

Szükség lenne egy Digitális Genfi Egyezményre



Vajon a technikai fejlődés valóban jó dolgokat hoz magával? A szoftverfejlesztők szerint igen, azonban ezzel nem mindenki ért egyet az IT-ágazatban.

A november 9-én Lisszabonban megrendezett Web Summit közel 60 000 résztvevővel büszkélkedhetett. A konferencián az volt az általános vélemény, hogy a technikai fejlődés nem feltétlenül jelent automatikusan jót. *Paddy Cosgrave*, a Web Summit szervezője kiemelte, hogy több mint egy évtizeden keresztül az volt az elfogadott dolog, hogy minden új technológia pozitív és a fejlődésnek helyet kell biztosítani. Mindez már nem érvényes, a technikai fejlődést ugyanis helyes mederbe kell terelni ahhoz, hogy hasznos legyen a társadalom számára.

Úgy vélte mindez párhuzamba állítható az ipari forradalom korszakával; amikor az bekövetkezett, akkor hirtelen sok új szabályra lett szükség ahhoz, hogy a társadalmat egyben tartsák és megakadályozzák, hogy az emberek önmagukat pusztítsák el. Az új technológia hatásai ma annyira mélyrehatóak, hogy már majdhogynem új operációs rendszerre van szükség a társadalom számára. Ma már nem lehet úgy elolvasni egy újságot vagy elkészíteni egy televíziós műsort, hogy az újságírók fel ne tegyenek ezzel kapcsolatos fontos kérdéseket. Ezzel pedig a törvényalkotókat felelőssé teszik azért, hogy komolyan vegyék a korszerű technológia hatásait. Ami most látható és érzékelhető, az

viszatükrözi azt, hogy ez a fajta tudatosság valóban egyre inkább elterjed.



A konferencián több sztár és több ezer cégvezető, valamint befektető vett részt. Két komoly kritikus volt, *Stephen Hawking* és *Margrethe Vestager*, az *Európai Unió* versenypolitikáért felelős biztosa. Hawking azokról az esélyekről beszélt, amelyeket a technológia kínálhat a bonyolultabb problémák megoldására. Közölte, hogy az embereknek tudatában kell lenniük az azonosított veszélyeknek és korán fel kell készülniük azok várható következményekre. *Nuno Sebastiao*, a mesterséges intelligenciával foglalkozó *Feedzai* vezetője etikai kódex kidolgozását sürgette a műszaki fejlesztésekhez. A dokumentumban a fejlesztőknek kötelezniük kellene magukat arra, hogy tisztességesek, ellenőrizhető és a társadalomnak hasznos rendszereket építsenek.

Ezzel kapcsolatban *Cosgrave* megjegyezte, hogy a mesterséges intelligencia a legnagyobb és a legrosszabb dolog egyaránt lehet, amellyel a társadalom találkozik az ipari forradalom óta. Szabályozások és etikai megállapodások szükségesek ahhoz, hogy biztosítani lehessen, hogy mindenkinek a jogát megvédik. Nem történhet meg, hogy intelligens drónok vadásznak emberekre és eldöntik, hogy ki haljon meg és ki nem.



Brad Smith, a Microsoft elnöke azt az álláspontot képviselte, hogy a világ állandó digitális háborúban van. Egy új fegyverkezési versenyre figyelmeztetett, a láthatatlan számítógépes fegyverekre. Az idén május 12-én megváltozott a világ, akkor ugyanis állítólagos állami kiberharcosok 150 országban 200 000 számítógépet támadtak meg. A menedzser feltette a kérdést, hogy az emberiség történetében vajon volt egyetlen olyan támadás is, amely ennyi helyet érintett. S ha egyszer minden

közlekedési lámpa, kórház és fűtés a világhálóra lesz kötve, akkor a világ még sebezhetőbbé válik.

Smith leszögezte, hogy a második világháború után, 1949-ben a világ kormányai összegyűltek Genfben és megalkották a 4. Genfi Egyezményt. Egy olyan konvenciót, amelyben a kormányok vállalták, hogy a polgári személyeket háborús helyzetekben is megvédik. Úgy véli, a 21. században ismét egy hasonlóra van szükségünk, egy új, Digitális Genfi Egyezményre. A világ kormányainak jelezniük kell, hogy nem fognak magáncégeket és infrastruktúrákat megtámadni, valamint nem avatkoznak be a választásokba.

Smith már februárban szorgalmazta a *Digitális Genfi Egyezmények* kidolgozását és bevezetését, míg *Vint Cerf*, az internet atyja és a Google főstratégája Kiberháborús Genfi Egyezményt sürgetett.

Forrás: <https://sg.hu/cikkek/it-tech/128173/szukseg-lenne-egy-digitalis-genfi-egyezmenyre>

Válogatta: Berke Barnabásné

E számunk megjelenését önkéntes munkájával segítette:

*Berke Barnabásné
Fonyó Istvánné
Hegyközi Ilona
Lovász Dávid
Prokné Palik Mária
Sirhán Bálint
Zsömlé Viktor*

