

# eSign Day

## 2023. június 30.

<https://esignday.hu/>

<https://www.cert.hu/esign-day-2022>

Dravec Tibor Kálmán  
ISZT Hálózatbiztonsági és Adatvédelmi Bizottsága



By AI



By White Popover



By White Popover



By AI

Az elmúlt bő két évtizedben Magyarországon a PKI alapú digitális aláírás elfogadottsága és használata során folyamatosan volt haladás, valami fejlődés évről évre tapasztalható, a Covid hatása e téren pozitív és jelentős volt, de

- áttörés eddig nem történt,
- várakozásaim nem teljesültek, nem teljesülnek:

Miért nem tudok (például) banki ügyeket intézni minősített elektronikus aláírással 2023-ban?

Miért nem képezi a kötelező tananyag részét általános és középiskolában

- a nyilvános kulcsú kriptográfia (matematika, informatika),
- a digitális és elektronikus aláírás alapjai (matematika, informatika, jogi-állampolgári ismeretek)?

Akarunk-e áttörést elérni?

Vagy belenyugszunk és megelégszünk azzal, hogy a célra ismert legjobb (és még fejleszthető) digitális aláírás technológia nem lesz mindent átható,

az esetek többségében kevésbé hatékony, kevésbé kényelmes, kevésbé biztonságos megoldásokkal továbbra is megelégszünk?

Mit tegyünk, mit tehetünk?