



**Informatika-Számítástechnika Tanárok Egyesülete (ISZE) Közhasznú Szervezet**  
Székhely: 1133 Budapest, XIII. Vág u. 2/C. Levélcím: ISZE, 1393 Budapest, Pf. 319.  
☎: 462-0415, E-mail: [isze@isze.hu](mailto:isze@isze.hu), honlap: [www.isze.hu](http://www.isze.hu)  
Adószám: 18005464-2-41 FMK azonosító: 01 0769 04 AL-1683



## **Ismeretterjesztő előadás szülőknek és az ISZE-vel együttműködő tehetségsegítő partnereknek az elektronikus hitelesség, elektronikus aláírás mindennapi használatához**

Az ISZE Tehetségsegítő Tanácsa OKA XVIII (NTP-OKA-XVIII-023) támogatású, területi (országos) tehetségsegítő hálózat kialakítására irányuló pályázata keretében egynapos képzést szervez az érdeklődő szülőknek és együttműködő partnereinek, az alábbiak szerint.

**Helyszín: MTA Pszichológiai Intézet, 1132 Budapest, Victor Hugo u. 18-22.**

**Időpont: 2011. november 12. 9:00 – 16:00**

Az informatikában a digitális világ fejlődésével és annak a mindennapokban való térnyerésével egyre fontosabb kérdéssé vált mára a hitelesség biztosítása a legtöbb elektronikus folyamatban, és egyre inkább látható, hogy kizárólag elektronikus folyamatok vesznek minket körül. Az utóbbi évek eseményei megmutatták, hogy hitelesség nélkül csak egy bizonyos szintig lehetséges bármilyen elektronikus folyamatot (állami, piaci vagy magánszférában) hosszú távon fenntartani. Ennek oka a biztonság hiánya vagy nem megfelelő szintű kialakítása, és az ebből adódó törvényszerű bizalmatlanság.

Az elektronikus folyamatok fejlődésének és továbbfejlesztésének irányai ismertek, de mára ennek korlátjává vált sok esetben a hitelesség hiánya, vagy alacsony szintje. Emiatt és a fejlődési kényszerek miatt válik indokolttá az elektronikus hitelességnek a diákság számára való megismerése és ehhez kapcsolódóan a gyakorlatban való használati tudásának elsajátítása. A jövő munkaerőpiacán bizonyosan nagyobb eséllyel próbálkozik az, aki hitelesen is tud elektronikusan kommunikálni, illetőleg ismeri és képes használni az elektronikus hitelesség különböző formáit is – ideértve annak eldöntési képességét is, hogy egy adott szituációban a kommunikáció melyik formája mellett lehet dönteni, azaz szabadon képes-e választani a papír, az elektronikus, és az elektronikusan aláírt kommunikáció között. 2011-re műszaki értelemben már széles körben lehetséges az elektronikus hitelességet megvalósító műszaki szolgáltatásokat viszonylag olcsón használni, hiszen több éve léteznek az alábbiak és mindezek hatósági felügyelete: minősített és nem minősített hitelesítés-szolgáltatás, minősített időbélyeg-szolgáltatás, minősített archiválás szolgáltatás. Ezek a kialakult intézmény-rendszerek a mindennapokban teszik használhatóvá az elektronikus hitelességet, és garanciát jelentenek a folyamatosan ellenőrzött működésre.

A Magyar Elektronikus Aláírás Szövetség (MELASZ) 2007-ben felmérést indított az elektronikus aláírás iskolai oktatásának feltérképezésére, ami azt az eredményt hozta, hogy – egy-két kivétellel – a digitális hitelesítési technikák gyakorlati működését ma az iskoláinkban elsajátítani még nem lehetséges. Ezért 2009 június végére a MELASZ és az ISZE közösen kialakították az elektronikus aláírás iskolai oktatásához szükséges háttérrel (akkreditált pedagógus-továbbképzési program OKM-4/101/2009, tanmenetek a 7-12. évfolyamok számára, tanári kézikönyv, 29 fő tesztoktatása). Ez az ismeretterjesztő képzés ezen a tematikán alapul, és a nap végére készségi szinten segít elsajátítani a digitális hitelességi technikák használatát – készítés és ellenőrzés tekintetében egyaránt.

Bizunk abban, hogy Önt is a résztvevők között üdvözölhetjük, hiszen a jövő a digitálisan hiteles kommunikációé az ISZE és együttműködő partnerei számára is.

**Várjuk jelentkezését és előzetes regisztrációját az ISZE elérhetőségein!**