

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

Maven Seven Solutions Zrt.

2017.08.01.

### **Magyar kutatók segítik a terrorista hálózatok online toborzását megakadályozó szoftver fejlesztését**

2017.08. 01. Kedd

**Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Biológiai Fizika Tanszék kutatói és a nemzetközileg is elismert magyar hálózatkutató cég, a Maven7 is csatlakozott az Európai Unió legújabb Horizon 2020 kutatásához, a [RED-Alert programhoz](#). A kezdeményezés célja az online felületeken szerveződő terrorista akcióra buzdító tartalmak felkutatása és törlése. A 2017 júniusában induló, 3 évig futó programban 8 ország 16 nemzetközi szervezete vesz részt. Az eredmények kulcsfontosságúak az európai bűnüldöző szervek számára.**

Szélsőséges- és terrorista csoportok rendszeresen használják az internetet pszichológiai hadviselés, propaganda és megfélemlítés céljából. Beszervező akciójuk célpontjait leginkább a social media és egyéb online kommunikációs csatornákon keresztül szólítják fel terrorcselekmények végrehajtására. Csak Európában 2015 óta több mint 40 terrorcselekményt követtek el radikális nézeteket valló személyek.

Az Európa Tanács 2017. június 22-i ülésén megfogalmazott indítvány alapján, az EU Internet Fórum munkájára alapozva jött létre az a Fórum, amely célja olyan innovatív technológiák létrehozása, amelyek képesek arra, hogy automatikusan detektálják és eltávolítsák a terrorcselekményre ösztönző online tartalmakat. A közösségi médiaszolgáltatók már régóta eltökéltek a terrorizmus elleni küzdelemben, de elismerik, hogy nincs külön eszközük az interneten található terrorcselekményre buzdító tartalmak hatékony kiszűrésére.

Dr. Monica Florea, a SIVECO Romania vállalat európai projektekért felelős vezetője elmondta, hogy a RED-Alert program az európai szervezetek első közös összefogása egy olyan rendszer felállítására, amely az állampolgárok személyiségi jogainak megsértése nélkül képes beazonosítani és eltávolítani az online terrorista propagandát.

A RED-Alert program innovatív technológiák egyedülálló kombinációja, amely kihasználja a mesterséges intelligencia erejét és ötvözi azt a szemantikus médiaelemzés, a közösségi hálózatelemzés és komplex eseményfeldolgozás eszközeivel.

„Hisszük, hogy a hálózat kutatás módszertana jelentősen hozzájárul ahhoz, hogy előre tudjuk jelezni a kapcsolatok alakulását. Ez hozzásegítheti a bűnüldöző szerveket ahhoz, hogy időben megállítsák az interneten szerveződő terrorcselekményeket illetve a terrorista csoportok toborzási tevékenységét. Megtisztelő számunkra, hogy egy ilyen jelentőségteljes programban vehetünk részt, mint a RED-Alert.” – mondta Vicsek András, a Maven7 társalapítója és ügyvezető igazgatója.

A Maven7 és az Eötvös Loránd Tudományegyetem Biológiai Fizika tanszék kutatói, a projekt egyedüli magyar résztvevői, biztosítják a hálózat kutatási szakértelmet. „Egyik feladatunk egy olyan algoritmus kifejlesztése, amely az online közösségekben képes előre jelezni, hogy mely felhasználók között várható kapcsolódás a jövőben.” – mondta Ábel Dániel, a Maven7 vezető programozója.

.....  
A RED-Alert projekt résztvevői eltökélt szándéka, hogy a legfejlettebb technológiákat alkalmazzák a terrorizmus leküzdésére és a jövőbeli támadások megakadályozására. Ez a projekt kulcsfontosságú hírszerzési eszközöket biztosít az európai bűnüldöző szervezeteknek.

### **Maven7**

A Maven7 úttörő tech. startup, amely OrgMapper nevű termékével hálózatalapú üzleti- és Big Data adatelemzést végez SaaS rendszerben. A cég 2009-es megalapítása óta több mint 300 projektet valósított meg Amerikától egészen Új-Zélandig. A Maven7 elemzéseinek módszertana Barabási Albert-László és Vicsek Tamás nemzetközileg elismert és többszörösen díjazott tudósok és társalapítók munkáján és eredményein alapul.

### **Kapcsolattartó:**

Doricsák Orsolya

marketing- és kommunikációs felelős

Maven7

e-mail: [orsolya.doricsak@maven7.com](mailto:orsolya.doricsak@maven7.com)