

A digitális közjavak közé került a Common Voice kezdeményezés

A projekt segítségével a gépek megtanulhatják, hogy hogyan beszélnek az emberek.



A Mozilla Alapítvány [bejelentette](#), hogy a **Common Voice** hivatalosan is bekerült digitális közjavak közzé, miután a **Digital Public Goods Alliance - DPG** elismerte a kezdeményezést. A Common Voice célja, hogy segítsen a gépeket megtanítani arra, hogy hogyan beszélnek az emberek. Ahhoz azonban, hogy ez megvalósuljon és a gépek számára használható beszédtechnológiát lehessen létrehozni, hatalmas mennyiségű beszédminta van szükség.

A Mozilla a programot 2017-ben indította el és az összegyűjtött adatmennyiség az Amazon, az Apple, a Google, a Microsoft és a többi IT-óriás gépi tanu-

lasi projektjeinek birtokába került beszédinformáció-mennyiség nyílt alternatívájaként szolgál. A távlati cél, hogy ne csupán angol nyelvű felvételek legyenek elérhetők. A Common Voice immár 87 nyelven kínál mintákat.

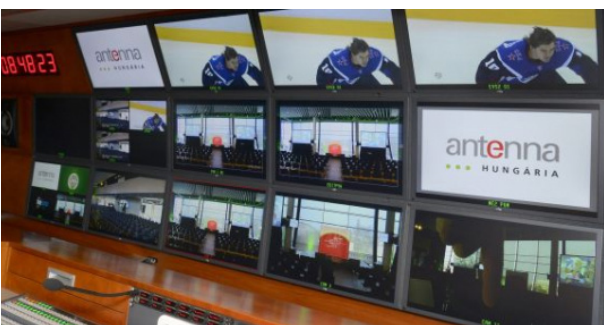
A Digital Public Goods Alliance alapítását 2020-ban António Guterres ENSZ-főtitkár kezdeményezte azért, hogy a nyilvánosan hozzáférhető erőforrásokban növekedjen a nyílt forráskódú szoftverek és a nyíltan elérhető adatok száma és aránya. Az adatbázisban vannak nyílt forráskódú programok, nyílt mesterséges modellek, nyílt szabványok és tartalmak. A nyilvántartásban összesen 652 projekt szerepel. Hátráltathatja a projektet, hogy a Mozillánál bizonytalan a beszédtechnológiai, beszédfelismerési és beszédvezérlési részleg, valamint a vegyes valóság projektek jövője is. Az előbbi nevéhez olyan fejlesztések kapcsolódnak, mint a Firefox Voice, a Common Voice és a Mozilla DeepSpeech.

Válogatta: Berke Barnabásné

Forrás: www.sg.hu

Állami segítséggel szerezte meg a 4iG az Antenna Hungáriát

A kormány nemzetstratégiai jelentőségűvé minősítette, és így a Gazdasági Versenyhivatal nem vizsgálhatja az állami Antenna Hungária értékesítését a 4iG cégnek.



A 4iG Nyrt. 402 milliárd forintos tőkeemeléssel 71,6 százalékos tulajdonrészt szerez az Antenna Hungária Zrt.-ben. A tranzakció végrehajtásának zárásáról írt alá megállapodást az állami távközlési vállalat tulajdonosi jogait gyakorló nemzeti vagyon kezeléséért felelős tárca nélküli miniszter és a 4iG Nyrt. - közölte a társaság. A 4iG első lépésben apportálja a DIGI Távközlési és Szolgáltató Kft.-ben és annak leányvállalataiban, az Invi-

tech ICT Kft.-ben, továbbá a Telenor Montenegróban lévő 100 százalékos részesedéseit az Antenna Hungáriába. A tranzakció eredményeként a vállalatcsoportban a 4iG Nyrt. 71,6 százalékos többségi irányító tulajdönt szerez, a magyar állam részese pedig 28,4 százalék lesz.

A tavaly augusztusban bejelentett tranzakció lezárásáról Mager Andreával, a nemzeti vagyon kezeléséért felelős tárca nélküli miniszterrel *Jászai Gellért*, a 4iG Nyrt. elnök-vezérigazgatója állapodott meg. Mager Andrea a közlemény szerint a tranzakcióról úgy nyilatkozott: az állami és a magántőke egyesítéséből stratégiai távközlési és telekommunikációs infrastruktúraszolgáltató jön létre, amely versenyképes piaci szolgáltatások mellett, kellő súllyal képviseli a nemzeti érdekeket az iparágon belül.

A 4iG vezetője a közlemény szerint úgy véli, hogy régiós szinten is meghatározó távközlési vállalat jöhet létre. Méretének, infrastruktúrájának és széles körű üzleti, valamint lakossági szolgáltatásainak köszönhetően sikeresen versenyezhet a multinacionális nagyvállalatokkal - fogalmazott. A közleményben ismertették, hogy a nemzeti telekommunikációs cégcsoport a magyarországi távközlési és médiaszolgáltatási piac második legnagyobb szereplője lesz, amely a kelet-közép-európai régióban is meghatározó infrastruktúrával és szolgáltatási portfólióval rendelkezik mind az üzleti, mind a lakossági szolgáltatói szegmensekben.

Válogatta: Berke Barnabásné

Forrás: www.sg.hu

Chrome OS Flex - régi PC-kre és Mac számítógépekre

A program esélyt adhat a szekrények mélyén porosodó konfigurációknak.



A Google korábban megszerezte a Neverware nevű társaságot és 2020 óta azon dolgozott, hogy a CloudReady nevű operációs rendszer előnyeit integrálja a Chrome OS-be. A cél az volt, hogy az átalakuló szoftver gyors, egyszerűen kezelhető és biztonságos legyen. A projekt keretében végül megalkotott **Chrome OS Flex** nevű operációs rendszert Thomas Riedl, a Google termékekért, vállalatokért és oktatásért felelős igazgatója [mutatta be](#).

A Chrome OS új változatát kifejezetten úgy fejlesztették ki a szakemberek, hogy figyelembe vették a vállalatok és az iskolák igényeit, s az alapját a felhőtechnológia-alapú fájlkezelés jelenti. A hardverkövetelmény nagyon alacsony, az egyébként kukába kerülő gépekbe új életet lehet lehelni általa. A néhány másodperc alatt elinduló szoft-

ver segítségével a felhasználók webes alkalmazásokhoz férhetnek hozzá és a frissítések a háttérben elvégezhetők. A telepített alkalmazások között van a Chrome böngésző, a Google Asszisztens és számos eszközökön átnyúló funkció is elérhető. A hálózati működésből következően a felhasználói beállítások és csoportházirendek központilag kezelhetők, a menedzselés távolról is elvégezhető. Képes bármely Windows program futtatására (Microsoft Word, Zoom, Slack, stb.). Külön vírusirtó alkalmazására nincs szükség, mert a Chrome OS Flex rendszeresen kap biztonsági frissítéseket a vírusok, a zsarolóvírusok, az adathalászat és más fenyegetések ellen. A biztonságot növeli az úgynevezett homokozó technológia alkalmazása, amelyel korlátozható a lehetséges fenyegetések futtatása, míg a Google Safe Browsing a káros honlapok felkeresésétől óvja meg az internetezőket.

A Chrome OS Flex szabadon letölthető, és PC-ken, illetve Mac számítógépeken telepíthető és használható. A program telepítési útmutatója [itt](#) található.

Válogatta: Berke Barnabásné

Forrás: www.sg.hu