



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

VÍM, ŽE NIC NEVÍM

Nadpis je citát starořeckého filozofa Sokrata, který byl plný pochyb o svých znalostech i vědění celého lidstva jako celku. Skončil špatně, protože nakonec byl radou města Athén odsouzen k trestu smrti, protože prý kazil svoji filozofií mládež. 😞



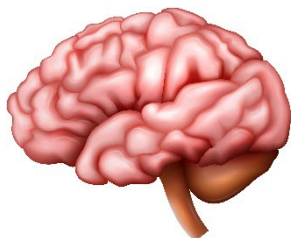
Dnes za neznalost hrozí maximálně špatná známka ve škole. Ale i ve vzdělávacím procesu se školometný výklad opouští. Při množství informací, které jsou k dispozici, nemusíme a ani nemůžeme vědět všechno. Mnohem důležitější je vědět, kde máme hledat.

Ještě relativně nedávno byl ideálem vzdělaného člověka ten, kdo měl v hlavě co nejvíce informací. Encyklopedické znalosti byly znakem inteligence, autority i společenské prestiže. Škola, knihy i veřejná debata byly postaveny na předpokladu, že čím více si toho zapamatujeme, tím lépe jsme připraveni na život. Tento model však dnes naráží na své limity.

Současný svět je charakteristický nebývalým množstvím informací a jejich rychlou proměnlivostí. To, co bylo považováno za správné před několika lety, může být dnes překonané nebo vyvrácené. Vědecké poznání se neustále vyvíjí, technologie se mění a nové obory vznikají rychleji, než je možné je systematicky obsáhnout. Snaha „vědět všechno“ se tak stává nejen nereálnou, ale i zbytečnou a zavádějící. Dnešní svět je příliš složitý a rychlý na to, aby jeden člověk obsáhl všechno.

Množství informací roste exponenciálně a profese se mění rychleji než školní osnovy. Paměť jednotlivce už není hlavním úložištěm vědění.

Zatímco kapacitu paměti stroje, počítače, můžeme neustále rozšiřovat, lidská paměť má své limity. A pokud si paměť zapamatujeme neaktuálními informacemi, logicky už nezbude místo pro nové informace. Možná si ještě ze školy vzpomenete, kolik obyvatel má New York. Zrovna tohle je příklad časově proměnné informace, která už dávno dneska neplatí. Možná by stačilo, kdyby nás ve škole naučili, že New York je co do počtu obyvatel mnohem větší než Praha a že přesný aktuální údaj najdeme na Wikipedii.



*„Vědění je dvojího druhu.
Bud' to známe předmět anebo
víme, kde se o něm poučit.“*

Samuel Johnson, LL.D. (1709-1784) anglický básník, esejista

Vzdělávací systém je i dneska stále ještě někde založen na memorování a reprodukci faktů, které lze dnes během několika vteřin dohledat. Přitom by právě škola měla systematicky rozvíjet dovednosti, jako je práce se zdroji, kritické myšlení, formulace otázek nebo schopnost učit se nové věci samostatně.

Vzdělání by nemělo být chápáno jako jednorázové „naplnění hlavy“, ale jako celoživotní proces orientace v měnícím se světě.

V tomto kontextu se mění samotný význam vzdělanosti. Nejde už primárně o to, kolik faktů nosíme v paměti, ale o to, jak se orientujeme v informačním prostoru. Schopnost najít relevantní informace, rozpoznat jejich kvalitu, porovnat různé zdroje a kriticky je vyhodnotit se stává klíčovou dovedností. Jinými slovy: důležité není mít odpověď okamžitě, ale vědět, kde a jak ji získat. Skutečným cílem vzdělání by nemělo být naplnění hlavy fakty, ale vybavení člověka nástroji, jak se k relevantním informacím dostat

Tento posun je patrný i v praxi odborných profesí. Lékař nezná z paměti všechny nejnovější studie, ale ví, kde hledat aktuální doporučené postupy. Právnik si nepamatuje každý paragraf, ale dokáže se rychle zorientovat v právních databázích. Programátor běžně pracuje s dokumentací a online zdroji, protože jazyk či nástroj se může během několika let zásadně změnit. Schopnost efektivně vyhledávat informace zde není známkou neznalosti, ale profesionality.

To ovšem neznamená, že znalosti samy o sobě ztrácejí význam. Základní přehled, porozumění souvislostem a schopnost zasadit informace do kontextu jsou stále nezbytné. Bez nich bychom nebyli schopni posoudit, zda je nalezená informace smysluplná, důvěryhodná či relevantní.

Rozdíl spočívá v tom, že paměť už není jediným ani hlavním nástrojem poznání, ale jedním z mnoha. V době, kdy máme přístup k obrovskému množství informací, se tak skutečnou výhodou stává orientace, nikoli encyklopedická paměť.

Má v době internetu a neustálého vývoje vůbec smysl snažit se znát všechno? Neznalost dnes neznamená slabost. Slabostí je nevědět, kde odpověď najít. A samozřejmě stejně důležité je vědět komu věřit a jak informace ověřit.

Moudrost dneška nespočívá v tom znát všechno, ale v tom vědět, jak se k poznání dostat, jak s ním zacházet a kdy si přiznat, že odpověď ještě nemáme. Právě tato schopnost rozhoduje o tom, zda se v informačním světě neztratíme, ale dokážeme ho smysluplně využít.

Elektronické cenovky

Malá změna, velký rozdíl.

Lékárna je místem, kde se potkává odbornost, důvěra a každodenní provozní realita. Zatímco farmaceutická péče se v posledních letech dynamicky vyvíjí, některé provozní prvky zůstávají překvapivě tradiční. Papírové cenovky patří mezi ty, které dnes stále častěji narážejí na své limity. Elektronické cenovky proto nepředstavují pouhou technologickou novinku, ale logický krok směrem k moderní, přehledné a efektivně řízené lékárně.

Jedním z největších přínosů elektronických cenovek je aktuálnost a přesnost informací. V lékárenském prostředí, kde se ceny mění v návaznosti na dodávky, úhrady nebo marketingové akce, je ruční výměna cenovek časově náročná a náchylná k chybám. Elektronické řešení umožňuje centrální správu – změna ceny v systému se okamžitě projeví na regále. Tím se minimalizuje riziko nesouladu mezi cenou u pokladny a cenou prezentovanou zákazníkovi, což je klíčové pro zachování důvěry pacientů. 😊

Elektronické cenovky zároveň šetří čas odborného personálu. Farmaceuti a farmaceutičtí asistenti by se měli primárně věnovat pacientům, nikoli administrativním úkonům. Odpadá tisk, stříhání, vyměňování a kontrola papírových štítků. Ušetřený čas lze věnovat odbornému poradenství, edukaci pacientů nebo kontrole lékových interakcí – tedy činnostem, které tvoří skutečnou hodnotu lékárenské péče.

Neméně důležitým aspektem je přehlednost a profesionalita prostředí. Elektronické cenovky působí jednotně, čistě a moderně. Zákazník se v regálech snáze orientuje, informace jsou čitelné a konzistentní. Lékárna tím vysílá jasný signál: držíme krok s dobou, dbáme na pořádek a transparentnost. V prostředí, kde je důvěra zásadní, hraje vizuální dojem větší roli, než se může na první pohled zdát.

Z provozního hlediska přinášejí elektronické cenovky také větší flexibilitu. Umožňují rychle reagovat na změny – ať už jde o dočasnou akci, upozornění na výpadek zboží, nebo zvýraznění doporučených produktů. Moderní systémy navíc umožňují zobrazovat nejen cenu, ale i další informace, například velikost balení, doplatek nebo piktogramy usnadňující orientaci pacientům. To vše bez nutnosti fyzického zásahu do regálů.

„Zkušenost si dává platit neobyčejně vysoké školné, ale naučí tolik jako nikdo jiný.“

Thomas Carlyle (1795 – 1881) skotský spisovatel a historik

Často zmiňovaným argumentem je i ekologický rozměr. Přechod na elektronické cenovky výrazně snižuje spotřebu papíru a tonerů. Lékárna tím nejen šetří náklady, ale také přispívá k udržitelnějšímu provozu. V době, kdy pacienti stále více vnímají environmentální odpovědnost firem, může být i tento aspekt pozitivním signálem.

IMUNIT Hlíva ústříčná 800 mg s rakytníkem a echinaceou 100+100 tablet
Prodejní cena: 719 Kč
Zákaznická karta: 690 Kč
Původní cena: 730 Kč

Cena za MJ: 3,60 Kč / kapsle

801047506

Samozřejmě platí, že zavedení elektronických cenovek představuje investici. Je však třeba ji vnímat v dlouhodobém horizontu. Úspora pracovního času, snížení chybovosti, lepší kontrola cen a profesionálnější prezentace se postupně promítají do efektivnějšího provozu i vyšší spokojenosti zákazníků. Elektronické cenovky se tak nestávají nákladem, ale nástrojem, který podporuje kvalitu poskytované péče.

Elektronické cenovky v lékárně nejsou symbolem bezduché digitalizace. Jsou praktickým řešením, které respektuje specifika lékárenského provozu a posiluje to nejdůležitější v profesi – důvěru, přehlednost a prostor pro odbornou práci. V konečném důsledku nejde jen o technologii, ale o lepší fungování lékárny jako celku.

Elektronické cenovky jsou propojené se systémem MEDIIX, čímž je trvale zajištěn soulad cen umístěných na regálech s aktuálními cenami v systému. Změny položkových cen potom probíhají obvyklým způsobem pouze v MEDIIXu s tím, že se automaticky nové ceny propisují do elektronických cenovek. ■

Neztrácejte čas neustálou kontrolou a přepisováním cen.

Díky centrálnímu napojení elektronická cenovka zajistí stále aktuální přehled veškerých informací o produktu.

www.apatykaservis.cz



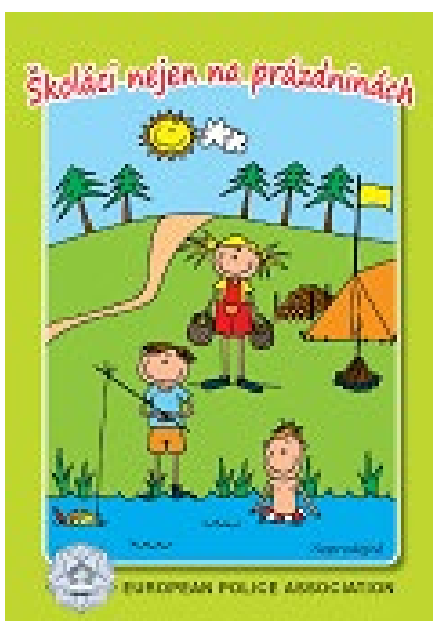
Elektronické cenovky

vždy aktuální a kompletní informace přímo na vašem regálu

APATKY SERVIS
 Pharmacy Software
 a PHOENIX company

DOBRÝCH SKUTKŮ NENÍ NIKDY DOST

Stejně jako v minulých letech podpoří i letos naše společnost charitativní projekt „Školáci nejen na prázdninách“, připravovaný pod záštitou European Police Association (EPA). Projekt reaguje na problém úrazovosti dětí při jejich pobytu v přírodě a děti se formou zábavných omalovánek seznamují s tím, jaká různá úskalí a nebezpečí je mohou při hrách venku potkat.



Tyto projekty podporujeme každoročně a vždy veškerý náklad omalovánek, který jsme jako sponzoři získali, jsme rozdali mezi lékárny bez ohledu na to, zda jsou či nejsou našimi zákazníky a zda používají lékárenský systém MEDIOX naší provenience.

Charita zaměřená na vzdělávání dětí ve zdravotnictví není pouze formou pomoci jednotlivcům. Děti, které získají základní znalosti o zdraví, prevenci nemocí, první pomoci nebo zdravém životním stylu, si vytvářejí návyky, které mohou pozitivně ovlivnit jejich vlastní zdraví i zdraví jejich okolí. Právě proto má tato forma podpory mimořádný význam a zaslouží si pozornost i podporu široké veřejnosti.

Známe pravidla první pomoci...

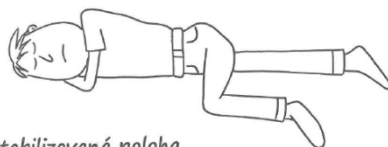
Obnovení základních životních funkcí

Provádíme pomocí umělého dýchání a masáže srdce.

Masáž srdce je důležitější než umělé dýchání.

Postupujte klidně, ale co nejrychleji, na vašem jednání závisí život zraněného!

Co nejdříve zajistěte lékařskou pomoc!



Stabilizovaná poloha

je základní poloha při bezvědomí, pokud zraněný nemá žádné zlomeniny a jsou zajištěny jeho základní životní funkce. Ihned zavolejte lékařskou pomoc!

Podpora vzdělávání dětí v oblasti zdravotnictví má významný dopad nejen na jednotlivce, ale i na celou společnost. Investice do vzdělání představuje jednu z nejúčinnějších forem pomoci, protože dětem poskytuje znalosti, dovednosti a příležitosti, které mohou pozitivně ovlivnit jejich budoucí život.

VIDĚT A BÝT VIDĚN



Předposlední lednový víkend se v Jihlavě konala už tradičně XVI. zimní konference, určená především pracovníkům nemocničních lékáren.

Společnost Apatyka servis je dlouholetým partnerem těchto konferencí. Naše služby a lékárenský systém MEDIOX používá více než polovina tuzemských nemocničních lékáren a je proto logické, že na takovémto setkání nemůžeme chybět.

V dubnu sejdeme na 20. kongresu Praktického lékárenství v hotelu Clarion Congress v Olomouci.



A další akcí tohoto jara, kde rovněž nebudeme chybět, je 22. kongres Pharma Profit, který se uskuteční 23. dubna v hotelu Aquapalace Čestlice a kde je naše společnost Apatyka servis v tomto roce zlatým partnerem.

PHARMA PROFIT Kongres+22

Tyto úspěšné kongresy mají dlouhodobou tradici, jak o tom svědčí pořadové číslovky v jejich názvu a my se jich pravidelně účastníme už více než deset let.

Těšíme se na viděnou! 😊

EUDAMED

Zdravotnické prostředky – od obyčejných náplastí přes inzulinové pumpy až po implantáty – jsou nedílnou součástí moderní medicíny. Denně se s nimi setkávají miliony pacientů i zdravotníků napříč Evropskou unií. Přesto ještě donedávna neexistoval jednotný evropský systém, který by o těchto prostředcích shromažďoval ucelené, srovnatelné a snadno dohledatelné informace. Právě tuto mezeru má zaplnit databáze EUDAMED.



EUDAMED (European Database on Medical Devices) je centrální evropská databáze zdravotnických prostředků, vytvořená v souvislosti s novými evropskými nařízeními o zdravotnických prostředcích (2017/745 MDR) a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro (2017/746 IVDR). Jejím hlavním posláním je zvýšit transparentnost, bezpečnost a dohled nad zdravotnickými prostředky na evropském trhu.

Jedním z klíčových cílů EUDAMED je zlepšení bezpečnosti pacientů. Databáze umožňuje systematicky shromažďovat informace o výrobcích, jejich výrobcích a dovozcích, o provedených klinických hodnoceních i o hlášených nežádoucích příhodách. Díky tomu mohou příslušné orgány rychleji identifikovat potenciální rizika a včas zasáhnout, například omezením používání nebezpečného výrobku nebo jeho stažením z trhu. Namísto roztržitých národních systémů vzniká jednotný přehled na úrovni celé Evropské unie.

Další důležitou funkcí databáze je zvýšení transparentnosti. Část údajů v EUDAMED je veřejně přístupná, což umožňuje nejen odborníkům, ale i pacientům a zdravotnickým pracovníkům získat základní informace o zdravotnických prostředcích. Veřejnost tak může lépe porozumět tomu, kdo je výrobcem daného prostředku, k jakému účelu je určen a zda splňuje příslušné regulační požadavky. Transparentnost posiluje důvěru v regulační systém i v samotné zdravotnické technologie.

EUDAMED zároveň slouží jako nástroj pro efektivní spolupráci mezi členskými státy. Do databáze přispívají národní autority, notifikované osoby i výrobci. Díky jednotnému systému mohou regulační orgány sdílet informace, koordinovat své postupy a předcházet situacím, kdy by nebezpečný výrobek byl řešen pouze na úrovni jednoho státu, zatímco jinde by zůstal bez povšimnutí. EUDAMED tak podporuje jednotné uplatňování evropských pravidel.

Z pohledu výrobců a dalších hospodářských subjektů představuje EUDAMED také administrativní nástroj, který nahrazuje nebo doplňuje řadu národních registrů. I když zavedení databáze znamená nové povinnosti a zvýšené nároky na správu dat, dlouhodobým cílem je zjednodušení a harmonizace procesů v rámci celé EU. Jeden společný systém má postupně nahradit roztržitěnou administrativu v jednotlivých státech.

Oproti podobným řešením na národní úrovni nový EUDAMED není pouhou „databází výrobků“. Jde o komplexní informační ekosystém, který propojuje údaje o výrobcích, klinickém hodnocení, certifikaci, sledování po uvedení na trh i o bezpečnostních hlášeních. Tím podporuje celý životní cyklus zdravotnického prostředku – od jeho vývoje až po každodenní používání v klinické praxi. Systém tak integruje data o celém životním cyklu zdravotnických prostředků dostupných v EU.

Mezi hlavní funkce systému EUDAMED patří:

Registrace subjektů

Výrobci, dovozci a zplnomocnění zástupci se zde registrují, aby získali jedinečné registrační číslo. Na jednu stranu je to další překážka volného vstupu subjektů na trh, na druhou stranu je to nutné vzhledem k tomu, že se jedná o zdraví lidí.

Sledovatelnost

Stejně jako při realizaci protipadělkového nařízení (FMD) bude každému prostředku přidělen jedinečný identifikátor. Ten umožní zmapovat celou cestu od výroby ke spotřebě.

Dohled nad trhem

Databáze EUDAMED eviduje hlášení nežádoucích příhod a tak přispívá ke sledování bezpečnosti prostředků.

Transparentnost pro veřejnost

Část databáze je veřejně přístupná, takže si pacienti i zdravotníci mohou ověřit certifikaci a bezpečnost konkrétních výrobků.

Posláním databáze EUDAMED je tedy především chránit pacienta, posílit důvěru ve zdravotnické prostředky a vytvořit transparentní a jednotný evropský rámec pro jejich dohled. V dnešní době, kdy jsou zdravotnické technologie stále složitější a obecně globálně propojené, představuje databáze EUDAMED důležitý krok k tomu, aby inovace šly ruku v ruce s vyšší bezpečností a odpovědností.

Pro hospodářské subjekty se používání systému stane povinným od 28. května 2026.



NEJLEPŠÍ PRACOVNÍK MĚSÍCE

Nejlepším systémovým poradcem měsíce prosince 2025 se stal

Václav Vosmík.

Gratulujeme!

KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST

Žijeme ve světě absolutní digitalizace. Bez ohledu na obor se s přechodem do virtuálního světa setkáváme na každém kroku každý den. Jedná se o nejdynamičtější obor posledních let. Odborníci s nadsázkou přirovnávají zvládnutí informačních technologií k ovládnutí ohně člověkem v dávných dobách.



Ale kde je vývoj, tam je i nebezpečí. V rychle se rozvíjejícím digitálním světě čelí organizace stále většímu množství kybernetických útoků, které mohou ohrozit kritické systémy, citlivá data a celkové fungování organizace. A stejně jako stojí člověk za každým úspěchem lidstva, je to zase člověk, který je zodpovědný za průšvihy, neúspěchy či zneužití dobré myšlenky.

I za úspěšnými kybernetickými útoky ve čtyřech z pěti případů stojí lidská chyba. Tou nejčastější je prolomení či krádež přihlašovacích údajů. A to jak běžných uživatelů, tak i administrátorů

systému. Ponechme stranou úmyslné prozrazení přístupů ze zištných důvodů či jako pomsta zhrzeného zaměstnance.

Ale i v první polovině 21. století více než polovina uživatelů má svoje hesla napsaná ručně někde u počítače. Každý si vzpomene na dobu klasických monitorů, kdy jejich rám byl olepen barevnými lepíky s hesly k jednotlivým agendám. Ani moderní monitory bez ráků tento nešvar nevyvymýtily – dál lepíme lepíky na nohu monitoru či do kalendáře na stole všem na očích.

Další slabinou je příliš slabé a snadno odhadnutelné heslo. Dnešní přihlašovací procedury sice často vyžadují dlouhé heslo používající malé, velké písmo, číslice či speciální znaky. Ale napište umělé inteligenci pár věcí o sobě a pak se jí zeptejte jaké heslo obvykle používáte. A to je amatérský přístup. Profesionálové postupují mnohem sofistikovaněji. Mějte to na paměti až příště budete vymýšlet odolné heslo!!

POMŮCKY: ENTE, KIDMAN, VERSET	PAŽE	CHYBA	VRAH	PŘEMLUVIT (HOVOR.)	SLOVENSKY „BŘEZEN“	NOT REPLY NECESSARY (ZKRATKA)	HISTORIC- KÉ NARKO- TIKUM		SKLENĚNÉ KORÁLKY VE TVARU OLIVY	DAREBÁCI	SRÁZNÉ ÚDOLÍ	OSTR. SYM- FONICKÝ ORCHESTR (ZKRATKA)	POVEL PRO PSA	ZNAČKA INDIA	NÁZEV HLÁSKY T
MOUDRÉ								VYKONAT POROD							
UMĚLÝ KARTON								OBYVATELÉ ASIJ. STÁTU SÍTĚ K LO- VU PTÁKŮ							
2. DÍL TAJENKY														STOUPAT	SEHNOUTI
ŽENSKÉ JMÉNO						SOUPEŘ ČAPKŮV POŠŤÁK						NÁHLÁ ZÁ- ST. SRDEC- NÍ (ZKR.) ZÁTARAS			
	ODSTAVEC Z BIBLE	ANGL. MUŽ. JMÉNO 1. DÍL TAJENKY					DOMÁCKY RENÉ PŘÍZEMÍ HLEDIŠTĚ						INIC. REŽIS. KRŠKY BIBLICKÝ SILÁK		
DÁT ZA MANŽELKU					HLAVY KLÁŠTERŮ ČIN (KNIŽNĚ)						HLUPÁK (EXPRES.) MALÍ SPO- LEČEN. PSI				
EINBAU- KÜCHE (ZKRATKA)				ČÁSTI STĚBEL NĚKDE (KNIŽNĚ)						GALERIE V MADRIDU DRUH JAVORU					
SOLMI- ZAČNÍ SLABIKA			TROPIČTÍ JED. HADÍ EL. TUŠIMI- CE (ZKR.)						AM. FILM. HEREČKA ZN. PIKO- PASCALU						
DOMLUVIT								STAVY NAPLNĚNÍ INIC. HER. MAHDALA							
NĚMECKÝ „KACHNA“					3. DÍL TAJENKY										
NĚMECKÝ NÁZEV DOMAŽLIC					ITALSKÝ MÓDNÍ NÁVRHÁŘ							NEZÁVÍSLÁ EROTICKÁ INICIATIVA (ZKRATKA)			

Tajenku křížovky zašlete do **20. února 2026** 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 *Okenka do Apatyky* byla „APATYKA SERVIS PŘEJE DO NOVÉHO ROKU HODNĚ ÚSPĚCHŮ“.

Všem úspěšným řešitelům gratulujeme!

webinář ZÁKON O KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI

S rostoucím počtem počítačových virů a kybernetických útoků je klíčové chránit vaše data a systém. Aktuální antivirový program je minimální nutnou podmínkou, ale nikoliv postačující.

Kybernetická bezpečnost není jen o technologiích, ale i o celkovém přístupu a identifikaci rizik, implementace vhodných opatření v souladu s platnými bezpečnostními normami. Nový zákon o kybernetické bezpečnosti (č. 264/2025 Sb.) platí v České republice od 1. listopadu 2025 a implementuje evropskou směrnici NIS2, čímž nahrazuje předchozí zákon z roku 2014 a výrazně rozšiřuje okruh povinných subjektů, které musí zavést přísnější opatření, a to s odpovědností i pro vedení společností.



APATYKA
SERVIS
Pharmacy Software
a PHOENIX company

Minimalizujte rizika!

Nenechte se překvapit
kybernetickými hrozbami.
Poskytněte vašim datům
potřebnou ochranu!

www.apatykaservis.cz

Zákon rozšiřuje povinnosti na tisíce organizací v klíčových odvětvích napříč celou Českou republikou (energetika, zdravotnictví, doprava, veřejná správa atd.). Společnosti, spadající pod tento zákon, se musí sami registrovat a zavést

sadu bezpečnostních opatření včetně systému hlášení incidentů. Důležité je, že organizace sama musí posoudit, zda splňuje kritéria regulace a zda se k ní musí přihlásit! Registrace znamená přihlásit se na portálu NÚKIB (Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost) a uvést přijatá opatření.

Společnost Apatyka servis, která je držitelem certifikátu ISO 27001 (systém managementu bezpečnosti informací), pořádá pro své klienty bezplatný webinář NIS2 a Zákon o kybernetické bezpečnosti, kde se dozvíte, co zákon znamená pro chod vaší organizace a co je potřeba udělat. Registrovat na webinář se můžete na našem webu nebo přímo kliknutím na inzerát ve spodní části této stránky. Webinář se uskuteční online v úterý 10. února v 16 hodin a přístupové údaje budou zaslány zájemcům, kteří se včas registrují. ■



*ISO 27001 potvrzuje, že naše
procesy systematicky chrání
důvěrnost, integritu a dostupnost
vašich informací.*

**Přihlašte se na bezplatný webinář
NIS2 a Zákon o kybernetické bezpečnosti**

pořádaný společností Apatyka servis
v úterý 10. února od 16 hodin.

Více informací na:

www.apatykaservis.cz