

Spisová služba pro školy

Nová povinnost je současně
i příležitostí



Zdokonalte se ve svém oboru

Produktová školení GINIS prezenčně i online

Účetnictví a rozpočet • Smluvní závazky • Faktury • Platby
Majetek • Mzdy • Spisová služba • Kybernetická bezpečnost



Vážení čtenáři, milí přátelé,

konec roku je tradičním momentem bilancování i příležitostí nahlédnout do blízké budoucnosti. Závěr toho právě uplynulého mi přenesl několik příjemných událostí. Začátkem listopadu oslavila třicáté narozeniny naše dceřiná firma BBM s dlouhodobou a úspěšnou specializací v oblasti vysokých škol a vědeckých institucí. Před více než 250 hosty jsme si v Národním domě na Vinohradech převzali významné ocenění Czech Business Superbrands, cenu za obchodní značku s vynikající pověstí. A také jsme na podzim představili náš Osobní portál občana, webové řešení, které může přinést digitální služby obyvatelům i té nejmenší obce.

Podíváme-li se za horizont přelomu roku, tak tématem toho následujícího bude určitě spisová služba. Zákon DEPO novelou archivního zákona upravil požadavky na elektronický systém spisové služby v tom smyslu, že s účinností od 1. 2. 2022 bude muset tento systém splňovat příslušné atestační požadavky. Bohužel podmínky atestace ani nová plánovaná ustanovení NSESSS nejsou nyní ještě známy. Přes veškeré dosavadní nejasnosti deklarujeme jako Gordic svoji plnou připravenost atestovat systém GINIS SSD v aktuální distribuční verzi, jakmile bude atestace umožněna.

Zmiňovanou novelizací archivního zákona vzniká povinnost zavést spisovou službu v elektronické podobě také pro základní a střední školy. Tento nový požadavek lze ale chápat také jako příležitost. Řada rutinních činností může být automatizována a pracovníkům vzdělávacích institucí ubudou starosti s papírováním. Například středním školám to může hodně pomoci při náročném procesu přijímacích řízení. Pro školská zařízení máme připravenou odlehčenou (a díky nové edici

EDUCATION také cenově výhodnou) variantu naší spisové služby, která zahrnuje vše, co škola může potřebovat a zároveň není příliš složitá.

Vše výše uvedené naleznete podrobněji zdokumentované na následujících stránkách. A nejen to. I letos mě v našem časopise potěšily příklady úspěšných implementací našich produktů. Příběhy úřadů, měst a obcí, které se vydaly na nelehkou cestu digitalizace a změny sice zaběhlých, ale občas už zastaralých procesů a postupů. Nemálo je i těch, které letos zvolily přesun svých aplikací do cloudu, což je jen potvrzením očekávaného trendu.

Úmyslně na závěr jsem si nechal zmínku o fenoménu, který bohužel i v těchto týdnech plní stránky novin, televizní zpravodajství i sociální sítě. Nemoc Covid-19 a pokusy o její zvládnutí včetně restriktivních opatření zasáhly v uplynulých dvou letech velmi výrazně naše životy. Koronavirová krize v kombinaci s narušením dodavatelských řetězců, nejistotou kolem energetických zdrojů i obecným růstem cen bohužel přerůstá v krizi ekonomickou.

Ještě jeden negativní trend v současnosti registrujeme, a to je neustále se zvyšující riziko kybernetických útoků. Bezpečné informační a komunikační technologie nás mohou, a často dokonce musí, před nimi chránit. Důležitá je zejména prevence. Největšími hrozbami kybernetické bezpečnosti jsou lidé, jejich šéfové a potom až technologie a internet. Kybernetická bezpečnost je existenční nutnost. Kdo nám chce pomoci posílit vnímání této skutečnosti pro manažery i laickou veřejnost, bude vítán v Iniciativě KYBEZ (www.iniciativakybez.cz).

Vzhledem k výše zmíněným negativním jevům současného světa tak více než obvykle svým kolegům připomínám jednu z mých osobních hodnot, které tvoří náš dlouholetý firemní kodex. Tou hodnotou je optimismus. Ano, je třeba udržet si optimismus a nevzdávat se. I nejvíce beznadějná situace má východisko, které se dříve nebo později projeví. Důležité je udržet si chladnou a vztyčenou hlavu a teprve pak s rozmyslem jednat. Optimismus je nutností, nejen při běžných osobních vztazích a pracovních procesech, ale zejména v krizových obdobích a situacích.

Přeji Vám hodně zdraví a optimismu do roku 2022.

Ing. Jaromír Řezáč
jednatel a generální ředitel
GORDIC spol. s r.o.

Obsah

Žijeme s Vámi	/ 5
Společnost BBM oslavila své třicáté narozeniny	/ 6
Trvale otevřený úřad? Realita	/ 7
Praha 11 otvírá své finance veřejnosti	/ 8
Stavíme digitální chodníky	/ 9
Žijeme s Vámi	/ 11
MěÚ Trutnov pokračuje v digitalizaci a chystá portál občana	/ 12
Trend automatizace budov v praxi ukazují v Hladkých Životicích	/ 13
Žijeme s Vámi	/ 15
Spisová služba pro školy	/ 16
Připravujeme školy na povinnost vést elektronickou spisovou službu	/ 18
Štítý drží krok s moderní dobou	/ 19
Technologie v budovách budou hrát čím dál větší roli	/ 20
Bezdrátová regulace vytápění nově s měřením CO ₂	/ 21
Moravičany se nebojí nových věcí, veškeré agendy převádí do cloudu	/ 22
Inovativní pořizování rozpočtových změn v GINIS Express SQL	/ 23
Service Desk. Válka kompromisů?	/ 24
Webové stránky platformy KYBEZ v novém kabátě	/ 26
Online vyřídíte i žádost o grant pro váš sportovní klub	/ 27
Zveřejňování metadat z Úřední desky jako otevřená data	/ 28
Účetnictví není jen evidence	/ 29

Gorinfo | Odborný bulletin pro uživatele informačních systémů veřejné správy | Ročník XVII, číslo 2 | Náklad: 16.000 ks | vychází 22. 12. 2021 | 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 Přeč | Redakce: Petra Seizl, Monika Havlíková | Autoři článků jsou uvedeni u příslušných příspěvků. | Grafická úprava: Jan Machek | Fotografie: autoři uvedení 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. Použití názvy společností a produktů mohou být ochrannými známkami nebo obchodními značkami příslušných vlastníků.

Žijeme s Vámi

Další významné ocenění Superbrands



Odborná komise Czech Superbrands, po roční pauze, opět ocenila TOP značky České republiky. Galavečer Tribute Event 2020-2021 proběhl koncem září v Národním domě na Vinohradech a je nám ctí, že i naše společnost mohla být u toho.

Již devátý ročník předávání ocenění byl výjimečný nejen díky skvělým značkám, ale také svojí velikostí. Organizátoři se totiž rozhodli kvůli pandemii Covid-19 spojit ročníky 2020 a 2021 dohromady. Velkého galavečera se účastnilo přes 250 hostů z řad zástupců oceněných značek, porotců, představitelů veřejného života a odborníků na branding a marketing. Cenu za obchodní značku s vynikající pověstí si na jevišti převzal Marek Řezáč, ředitel pro strategický rozvoj společnosti Gordic.

Opět patříme mezi TOP 100 ICT společností České republiky

Zařadit se do tabulky významných ICT společností, které se v České republice angažují, není lehké. Vzhledem k velké konkurenci je ale daleko těžší si v ní udržet pozici na předních místech. Jsme proto hrdí na to, že jsme tohoto cíle opět dosáhli.

Speciální vydání magazínu TOP 100 ICT společností, které letos oslavilo jubilejní 25. výročí, je významnou publikací v oblasti informačních a komunikačních technologií. Žebříček tradičně sestavuje redakce časopisu Business World vydavatelství IDG na základě ekonomických údajů za

poslední fiskální rok. Anketa není soutěží, ale přehledem, který mapuje trh informačních a komunikačních technologií v naší zemi.

Bez ohledu na název letos tabulka oceněných firem končí číslem 129. Naší společnosti se podařilo usadit na hezkém 36. místě. Pevně doufáme, že i letos se nám bude dařit a také příští rok budeme součástí této tradiční ročenky.

Hackeři se vydali na vesmírnou cestu

Evropské finále kybernetické soutěže středních škol se letos konalo v Praze. Dobrodružné cesty v Kongresovém centru se zúčastnilo 19 týmů z Evropy a jedno družstvo dokonce až z Kanady. Češi se do samotné soutěže nezapojili. Jejich úkolem totiž byla příprava zadání pro své zahraniční kolegy.

Prostředí soutěže bylo zasazené do sci-fi příběhu, který byl napsán českým spisovatelem Janem Kotoučem. Jednotlivé týmy cestovaly vesmírem a jejich úkolem bylo odhadovat a eliminovat kybernetické hrozby.

Cílem akce byla především osvěta kybernetické bezpečnosti a oslovení mladých talentovaných lidí, kteří by mohli mít zájem o tuto problematiku. A to nejenom v Česku, ale také v zahraničí.

Prestížní soutěž každoročně probíhá pod záštitou Evropské agentury pro kybernetickou bezpečnost (ENISA). Letošní ročník organizovala česká pobočka mezinárodní organizace AFCEA a jedním z partnerů byla právě naše společnost. Ptáte se, jak vesmírná cesta dopadla?

Vítězným týmem se stalo Německo, druhé místo obsadilo Polsko a na třetí příčce se umístila Itálie.



Společnost BBM oslavila své třicáté narozeniny

Text: Petra Seizi / Stihnete přečíst za 1:08



Každým narozeninám je potřeba věnovat náležitou pozornost, obzvláště, když jsou kulaté. Pomyslných 30 svíček na dortu nedávno sfoukla firma BBM, která se koncem minulého roku propojila s naší společností. Oslav se účastnilo i ČVUT, které už čtvrt století s BBM spolupracuje.

Slavnostní ceremoniál proběhl v původní kazatelské kapli z konce 14. století, Betlémské kapli v Praze. Už samotné oblečení přichozích hostů naznačovalo, že se večer ponese v duchu swingu od počátku let třicátých až k letům čtyřicátým. Atmosféru skvěle dotvořil také koncert Ondřeje Havelky a jeho Melody Makers.

Úvodního slova se ujal prorektor ČVUT Radek Holý a přidal pár osobních historek ze spolupráce nejen s BBM, ale i s ostatními univerzitami, jejichž zástupci byli přítomni v sále. Nechybělo ani tradiční udělení ceny Putovního docenta, kterou získala zástupkyň VŠTE Jana Janíková za testování aplikací iFIS. Sošku převzala z rukou ředitele BBM Zdeňka Mareše a generálního ředitele společnosti Gordic Jaromíra Řezáče.

Nechybělo setkání u sklenky dobrého vína, které doprovázelo promítání fotografií třicetileté historie BBM. Firma se dlouhodobě profiluje jako dodavatel ekonomických aplikací se specifickou funkcionalitou a metodikou pro veřejné (příspěvkové a neziskové) instituce a vysoké školy. Už 25 let spolupracuje s ČVUT, kde dodává a provozuje ekonomické aplikace v prostředí Oracle.

Spojení společností BBM a Gordic má vysoký potenciál pro rozvoj stávajících i nových produktů a služeb, a to nejenom pro oblast školství. Tímto krokem se rozšířila kapitálově a technologicky silná česká IT skupina, která se nabízí i jako strategický partner českého vysokého školství se silným metodickým základem a znalostí specifík akademického prostředí a veřejného sektoru.

Zdeněk Mareš (vlevo) společně s Jaromírem Řezáčem (vpravo) předávají cenu Putovního docenta

Trvale otevřený úřad? Realita

Text: Michal Tausch / Stihnete přečíst za 1:33

Nebojte se, netlačíme pracovníky do třisměnného nepřetržitého provozu ani nezákonných objemů přesčasů. I tak umíme zajistit nonstop dostupnost úřadu pro vyřízení mnoha životních situací, přitom vůbec nemusí jít o úřad velký. Asi už správně tušíte, že se jedná o dostupnost digitální. Vaší obci ji přinese Osobní portál občana.

Lidé chtějí i potřebují digitální řešení

Čím dál více lidí si zvyká na digitální služby a vyžaduje je i od měst. Ať už z důvodu, že se vrací z práce pozdě, považují cestu na úřad za zdržující nebo mají trvalé bydliště mimo obec. Osobní portál občana představuje jednoduchou cestu, jak těmto lidem vyjít vstříc a umožnit jim například podat žádost, přihlásit psa, zaplatit za vodu nebo odpady i využít další online dostupné služby.

Vhodné pro jakoukoliv obec

Technologicky nezávislé portálové řešení s vlastním rozhraním se dokáže napojit na software jakéhokoliv výrobce. Je tedy jedno, kdo je váš dodavatel ekonomického software nebo spisové služby. Pochopitelně je možné

si vybrat, zda je pro vás v případě portálu občana vhodnější pořízení licencí a instalace na hardware města či aplikaci provozovat bezstarostně v cloudu jako službu a správu nechat na dodavateli.

Ke spokojenosti občanů i pracovníků úřadu

Žádost o vydání rybářského lístku, odklad povinné školní docházky, včetně možnosti sledování stavu podání, hlášení závad, zaplacení místního poplatku za psa či odpad přes platební bránu nebo QR kódem – to je jen stručný výčet přínosů pro občany, kterým stačí disponovat počítačem, chytrým telefonem či jiným zařízením s přístupem k internetu. Spokojenost však může přinést i manažerům a pracovníkům úřadu. Nástroj zajistí například legislativně správné podání bez nutnosti přepisování dat z papíru do agendových systémů, nepřetržitou dostupnost úřadu, úbytek front nebo finančních objemů, které musí pracovníci v hotovosti přijímat na pokladnách.

Jednoduché a funkční

Má-li vaše obec v hledáčku řešení, která lze jednoduše pořídit, zprovoznit i využívat, je Osobní portál občana optimální variantou. Jedná se o funkční řešení splňující nejen legislativní povinnosti, ale i požadavky lidí na dostupnost digitálních služeb. Pro získání bližších informací neváhejte napsat na gordic@gordic.cz.



Praha 11 otevírá své finance veřejnosti

Text: Monika Havlíková / Stihnete přečíst za 1:31

Magistrát hlavního města Prahy umožnil městským částem zveřejňovat své rozpočty pomocí nástroje CityVizor. Nyní je v plném provozu na 13 městských částech, dalších 7 je ve fázi přípravy.



Martin Zíka (vlevo) a Martin Duška (vpravo) s aplikací CityVizor

O svou zkušenost s napojením aplikace na GINIS se podělili v Praze 11. Popovídali jsme si s radním pro dopravu a otevřenou radnici Martinem Duškou a s vedoucím Oddělení informatiky Martinem Zíkou.

Co vás vedlo k rozhodnutí zveřejňovat hospodaření veřejnosti tímto způsobem?

Martin Duška: O tom, že chceme zavést rozklikávací rozpočet jsme měli jasno již v roce 2019, kdy jsme na radnici došli k obecné shodě. Otázkou bylo, jakého dodavatele oslovit, abychom mohli aplikaci jednoduše propojit s vaším systémem. Rozhodli jsme pro CityVizor a po dvouleté zkušenosti musíme říct, že jsme neudělali chybu.

Bylo propojení systému GINIS a CityVizoru náročné? Ať už časově nebo z hlediska vaší nutné součinnosti?

Martin Zíka: Propojení CityVizoru a systému GINIS s připravenou sestavou bylo bez problému. Po technické stránce nám velmi pomáhal Operátor ICT. Tímto zejména panu Šebkovi děkujeme za perfektní spolupráci.

Funguje nyní vše dle vašich představ?

Martin Duška: S fungováním jsme spokojeni. Plánujeme CityVizor rozšířit o další subjekty spadající pod městskou část. Dokážu si představit, že se CityVizor bude rozšiřovat o úřední desku, registr smluv a jiné položky.

Popíšete nám přínosy, které vám zprovoznění CityVizoru s automatickou vazbou na GINIS přineslo?

Martin Duška: Největším přínosem je původní záměr, proč jsme o to usilovali – otevřít veřejné finance občanům. Může to v dlouhodobém horizontu ukázat, kam městská část primárně přesouvá finance. Ovšem jedním z hlavních benefitů, o kterém se moc nemluví, je usnadnění kontroly pro samotné vedení města. Nemusíte s každou položkou oslovovat odbory, ale můžete si vše rozkliknout v počítači nebo mobilu. Je to znatelné urychlení procesů.

Doporučili byste toto řešení také jiným obcím?

Martin Duška: Určitě ano, a to hlavně z důvodu, kdy se toto může pro vedení města jevit jako velmi intuitivní a snadný nástroj pro vyhledávání faktur, nebo jako přehled v rámci vlastní rozpočtové sekce.

Martin Zíka: Doposud jsme zveřejňovali rozpočet v Excelu. Nyní je vše přehlednější a pohodlnější. Plánujeme odkaz na CityVizor umístit viditelně na náš web.

„ CityVizor otevřel veřejné finance občanům

Stavíme digitální chodníky

Text: Vladimír Přeč / Stihnete přečíst za 4:05



Od vedení měst často slyšíme, že nejběžnějším požadavkem občanů je oprava nebo výstavba chodníků. Je to pochopitelné, slouží všem a je na ně hodně vidět. Jenže i chodník může mít mnoho podob. Díky informačním a komunikačním technologiím můžeme v posledních letech dojít na úřad i po chodníku digitálním.

Digitální chodník úřadu můžeme chápat jako interní komunikaci uvnitř, mezi jednotlivými odděleními nebo samotnými zaměstnanci. Patří sem otázky elektronického oběhu dokumentů, sdílení dat, digitalizace správních řízení, finanční kontroly, elektronického schvalování nebo řádného podepisování. A také integrace mezi jednotlivými informačními systémy, protože těch je v každé větší instituci celá řada.

My jsme jako Gordic v Mikulově před dvěma lety představili otevření integrační platformy, která integrace zjednodušila. Nyní registrujeme dalších skoro 90 nových integračních projektů jenom za poslední rok. Platformu GINIS nemusí tedy uživatel nutně rozvíjet prostřednictvím gordických aplikací, ale může na ni napojit aplikaci třetí strany nebo svou vlastní. To platí i pro portálová řešení. Například podání přes Portál Pražana nebo Portál Kanceláře veřejného ochránce práv propadají automatizovaně do Spisové služby platformy GINIS k evidenci a dalšímu zpracování.

Když se vrátíme obecně k digitalizaci úřadu, tak i projekt Digitální úřad z jara letošního roku ukázal, že potřebné nástroje a technologie od různých dodavatelů tady existují. Teď je to tedy především o vůli a odvaze pustit se do změny zaběhlých procesů. Na čele pelotonu jsou krajské úřady. Například Pardubický kraj získal letos od sdružení CNZ cenu za IT projekt v oblasti správy a archivace dokumentů. Ale inspirativních příkladů přibývá i mezi centrálními orgány. Ministerstvo, které provozuje platformu GINIS a její subsystém spisové služby spolu s elektronickým schvalováním dokumentů, vyhodnotilo, že v rámci digitalizace jenom na spotřebě papíru ušetřilo za půl roku přes 50 % nákladů. To je přes 70 tisíc korun. Další úspora, která zatím nebyla vyčíslena je v oblasti tisku dokumentů. Nejvýznamnější úspora je však v čase pracovníků – schvalování je nyní nejen rychlejší, ale i průkaznější.

Co když ale vlastní kapacity na vytvoření digitálního chodníku nestačí? Zde musíme zákonitě přejít k oblasti cloudu a cloudo-

vých služeb. V pandemickém roce 2020 vzrostly výdaje veřejné správy na cloud o jednu třetinu. Je velice pravděpodobné, že tento trend bude pokračovat. Naše nabídka SaaS služeb, zahrnující všechny základní agendy úřadů včetně ERP a spisové služby, byla zapsána spolu s nabídkami téměř čtyř desítek dalších firem do státního katalogu cloud computingu.

Můžeme s potěšením říct, že platforma GINIS ve všech produktových řadách je rutinně u zákazníků provozovaná v cloudu Microsoft Azure. Potvrdit to mohou například v obci Luková, která přešla se svou spisovou službou do cloudu po zániku technologického centra. Nesmíme zapomenout ani na ty úplně nejmenší, jako jsou třeba školy. I ty budou muset zavést do 31. 12. 2024 elektronickou spisovou službu. Gordic pro ně má díky speciální školské edici připravený cloudový produkt, který jim umožní splnit novou povinnost, a navíc bude integrovaný s dalšími systémy.

A co zaměstnanci? Pracují se softwarem rádi?

Pro zaměstnance jsme připravili takový vylepšený digitální chodník v podobě webového klienta GINIS; aplikaci, kterou lze komfortně používat odkudkoli. Tedy pokud máte připojení k internetu a webový prohlížeč.

Pro samotný úřad to má využití v mnoha ohledech. Čerstvý případ z praxe: obec si našla ekonomku, paní v důchodovém věku, která byla ochotna pracovat z domu. Cloudové řešení se i v tomto případě ukázalo jako dobrá volba. Ale webový klient GINIS není jenom o home office, ale i o celkovém komfortu práce. Novinky ve webovém klientu GINIS kombinují oblíbené prvky e-mailových 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. Místo posílání dokumentů můžete sdílet

kolegovi pouze odkaz. Vývojáři se prostě snažili, aby lidé pracovali s naší aplikací rádi. Je třeba dodat, že společně s našimi partnery pracujeme na tom, aby se zmiňovaný komfort uživatelů týkal i důležitých doplňkových služeb, jako je podepisování nebo pečetení, a to na různých zařízeních a platformách.

I občané se učí chodit po digitálním chodníku

Závěrem nesmíme zapomenout na ty, pro které to vlastně děláme, tedy na občany. Jaký digitální chodník postavíme jim? Už dnes pomáháme řadě obcí a krajů provozovat náš portál občana jako nadstavbu platformy GINIS. Úspěšnými realizacemi jsou například města Telč, Znojmo, Bohumín nebo Praha 5. Lze říci, že portál občana s přihlašovaním přes NIA je věc, která už na úrovni samospráv funguje rutinně. Pro jejich další rozvoj je třeba najít takové služby, které se budou občanům líbit a budou je chtít využívat.

K rozvoji digitálních služeb by mohla pomoci i naše novinka, kterou je plnohodnotné portálové řešení s vlastním API rozhraním a názvem Osobní portál občana (OSP). Věříme, že udělá radost starostům, tajemníkům menších měst a městysů. Určen je především pro ty, kteří nepoptávají drahá a robustní řešení, stačí jim něco jednoduššího, ale funkčního. Nový portál lze pořídit jako SaaS a provozovat v cloudu.

Přes portál uhradí občané poplatek platební kartou nebo QR kódem, požádají o rybářský lístek nebo mohou v sekci Hlášení závad dát úřadu vědět, že nefunguje lampa v jejich ulici. Pokračuje pochopitelně i další vývoj Portálu občana GINIS, kde se mj. aktuálně zabýváme možností autentizace právnických osob na portálu. To by umožnilo realizovat i často poptávané řešení žádosti o dotace jednotlivých spolků z městského rozpočtu.

„**Digitální chodníky stavíme pro úřady, zaměstnance i občany**“

Žijeme s Vámi

Opět jsme podpořili bezpečnost prvňáčků



Na první školní den se těšili nejenom všichni žáci, ale také jejich rodiče. Po dlouhém období, kdy jejich ratolesti procházely distanční výukou, se totiž konečně opět vrátili do školních lavic. Svůj den D si užili i prvňáčci, kteří udělali významný krok do nové etapy jejich života. Některé z nich na nové cestě doprovázela i naše společnost.

Díky našemu přispění si totiž všichni prvňáčci z Vysočiny a Libereckého kraje z prvního dne odnesli nejenom krásné vzpomínky a spoustu nových kamarádů, ale také Bezpečné kufříky. V nich našli různé reflexní věci, které zvýší jejich bezpečnost, zábavné hry, časopis či školní pomůcky. Je nám velkou ctí, že už poněkoličkáte se můžeme zapojit do tohoto zajímavého projektu. Na slavnostní předání kufříků jsme se tentokrát vydali do Větrného Jeníkova na Jihlavsku.

Spisová služba GINIS je Pozoruhodným produktem



Webový magazín BusinessIT.cz opět vydal seznam Pozoruhodných produktů z oblasti IT pro druhou půli roku 2021. V seznamu najdete přehledku toho nejzajímavějšího, co lze na tuzemském IT trhu najít. Jsme hrdí na to, že v něm nechybí ani naše Spisová služba nové generace GINIS 2021.

Konečné slovo při výběru oceněných produktů, které se mohou pyšnit titulem Pozoruhodný produkt, má redakce BusinessIT.cz. Odborníci zvolili ty, které inovativně řeší určitý problém, poskytují zajímavé funkce nebo jsou nabízeny s neobvykle dobrým poměrem ceny a výkonu. Navíc musí mít velký potenciál pomoci organizacím posunout se vpřed a inspirovat je při hledání nejpřínosnějších IT řešení. Pro přehlednost byly produkty rozděleny do tří kategorií: Informační systémy, Datová centra a Chytrá softwarová řešení. Se Spisovou službou GINIS jsme zabodovali ve skupině Informační systémy.

Také letos se konal Zlatý erb



Opět po roce jsme se zhostili důležité role a stali jsme se hlavním partnerem celostátní soutěže Zlatý erb. Jejím cílem je ocenění webových stránek měst a obcí a také nápaditých aplikací přínosných pro občany. Objeli jsme všech 14 krajů a předali drobná ocenění za snahu dělat dnešní digitální svět lepší a přístupnější.

BOOTCAMP GORDIC Counter-Strike

Celkem sedm hráčů reprezentujících barvy naší společnosti v e-sport lize firem se sešlo na intenzivním soustředění BOOTCAMP GORDIC Counter-Strike: Global Offensive, aby se připravili na nadcházející sezónu. Představujeme také nový web, kde se můžete seznámit s členy GORDIC GAMING GROUP a sledovat aktuální dění – www.esportgordic.cz.



MěÚ Trutnov pokračuje v digitalizaci a chystá portál občana

Text: Andrea Arnoldová / Stihnete přečíst za 1:31

Trutnov o sobě může říct, že se řadí k městům, která se digitalizace úřadu nebojí. Díky technologiím postupně zefektivňuje procesy, které souvisí s jeho chodem. Tím usnadňuje život nejenom svým úředníkům, ale také místním občanům. Digitalizace úřadu již několik let probíhá ve spolupráci s GORDIC Distributorem Haida z Nového Boru.



Jak je Trutnov spokojený s informačním systémem GINIS Standard od společnosti Gordic jsme zjišťovali u vedoucího oddělení informatiky a projektového řízení městského úřadu **Bohumíra Háby**.

Pane Hábo, prozradte, které nástroje od společnosti Gordic používáte?

Náš úřad již několik let používá ekonomické moduly včetně Finanční kontroly a Elektronické podpisové knihy. Dále pak máme k dispozici Evidenci majetku a smluv. Z agendových modulů se jedná o Evidenci obyvatel, Matriku, Přestupky. Velmi spokojeni jsme se Spisovou službou včetně Podatelny, Výpravny a Spisovny.

Který z výše zmíněných nástrojů využíváte nejvíce?

Který ze zmíněných nástrojů na úřadě používáme nejvíce? Když to vezmu z hlediska počtu uživatelů, tak musím říct, že se jednoznačně jedná o Spisovou službu.

Jak dlouho používáte platformu GINIS?

Informační systém od společnosti Gordic používáme od roku 2003. V té době totiž proběhl převod agend z Okresního úřadu v Trutnově.

Kromě jiného využíváte i modul Usnesení porady. Co vás vedlo k tomu si ho pořídit?

Ano, máte pravdu, tento modul skutečně používáme. Implementován byl na popud vedení úřadu a zastupitelů pro elektronickou evidenci podkladů pro jednání orgánů města.

Můžete být konkrétnější, pro jaká jednání orgánů města řešení využíváte?

Pokud půjdu do detailu, jedná se o Poradu vedení, Radu města, Zastupitelstvo města a Valné hromady městem řízených organizací.

Teď nahlédneme trochu do budoucna. Jaké novinky připravujete pro své občany?

Chystáme portál občana využívající informace ze systému GINIS, a to včetně platební brány.

Nesmíme zapomenout na kyberbezpečnost. Z čeho máte největší obavu?

Na úřadě jsme provedli celou řadu opatření. I tak musíme být stále ve střehu. Pokud bych měl jmenovat, z koho máme největší obavu s ohledem na kyberbezpečnost, tak jsou to asi vlastní uživatelé.

Trend automatizace budov v praxi ukazují v Hladkých Životicích

Text: Zdeňka Linková / Stihnete přečíst za 2:41



„Myjordomus šetří energie a zajišťuje bezpečnost domu

Komponenty pro chytrou domácnost nabízí v dnešní době každé větší elektro a kdo chce, může si dům upravit pomocí chytrých technologií sám. Problém nastává ve chvíli, kdy potřebujete tyto technologie propojit, aby vzájemně komunikovaly a nechcete mít v mobilu několik aplikací pro různá zařízení v domě. Společnou řeč jim dává firma MyMight se svým řešením automatizace budov Myjordomus. Jeden z chytrých domů pod jeho taktovkou stojí v Hladkých Životicích.

Obyvatelé domu 5+kk chtěli svůj nový dům propojit s okolním světem, a především s různými technologiemi. Právě v tom jim pomohl Myjordomus. Díky němu ho ovládají přímo z mobilu nebo využívají automatických scénářů pro různé situace během dne. Aplikaci totiž stačí říct jednou, co má v které situaci udělat, o zbytek se už Myjordomus postará sám.

Automatické režimy pro pohodlnější život

To, jak se mají technologie zachovat v různých situacích během dne, si můžou majitelé domu sami nastavovat v aplikaci, což je jedna z velkých výhod Myjordoma. Nejde tedy o žádná připravená řešení, která musíte akceptovat. Aplikace se vždy přizpůsobí svým majitelům a konkrétní domácnosti.

Od příchodu domů přes relax u TV po odchod do práce

Jakmile dorazí první z rodiny domů, Myjordomus zapne světlo v koupelně, LED osvětlení nad kuchyňskou linkou a vytáhne venkovní žaluzie. Zvláště v době, kdy všichni klademe zvýšené nároky na hygienu, je toto využití technologií minimalizující počet doteků neumytými rukama velmi praktické.

Své využití našel Myjordomus také při hlídání správné teploty v jídelně, kde při překročení určité hodnoty zatáhne žaluzie a začne místnost chladit pomocí podlahového topení. Podobně funguje scénář „Relax u televize“, který po spuštění natočí žaluzie, aby si majitelé mohli užít kvalitní obraz, a večer zapne ambientní LED osvětlení.

Při odchodu z domu Myjordomus hlídá, že se v objektu neplýtvá elektrinou. Vypne všechna světla a televizi, zatáhne žaluzie a aktivuje bezpečnostní systém. Tím mají majitelé jistotu, že je jejich domov v bezpečí. Jeho stav mohou kontrolovat kdykoliv během dne ve svém telefonu. To si chválí i majitelka **Nikola Pavlicová**: „Nejvíce se mi líbí jednoduchost ovládání a automatické scénáře, kdy se spustí více věcí najednou. Spoustu starostí nám ušetřila možnost si zkontrolovat odkudkoliv, jestli je dům zamčený. V domě žijeme už rok a neustále zjišťujeme nové a nové možnosti, jak Myjordomus využít uvnitř domu i na zahradě.“



Nikola Pavlicová si pochvaluje jednoduchost ovládání a možnost kontroly domu odkudkoliv



Myjordomus hlídá správnou teplotu v jídelně. Při překročení určité hodnoty zatáhne žaluzie a začne místnost chladit

Myjordomus se rodině přizpůsobí i v budoucnu

V současné chvíli se Myjordomus stará o veškeré osvětlení v domě, žaluzie, ale také o automatické zavlažování zahrady. V budoucnu se přizpůsobí novým požadavkům mladé rodiny. Už teď mají majitelé představu o tom, že platforma usnadní noční výlety dětí. Po probuzení jim rozsvítí lampičku u postele a světelné pásky na chodbě je navedou do koupelny a zpět.

„V Hladkých Živicích je poznat, že majitelé přistoupili k automatizaci celistvě a chtějí využívat všech výhod vzájemného propojení jednotlivých chytrých prvků, což jim řešení z běžného obchodu nepřinese. Zvláště automatické scénáře šetří majitelům spoustu starostí, ale také nákladů. Stejně tak v budoucnu se může rodina spolehnout na to, že bude mít k dispozici širokou podporu komunikačních protokolů pro chytré technologie. Neustále také vyvíjíme nové funkce, které posouvají možnosti automatizace budov dál,“ říká **Marek Řezáč**, zakladatel MyMight a ředitel pro strategický rozvoj společnosti Gordic.

Myjordomus však nepomáhá jen v rodinných domech, ale také ve firmách, školách, školkách nebo hotelech. Pokud vás zajímají podrobnosti, sledujte společnost MyMight online nebo se na ni obraťte napřímo.

Žijeme s Vámi

Poslali jsme finanční pomoc do obcí zasažených tornádem



Nikoho z nás nenechala bez povšimnutí událost, která se udála na Jižní Moravě. Tornádo napáchalo největší škody zejména na Hodonínsku a Břeclavsku, nejhůře dopadly Hrušky, Moravská Nová Ves, Mikulčice a Lužice. Ničilo vše, co mu stálo v cestě. Po jeho řádění zbyly lidem jenom oči pro pláč. Kromě hmotných škod si živel vyzádal i oběti na životech. V celém Česku se okamžitě vzdmula vlna solidarity a ani nám nebyl osud lidí z postižených oblastí lhostejný. Obrátili jsme se proto na Český červený kříž. Na obnovu dotčených obcí jsme přispěli částkou 100 tisíc korun.

Šachisté ŠK GORDIC zabodovali

Praha hostila Mistrovství Evropy seniorských družstev, které přineslo českým šachistům hned čtyři medaile. Účastníci se mezi sebou utkali ve dvou kategoriích – nad 50 let a nad 65 let. Barvy naší společnosti skvěle reprezentoval Petr Hába z ŠK GORDIC. Šampionátu se zúčastnilo rekordních 31 družstev z 10 zemí. V kategorii nad 50 let nejvíce zazářil český tým v sestavě Zbyněk Hráček, Marek Vokáč, Jaroslav Polášek, Michal Konopka a výše zmíněný velmistr Petr Hába. Ten získal celkem 7 bodů z 8 partií za 6 výher a 2 remízy.



Vítězné mužstvo za sebou nechalo Slovensko a další český tým 1960-1969. Všem oceněným gratulujeme!

Dáváme příležitost absolventům škol



Vysoká škola polytechnická Jihlava hostila jubilejní 10. ročník veletrhu pracovních příležitostí. Studenti a absolventi tohoto zařízení měli možnost se během tří dnů seznámit s potenciálními zaměstnavateli nejenom na Vysočině.

A protože naše společnost dlouhodobě dává příležitost mladým lidem pracovat u špičky v oboru, nemohli jsme na této akci chybět. Stali jsme se tak jedním z více než 30 vystavovatelů, kteří se prezentovali na JOBStart. Veletrh byl rozdělen do tří dnů podle studijního zaměření návštěvníků, tedy na oblast technickou, ekonomickou, zdravotnickou a proběhl v prostorách nové přístavby výukového centra.

Loni se veletrh musel kvůli vládním opatřením přesunout do virtuálního prostředí. Letos měli návštěvníci možnost si s vystavovateli osobně popovídat nebo se zúčastnit různých přednášek.

Velice si zakládáme na tom, abychom svým zaměstnancům připravili kultivované a přátelské prostředí a tímto způsobem jsme se na veletrhu také prezentovali. Pro studenty a absolventy jsme si kromě představení firmy připravili také hru o speciální dres týmu GORDIC GAMING GROUP. Jeho členy jsou naši kolegové, kteří založili e-sport tým a primárně se zaměřují na e-sport ligu firem ve hře CS:GO.

Spisová služba pro školy

Nová povinnost je současně příležitostí

Text: Vladimír Přeč / Stihnete přečíst za 0:48

Školy jako orgány veřejné moci budou povinny v blízké budoucnosti vést spisovou službu v elektronickém systému spisové služby (eSSL). Přijetím zákona DEPO a novelizací archivního zákona se již brzy zruší možnost vedení spisové služby v listinné podobě. Veřejnoprávní původci dokumentů, kterými jsou i školy, mají povinnost zavést eSSL do 31. 12. 2024. Nezavedení eSSL v daném termínu nebo její vedení v listinné podobě bude postihováno jako nevedení spisové služby.

Novou povinnost lze ale chápat také jako příležitost. Řada rutinních činností může být automatizována a škole ubydu starosti s administrativou. Prostřednictvím eSSL je možné obsluhovat datovou schránku, poradí si se všemi náležitostmi práce s digitálními dokumenty a díky propojení s ekonomikou zjednoduší správu i skartaci všech dokladů.

Naše spisová služba GINIS SSD v podobě webové aplikace zřízená v cloudu MS Azure je šitá na míru právě pracovníkům vzdělávacích institucí. Balíček všech potřebných funkcionalit lze získat za cenově výhodných podmínek díky speciální EDUCATION licenci. Záruku potřebné bezpečnosti, dostupnosti a jednoduchosti provozu zajistí cloud MS Azure.

Systém GINIS SSD je trvale vyvíjen a udržován ve shodě s platnou legislativou a současně je průběžně certifikován na shodu s požadavky národního standardu pro elektronické systémy spisové služby (NSESSS). Společnost GORDIC je plně připravena atestovat systém GINIS SSD v aktuální distribuční verzi, jakmile bude atestace v souladu s právními předpisy umožněna.

Výrazné upozornění na události či důležité akce je součástí lišty, která je viditelná po celou dobu práce v aplikaci. Uživatelé tak žádná notifikace neunikne.

Strom úloh je možné přizpůsobit potřebám konkrétního uživatele. Ředitel, sekretariát i další pracovníci tak uvidí pouze to, co ke své práci skutečně využijí.

Nástroj nabízí pokročilé možnosti filtrování podle různých typů kritérií. Konkrétní podmínky filtrování je možné uložit a využít je tak opakovaně.

Menu funkcí, které si uživatel dovede libovolně upravit. V seznamu dostupných položek může podle potřeby povolit či zakázat jejich viditelnost.

Fulltextové hledání v seznamu je nejrychlejší možností pro nalezení požadovaného výsledku na základě hodnoty z jakéhokoliv sloupce načtených dat.

Barevné označení dokumentů či spisů zajistí uživateli rychlou orientaci v seznamu. Další ikonky v přehledu informují například o stavu, podobě či příloze.

V...	T...	V...	P...	S...	B...	Značka	SpZn	Odesílatel	Věc-obsah	Datum změny	Datum podání	T...	Termín d...	Vlastník	Spis. zn...	Spis. plán
						42/2021	42/2021	Seidl Štěpán, Dr. Marodyho, ...	Žádost o informaci	25.11.2021 13:43:49	25.11.2021 00:00:00		24.01.2022	Tichá Hana, Zástupce ředitele	8.5	2021
						SKDG 43/2021	42/2021	Vlastní - Škola Gordic	odpoved	25.11.2021 13:43:49	25.11.2021 13:35:57		24.01.2022	Tichá Hana, Zástupce ředitele	11	2021
						SKDG 42/2021	42/2021	Seidl Štěpán, Dr. Marodyho, ...	Žádost o informaci	25.11.2021 13:43:49	25.11.2021 13:31:02		24.01.2022	Tichá Hana, Zástupce ředitele	8.5	2021
						SKDG 41/2021		Seidl Štěpán, Dr. Marodyho, ...	FW: Žádost o přijetí žáka	25.11.2021 11:51:40	25.11.2021 09:27:10		24.01.2022	Tichá Hana, Zástupce ředitel...		
						SKDG 39/2021		Vlastní - Škola Gordic	Směrnice 12	25.11.2021 11:49:25	25.11.2021 11:12:45		24.01.2022	Tichá Hana, Zástupce ředitele	8.5	2021
						SKDG 40/2021	40/2021	Seidl Štěpán, Dr. Marodyho, ...	FW: Žádost o přijetí žáka	25.11.2021 11:25:58	25.11.2021 09:27:10			Tichá Hana, Zástupce ředitele		
						40/2021	40/2021	Seidl Štěpán, Dr. Marodyho, ...	FW: Žádost o přijetí žáka	25.11.2021 11:25:58	25.11.2021 00:00:00			Tichá Hana, Zástupce ředitele		
						SKDG 4/2021		Vlastní - Škola Gordic	Rozhodnutí o přijetí uchazeče	25.11.2021 10:45:01	07.04.2021 19:38:14			Tichá Hana, Zástupce ředitele	2.2.	2021
						SKDG 34/2021		Vlastní - Škola Gordic	Dodatek ke smlouvě - Erasmus +	25.11.2021 09:48:17	13.08.2021 11:51:59			Tichá Hana, Zástupce ředitele	2.2.	2021
						SKDG 35/2021	35/2021	Vlastní - Škola Gordic	Oznámení o přijímacím řízení	25.11.2021 08:01:22	13.08.2021 13:35:29			Tichá Hana, Zástupce ředitele	2.2.	2021
						SKDG 2/2021		Vlastní - Škola Gordic	Vyhlášení termínu jarních práz...	25.11.2021 00:14:46	07.04.2021 17:59:52		07.05.2021	Tichá Hana, Zástupce ředitel...	1.1	2021
						SKDG 38/2021	37/2021	Vlastní - Škola Gordic	Projekt 0123	24.11.2021 22:51:59	24.11.2021 22:49:01		23.01.2022	Tichá Hana, Zástupce ředitele	10	2021
						37/2021	37/2021	Jihomoravská energetika, a.s...	Zpráva energetického auditu	24.11.2021 22:40:02	24.11.2021 00:00:00			Tichá Hana, Zástupce ředitele		
						SKDG 37/2021	37/2021	Jihomoravská energetika, a.s...	Zpráva energetického auditu	24.11.2021 22:40:02	09.04.2021 10:46:06			Tichá Hana, Zástupce ředitele		
						SKDG 36/2021		Vlastní - Škola Gordic	Projekt 12/21	24.11.2021 21:49:48	24.11.2021 21:43:35		23.01.2022	Tichá Hana, Zástupce ředitele	10	2021
						35/2021	35/2021	Vlastní - Škola Gordic	Oznámení o přijímacím řízení	13.08.2021 13:59:04	13.08.2021 00:00:00			Tichá Hana, Zástupce ředitele	2.2.	2021
						SKDG 33/2021		Seidl Štěpán, Dr. Marodyho, ...	Žádost o přijetí žáka	12.08.2021 15:53:27	12.08.2021 15:36:27			Tichá Hana, Zástupce ředitele	2.2.	2021
						SKDG 32/2021		Seidl Štěpán, Dr. Marodyho, ...	Žádost o přijetí žáka	12.08.2021 11:43:24	12.08.2021 11:18:11			Tichá Hana, Zástupce ředitele	2.2.	2021
						SKDG 31/2021		Vlastní - Škola Gordic	Žádost o přijetí žáka	12.08.2021 08:11:50	11.08.2021 15:39:43			Tichá Hana, Zástupce ředitele	2.2.	2021
						SKDG 5/2021		MARVAN GEORGE, P.O. BOX...	Žádost o přijetí žáka - Marvan J.	07.04.2021 20:16:45	07.04.2021 20:10:42			Tichá Hana, Zástupce ředitele	2.2.	2021

Připravujeme školy na povinnost vést elektronickou spisovou službu

Text: Andrea Arnoldová / Stihnete přečíst za 1:18

Společnost Gordic je nejenom předním tvůrcem a dodavatelem informačních systémů, ale zajišťuje také komplexní podporu. Mezi ní patří také soustavné prezenční i online školení.



Právě možnosti online školení od GORDIC Distributora Haida z Nového Boru využila **Karolína Krupková**, zaměstnankyně mezinárodní česko-anglické základní školy SQUARE. Vzhledem k nastávající povinnosti škol vést elektronickou spisovou službu se proto přihlásila na online školení zaměřené právě na spisovou službu.

Paní Krupková, řekněte našim čtenářům, jaké školení jste si vybrala?

Ve vaší nabídce mě zaujalo téma Pravidla vedení spisové služby pro školy a školská zařízení, proto jsem se rozhodla se ho zúčastnit.

Proč právě toto téma?

Ve svém zaměstnání chci na maximum využívat elektronickou spisovou službu. Stále jsem měla spoustu otázek, na které jsem

nedostala odpověď při pročítání dostupných materiálů. Také jsem si potřebovala ukotvit určité funkčnosti Elektronické spisové služby pro školy, abych mohla postupně tuto agendu předávat nové kolegyni.

Jak školení hodnotíte, bylo pro Vás přínosné?

Absolutně předčilo moje očekávání. Dozvěděla jsem se spoustu nových informací. Zkušený přednášející Štěpán Drška nám srozumitelně vysvětlil všechny funkčnosti. Potěšila mě i nabídka s ním osobně vše prokonzultovat.

Upřednostňujete formu online vzdělávání, nebo je Vám příjemnější prezenční?

Více mi vyhovuje online školení, a to z důvodu, že pokud máte nějaký dotaz, můžete ho okamžitě napsat do chatu a nemusíte čekat. Také šetří můj čas, který bych trávila cestováním.

Vaše škola používá vlastní postupy a vzdělává formou hry. Jak přistupujete k online výuce? Využíváte hojně IT technologie?

Hned při prvním uzavření škol jsme přešli od zadávání úkolů přes školní systém Edookit k online výuce prostřednictvím Microsoft Teams. A velice se nám tento nástroj osvědčil. Žáci měli možnost se alespoň na dálku spojit se svými spolužáky a vynahrazovali si tak ztrátu osobního kontaktu. Jinak při běžné výuce ve třídě používáme notebooky, tablety, interaktivní tabule.

Štíty drží krok s moderní dobou

Text: Tomáš Appl / Stihnete přečíst za 1:13



„Město oceňuje spolehlivost a flexibilitu připojení, které cloud MS Azure nabízí“

Štíty najdete v Olomouckém kraji uprostřed podhůří Orlických hor a Hrubého Jeseníku. Jedná se o jedno z nejstarších měst zábrěžského regionu a drží krok s moderní dobou. Štíty jsou důkazem toho, že i malé město se zhruba 2 tisíci obyvateli může mít digitální úřad.

Štíty jsou dlouholetým zákazníkem, o kterého se pečlivě stará VAR ASI spadající pod GORDIC Distributora BNSOFT. Město nejdříve využívalo informační systém GINIS Express. Vedení radnice bylo s implementovanými moduly natolik spokojené, že se před lety rozhodlo začít pracovat s edicí GINIS Standard.

Štíty několik let využívaly technologické centrum města Zábřeh. Po skončení jeho fungování se rozhodly pro vlastní server. Jenomže časem radnice zjistila, že finanční náklady na serverové vybavení jsou stále vyšší, a to především náklady na zabezpečení celého systému. Zařízení začalo být zastaralé a již neodpovídalo aktuálním technickým požadavkům.

V rámci úspor se proto město rozhodlo využít nabídky cloudového řešení a celý informační systém přesunulo do cloudu

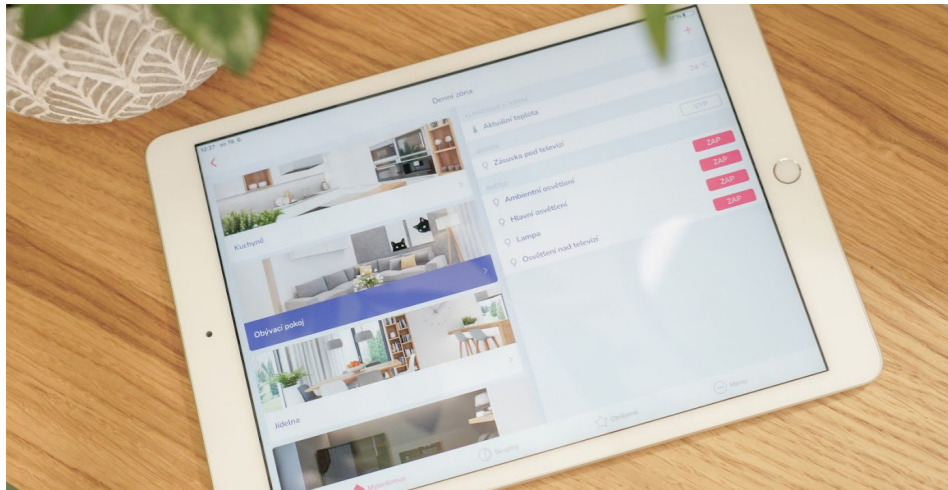
MS Azure. Pro radní bylo rozhodující to, že nové technologie jsou nákladově úspornější než pořízení nového serveru.

Celý úřad už několik měsíců používá toto řešení. Spolehlivost a flexibilita připojení, kterou cloud nabízí, potvrzuje, že volba byla správná. Pro koncové uživatele tato změna nebyla patrná. Přihlašují se téměř stejně jako dříve a napojení na tiskárny a další zařízení proběhlo bez jakýchkoliv problémů. Systém včetně veškerých úložišť dokumentů byl přesunut 1:1. Navíc uživatelům umožňuje využití kdykoliv a odkudkoliv bez starostí o zabezpečení dat.

Nyní se město chystá k přechodu na Microsoft 365, který nabídne plnohodnotné využívání produktů Office, a to včetně velkého prostoru pro ukládání, sdílení dokumentů a souborů v rámci celého úřadu.

Technologie v budovách budou hrát čím dál větší roli

Text: Zdeňka Linková / Stihnete přečíst za 1:10



Chytré technologie se stávají součástí stále více domácností i komerčních budov. Umožňují lepší přehled o stavu domu, úsporu energií, větší bezpečí a komfort pro lidi uvnitř. Automatizace přináší možnost kontroly stavu budovy odkudkoli bez nutnosti přítomnosti pracovníka údržby na místě.

Inteligentní stmívání světel nebo chytré žaluzie má dnes kdejaký rodinný dům nebo kancelářská budova. Skutečná automatizace však začíná v okamžiku, kdy jsou všechny inteligentní prvky vzájemně propojené a uživatel je schopný je ovládat z jednoho místa. Navíc se umí učit z chování obyvatel domu. Například pokud aplikace zjistí, že každý den v 7 ráno rozsvěcují světlo v kuchyni, zeptá se jich, zda to má dělat automaticky.

Automatizace je vhodná pro všechny typy budov

Automatizovat lze každou budovu bez ohledu na její stáří. Potvrzují to zkušenosti společnosti MyMight, která se zabývá vývojem softwarového řešení pro automatizaci budov Myjordomus. „Poptávka po chytrých budovách roste a sami uživatelé si o ni říkají. Jde o to, aby firmy automatizaci nevnímaly

jako nadstandard, ale jako běžnou součást staveb. Jedině tak dokážou získat výhody, které přináší, ať už jsou to budovy šetrnější k životnímu prostředí nebo zdravější klima uvnitř domů, škol a kanceláří,“ říká **Margarita Kinská**, manažerka marketingu a vztahů s partnery v MyMight.

Bezpečnější školy a školky

Jedním z mnoha případů, jak automatizace pomáhá chránit lidi uvnitř budov, je využití ve vzdělávacích institucích. Díky speciálním čidlům pro měření koncentrace CO₂ učitelé vědí, kdy je potřeba větrat. Zároveň mají přístup k hodnotám přes mobilní telefon. Lze jít ještě dál, například připojením klimatizace nebo osazením oken automatickými čidly pro jejich otevření. Záleží jen na tom, co budou lidé od technologií chtít. Automatizace se jim přizpůsobí.

„Automatizovat lze každou budovu bez ohledu na její stáří

Bezdrátová regulace vytápění nově s měřením CO₂

Text: Markéta Alexanderová / Stihnete přečíst za 1:03

Systém zónové bezdrátové regulace vytápění IQRC je opět dokonalejší. Nově byl rozšířen o snímání koncentrace oxidu uhličitého. Byl tak vyslyšen požadavek správců administrativních budov, škol, školek nebo nemocnic.

Základním prvkem tohoto systému spolu s centrální řídicí jednotkou jsou bezdrátové termostatické hlavice, pomocí nichž lze individuálně regulovat teplotu v místnosti. Ta je snímána a lokálně řízena regulační jednotkou umožňující i dočasnou změnu nastavení. Dalším parametrem vstupujícím do regulace je časový rozvrh, díky kterému nejsou prázdné místnosti zbytečně vytápěny, ale pouze se temperují.

Nastavení, vzdálený dohled a ovládání regulace probíhá pomocí softwaru IQRC, který navíc archivuje naměřené hodnoty. Dané informace se mohou hodit pro případné stavební úpravy. Nespornou výhodou bezdrátových termostatických hlavice je jejich jednoduchá instalace bez nároků na rekonstrukci. To oceníte v případě historických budov a rozsáhlých objektů. Další předností jsou energetické úspory, které se pohybují

v řádech desítek procent v závislosti na topné sezóně, zateplení budovy a původní regulaci vytápění.

Nyní se vraťme k měření CO₂, které probíhá přes regulační jednotku. Na displeji se střídavě zobrazují snímané hodnoty teploty, koncentrace CO₂ a relativní vlhkosti. Zobrazení některých údajů vyjma teploty lze pomocí softwaru vypnout, či změnit interval zobrazování.

Pokud máte k dispozici systém automatizace budov, například systémovou elektroinstalaci od HDL Automation s.r.o., naměřená hodnota může být vstupním signálem, který spustí ventilaci, rekuperaci, a tím zajistí přísun čerstvého vzduchu. Obdobně lze také regulovat teplotu v místnostech a snížit ještě více náklady na vytápění či klimatizaci.

„Systém automatizace budov ušetří náklady na vytápění a klimatizaci



Moravičany se nebojí nových věcí, veškeré agendy převádí do cloudu

Text: Tomáš Appl / Stihnete přečíst za 1:47



Obec Moravičany se svými zhruba třinácti sty obyvateli najde na Šumpersku na severní Moravě. Svojí polohou a dopravní dostupností je výborným východiskem turistických tras a cyklostezek do Chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví. Směle o ní můžeme říct, že se nebojí pokroku.

Zástupci úřadu se totiž letos rozhodli převést veškeré agendy a úložiště do cloudových prostor. Obec postupně přešla na nejnovější technologie využívání a zabezpečení svých informačních technologií a dat. Obec řadu let používala produkty Gordic GINIS



Starosta Antonín Pospíšil nebere zabezpečení dat na lehkou váhu

Express, později přešla na novější verze SQL Express. Ke stávajícím modulům postupně přidala další, například Práce a mzdy, včetně Personalistiky. To, že se snaží držet aktuálních trendů, dokázala loni při přechodu na elektronickou spisovou službu GINIS SSD.

Za průkopníka digitalizace Moravičan můžeme jistě označit starostu Antonína Pospíšila, který si je vědom vážnosti zabezpečení dat, proto se v roce 2018 rozhodl zálohovat ekonomické agendy v MS Azure. Navíc pandemie Covid-19 ukázala na nutnost vzdálených přístupů a práce formou home office. To vedlo k rozhodnutí, že veškeré ekonomické agendy a spisová služba budou přemístěny do cloudového prostoru. Pro e-mailový prostor a datové úložiště byla zvolena varianta Microsoft 365. Tyto kroky vedly ke zrušení provozu serveru a datových úložišť v mís-

„Převedení agend do cloudu umožňuje přístup k dokumentům odkudkoliv

tě úřadu. O procesu digitalizace úřadu se s námi podělil právě Antonín Pospíšil.

Pane starosto, s naší společností spolupracujete dlouhodobě. Jaké máte zkušenosti s využíváním našich produktů?

Se softwarem vaší společnosti pracujeme dlouho a můžu říct, že jsme velmi spokojeni. Za posledních 10 let jsme využívané moduly rozšířili na maximum a díky GORDIC Distributor BNSOFT ve spolupráci s firmou ASI Mohelnice si v nich rozšiřujeme vzdělání formou školení nebo individuálních konzultací. Navíc díky vám se naše konkrétní problémy dostávají přímo k programátorům Gordic. U vaší společnosti oceňujeme především její péči o zákazníky, kvalitu, rychlost služeb a osobní přístup.

Co vás vedlo k využívání cloudových služeb?

Dlouhodobě jsme zvažovali, co provedeme se zastaralým serverem. Rozhodla to za nás pandemie, která nás donutila k tomu, aby naši zaměstnanci pracovali vzdáleně.

Naplnily cloudové služby vaše představy?

Z dosavadních zkušeností jsme spokojeni. Vše funguje, jak má, přesně takto jsme si to představovali. Co nás ještě limituje, je rychlost připojení internetu. To je další úkol, který máme před sebou a chceme ho vyřešit optickou sítí.

Obec Moravičany získala se svým projektem v soutěži Egovernment The Best 2021 první místo v kategorii obcí. Gratulujeme!

Inovativní pořizování rozpočtových změn v GINIS Express SQL

Text: Jiří Rada / Stihnete přečíst za 0:35

Informační systém GINIS Express SQL je inovativní komplexní řešení pro malé a střední organizace, a to včetně těch rozpočtových. Proto jsme přišli s novinkou v podobě grafického pořizování návrhů rozpočtových opatření.

Tato funkcionality přináší uživatelům informačního systému GINIS Express SQL spojení rozpočtového výkazu FIN a klasického pořizovače rozpočtového dokladu. Mají tak jedinečnou možnost v jednom okně

porovnávat data účetnictví s daty z rozpočtu. Proto není nic snazšího, než připravit požadovanou rozpočtovou změnu rychle a zcela korektně. Jistě se ptáte, zda lze toto řešení využít i v případě, že má organizace schválen rozpočet na paragrafy. Ano, samozřejmě i s tímto počítáme a plně podporujeme.

V dalším kroku již uživatel po schválení rozpočtového opatření pouze vybere dokladovou řadu, do které se má rozpočtový doklad uložit. Pokud vás zajímají bližší podrobnosti, neváhejte se na nás s důvěrou obrátit.

Grafické propojení rozpočtu s daty účetnictví, díky kterému lze připravovat návrhy rozpočtových změn rychle a efektivně

Účet		Návrh rozpočtového opatření		Po změně		AS/RU	Aktuální stav	Popis Pol
OdPa	Pol	Zj	Uz	Org	Org			
002212	6121					900 000,00	0,00 %	7 747,00 Budovy, haly a stavby
002219	6121					400 000,00	0,00 %	0,00
002221	5193					5 000,00	0,00 %	0,00 Vydaje na dopravní územní obsluhu
002321	6121					30 000,00	0,00 %	0,00 Budovy, haly a stavby
003112	5221					5 000,00	0,00 %	0,00 Neinvestiční funkcion. ústavám a c
003314	5021					4 200,00	40,36 %	1 695,00 Ostatní osobní výstaje
003314	5136					1 000,00	0,00 %	0,00 Knihy, učební pomůcky a tisk
003399	5169					3 000,00	0,00 %	0,00 Nákup ostatních služeb
003399	5175					3 000,00	0,00 %	0,00 Pohodlní
003399	5194					20 000,00	17,23 %	3 445,00 Věcné dary
003421	5139					10 000,00	0,00 %	0,00 Nákup materiálu j.n
003421	5171					3 000,00	84,30 %	2 538,90 Opravy a udržování
003421	6121					450 000,00	0,00 %	0,00 Budovy, haly a stavby
003525	5222					1 000,00	0,00 %	0,00 Neinvestiční transferu sociálním
						8 425 400,00	0,00 %	8 425 400,00
						rozšíř (0,00)	změna rozp. vyrovná	rozšíř (0,00)

Service Desk. Válka kompromisů?

Text: Jakub Fiala / Stihnete přečíst za 3:02



Obecná definice Service Desku je jediné kontaktní místo mezi poskytovatelem IT služeb a uživateli. Z pohledu uživatele je to pouze systém, který v lepším případě využije pro sdělení, co ho trápí, nebo co potřebuje a následné odeslání jedním tlačítkem kamsi do světa. Mohlo by se tak zdát, že takovýto nástroj je vlastně velmi jednoduchá formulářová služba, kterou by zvládnul navrhnout každý průměrný webdesigner.

Role v informačním systému

Service Desk je ale jedním z mála informačních systémů, ve kterých se sdružují snad všechny role, které si umíme představit. Je zde koncový uživatel – ten by nejraději měl pouze jedno pole, do kterého napíše svůj text, možná přiloží přílohu. Pak už jen čeká, až se mu někdo ozve nebo pošle řešení. Dá na první dojem systému, čeká jednoduchost a přímočarost. Žádné tabulky, výběry či blikátka. Chce zadat otázku a čeká odpověď. Na druhé straně sedí řešitel nebo operátor. Člověk, který k validní odpovědi potřebuje mnoho informací, od relevantních doku-

mentů přes znalost služeb, konfiguračních položek, všech možných klasifikací, dopadů, naléhavostí a podobných případů až po co největší detail informací od koncového uživatele, včetně jednotlivých parametrů klasifikované služby. Někde opodál stojí další role – různí Incident manažeři, Problem manažeři či lidé starající se o kvalitu služeb. Každý potřebuje své pohledy, své funkce a své prostředí, ve kterém očekává jen ty informace, které jsou nutné k jeho práci. A pak jsou tu ředitelé a vizionáři, kteří chtějí mít přehled, jednoduché a dobře rozvržené ovládání, které jim umožní řídit služby a rozhodovat o jejich směřování. K tomu v dnešní době vše přizpůsobené na mobilní

telefon či tablet, protože to je směr, který tu už dlouhá léta je.

Kompromis vývoje

Sami asi cítíte, že vytvoření takového systému, který by se zavděčil všem, není úplně jednoduché. Často tak dochází k různým kompromisům pro všechny role. Koncový uživatel nakonec vidí více, než by musel. Grafická stránka pro řešitele či operátora je naopak plná efektních způsobů ovládání, které ale pro jejich každodenní práci zas tak efektivní není.

Existují dvě cesty, jak k vývoji něčeho takového přistoupit. Můžete začít tím, že vytvoříte systém, který vám na obrazovce ukáže všechny informace na úrovni administrátora a tyto informace začnete pro jednotlivé role pomalu ořezávat. Pokud se vám podaří vymyslet technologicky dobrý mechanismus tak, aby se jednotlivé komponenty uměly dobře přeskládat a zároveň se chovaly responzivně, tedy aby se přizpůsobovaly zařízením, kde je obsah zobrazován, pak máte skoro vyhráno.

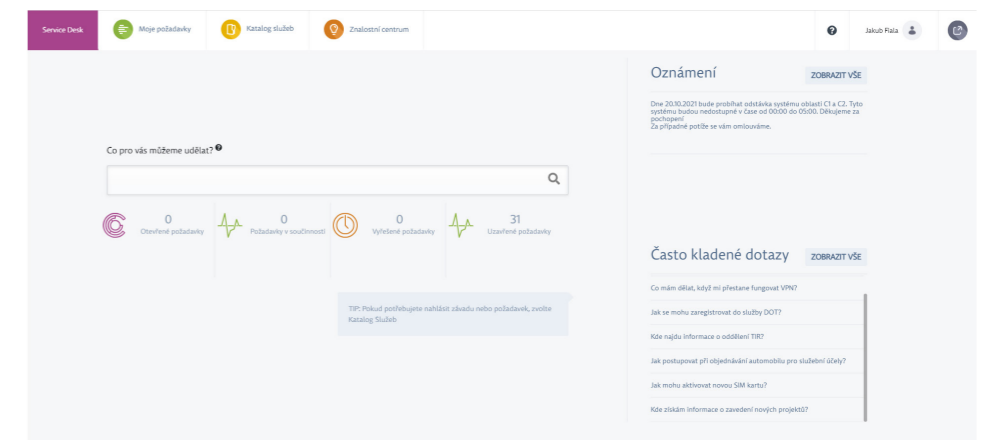
Další možností je pro jednotlivé role navrhnout zcela rozdílná prostředí, která budou ale více odpovídat jejich očekávání. Toto s sebou však nese poměrně zdlouhavý vývoj a větší pracnost při údržbě produktu. Obvykle tak při návrhu vlastního systému pro IT Service Management skončíte u kompromisu, kdy se snažíte pokrýt potřeby jednotlivých rolí co nejvíce univerzálním

řešením, které by vám do budoucna nezpůsobilo příliš velké starosti z pohledu údržby či používání.

Portálové řešení

Smíření s tím, že systém je pro koncového uživatele až příliš robustní a často i nepřehledný. Pro řešitele zase těžkopádný a obvykle těžko rozšiřitelný. Stále častější je tak snaha o fungování Service Desku na úrovni různých webových portálů. Mnohdy si menší organizace vystačí s jednoduchým online seznamem podnětů a požadavků, které pro své interní použití nabídnou koncovým uživatelům například cestou Sharepointu či jiného portálového intranetu.

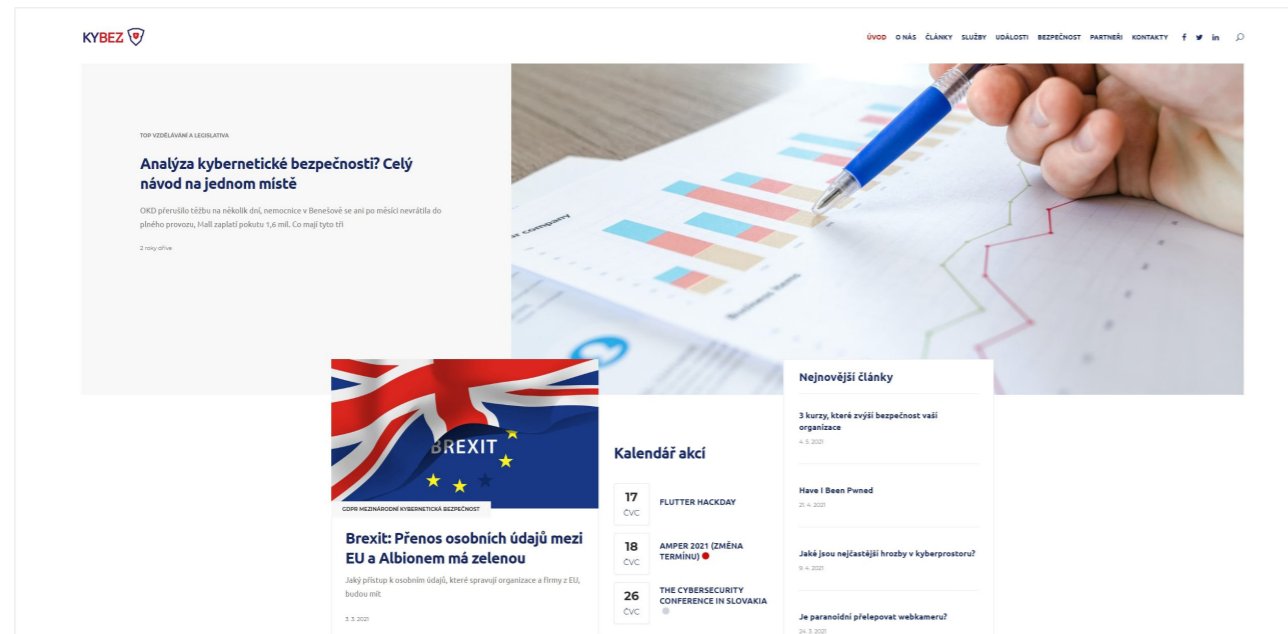
Pokud ovšem vznikne potřeba posunout poskytování služeb na vyšší úroveň, již si s podobnými seznamy nevystačíte. Potřebujete systém, který nabídne možnost správy katalogu služeb, správy procesů požadavků, incidentů, konfigurací a dalších oblastí Service Managementu a který toto všechno umí prezentovat portálovou formou tak, aby se daly jednotlivé části přizpůsobit těm rolím, kterým jsou určeny. Portálové řešení má navíc tu vlastnost, že pokud je dobře navrženo, je možné si do budoucna přidávat i další obsahy jiných oblastí IT či businessu a získat tak možnost sdílet i další informace než jen z oblastí IT Service Managementu – z monitoringů, ekonomiky, účetnictví apod. Příkladem takového systému je řešení GORDIC Service Desk, o kterém se dozvíte více na našich stránkách.



Vnitřní rozhraní produktu

Webové stránky platformy KYBEZ v novém kabátě

Text: Petra Seizi / Stihnete přečíst za 0:57



Život v digitálním prostředí je neodmyslitelnou součástí dnešní společnosti. Na jedné straně ulehčuje práci a nabízí neomezený zdroj informací, na druhé straně se může z dobrého sluhu stát zlý pán.

Při nedostatečném povědomí o bezpečném pohybu v kyberprostoru vám totiž hrozí, že se velice lehce stanete obětí hackerů. Jak předcházet jejich útokům a zabránit tak ztrátě dat, která jsou cenným zbožím? Pomocnou ruku vám nabízí platforma KYBEZ, která spustila své vylepšené webové stránky.

Síla propojení

Platforma KYBEZ i nadále pokračuje v intenzivní spolupráci s akademickou obcí, veřejnou správou a soukromými subjekty s cílem zvýšení úrovně kybernetické bezpečnosti v České republice. A to zejména skrze vzdělávání občanů všech věkových kategorií a poskytování vhodných bezpečnostních řešení a služeb organizacím.

„Útočníci se dovedou rychle přizpůsobit jakýmkoliv změnám i podmínkám a umí nečekaně napadnout jakýkoliv typ organizace veřejného i soukromého sektoru. Klíčové je tak zodpovědné uchopení prevence. Rozhodně je totiž snadnější útokům předejít než řešit jejich dopady,“ vysvětluje **Michal Řezáč**, ředitel pro strategický rozvoj a kybernetickou bezpečnost společnosti Gordic.

Moderní a přehledný

Na novém webu www.kybez.cz nyní ještě přehledněji najdete služby, nástroje i další cesty vedoucí ke zvýšení bezpečnosti vašich zařízení, domácností, případně vaší firmy ve které pracujete či kterou vedete. Na své si přijdou i běžní uživatelé, kteří na webu najdou jednoduché vysvětlení základních pojmů z kybernetické bezpečnosti.

„Snadnější je útokům předejít než řešit jejich dopady“

Online vyřídíte i žádost o grant pro váš sportovní klub

Text: Michal Tausch / Stihnete přečíst za 1:45



Portál občana od firmy Gordic nyní umožňuje tzv. zastoupení právnických osob. V praxi to znamená, že nemusíte nosit veškeré papírové písemnosti na patřičné pracoviště úřadu, pokud chcete jednat za spolek, sportovní klub či jiný organizovaný celek.

Žádostí, které lze takto za spolek či jiné seskupení podat, je celá řada. Nejčtenější využití lze však očekávat v souvislosti s řešením zmíněných grantů a dotací. Co je v tomto směru klíčové - nejedná se o pouhé předpřipravení údajů pro dokumenty, ale úplné a řádné podání žádosti v souladu s platnou legislativou.

Za právnickou osobu vždy musí jednat k tomu určená či zmocněná fyzická osoba. Již při vstupu do Portálu občana od firmy Gordic je totožnost uživatele důvěryhodně ověřena prostřednictvím národního bodu pro identifikaci a autentizaci, který je znám pod zkratkou NIA. Po založení právnické osoby v portálu získá uživatel možnost při dalším přihlášení zvolit, zda chce jednat za sebe

či za přiřazenou organizaci, podle toho se mu zobrazí dostupné možnosti a digitální formuláře, které může online z prostředí portálu rovnou i podat, a to v jakýkoliv čas, nezávisle na úředních hodinách. K podání potřebuje pouze zařízení s připojením k internetu.

Výhody však nejsou pouze na straně žadatele. Pracovníky úřadu řešení zbaví nutnosti přepisu údajů z papírových formulářů do elektronické evidence. Data z digitálních formulářů Portálu občana se nedostávají pouze na podatelnu, ale jsou dostupné i v agendových nástrojích GINIS, prostřednictvím kterých řeší úřad poskytování veřejné finanční podpory. Města, která v rámci platformy GINIS využívají současně Portál občana i moduly Veřejná finanční podpora

a Smlouvy, tak disponují harmonickým integrovaným celkem pro příjem a zpracování žádostí o granty se značnou mírou procesní automatizace.

Chod celků pečujících o kulturní, sportovní či zábavní dění ve městech nezřídka stojí na dobrovolné aktivitě oddaných jednotlivců, kteří jsou pro něj ochotni obětovat většínu volného času. Obvykle jde o schopné

a pracovně velice vytížené lidi, pro které je obtížné vyhradit si dostatek času pro osobní vyřizování žádostí během úředních hodin konkrétních pracovišť.

Pro města je tak dostupné řešení, kterým takovým nadšencům a organizacím mohou dát jasně najevo, že si jejich aktivit váží a pokusí se udělat maximum pro podporu a co nejnadhlednější chod těchto celků.

„Jednání v zastoupení právnických osob nyní v Portálu občana

Zveřejňování metadat z Úřední desky jako otevřená data

Text: Monika Havlíková / Stihnete přečíst za 1:18

Pokrok v podobě digitalizace nezastavíme, to je nepochybné. Nyní zasahuje také do oblasti veřejné správy. Hovoříme o zákoně č. 261/2021 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s další elektronizací postupů orgánů veřejné moci. Jedním z bodů tohoto zákona je nová povinnost zveřejňovat úřední desku jako otevřená data.

Co vlastně otevřená data jsou? Obecně se jedná o informace, které jsou strojově čitelné, snadno dostupné, mají definované podmínky užití a měly by být uživatelům k dispozici při vynaložení minima nákladů. Často se využívají pro zveřejnění rozpočtů, jízdních řádů, databází nebo seznamů. Pro veřejnost jsou největším přínosem zejména v nahlížení do hospodaření měst, obcí a států.

Povinnost zveřejňovat metadata informací z úředních desek jako otevřená data se bude týkat státních orgánů, krajských úřadů i obecních úřadů obcí s rozšířenou působností, a to od 1. 2. 2022. Zveřejňování musí však probíhat za splnění několika podmínek stanovených zákonem:

1. Data musí splňovat otevřené formální normy (OFN) - definují jejich minimální rozsah pro to, aby byla data použitelná.
2. Data je nutno opatřit podmínkami užití - stanovují se proto, aby nedocházelo

k porušování autorských, databázových práv nebo ke zveřejňování osobních údajů.

3. Data je nutno katalogizovat - k tomu bude sloužit Národní katalog otevřených dat (NKOD).

Cílem celého zákona je podpora transparentnosti a také nutnost reagovat na postupy dnešní doby v oblasti digitalizace a modernizovat proces výměny dat a informací mezi veřejným sektorem a občany.

Povinné zveřejňování otevřených dat je se systémem GINIS pohodová záležitost. Vlastníci modulu Úřední deska, kde se shromažďují data ke zveřejnění, použijí OpenData Generátor (ODT) s datovou sadou Úřední deska, který umožní export dat v požadované struktuře a formátu. Data budou dle požadavků strojově čitelná, budou splňovat otevřené formální normy a jsou připravená ke zveřejnění.

Účetnictví není jen evidence

Text: Miroslav Máče / Stihnete přečíst za 1:30



Současná účetní praxe povyšuje účetnictví samosprávných celků na účetní evidenci. Postrádá nástroje pro kontrolu, hodnocení a řízení účetních jednotek včetně auditu. Nemusí tomu tak být, pokud zavedeme do svého účetnictví následující inovace kontroly, hodnocení a řízení.

Výstupy účetní závěrky, zejména účetní výkazy, by měly sloužit zastupitelům a občanům k hodnocení hospodaření obcí, měst a krajů. Při schvalování závěrečného účtu zastupitelé mlčí o hodnotách účetních stavů uvedených ve výkazech. Jediné, čemu všichni rozumí, jsou příjmy a výdaje. Samotné příjmy a výdaje nehodnotí majetkovou podstatu účetní jednotky, která jediná je podstatným ukazatelem činnosti zastupitelů. Proto je nezbytné začít s hodnocením na „akruálním“ základě. Pro samotné hodnocení postačuje minimální „obratová předvaha“ v následujícím minimálním členění.

kategorie	popis aktiv	char	p.s %	p.s.	MD	D	k.s.	k.s %
DNM	Dlouhodobý nehmotný majetek	A	0	1 644	607	469	1 783	0
DHM	Dlouhodobý hmotný majetek	A	89	618 092	28 240	20 417	625 915	88
DFM	Dlouhodobý finanční majetek	A	5	33 322	0	0	33 322	5
DP	Dlouhodobé pohledávky	A	0	489	133	13	608	0
ZA	Zásoby	A	0	908	0	7	902	0
KP	Krátkodobé pohledávky	A	2	15 374	45 434	44 435	16 374	2
PE	Peníze a jejich ekvivalenty	A	3	22 850	379 071	372 457	29 464	4
PR	Převody		0	0	0	0	0	0
Celkem			100	692 680	453 485	437 797	708 368	100

kategorie	popis pasiv	char	p.s %	p.s.	MD	D	k.s.	k.s %
DZ	Závazky dlouhodobé	P	6	-38 936	20 359	29 261	-47 838	7
ZK	Základní kapitál	P	43	-298 124	1 136	1 356	-298 343	42
FO	Fondy	P	0	-412	402	217	-227	0
ZN	Nerealizovaný zisk	P	34	-232 867	2 551	0	-230 316	33
ZM	Zisk / ztráta minulých let	Z	15	-104 546	51 123	51 123	-104 546	15
N	Náklady (ztráta běžného období)	N	0	0	109 985	53 080	56 905	-8
V	Výnosy (zisk běžného období)	V	0	0	5 485	66 258	-60 773	9
KZ	Závazky krátkodobé	P	3	-17 794	227 388	232 822	-23 228	3
Celkem			100	-692 680	418 430	434 118	-708 368	100

Kontrola účetnictví postrádá hledání podezřelých postupů účtování. Pokud konečný stav např. nákladů se dostane mimo statistické meze, pak je něco v nepořádku.

kategorie	popis pasiv	minimální k.s.	nominální k.s.	maximální k.s.	reálné k.s.
ZK	Základní kapitál	-130 248	-131 663	-133 211	-131 663
FO	Fondy	-77 758	-75 250	-77 758	-75 250
ZN	Nerealizovaný zisk	0	0	0	0
ZM	Zisk / ztráta minulých let	2 509	0	2 509	0
N	Náklady (ztráta běžného období)	67 632	67 765	67 877	68 791
V	Výnosy (zisk běžného období)	-67 846	-68 029	-68 163	-68 039
DZ	Závazky dlouhodobé	0	0	0	0
KZ	Závazky krátkodobé	-7 447	-7 682	-7 916	-7 707
Celkem		-213 159	-214 858	-216 663	-213 868

Příčinu lze najít v podezřelých relacích nákladů (na straně D) a souvztažného majetku (na straně MD). Výpisem odpovídajících dokladů můžeme nalézt příčinu tohoto stavu (viz následující částečný výpis).

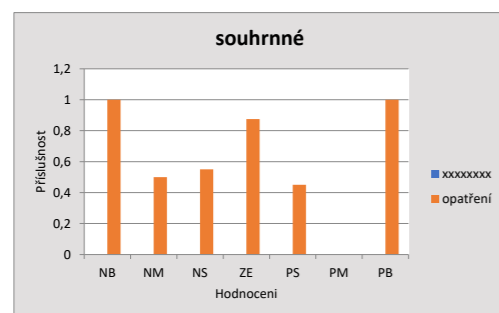
kategorie	doklad	druh	období	účet	MD	D	na tis. Kč
DHM	230288	0	3	042	72 136,4	0	
N	230288	0	3	548	0	0,04	0
DHM	202115	0	3	042	1 067	0	
N	202115	0	3	548	0	0,07	0
DHM	260035	0	3	042	142 150	0	
N	260035	0	3	588	0	142 150	142
DHM	260045	0	4	042	136 575	0	
N	260045	0	4	588	0	136 575	137

Úctování přírůstku pořízeného dlouhodobého hmotného majetku a úbytku nákladů DHM(MD) / N(D) v hodnotě 142 tis. Kč je hodno prověřeni.

Hodnocení účetní jednotky lze provádět na základě finanční analýzy poměrových ukazatelů.

ukazatele	p.s.	k.s.	hodnocení
Renabilita celkového kapitálu	0,00	0,00	zvýšit
Renabilita vlastního kapitálu	0,00	0,00	zvýšit
Nákladovost	0,00	1,00	splněna
Běžná likvidita	3,13	4,96	snížit
Pohotová likvidita	3,05	4,91	snížit
Okamžitá likvidita	1,24	3,25	snížit
Hodnocení závazků	0	35	splněna
Hodnocení pohledávek	0	58	splněna
Celková zadluženost	0,03	0,03	zvýšit
Zadluženost vlastního kapitálu	0,03	0,03	zvýšit

Vybočují-li hodnoty ukazatelů ze stanovených mezí, je potřebné naplánovat budoucí hodnoty účetních stavů na hodnoty, kdy celkové souhrnné hodnocení účetní jednotky je kladné.



NB	Negative Big	Velká záporná
NM	Negative Medium	Střední záporná
NS	Negative Small	Malá záporná
ZE	Zero	Nulová
PS	Positive small	Malá kladná
PM	Positive medium	Střední kladná
PB	Positive Big	Velká kladná

Souhrnné „slovní“ hodnocení je doplněné svou věrohodností (od 0 do 1).

Celkové hodnocení je nulové, ale s velkým rozptylem, což vyžaduje zásadní změny.

souhrnné	-0,08
----------	-------

Popsané postupy hodnocení, řízení a kontroly účetní jednotky jsou nadstavbou současného účetního systému GINIS. Tato nadstavba je použitelná i pro hodnocení obchodních organizací, které neprovozují účetní systém GINIS, neboť jejím jediným zdrojem dat je jakýkoli účetní deník.



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.: 596 411 090, 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 Stancla 151, 686 01 Uherské Hradiště, tel.: 572 570 087, datab@gordic.cz

www.gordic.cz

Osobní portál občana

Umožněte svým občanům vyřizovat své záležitosti z domova. Ať už se jedná o podání žádostí, přihlášení psa, nebo zaplacení vody a odpadu. Technologicky nezávislé portálové řešení s vlastním rozhraním se dokáže napojit na software jakéhokoliv výrobce. Lze nainstalovat na stávající hardware nebo provozovat v cloudu jako službu.



VÝHODY OSOBNÍHO PORTÁLU OBČANA



Vlastní rozhraní (API)



Provoz v cloudu i on-premise



Využití pro města i menší obce



Jednoduchá administrace



Soulad s legislativou



Přizpůsobivost pro různá zařízení

Pro více informací kontaktujte obchodního zástupce GORDIC nebo pište na gordic@gordic.cz.