

Tisztelt Előadók, Tisztelt Hallgatóság, Tisztelt Szervezők!

Örömmel köszöntöm Önöket a Magyar Elektronikus Aláírás Napja (eSignDay) konferencián, amelyet a Magyar Elektronikus Aláírás Szövetség (MELASZ), az INTEGRITY Kft., a Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (SZTAKI) és az Internet Szolgáltatók Tanácsa (ISZT) szervezett hagyományteremtő szándékkal.

Köszönet illeti a szervezőket, hogy immár harmadik alkalommal sikerült ilyen nagyszerű előadókat megnyerni, és köszönet illeti az előadókat, hogy elvállalták tudásuk megosztását az innovációra éhes hallgatóságunkkal és köszönet illeti a hallgatókat, hogy megtisztelik rendezvényünket a figyelmükkel.

Immár harmadik alkalommal kerül megrendezésre az eSignDay, de ugyanakkor - a korábbi járványos időszak miatt - ez az első alkalom, hogy végre személyesen találkozhatunk, ami számomra hatalmas öröm és megtiszteltetés.

Általában nem szoktam felolvasni a beszédeimet, ezért most elnézést kérek, hogy olvasni fogok, de ennek különös oka van, amit hamarosan megosztok Önökkel.

“Tisztelt Hallgatóság!

Mély tisztelettel köszöntöm Önöket a 2023. június 30-án rendezendő Magyar Elektronikus Aláírás Napján, amely egy kiemelkedő esemény a digitális világ fejlődése szempontjából. Ezen a napon méltóképpen megemlékezünk az elektronikus aláírások terén elért jelentős mérföldkövekről, amelyek megalapozták az elektronikus üzleti folyamatok megbízhatóságának és hatékonyságának növekedését.

Az elektronikus aláírások úttörő pillanatai között kiemelkedik az az esemény, amikor 2000-ben, pontosan ezen a napon, Bill Clinton amerikai elnök aláírta az elektronikus aláírás törvényt. Ez az esemény világszerte elismert mérföldkő volt, mivel felismerte az elektronikus aláírások jogi érvényességét és megalapozta az ilyen típusú aláírások elfogadását a digitális kommunikáció terén.

De nem csak az Egyesült Államokban, hanem Európában is fontos lépéseket tettek az elektronikus aláírások elismerése és szabályozása érdekében. Az Európai Parlament és a

Tanács 1999/93/EK irányelvvel már 1999-ben megteremtette az alapokat a tagállamok számára az elektronikus aláírások jogi keretrendszerének kialakításához. Ezzel az irányelvvel az Európai Unió törekedett az elektronikus aláírások elismerésének és elfogadásának elősegítésére, létrehozva az elektronikus aláírások kölcsönös elismerésének alapelveit.

Magyarországon pedig az elektronikus aláírások jogi kereteit az elektronikus aláírásról szóló 2001. évi XXXV. törvény határozza meg. Ez a törvény kiemelkedő jelentőséggel bír a digitális gazdaság és az elektronikus ügyintézés fejlődése szempontjából, megalapozva a jogi biztonságot és a hatékony digitális aláírások használatát az országban.

Az eIDAS (Electronic Identification, Authentication and Trust Services) rendelet pedig az Európai Unió elektronikus azonosítását és bizalmi szolgáltatásait szabályozza. Ez a rendelet célja, hogy összehangolja az elektronikus aláírások elismerését és elfogadását az EU tagállamain belül, biztosítva ezzel a határokon átnyúló digitális üzleti folyamatok zavartalan működését.

Ezen a nagyszerű eseményen, a Magyar Elektronikus Aláírás Napján (eSignDay), együtt ünnepeljük az elektronikus aláírások fejlődését és az általuk kínált lehetőségeket. Az elektronikus aláírások előmozdítják az üzleti folyamatok hatékonyságát, csökkentik az adminisztratív terheket és biztonságos módon teszik lehetővé a digitális dokumentumok hitelesítését.

Hadd köszöntsem Önöket az elektronikus aláírások világában, ahol az innováció és a technológiai haladás határtalan lehetőségeket rejt. Legyen ez a nap arra emlékeztető, hogy az elektronikus aláírások nemcsak a digitális világ részei, hanem kulcsfontosságú eszközök a modern társadalom számára.

Köszönöm figyelmüket, és kívánok sikeres és inspiráló Magyar Elektronikus Aláírás Napot!"

Nos az ok, amiért felolvastam a beszédemet, az az, hogy ezt a beszédet nem én írtam, hanem a méltán felkapott chatGPT, és be kell valljam, nagyon is jó munkát végzett. Az imént felolvasott beszédben ugyanis egyetlen betűt sem változtattam meg; semmit nem javítottam ki.

Ilyenkor nem tudom eldönteni, hogy örüljek-e, hogy nem vagyok hivatásos beszédíró, mert aggódnom kellene, hogy a mesterséges intelligencia elveszi a kenyerem, vagy sajnálnom kellene, mert a hivatásos beszédíróknak ezentúl nem lesz nehéz dolguk a fizetésükért.

Ennyit kértem a chatGPT-től:

“Írj egy köszöntőt a 2023. június 30. napján tartandó Magyar Elektronikus Aláírás Napjára (eSignDay), amiben említést teszel a 2000-ben Bill Clinton által e napon aláírt elektronikus aláírás törvényről, az Európai Parlament és a Tanács 1999/93/EK irányelvéről és a az elektronikus aláírásról szóló 2001. évi XXXV. törvényről, de említsd meg az eIDAS rendeletet is.”

Talán látható, hogy a feladatnak tökéletesen eleget tett, és még csak nem is - politikailag korrekten fogalmazva - konfabulált, vagy talált ki nemlétező jogszabályt, esetleg meg nem történt eseményt.

Nem tudom, hogy kitér-e majd valamelyik előadónk a mesterséges intelligenciára ma, de egy bizonyos: megkerülhetetlen tényezővé vált napjainkra.

Visszatérve az elektronikus aláírásra: nagyon sok aktuális témánk van, az elektronikus ingatlan-nyilvántartástól kezdve a cégeljárás reformján keresztül a jogi személyek egységes nyilvántartásáig mind-mind szükség lesz elektronikus hitelesítésre, és akkor még nem is beszéltem az eIDAS 2.0-ról, az azzal bevezetendő attribútum-tanúsítványokról, valamint az ú.n. identity-wallet-ekről.

Egy brókernek (vagy "befektetőnek"?) állt aspergeres félszemű kiugrott orvos 2005-ben hónapra pontosan megjósolta az amerikai ingatlanpiac (illetve a másodlagos zálogkötvénypiac) 2007-es bebukását, ami később a 2008-as világpiazi válsághoz vezetett. 2005-ben senki nem hitt neki. Ő viszont dollár százmilliomos lett belőle.

Hogy mi köze van ennek az elektronikus aláírásokhoz? Látszólag semmi.

De ugyanő jósolta meg a dotcom lufi kipukkanását is, amit szintén jól "meglovagolt".

Egyébként az úriember Michael J. Burry M.D., (A Nagy Dobás című nagyszerű filmben Christian Bale alakította).

Véleményem szerint a dotcom-válság majd' húsz évvel vetette vissza az elektronikus aláírások elterjedését, aminek sajnálatos módon egy másik válság adott új lendületet: a Covid.

Most viszont itt az idő ledolgozni a húszéves lemaradásunkat.

Ebben sokat segíthet a mobil technológia, hiszen sokkal kényelmesebb számítógép, kártyaolvasó és könnyen elhagyható kártya nélkül, pusztán a telefonunkat használva elektronikus aláírást létrehozni, okostelefonja pedig mára több embernek van, mint számítógépe.

A mottóm az, hogy "hozzuk le a tudást a felhőből a földre", vagyis tegyük érthetővé a laikusok számára is az elektronikus aláírások és a kapcsolódó technológiák működését valamint gyakorlati hasznát, hogy kíméljük a környezetünket, takarékoskodjunk a nem, vagy nehezen megújuló energiaforrásokkal, és nem melleleg a pénzünkkel.

Kérem előadóinkat, hogy számukra is legyen ma vezérfonal az egyszerűség és a könnyen érthetőség. Tudom, nagy kihívás egyszerűsíteni komoly szakmai kérdéseket, de mindenképp törekednünk kell rá, hogy az emberek széles köre ismerhesse és kedvelhesse meg ezeket a szolgáltatásokat.

Nagyon jó szórakozást, izgalmas eszmecserét és inspiráló új gondolatokat kívánok mára minden kedves résztvevőnek!

Köszönöm!