeho kraje i celé země,“ řekl k udělenému ocenění **Jaromír Řezáč**.

Gordic zaměstnává přes 200 kvalifikovaných pracovníků, všechny daně platí v České republice a každoročně podporuje společensky prospěšné regionální i celostátní aktivity v oblasti zdravotnictví, sportu, sociálních služeb nebo vzdělávání.

Generální ředitel společnosti Gordic Jaromír Řezáč přijímá od ředitele Krajského úřadu Kraje Vysočina Zdeňka Kadlece cenu za společenskou odpovědnost

Žijeme s Vámi

Přispíváme k ochraně nejmenších pacientů jihlavské nemocnice



Syndrom náhlého úmrtí kojenců (SIDS) je pojem, který označuje náhlé úmrtí miminek do jednoho roku života. Může k němu dojít i u zcela zdravých dětí po uložení ke spánku. Během okamžiku se tak nevratně změnil život jejich rodičů.

Tragickým následkům dokážou předcházet speciální monitory, které sledují dechovou aktivitu novorozence a včas upozorní na nebezpečí. S jejich pořízením do českých nemocnic a porodnic již 25 let pomáhá nezisková organizace Nadace Křížovatka, která zároveň šíří povědomí o tomto syndromu a o možnostech ochrany ohrožených miminek. „Během prvního roku života dítěte může dojít k nepravdělnému dýchání nebo dokonce k zástavě dechu. Zpomalení nebo zástavu dechu může způsobit jak Syndrom náhlého úmrtí kojenců, tak nachlazení, vysoké horečky či jiný chorobný stav. Při dechové zástavě delší než 20 vteřin nebo při snížení dechové frekvence pod 10 dechů za minutu upozorní zvukový a světelný signál přístroje personál nemocnice nebo rodiče, díky čemuž může být dítěti ihned poskytnuta první pomoc. Monitor zároveň dokáže odhalit i mělké dýchání či apnoické pauzy,“ popisuje ředitelka nadace **Štěpánka Pokorníková**.

Život a zdraví miminek nám není lhostejný, a proto jsme se i letos rozhodli finančně podpořit projekt s názvem „Maminco, dýchám.“ Díky němu získalo Dětské oddělení jihlavské nemocnice 20 nových monitorů dechu. „Moc děkujeme, dar nám pomůže, protože monitory a další přístroje potřebujeme pravidelně obměňovat,“ dodává primář tohoto oddělení **Martin Zímen**.

Přivítali jsme prvňáčky ve školních lavicích

Každému z nás se jistě nesmazatelně vryl do vzpomínek den, kdy jsme poprvé usedli do školních lavic. Dětský svět plný her se najednou začal vzdalovat a před námi se objevila další etapa života. Etapa, kdy jsme poznávali nové kamarády, učili se být samostatnější a dbát o naši bezpečnost.

Tento životně důležitý krok prvňáčkům už devátým rokem zpříjemnil Kraj Vysočina spolu s Libereckým a Plzeňským krajem prostřednictvím bezpečných kufříků. A protože bezpečnost je jednou z našich priorit, jsme rádi, že už poněkoli-káté jsme mohli být součástí tohoto projektu.

Letos se děti radovaly třeba z pytlíku na přezuvky, vestičky nebo pásku s reflexními prvky. O zábavu se postaraly vystřihovánky, omalovánky nebo časopis Pastelka. „Vzrůstající počet dětských úrazů, ať už v silničním provozu nebo při běžných sportovních a herních aktivitách, je patrný nejen v době letních prázdnin, ale také při návratu do školních lavic,“ říká hejtman Kraje Vysočina **Jiří Běhounek**.

Právě žáci prvních tříd jsou nejvíce ohroženou skupinou. „Projekt má děti motivovat k bezpečnému chování nejen při cestě do školy, ale i v přírodě, při sportu a při mimoškolních aktivitách,“ dodává Jiří Běhounek.



Konference Digitální hrozby a strategie prevence kybernetických rizik

Text: Lucie Sedláčková / Stihnete přečíst za 3:48



Jen málokdo by si dovolil zpochybnit, že jednou z nejdůležitějších komodit současnosti jsou data. Děláme však maximum pro jejich ochranu? Odpovědět si již dovedou manažeři, kteří online či fyzicky navštívili dvě odborníky „prošpikované“ akce.

Digitální hrozby a strategie prevence kybernetických rizik - název a současně hlavní témata unikátní říjnové konference ve Four Seasons Hotels i navazujícího webináře. Na obou setkáních, která spolupřátela společnost Gordic, promluvili experti na kyberbezpečnost, právníci, politici a další důležití odborníci z oboru. Své poznatky a rady směřovali především k zástupcům managementu firem, ale týkají se i měst a obcí.

Uživatel jako riziko

Data představují mnohdy ten nejcennější kapitál. Ta klíčová jsou nepochybně koncentrována u vedení společnosti. Hrozby ztráty, která by mohla mít nemalé až likvidační následky, se snaží čelit. Často pomocí

investic do dobrého fungování IT oddělení, které dovede zabezpečit kupříkladu datové toky mezi dislokovanými, někdy až tisíce kilometrů vzdálenými pracovišti. Nejčastější riziko bývá ale jen asi 50 centimetrů vzdálené od počítače - uživatel. Nejenom antivirové programy a firewally jsou cestou do kyberbezpečí, potřebné je zejména vhodně a komplexně nastavit procesy, ať už ve firmě nebo na radnici, rizika jsou značná a hrozby reálné - zdůraznili oba zástupci nejvyššího managementu pořadatelské firmy Gordic. „Události kolem nás téměř denně dokazují, že kybernetická bezpečnost je naprostou existenční nutností, kterou by měli vnímat a řešit nejen informatici, ale především manažeři a vedení společnosti,“ dodává generální ředitel společnosti **Jaromír Řezáč**.

„ Data představují mnohdy ten nejcennější kapitál

Ostatně strategická role ředitelů a manažerů byla ústředním tématem obou akcí. U těch by podle nejvyššího představitele firmy Gordic měla vznikat silná potřeba přijímat zásadní opatření, do kterých patří kromě mnoha dalších i školení zaměstnanců. Podle Underwriting cyber claims statistics 2018 stojí lidský faktor za 33 % případů úniku dat.

Ignorování rizik – cesta do pekla

Jedním z cílů pořadatelů bylo ukázat manažerům, že téma kyberbezpečnosti není žádné tabu a ignorování nebo odkládání jejího řešení povede dříve nebo později k neštěstí. To se podařilo díky sdíleným zkušenostem speciálních hostů - náměstka pro informatiku FN Brno **Vlastimila Válka**, který promluvil o průběhu i rozsáhlých dopadech nedávného kyberútku na brněnskou nemocnici, nebo Miloše Mastníka, obchodního ředitele Českých Radiokomunikací. Ty v případech blackoutu kooperují s integrovaným záchranným systémem.

Kontext informační války, jejíž součástí je i Česká republika, přiblížil senátor a předseda Výboru pro zahraniční věci, obranu a bezpečnost **Pavel Fischer**. O několik let starou děsivou historku se podělil **Libor Koch** ze společnosti K+K Invest Group: „Během pobytu v USA se můj mobilní telefon začal po zapnutí chovat nezvykle. Nevěnoval jsem tomu zvýšenou pozornost až do doby, kdy jsem objevil v internetovém bankovním neobvyklý platební příkaz v rozsahu desítek tisíc eur. Ihned jsem kontaktoval naši účetní, která se o finance starala. Přeposlala mi e-mail, který odešel z mojí adresy. Obsahoval brilantní češtinou napsanou žádost o zaslání peněz z důvodu mé nastalé svízelné situace v zahraničí. Bohužel účetní nezarazil ani fakt, že finance měly zamířit na bankovní účet vedený v Rumunsku.“

Michael Dubský ze společnosti Renomia upozornil na nutnost chránit organizace, jako jsou nemocnice, finanční instituce

či letiště. Zde mohou kybernetické útoky a hrozby mít dopady i na širokou veřejnost a v krajním případě i ohrozit lidské životy. „Jedinou cestou, jak minimalizovat rizika a tím se vyhnout nemalým až likvidačním nákladům, které jsou s touto problematikou spojeny, je zavedení a dlouhodobé dodržování správných procesů. Řízení kybernetické bezpečnosti řeší mnohé organizace pomocí nástroje CSA, který dohlíží právě na komplexní uchopení problematiky ze všech žádoucích aspektů. K ochraně osobních údajů naopak poslouží nástroj GDA. Řešit dopady, pokud to vůbec lze, je téměř vždy mnohem složitější a dražší než zajistit přiměřenou systematickou a procesní prevenci. Budme proto zodpovědní, nečekejme na kroky ostatních, útoky nebo legislativní povinnosti,“ shrnul ředitel pro strategický rozvoj a kybernetickou bezpečnost společnosti Gordic **Michal Řezáč**.

Exkurzi do světa kyberbezpečnosti dotýkající se legislativy zajistil posluchačům **Bořivoj Líbal** z mezinárodní advokátní kanceláře Noerr. „Z české legislativy vyplývá, že vedení společnosti musí počítat s úlohou řádného hospodáře a je vždy ultimátně zodpovědné za zabezpečení majetku a chodu společnosti. Otázky kybernetické bezpečnosti se vás tak přímo dotýkají. Nejdříve vyhodnoťte rizika a přijměte vhodná opatření pro správu a ochranu dat před vnitřním i vnějším útokem. Nezapomínejte updatovat veškerá řešení vzhledem k neustálému vývoji technologií a legislativy.“

V České republice mají desítky procent společností (u malých a středních firem téměř polovina) zkušenosti s kybernetickým útokem. Náklady na řešení a obnovu dosahují řádu milionů, někdy až desítek milionů korun. Právě kombinace závažnosti dopadů a nedostatečné informovanosti managementu byla dle spolupřátela Jana Císaře ze společnosti Strateggo klíčovým podnětem k uspořádání obou osvětových a návodných akcí.

Žijeme s Vámi

Gordic pomáhá veřejné správě zálohovat v cloudu



Pracovali jste dny, týdny, měsíce na přípravě klíčových dat a najednou z důvodu kybernetického útoku nebo havárie nemáte nic? To se vám s naším řešením nemůže stát. Zálohování v cloudu MS Azure je vhodné zejména pro organizace, které nedisponují cloudovým řešením a zároveň nemají vlastní IT oddělení, takže se mohou obtížně zajistit proti rizikům spojeným s ohrožením dat.

Zálohování je součástí služeb podpory systému GINIS Express. Uživatelé libovolného modulu GINIS Express, ať už verze WIN nebo SQL, je umožněno poslat na gordické AZURE storage svoji zálohu dat nebo databáze, a to za každý modul 1x měsíčně zdarma. Děje se tak automaticky, po skončení pracovní doby. K dnešnímu dni evidujeme již více než 7000 skutečných záloh.

Kyberbezpečnost je existenční nutností. Zálohování je pro její zajištění prvním a zcela zásadním krokem. Názor, že organizaci uchrání před všemi hrozbami dobrý antivirový program, je zcela lichý. Nutné je správné nastavení procesů a záloha patří k procesům naprosto klíčovými.

V případě ztráty dat docílíte jejich okamžité obnovy. Kromě financí tak uspoříte i čas. Nemusíte utrácet za další záložní servery, IT pracovníky, kteří by měli zálohu na starost a v neposlední řadě ani za velký objem médií, na která se zálohuje. Využitím kapacit cloudové platformy Azure získáte neomezený prostor pro trvalé zálohy, vysokou úroveň bezpečnosti i možnost okamžité obnovy. Díky automatizaci zálohy se nebudete muset spoléhat na jednotlivé uživatele.

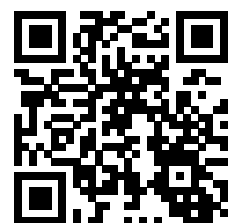
e-Generace chce měnit, zlepšovat i inspirovat

S ICT Unii vás asi není třeba sáhodlouze seznamovat. Profesní organizace, v jejímž čele stojí prezident Zdeněk Zajíček, zaznamenala za roky své existence ve světě informačních technologií i související legislativy nemalé úspěchy. Co však za představení rozhodně stojí, je nově vzniklá pracovní skupina ICTU e-Generace, která pod hlavičkou ICT UNIE sdružuje 30 talentovaných mladých lidí z předních firem a institucí v oblasti informačních technologií.

Ambice pracovní skupiny i základní rysy shrnuje její tajemník Zdeněk Neužil z Hospodářské komory ČR: „*Naším cílem je budování inovativní a znalostní společnosti. Žene nás víze konkurenceschopného a chytrého Česka, které je zároveň přívětivé ve vztahu k občanovi. Jsme specialisté z nejrůznějších oborů. Toužíme inspirovat. Chceme mít možnost věci měnit. Víme, kde je prostor pro zlepšení. Posouváme věci dále. Jsme hlas nastupující e-Generace.*“ Gordic má mezi členy dva své zástupce - **Míchala Procházkou** a **Míchala Tausche**, který nyní zastává pozici místopředsedy pracovní skupiny.



Elektronické volby, bankovní identita, dostupnost dat, portálová řešení – to je jen hrstka z výčtu témat, kterým se pracovní skupina věnuje jak v rovině analýzy a výzkumu, tak i osvěty. „*Mnoho digitálních řešení, jako jsou například datové schránky či portály občana, již existuje, pouze o tom velká část široké veřejnosti neví. Komunikovat posuny eGovernmentu je tak skoro stejně podstatné, jako je iniciovat či realizovat. e-Generace má za cíl angažovat se ve všech těchto rolích,*“ upřesňuje záběr pracovní skupiny Tausch. Více informací na www.ictu.cz/pracovni-skupiny/e-generace/ nebo facebookové stránce.



Městečko Kybernetov - hra, která baví i vzdělává



Kyberšikana u dětí na internetu je čím dál větším problémem. Aniž si to připouštíme, naše životy i životy těch nejmenších se stále více přesouvají do online prostředí. Na sociálních sítích často zveřejňujeme informace a snímky, které mohou internetoví predátoři zneužívat. Děti by proto měly mít osvojené návyky, jak se na internetu chovat a jaký obsah nesdílet.

„*Hru Městečko Kybernetov jsme se rozhodli podpořit, protože ji vnímáme jako ideální cestu k získání prvních správných návyků v online světě a rozeznání prvních kybernetických hrozeb. Ostatně všude kolem přibývá událostí, které nám opakovaně dokazují, že alespoň přiměřené množství znalostí v této oblasti je pro každého z nás existenčně nutné,*“ říká ředitel pro strategický rozvoj a kybernetickou bezpečnost společnosti Gordic **Michal Řezáč**. Hra je určená pro děti ve věku 5-9 let a její obsah je garantován Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost.

Podpořili jsme otevření Junior centra excellence pro kybernetickou bezpečnost

Generální ředitel Jaromír Řezáč, ředitel pro strategický rozvoj a kybernetickou bezpečnost Michal Řezáč a další zástupci společnosti Gordic se letos zúčastnili slavnostního otevření



kybernetického polygonu na Střední škole informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno.

Tato střední škola, která je známá spíše pod označením Čichnova (podle názvu ulice, kde sídlí), patří mezi stěžejní akademické partnery Gordicu a KYBEZU. Zároveň jde o jednu ze dvou českých veřejných středních škol, na kterých se vyučuje studijní program kybernetická bezpečnost. Z pohledu veřejného vzdělávání tak Čichnova hraje v kybernetické bezpečnosti klíčovou roli.

Díky spolupráci Gordicu s Čichnovou získala škola pro výuku ekonomických a účetních programů nástroj GINIS, který používá velké množství organizací veřejné správy. Studenti mají k dispozici aplikace CSA a GDA sloužící pro řízení kybernetické bezpečnosti a GDPR.

Naše země totiž potřebuje vzdělané, cílevědomé, hrdé a pokorné občany s pevným mravním citěním, kteří se nebudou bát posouvat hranice svého oboru.

Podpořte bezpečnost vašich dětí s projektem KPBI

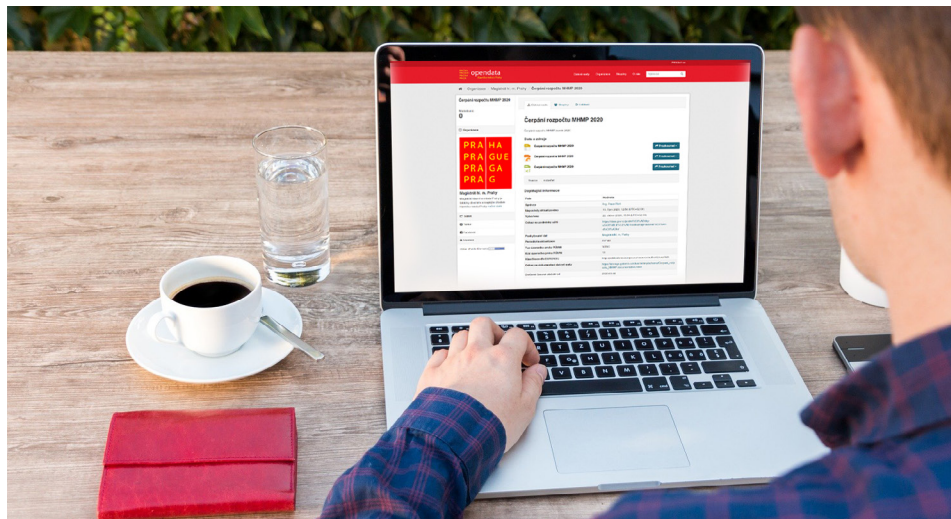
Žáci a studenti základních a středních škol se i letos mohou zapojit do soutěže KPBI a vyhrát hodnotné ceny. Soutěž běží od 15. září do 28. února 2021 a stejně jako minulý rok čeká na všechny zúčastněné soutěž v podobě znalostního kvízu.



Hlavním cílem projektu je zvýšit informovanost o hrozbách na internetu, možnostech prevence a pomoci. I proto projekt KPBI připravil aktualizované e-learningové lekce a krátké videospoty, které nabídnou žákům a studentům nejdůležitější informace z oblasti bezpečného chování na internetu. Lekce jsou zaměřené na sociální sítě, kybergrooming, kyberšikana nebo na používání mobilních telefonů. Společnost Gordic patří i v roce 2020 mezi hrdé partnery projektu.

Otevřená data s kontrolou osobních údajů

Text: Jiří Ileček / Stihnete přečíst za 1:20



Význam otevřených dat roste s tím, jak se zvyšuje množství dat obsažených v informačních systémech státních a samosprávných institucí a poptávka veřejnosti po transparentnosti jejich hospodaření. OpenData jsou zveřejňována na specializovaných portálech nebo jsou přímo využitelná v nejrůznějších aplikacích, včetně těch opensourcových (např. CityVizor).

Platforma GINIS disponuje nástrojem k efektivnímu a bezpečnému získávání otevřených dat - OpenData Generátorem. Ten zpracovává data přímo z databáze, a to díky předpřipraveným algoritmům datových sad. Takto získaná data jsou následně přetřansformována a uložena do strojově zpracovatelných formátů (CSV, XML, JSON). Mezi aktuálně dostupnými datovými sadami jsou například Rozpočet a jeho čerpání, Faktury, Smlouvy, Akce atd.

Mnohé úřady si již vytvořily publikační plány a svá data aktivně „otvírají“. Ty, které váhají, tak činí často kvůli obavám, aby ve zveřejněných datech nebyly obsaženy osobní údaje. Kontrolu citlivých dat sice může uživatel provést přímo ve vygenerovaném výstupu, objem zpracovávaných informací je však mnohdy tak velký, že je tato kontrola

velmi náročná, zdlouhavá a tím pádem neefektivní.

Proto byl OpenData Generátor doplněn volitelným rozšířením, které kontrolu výskytu provede automatizovaně v rámci procesu generování dat na základě uživatelem nastaveného rozsahu kontrol. Využit k tomu byl náš nástroj Personal Data and Identity Lookup (PDIL), který na základě integrovanýchází dat dokáže efektivně a s vysokou přesností osobní údaje identifikovat.

Uživatel je s výsledkem kontroly seznámen ještě před případným zveřejněním do open-data portálu nebo jiného cílového umístění. V případě, že jsou identifikovány „podezřelé údaje“, je uživatel informován formou protokolu s nalezenými hodnotami a jejich přesnými místy výskytu v kontrolovaném výstupu.

Kromě řízeného přístupu uživatelů ke generování OpenDat a zapouzdřeným algoritmům jednotlivých datových sad je kontrola osobních údajů dalším krokem, který velmi podstatně zvyšuje bezpečnost a efektivitu tvorby otevřených dat v rámci platformy GINIS.

Úspěšným příkladem zveřejňování dat ve strojově čitelných formátech je opendata portál hlavního města Prahy

” O výskytu osobních údajů je uživatel informován formou protokolu



GORDIC

Kontakty

GORDIC spol. s r.o., Erbenova 4, 586 01 Jihlava, tel.: 567 309 136, fax: 567 307 343, gordic@gordic.cz

GORDIC Praha, Italská 35, 120 00 Praha 2, tel.: 227 201 711, gordicph@gordic.cz

GORDIC Brno, Kounicova 6, 602 00 Brno, tel.: 541 244 201, gordicbm@gordic.cz

GORDIC Ostrava, 28. října 121a, 702 18 Ostrava, tel.: 595 627 142, gordicov@gordic.cz

GORDIC Distributor, KMS software s. r. o., Brněnská 604/22, 586 01 Jihlava, tel.: 567 304 247, kms@gordic.cz

GORDIC Distributor, BNSOFT s. r. o., Bezručova 3, 669 02 Znojmo, tel.: 515 300 611, bnssoft@gordic.cz

GORDIC Distributor, HAiDA s. r. o., Gen. Svobody 802, 473 01 Nový Bor, tel.: 487 722 291, haida@gordic.cz

GORDIC Distributor, DATAB Consult s. r. o., Josefa Stanclá 151, 686 01 Uherské Hradiště, tel.: 572 570 087, datab@gordic.cz

www.gordic.cz

GINIS EXPRESS SQL

Má vaše organizace stále data na více izolovaných počítačích? Je na čase to změnit.

Informační systém GINIS Express SQL představuje ideální řešení pro menší organizace veřejné správy - úřady městysů, obecní úřady a příspěvkové organizace.



Díky informacím centralizovaným na jednom serveru získáte řadu výhod.



uživatelsky přívětivé prostředí



jednodušší zálohování



integrace se spisovou službou



cloud či on-premise – volba umístění dat



vyšší bezpečnost a plnění požadavků GDPR



generování otevřených dat



společný update všech modulů



napojení na Portál občana GINIS