



OKÉNKO DO APATYKY

APATYKA SERVIS, S.R.O. K PÉROVNĚ 945/7, 102 00 PRAHA 10, TEL.: +420 296 808 300, WWW.APATYKASERVIS.CZ, OBCHOD@APATYKASERVIS.CZ

STÁT JSEM JÁ

Slova z titulku článku údajně pronesl francouzský král Ludvík XIV., který vládl na přelomu 17. a 18.

století. Byla to doba, kdy se ve Francii upevňovala královská absolutistická vláda a král Slunce prosazoval představu, že monarcha je personifikací a ztělesněním státu. Jinak to ani nešlo, protože polovina obyvatel království nemluvila francouzsky, ale mnoha dialekty, na východě německy, na jihu španělsky a na severu vlámsky. Král byl tehdy opravdu jedinou institucí, která představovala Francii.

Existují sice fámy, které tvrdí, že údajný výrok byl pronesen z mnoha prozaičtějších důvodů. Když se Ludvík v podvečer procházel zahradami Versailles s jednou ze svých četných přítelkyň, překvapil je horlivý mušketýr na stráži. Král neztratil duchapřítomnost a svým slavným výrokem *Stát, to jsem já!* vykázal vojáka bdícího nad jeho bezpečností do patřičných mezí.

Tahle konspirativní teorie ale neuspěje, když si uvědomíme, že sloveso *stát* je francouzsky *rester* a podstatné jméno *stát* jako země se řekne *Etat*. A že francouzský král Slunce Ludvík XIV. nemluvil česky je téměř jisté. 😊

Trvalo to pár století, než absolutismus jako forma vlády zmizel z většiny států světa. Slovy slavného Jana Wericha z filmu *Císařův pekař se panovníci nejdříve museli znenádit, aby lidé pochopili, že nejlépe si budou vládnout sami*. Samozřejmě všichni cestující v autobuse nemohou sedět současně za volantem. Ani si nemohou řízení nezávisle rozdělit, že jeden bude točit volantem, další řadit a někdo jiný brzdit či přidávat plyn. S takovou formou řízení bychom v lepším případě brzo skončili někde ve škarpě. 😞

Jde o to, jak najít nejlepšího řidiče, respektive partu, která se bude starat o autobus i pohodlí cestujících, aby bez úhony dorazili do cíle. Feudál, který usedl za volant z titulu dědictví, to měl jednodušší a lidé si nemuseli namáhat hlavu rozhodováním. I tlupy lovců v prvobytně pospolné společnosti to měly jednodušší, protože kritéria výběru byla jasná. Ze svého středu si zvolily za vůdce nejlepšího lovce, který zajistil tlupě dostatek potravy. Jak ale najít nejlepšího řidiče, když sami řídit autobus neumíme?

„Daň ze samostatného myšlení nebyla dosud zavedena jen proto, že by to byl příjem pro stát zcela zanedbatelný.“

Gabriel Laub (1928 - 1998), česko-polský esejista a aforista



informace sehnat. Ale opravdu to není problém?

Množství informací je na jednu stranu přínosem. Na druhé straně je problém ty správné informace vybrat. Před vynálezem knihtisku se knihy opisovaly ručně. Byla to nákladná a časově náročná práce a každý, kdo chtěl získat opis, si pečlivě rozmyslel, do čeho bude investovat. Po Gutenbergově vynálezu zamořily knihy civilizovaný svět a mnohdy se na literární úroveň nehledělo. Hlavně, že se prodávalo. 😞



A ve stejné situaci jsme i dneska díky informačním dálnicím, které stejně jako kdysi knihy zamořují svět informacemi. Snad ještě více, protože i pro tisk literárního braku jste potřebovali něco investovat. Moderní technologie umožňují komukoliv publikovat cokoliv s minimálními náklady. Stačí jen přístup k internetu a ten je v mnoha případech zdarma. Vítejte grafomani a hlasatelé jakýchkoliv myšlenek.

Třeba té, že země je placatá. 😊

Pomůže nám při hledání relevantních informací umělá inteligence? Oddělí zrna od plev? Umělá inteligence dokáže zpracovat mnohem více informací než lidský mozek. Na rozdíl od něj si je všechny pamatuje, dokáže se z nich učit a využije je při řešení dalších úkolů. Ale stejně jako mozek v případě protichůdných informací, z nichž každá je podpořena řadou relevantních argumentů, se i umělá inteligence stejně jako člověk musí přiklonit na jednu nebo druhou stranu. Nebo alibisticky, stejně jako člověk, přiznat, že existují protichůdné informace, které neumožňují jednoznačné rozhodnutí.

Nezbyde nám nic jiného než se spolehnout na svoje myšlenkové procesy. Počítač i umělá inteligence je stejně jako oheň dobrý sluha, ale zlý pán. Jejich používání nám pomáhá a současně nás na nich činí závislé. Zkuste se zeptat svých dětí nebo vnoučat, která světová strana je na mapě *nahoře*. Asi budou otázkou překvapení – proč orientovat mapu, když má každý navigaci v telefonu. S tímhle přístupem bude brzo o řidiči našeho autobusu rozhodovat právě umělá inteligence.





Vojtěch Rončka

Vojta u nás pracuje jako hardwarový technik od ledna 2023

Vojta se potatil a už od útlého dětství si hrál s technikou. Táta, který vyrůstal na české elektrotechnické stavebnici Merkur, byl kutil a kluka v jeho zájmech podporoval. Jen místo Merкуру to byla dostupnější stavebnice LEGO. Vojtovi nedělalo problém vstát, k velké radosti rodičů a starší sestry, o víkendu v šest ráno, aby si na legu vyzkoušel to, co ho v noci napadlo.

Ale nebyl jen domácí typ a hodně času věnoval fotbalu s kamarády na plácku. Ostatně sportu se věnoval i na základní škole v rodné Ostravě. Několik let hrál tenis a florbal, hodně plaval. Časem sice chyběl čas na pravidelné tréninky, ale těmto sportům se věnuje alespoň rekreačně dodnes.

Stavebnice lego má tu výhodu, že roste se svým uživatelem a umožňuje postupně přejít ze secvakání kostiček až k výpočetní technice. Zlom pro Vojtu nastal s přechodem na strojní průmyslovku. Hodiny informačních technologií ho přímo nadchly a vzbudily největší zájem. Samozřejmě na této střední škole se nejvíce z informatiky vyučoval CAD, což je počítačem podporované kreslení. Vlastně takové moderní rýsovací prkno.



Vojta se nemusel ve studiu nijak snažit a v podstatě to šlo samo. Stačilo pár hodin a začal si sám tvořit vlastní zadání a modely. V té době se přestěhovali z centra a skončil fotbal s kamarády.

Sestra se odstěhovala do Švédska a Vojta získal větší prostor nejen pro učení, ale i hraní počítačových her a vše, co ke kutilství v oboru informačních technologií patří. Předběhl dobu a dříve, než si škola vybudovala bezdrátovou internetovou síť, instaloval router a pronajímal studentům ve škole hesla k wifi síti. 😊

Po maturitě se rozhodoval, zda je studijní typ, a v tom případě jakou vysokou školu zvolit, nebo zda rovnou nenastoupit na tu nejlepší školu – univerzitu života. Po dvou letech sbírání zkušeností na různých pozicích ve velkoobchodě nebo také ve Moravskoslezské vědecké knihovně se rozhodl pro obor zaměřený na informační technologie na Pedagogické fakultě. Být učitelem sice nebylo jeho sen, ale odborná náplň studia byla více než zajímavá. Po dvou letech se zúčastnil programu Erasmus, který umožňuje část studia realizovat v zahraničí. Pro

„Život je příliš krátký, tak žij svůj život naplno... každou vteřinu svého života si prostě važ.“

William Shakespeare (1564-1616), anglický básník, dramatik a herec

Vojtu to znamenalo semestr v Chorvatsku, kde měl možnost v klidu zvážit, zda učitelská kariéra je to pravé ořechové. Na jedné straně byl už jen rok studií na fakultě a na straně druhé celý profesní život před sebou. Postupně začaly převažovat argumenty proti a Vojta radši studia ukončil.

Jako dar z nebes se nedlouho poté ozvala sestřenka žijící u Prahy s nabídkou pronájmu bytu v Nehvizdech, a když práce v oboru výpočetní technika, tak proč ne v Praze? A bylo rozhodnuto. 😊



V ten moment se mi vybavilo jedno heslo, co pronesl jeden anglický youtuber Tom Cassell: *“Life’s too short, make the most of it”* neboli česky *“Život je krátký, užij jej naplno”*. Od té doby, co jsem to slyšel poprvé, jsem si to vzal k srdci a v podstatě jsem jí na to ihned kývl, jelikož tohle byla šance, která se prostě nedala odmítnout.

No a netrvalo to dlouho a narazil jsem na inzerát na pozici hardwarového technika v Apatyce. Jsem tady velmi spokojen a učím se novým věcem každý den. Stále nemohu uvěřit tomu, že můj koníček se vyklubal v každodenní práci a jsem více než ochoten tomu dát všechno.

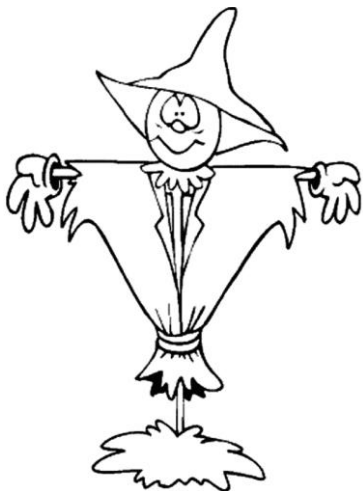


Teď žije Vojta v Praze, když je čas, tak si zaspoutuje a o dovolené jezdí za sestrou Zuzkou do Švédska a s ní cestuje po Evropě. Jako většina sourozenců se coby malí moc nemuseli a dělali si drobné naschvály. 😊 Jako rozumní dospělí si k sobě našli cestu a těší se na vzájemné návštěvy. ■

PŘIPRAVTE SE!

Stalo se dobrým zvykem strašit a neustále předvídat katastrofy. Má to svoji logiku – lidé poslouchají radši strašidelné historky plné násilí a záporných postav, než aby četli něco o úspěších hospodářství nebo vědy. I kolportéři večerníků v podchodech Václavského náměstí radši vykřikovali *Velká vražda malým nožem*, než aby lákali kolemjdoucí na titulky prvních stránek deníků *Cíle pětiletky splníme!* A čtenáři noviny kupovali, i když věděli, že o inzerované vraždě tam budou tři řádky ve sloupečku *Z černé kroniky*.

A tak se každý, kdo chce být IN, předhání v tom, kdo vykreslí naši budoucnost černěji. Snad kromě



politiků právě vládoucí strany. Ti to mají z principu zakázané. 😊

Opoziční politici, ekonomové, ekologové, sociologové, generálové a mnozí další nám představují především negativní stránky ze svého oboru. Mají k tomu dobrý důvod. Když se jejich katastrofická vize nenaplní, svět ze samé radosti rychle zapomene, čím strašili. No a když se předpověď vyplní, pak vypadají jako odborníci, kteří to už dávno předpovídali. 😞

Ve výčtu jmenovaných strašáků jsme zapomněli na lidi od informatiky. Teď není řeč o těch, kteří se obávají degenerace lidstva, jenž díky počítačům z pohodlní a přestane myslet, jak o tom

píši na první stránce *Okénka do Apatyky*. Studium tohoto rizika je více práce pro sociology než pro ajťáky.

Řeč je o technicích a technickém řešení uložení dat. I když si každou informaci v elektronické podobě můžeme představit jako změt jedniček a nul, je třeba ta data někam ukládat. Dříve se data z počítačů zálohovala na pásky, později z osobních počítačů na diskety. A i když se zálohy nedělaly podle doporučení každý den, tak čas od času přece jenom ano. A počet disket se zálohami rostl. I když se ty nejstarší zálohy přepisovaly, rostla velikost dat i počet agend na počítači, které bylo nutné zálohovat. A to mluvíme o jedné provozovně lékárny. Takhle to ale funguje v celém světě.

Nic na tom nezmění změna způsobu zálohování, kdy už neukládáme diskety do šuplíku, ale zálohujeme někam na virtuální disk, o kterém ani nevíme, kde fyzicky existuje. Ta data se někam reálně uloží a ten disk zabírá místo. I když technologie komprimování se neustále vyvíjí a data dnes dokážeme *zdrncnout* na minimum, přesto informace v elektronické podobě přibývají mnohem rychleji a v mnohem větším objemu.

Takže vzniká otázka, zda dřív než klimatické změny či jaderná apokalypsa nezahubí lidstvo prostý fakt, že nebude mít kam ukládat svá elektronická data. Futuristické katastrofické filmy řeší nedostatek vody, čistého vzduchu nebo slunečního svitu, ale žádný se ještě nezabýval tím, co se stane, až vládní nařízení zakáže posílat fotky vnučat prostřednictvím whatsappu. 😊

To je téma hodné Spielberga! 😊

Vypadá to jako legrace a článek k pobavení na dovolenou, ale zkuste sami pro sebe jeden den data nepoužívat. Neposílat a nepřijímat žádné fotografie, maily, nebrouzdat po internetu a nepoužívat chatovací aplikace. Přežijete to?

Pamatujete problém roku 2000? Je to necelých pětadvacet let a určitě si řada lidí vzpomene na obavy spojené s Y2K. V počátcích programování v polovině minulého století se datum zapisovalo v počítačích zkráceně – rok se psal bez staletí, jen poslední dvě číslice ve tvaru *dd.mm.rr*. Už tenkrát se šetřilo místem a ty dvě číslice 19 v uvedení roku se považovaly za zbytečné.

S blížící se změnou tisíciletí propadali uživatelé panice. Nikdo nevěděl, jak se všechny počítačové systémy zachovají při změně data. Pokud by novorozenci z 1. ledna 2000 začali vyplácet důchod jako stoletému, pak by to byl ten nejmenší problém. 😊

Ale žádný odborník nebyl schopen říct, jak se zachovají technologické softwary při řízení kritické infrastruktury, v nemocnicích nebo třeba v letadlech. Některé letecké společnosti na Silvestra 1999 zrušily všechny lety a řada dalších organizací omezila svoji činnost.

Byla to jen malá ukázka, jak moc jsme závislí na výpočetní technice. Nicméně problém 2YK jsme ustáli a černé scénáře se nenaplnily. Od té doby uběhlo téměř čtvrtstoletí. Teď už jsme si jisti, že Silvestr v roce 2099 přežijí naše počítače bez úhony.

Ale co když se objeví jiný problém? Třeba právě celosvětový nedostatek místa pro ukládání dat. Odborníci spočítali, že před třemi lety vygenerovalo lidstvo 2,5 trilionů bajtů digitálních dat denně. Za dva roky to bude 175 triliard bajtů. Pro ty, kteří zapomněli ze školy – jedna triliarda má tisíc trilionů.

Ne všechna data jsou samozřejmě užitečná a smysluplná. Často se duplikují, ale přesto se musí někam uložit. Kam? Zvykli jsme si, že se lány pšenice změnilly na žlutá pole s výnosnější řepkou a ty se později změnilly na černá se slunečními kolektory. Budeme teď pro změnu na polích pěstovat servery? ■

MOBILNÍ TERMINÁLY

Světový trend je miniaturizace. S trochou nadsázky můžeme říct, že dnešní technologie umožňují vtěsnat jakýkoliv hardware do velikosti špendlíkové hlavičky.

Mobilní terminály fungují jako přenosný počítač připojený prostřednictvím wi-fi k serveru. Je to v podstatě další pracovní stanice s lékárenským systémem Mediox, která umožňuje pracovat s vybranými moduly.

Žádanky

Elektronické žádanky představují samostatnou nadstavbu lékárenského systému Mediox, která přináší úsporu času, tedy i peněz, eliminaci lidské chyby, větší přehled a kontrolu. Mobilní terminál nyní poskytuje vydávajícímu lékárníkovi možnost načítat jednotlivé položky a zpracovávat Žádanky za pochodu kdekoli ve skladu, jako by seděl u klasického počítače s Medioxem.

Žadanku lze zobrazit přímo na mobilním scanneru a s jeho pomocí vyhledat požadované přípravky. Není už nutné ji tisknout zvlášť s položkami k vychystání.

Inventura

Stávající řešení kontroly skladu znamená přinést každé balení ke stolu s počítačem a naskenovat jeho kód, nebo použít přenosný dávkový scanner, který ovšem musíte po určitém počtu načtených krabiček donést ke stolu, spojit s počítačem a dávku zpracovat.

Mobilní terminál kombinuje scanner a počítač s lékárenským systémem v jednom zařízení, které je dostupné kdekoli ve skladu. Modul Inventura mobilního terminálu umožňuje klidnou práci, která není přerušovaná přecházením mezi skladem a počítačem.

Náhled skladu

Další modul, který je aktuálně dostupný prostřednictvím mobilního terminálu, je náhled do skladu. Na displeji terminálu lze zobrazit o kterékoliv skladové položce informace jako je skladované množství, nákupní a prodejní ceny, rezervace nebo pohyb šarže či expirace. S jednotlivými daty se dá následně přímo v mobilním terminálu pracovat úplně stejně jako v Medioxu na počítači. Je to ukázkový příklad, kdy správná informace je ve správný čas na správném místě a není nutné kamkoliv přecházet a informace hledat.

APATKY SERVIS
Pharmacy Software
a PHOENIX company

Vaše lékárna | Naše starost

...MEDIOX NA DLANI

MOBILNÍ TERMINÁL
ŽÁDANKY • INVENTURA • NÁHLED SKLADU

PŘIPRAVILI JSME PRO VÁS ŘEŠENÍ,
KTERÉ VÁM USNADNÍ PRÁCI A UŠETŘÍ ČAS - MOBILNÍ TERMINÁL.
PŘÍMO NA DISPLEJI MOBILNÍHO TERMINÁLU MŮŽETE NYNÍ
PROHLÍŽET A ZPRACOVAT ŽÁDANKY, INVENTURU, NÁHLED SKLADU.

Jak to funguje?

Dnešní technologie a rozvoj mobilních aplikací umožňují ze scanneru vytvořit plnohodnotné pracoviště lékárenského systému Mediox. Mobilní terminál se prostřednictvím wi-fi připojí do lékárenské sítě a vytvoří se tak vlastně další pracoviště Medioxu. Při aktualizaci skladových údajů prostřednictvím terminálu jsou změny zaznamenávány a při případné kontrole lze dohledat, kdo a kdy je provedl, stejně jako v klasickém Medioxu.

Mobilní terminál může mít v budoucnu, pokud bude zájem, i další využití v oblasti naplnění proti padělkové směrnice (FMD). Dokáže ověřovat 2D kódy, kontrolovat přípravky v karanténě, aktivovat a deaktivovat 2D kódy, řešit alerty a zprávy z NOOL.

Celé zařízení si lze pořídit nebo pro použití pouze na inventury jen krátkodobě zapůjčit. Zájemci o využití mobilních terminálů, kontaktujte nás na adrese prodej@apatkykaservis.cz.



NEJLEPŠÍ PRACOVNÍCI MĚSÍCE

Nejlepším systémovým poradcem měsíce května 2023 se stal

Radovan Dlouhý.

Gratulujeme!

SLUNCE V DUŠI

Těmito slovy proslul svérázný meteorolog Ján Zákopčaník. A i když je to právě rok, co nás oblíbený moderátor počasí České televize opustil, jeho pozdrav zlidověl. Řada lidí v anketách přiznávala, že v televizi ani nesledují, jaké bude počasí, které stejně mnohdy nevychází podle předpovědi, ale čekají jen na hlasatelovo rozloučení, které se stalo synonymem přání míru a klidného užívání života. 😊

Společnost Apatyka servis rovněž přeje všem svým klientům a pracovníkům v lékárenství, aby toto léto bylo plné radosti, odpočinku a nezapomenutelných zážitků. Ať už plánujete dovolenou na exotickém místě, relaxaci na pláži, adrenalinové sporty nebo objevování krásy naší domovské země, doufáme, že si užijete každý okamžik a zanecháte ve svých srdcích vzpomínky na celý život.

Léto je obdobím, které nás nabíjí pozitivní energií a nabádá k tomu, abychom si udělali čas na relaxaci a odpočinek. Využijte ho proto naplno, přestože dnešní technika a pokroky v komunikacích nám umožňují být v kontaktu se svým pracovištěm kdykoliv a kdekoliv. 😞

Vzpomínám na příhodu z horolezeckého kempu vysoko v Altaji v dobách, kdy satelitní telefon vlastnilo jen pár vyvolených. Venku zuřila vichřice a z vedlejšího stanu bylo slyšet vysoce postaveného manažera, jak po telefonu naviguje svoji sekretářku v Praze, aby mu zjistila aktuální předpověď počasí. Dobrá věc se podařila a odpoledne dokončili výstup za svitu slunce. 😊

Nebuďte workoholici. A když už o dovolené používáte moderní technologie, tak je především využívejte ke svému uvolnění a pohodě. Slunce v duši. 😊

| POMŮCKY: VY | V TIP (NÁŘEČ.) | ROČNÍ OBDOBÍ | NÁČELNÍK KOZÁKŮ | SKOTSKÝ PISNIČKÁŘ | PRIMÁT | ZNAČKA MILILU- MENU | SIBIŘSKÁ ŘEKA | ŘEČNÍK | @ | SLOVENSKY „ZBYTEK“ | ZNAČKA THALLIA | DESETINO- HÝ KORYŠ | SVOBODNÝ ŠLECHTIC- KÝ STATEK | 2. DÍL TAJENKY | BEZPEČ- NOSTNÍ TRHAVINA |
|--|-----------------------------|---|---|--|--------------------------------------|--|---|---------------------------------------|---|--|---|---|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| HROMADNÉ UMÍRÁNÍ HLADEM | | | | | | | | | ZPUSTLÝ ČLOVĚK | | | | | | |
| 1. DÍL TAJENKY | | | | | | | | | LYŽAŘSKÁ DISCIPLÍNA ATELIÉR (SLANG.) | | | | | | |
| DOMÁCKY OTA | | | | | NAVÍJET ŽELEZNIČNÍ VŮZ | | | | | | PÁDOVÁ OTÁZKA ORIENTÁL. POZDRAV | | | | |
| INTERNÁT | | | | | | NOTEBOOK (SLANG.) ZÁDOVÁ KOST | | | | | | RUSKÝ VELETOK NA LAČNÝ ŽALUDEK | | | |
| @ | STARO- ČESKÝ KRONIKÁŘ | SMĚNEČNÉ RUČENÍ NAPODO- BENINA | | | | | PRUŽNÉ DŘEVO SLOVENSKÝ POLITIK | | | | | | RUSKÝ SOUHLAS MAČKAT | | |
| ZNAČKA LEPIDLA | | | | | | | | ZNAČKA ŠKROBU OTÁZKA NA SMĚR | | | | | | | |
| OBŘNĚNÝ TRANSPOR- TÉR (ZKRATKA) | | | UZLIČEK V TKANINĚ OMÁMENÍ (KNIŽNĚ) | | | | | | SPĚCH ANGLICKÝ OHAŘ | | | | | | DOMÁCKY INOCENC |
| SLOVENSKÝ RÓZHLAS (ZKRATKA) | | | | NA NĚJA- KOU DOBU VĚTNÉ SPOJENÍ | | | | | | DOBŘÍ ŘE- MESLNÍCI VZ. OXIDU RUTHENIA | | | | | |
| SLOVENSKY „MAMINKA“ | | | | | ČASOVÝ SPÍNAČ MPZ VENEZUELY | | | | | | PŘÍSLUŠ. SPOLKU INIC. HER. BURTONA | | | | |
| 3. DÍL TAJENKY | | | | | | | | SPORTOVNÍ SOUTĚŽE | | | | | | | |
| PŘÍSTROJ K PŘÍPRA- VĚ ČAJE | | | | | | | | UMĚLÝ ČLOVĚK (ZDROB.) | | | | | | | |

Tajenku křížovky zašlete do **31. července 2023** na Okenko@apatykaservis.cz a uveďte své jméno a adresu lékárny nebo její Id u společnosti Phoenix LV. **Prvních dvacet autorů** správných odpovědí získá od společnosti Apatyka servis dárek.

Tajenka křížovky z minulého *Okénka do Apatyky* byla „ROBOT NEZNAMENÁ ROBOTOVAT“.

Všem úspěšným řešitelům gratulujeme!

AŽ SE ZIMA ZEPTÁ

Před pěti lety jsme psali v *Okénku do Apatyky* o *hluché době*, čase, kdy zemědělci po jarních pracích čekali na žně. Někdo tu hluchou dobu proflákal, jiný se věnoval činnostem, na které v průběhu zbývajících roku nebyl čas. Opravovala se stavení i nejrůznější zemědělské stroje.

I práce v lékárně má svoje pravidelně se opakující cykly, kdy je více práce a kdy naopak návštěvnost klesá. V zimě lidé shánějí jakýkoliv přípravek proti rýmě a nachlazení, před letní dovolenou opalovací krém či zaručený prostředek, který je ochrání v exotické cizině před faraonovou pomstou. 😊

Ale mezitím jsou klidnější období, hluchá doba, čas, který by naši chytří předkové využili k opravě strojů. Děláte to rovněž?

U některých zařízení nepochybně ano. Třeba firemní auto určitě pravidelně servisujete. Minimálně jednou za dva



roky musíte ze zákona s každým osobním autem na tak zvanou pravidelnou technickou kontrolu. Stát to

bedlivě kontroluje a samozřejmě taky sankcionuje. Vůz ve špatném technickém stavu by totiž mohl ohrozit

další účastníky provozu. A proto se stát tolik stará.

Ale počítač nebo další technologická zařízení ve špatném technickém stavu mohou ohrozit jen vaše podnikání, a proto se stát nestará. A právě proto byste se měli starat sami. 😞

Je s podivem, že velké podniky, ale stejně to platí i o velkých lékárnách, mají propracovaný plán údržby a pravidelných servisních prohlídek. Jejich majitelé si nepochybně uvědomují, kolik by je případný výpadek díky nefunkčnosti počítače stál. A přitom výpadek jedné pracovní stanice v provozu, kde jsou jich až desítky, nemusí být nikterak katastrofický.

V menší provozovně, kde je jenom jedno nebo dvě výdejní místa, je uzavření každého z nich kvůli technickým problémům citelně znát na tržbách. Náklady na preventivní údržbu, a nejen počítačů, jsou stejné jako pojištění. Jistotu malé škody, v tomto případě poplatků za profylaxi, vyměňujete za nejistotu velké škody, v tomto případě zastavení výdeje.

Některé malé provozny mohou mít tendenci přehlížet profylaxi hardwaru jako zbytečnou nákladovou položku. Je důležité, že pravidelná údržba a aktualizace hardwaru mohou předejít vzniku vážných problémů, které si

vyžádají nákladné opravy nebo dokonce výměnu celého systému. Profylaxe hardwaru tak dlouhodobě šetří peníze tím, že minimalizuje riziko neplánovaných výdajů, ať už jsou to náklady na potencionální velké opravy, které přichází v ten nejméně vhodný okamžik, nebo výdaje spojené s nečekaným uzavřením lékárny.

Škodu nelze přitom počítat jen jako čistou ztrátu zisku při zavření provozovny. Stejná, a možná důležitější, je ztráta důvěryhodnosti ze strany zákazníků, pacientů lékárny. Kolik z nich se vrátí, když narazí na cedulku *Z technických důvodů zavřeno?*



Dobře udržovaný hardware je spolehlivý, efektivní a má delší životnost. Profylaxe hardwaru od naší společnosti zahrnuje pravidelnou údržbu, aktualizace a kontrolu výkonu systémů. To zajišťuje, že můžete pracovat rychleji a efektivněji bez zbytečných překážek a prodlev. ■

Hardwarové oddělení společnosti Apatyka servis zajistí preventivní prohlídku hardwaru i pravidelnou profylaktickou údržbu počítačů v lékárně.

Pravidelná údržba = záruka spokojeného provozu!

Objednávky údržby a více informací: HW Apatyka servis

☎ 272 077 239 / 272 077 170; 📧 hw@apatykaservis.cz