



## Akadályok nélkül online workshop 2023. április 11., kedd

Az Internet Szolgáltatók Tanácsa (ISZT), a HunCERT és a Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (SZTAKI) fogyatékosággal élő emberek segítése céljából 2022-ben rendezvényprogramot indított 'Akadályok nélkül' címmel.

A program tavaly a NETWORKSHOP keretében rendezett egy egész délutános online ismeretterjesztő workshopot, mely idén is, hasonló napi időbeosztásban, 2023. április 11-én, megrendezésre kerül.

A rendezvényprogram célja, hogy bemutassa azt, hogy az informatika, különösen Internet és az Internet Közösség hogyan segíthet fogyatékosággal élő emberek útjában álló akadályok enyhítésében, különös tekintettel arra, hogy a kiberbiztonság és az adatvédelem terén milyen kihívásokkal állunk szemben, ezekre pedig milyen megoldásokat tud a szakmai közösség kínálni.

**Időpont: 2023. április 11., kedd, 13:00 - 18:40**

**Helyszín: Zoom platform**

**A belépéshez szükséges link: <https://sztaki-hu.zoom.us/j/6212440844>**

**1. A rendezvény mindenki számára díjmentes.**

## A Tutorial tervezett programja

13:00-13:05	<p>Köszöntő és bevezető</p> <p><i>Dravec Tibor Kálmán, az ISZT Hálózatbiztonsági és Adatvédelmi Bizottság vezetője</i></p>
13:10-14:30	<p>Ismeretterjesztő oktatás (közben 5 perc szünettel)</p> <p><i>Németh Márta, Búzavirág Alapítvány</i></p>
14:35-14:55	<p>Okos vezetősávok, beltéri navigációs szoftverek - így fonódik össze az infokommunikációs felületek és az épített környezet akadálymentesítése.</p> <p><i>Babits Bernadett, Magyar Vakok és Gyengénlátók Országos Szövetsége</i></p>
15:00-15:20	<p>Szintévesztők és észrevehetetlen színek a weboldalakon Weboldalakon nem csak fogyatékkal élők ütközhetnek akadályba. Előadásomban bemutatom, hogy mitől válhatnak akár teljesen használhatatlanná is a weboldalak szintévesztők számára, s javaslatokat is teszek ezek megoldására.</p> <p><i>Dr Kosztyánné Dr. Mátrai Rita, ELTE</i></p>
15:25-15:45	<p>KÉK módszer - a halmozottan sérült vak felhasználók informatika oktatásában Az Informatika a Látássérültekért Alapítvány kidolgozott egy, nemzetközileg is egyedülálló, oktatási anyag csomagot, amelyből a látássérült és egyben intellektuális képességzavarral küzdő személyek tanulhatják meg a számítógép- és okostelefon kezelés alapjait. Az alapítvány gondozásában elkészült kiadványok egyszerű lépésekben vezetnek be az olvasókat a Windows 10 operációs rendszer és a Microsoft Edge webböngésző használatába, valamint az iPhone okostelefon és a Safari webböngésző kezelésébe. Eközben az olvasók szinte észrevétlenül megtanulhatják és gyakorolhatják belőlük a képernyőolvasó programok egyszerű használatát is.</p> <p><i>Márkus Norbert, Informatika a Látássérültekért Alapítvány</i></p>
15:50-16.40	<p>A hallás- és látássérülés kialakulásának prevenciós lehetőségei. Kommunikációs akadálymentesítés siketvak személyek számára.</p>

	<i>Királyhegyi Dorottya Siketvakok Országos Egyesülete - Elemi Rehabilitációs Központ</i>
16:45- 17:50	Kerekasztal beszélgetés Részvevők: Lengyel Zsófia, Németh Márta, Vida Zoltán Moderátor: Ormos Pál SZTAKI/HunCERT
17:55- 18:15	Diákpályázat eredményhirdetés Dravecz Tibor
18:20- 18:40	Kvízjáték Levezeti: Graur Tamás

## Szervezők és támogatók

### Főszervezők:

- [Internet Szolgáltatók Tanácsa Tudományos Egyesület](#)
- [Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet](#)
- [HunCERT \(SZTAKI és ISZT közös certje\)](#)

### Társszervezők

- [Baráthegyi Vakvezető Kutya Iskola](#)
- [INTEGRITY Kft.](#)

### Szponzoraink

- [Internet Szolgáltatók Tanácsa Tudományos Egyesület](#)
- [Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet](#)
- [NETWORKSHOP 2023](#)
- [Deninet Kft.](#)

Szeretettel várunk minden érdeklődőt!

**Internet Szolgáltatók Tanácsa - SZTAKI - HunCERT**