

XI. SAJTÓFIGYELÉS



KIEMELT HÍREK

Magyar cég önvezetőkamion-projektje

A Commsignia nevű magyar cég a svéd Scania kamiongyárral dolgozott együtt egy önvezető rendszeren. Az alapítókkal a Forbes készített interjút.

[Bővebben](#)

Ingyenes robottanácsadó Citi-ügyfeleknek

Robottanácsadó programot indít a Citigroup. A Citi Wealth Builder a legalább 50 ezer dollárt kezelő ügyfelek számára ingyenes lesz.

[Bővebben](#)

Nagyszabású MI konferencia Budapesten

Az MI Koalíció rövidesen leadja Magyarországi MI-stratégiájának tervezetét az ITM-nek – mondta el Jakab Roland a Joint Venture Szövetség MI konferenciáján.

[Bővebben](#)

Egy MI megjósolta, hogyan fog terjedni a vuhani koronavírus

A BlueDot nevű kanadai cég egy MI segítségével már aznap jelezte a kínai koronavírus-járványt, amikor Vuhanban bejelentették az első feltételezett eseteket.

[Bővebben](#)

Ipari irányítórendszereket támad egy új ransomware

Felütötte a fejét egy zsarolóvírus (EKANS), amely kifejezetten ipari irányítórendszereket támad meg.

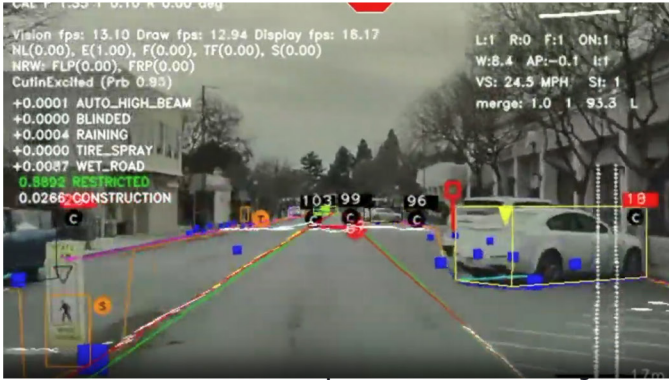
[Bővebben](#)

ÖNVEZETŐ AUTÓK.....	3
ALKALMAZÁSOK.....	3
TRENDEK.....	4
MUNKAERŐPIAC ÉS AZ MI.....	4
MI ÉS AZ ÁLLAM.....	5
ETIKAI KERETEK ÉS AZ MI.....	5
BEFEKTETÉSEK.....	6
DIGITÁLIS KÖZÖS PIAC (EU).....	6
EGÉSZSÉGÜGY ÉS AZ MI.....	6
KIBERBIZTONSÁG.....	7
SZÓRAKOZTATÓIPAR.....	7

MI RÉSZLETES CIKKISMERTETŐK

ÖNVEZETŐ AUTÓK

Ezt látja a Tesla önvezető kamerája



rendszerének működéséről a Tesla. A vállalat nemrég adta ki a Tesla v10 rendszerét, az Autopilot 3.0 verziójú önvezető számítógép pedig huszonegyszer több képkockát tud feldolgozni másodpercenként a hardver előző generációjához képest. Az Andrej Karpathy által vezetett, mesterséges intelligenciával és gépi látással foglalkozó kutatócsoport folyamatosan keres további szakértőket, hogy bővíteni tudjanak, és az álláskeresőknek szóló weboldalon osztottak meg friss információkat, képeket és videókat a munkáikról. Elon Musk, a vállalat vezérigazgatója 2019 végére ígérte, hogy autói képesek lesznek a teljesen önálló vezetésre. a szintre, de ez nem sikerült. A hírek szerint a Tesla idén kiad egy olyan Autopilot-verziót, amely már képes lesz kezelni az útkereszteződéseket.

Részletek:

[Tesla releases new video of what Autopilot can see](#)
(Electrek, 2020-01-31)

Magyar cég önvezetőkamion-projektje

A Commsignia nevű magyar cég úgynevezett V2X kommunikációs platformot fejleszt, melynek segítségével a közlekedési eszközök bármilyen más eszközzel képesek kommunikálni. A tavaly újabb, 11 millió dolláros befektetést kapó startup nemcsak autógyárakkal dolgozik, hanem a világ különböző pontjain okosváros-projektekben is részt vesznek. A cég alapító egy interjúban elmondta: nemrég zártak le egy PROPART (Precise and Robust Positioning for Automated Road Transports) nevű projektet a svéd Scania kamiongyárral. Egy olyan infrastruktúra-eszközt fejlesztettek ki, ami letapogatja, mennyire sűrű az autópálya. Az útmenti szenzorokból kinyert adatokból az önjáró funkciót vezérlő egység ki tudta számolni, hogy váltson sávot biztonságosan a kamion, hogy tartani tudja a formációt a többi kamionnal (ez a platooning nevű gyakorlat, ami csökkenti az üzemanyag-fogyasztást). Az alapítók beszéltek a technológia kockázatairól is.

Részletek:

[Csak önvezető buszok járjanak a III. kerületben? Akár idén meg lehetne csinálni](#)
(Forbes, 2020-02-04)

ALKALMAZÁSOK

Fogást talál a tárgyakon a tanuló raktári robot

A gépi tanulási forradalom két atyja olyan vállalkozásba fektetett, amely raktári robotok mozgulatait próbálja tökéletesíteni gépi tanulás segítségével. Geoffrey Hinton és a tavalyi Turing-díjat elnyerő Yann LeCun nevét a Covariant.ai befektetői között találjuk meg. A cég által kifejlesztett platform egy kereskedelmi forgalomban kapható, kamerával felszerelt robotból, egy speciális fogókarból és jelentős számítási háttérből álló. A robot különböző tárgyakat próbál megfogni, és már megvan az első alkalmazása is: az elektronikai termékeket árusító német Obeta raktárában pakol. Mivel a mai robotok még elég ügyetlenek a különböző tárgyak megfogásában, több start-up is dolgozik a problémán. Köztük van a Plus One Robotics, a Picnic és a RightHand Robotics.

Részletek:

[AI Helps Warehouse Robots Pick Up New Tricks](#)
(Wired, 2020-01-29)

Elmosódott fotók feljavítása MI-vel

A fényképek mozgás miatti elmosódottságának (motion blur) korrigálására dolgozott ki új módszert az Egyesült Arab Emírségekben működő Inception Institute of Artificial Intelligence, a pekingi Institute of Technology, illetve a New York-i Stony Brook University. Az eljárás már az utómunka fázisában képes élesíteni az elmosódott felvételeket, még hozzá úgy, hogy a képeken szereplő embereket és azok arcvonásait külön is értelmezi, vagyis egy általános szűrőhöz képest szemantikailag fontos részleteket tekintve is javítja a fotó minőségét. A módszer már most jobban teljesít a jelenleg használt legfejlettebb megoldásoknál. A képek általános célú, az emberi szereplők azonosítására képes (human-aware) és részletes élesítése elsősorban a kézi eszközök, mobilok vagy fedélzeti kamerák felvételeivel lehet hasznos dolog az emberi szereplőkre koncentrálni a vizuális adattömeg feldolgozásában és szerkesztésében, mint amilyen mondjuk a járókelők azonosítása a kamerák felvételein.

Részletek:

[Researchers use AI to deblur human faces in photos](#)
(VentureBeat, 2020-01-22)

Ingyenes robottanácsadó Citi-ügyfeleknek

Robottanácsadó programot indít a Citigroup. Az ügyfeleknek ki kell tölteniük néhány kérdést kockázati étvágyukkal és befektetési időtávval kapcsolatosan, majd a szoftver választ az elérhető befektetési portfóliók közül. Hat előre összerakott, ETF-ekből álló portfólió közül választ majd a robot. A Citi Wealth Builder névre szóló program használati díja 0,55% a befektetett eszközök arányában, de ingyenes lesz azoknak az ügyfeleknek, akik legalább 50 ezer dollárt tartanak betétben vagy valamilyen értékpapírban a pénzügyintézetnél. Természetesen ezen felül az ETF-eknek is lehetnek plusz díjai, ez 0,18-0,24% körül mozog. A Citi nem az első bank, amely ilyen szoftvert dob a piacra, a JP Morgan, a Bank of America, a Wells Fargo és a Morgan Stanley után ötödikek a sorban. A Citigroup az első olyan nagybankok közül viszont, ahol díjmentes a szolgáltatás bizonyos ügyfeleknek, a többi pénzügyintézet 0,35-0,45% körüli díjat számít fel.

Részletek:

[Citigroup unveils free robo-advisor for customers with at least \\$50,000 at the bank](#)

(CNBC, 2019-01-30)

TRENDEK

A 6G mindenható mesterséges intelligenciát visz

Miközben még az 5G hálózat kiépítése is gyerekcipőben jár, a japán mobilszolgáltató Docomo viszont már most a 6G-ről beszél. Az egy évtizeddel előre tekintő cég szerint a 6G mindenható eljuttatja majd az MI-képességeket, és ami az 5G hálózatokon csak optimális esetben elérhető csúcsebesség, az a 6G-n már a garantált minimum lesz. A Docomo jövőképe szerint a digitális hálózat begyűjti a világ minden adatát, és azokat feldolgozva visszajuttatja, hogy segítse a közlekedést, és villámgyorsan lehessen automatizálni folyamatokat. Virtuális holografikus orvosok konzultálnak majd a betegekkel. Hogy meglegyen a hálózati sebesség és az alacsony válaszidő, a 6G már jócskán túllép a gigahertzes spektrumon, és a tervek szerint terahertzes frekvenciákon is megy majd a kommunikáció.

Részletek:

[Docomo says 6G will bring AI everywhere, deliver 'extreme' performance](#)

(VentureBeat, 2020-01-24)

Lassan megy az okos városok fejlődése

Egy tanulmány szerint az okos város projektek hatvan százaléka még ma is csak kísérleti szakaszban van, és sokkal több velük kapcsolatban a biztonsági aggály, mint azt korábban feltételezték. Az intelligens utcai lámpaszlopok például nemcsak az energiahatékony világítást, a levegőtisztaság-figyelőket, az elektromos töltőállomásokat, a parkolási érzékelőket és a zajmonitorokat egyesíthetik, de komplexitásuk miatt ma még igen könnyen meg is lehetek. A szakértők szerint az intelligens város projektek 30 százaléka három fő okból bukik majd meg: a technológia képtelen kielégíteni a növekvő keresletet, a lakosok aggódnak majd adataik nem biztonságos felhasználása miatt, és az intelligens városok értéke a vártnál jóval alacsonyabb lesz, vagyis ezekben élni nem jelent akkora életminőségjavulást, mint hitték.

Részletek:

[Internet of Things: Smart cities pick up the pace](#)

(Financial Times, 2019-01-29)

MUNKAERŐPIAC

Davos: átképzési forradalomra van szükség

2030-ig mintegy egymilliárd munkahelyet kell átalakítani, hogy megfeleljen a jövő digitális kihívásainak – jelentette ki Klaus Schwab, a Világgazdasági Fórum (WEF) alapítója a davosi rendezvényen. A szervezet egy kezdeményezést is életre hívott az „átképzési forradalom” érdekében, amelyben részt vesz az orosz, az amerikai, a dán, a francia és az indiai kormány, továbbá az Adecco és a Manpower, valamint a Salesforce.com. A WEF Jobs of Tomorrow című jelentése szerint a negyedik ipari forradalom által kialakul az igény több millió olyan új munkahely létrehozására, amelyek képesek lesznek kiaknázni az emberekben rejlő lehetőségeket, így komoly kereslet lesz szakemberekre a marketing, az értékesítés, a média, a kultúra, a termékfejlesztés, a felhőszolgáltatások és az ápolás területén.

Részletek:

[The Future Of Work According To WEF Davos 2020: 5 Minute Summary](#)

(Forbes, 2020-02-01)

[Jobs of Tomorrow – Mapping Opportunity in the New Economy](#)

(weforum.org, 2020-01)

Nagyszabású MI konferencia Budapesten

Az MI Koalíció mihamarabb le kívánja adni Magyarországi MI-stratégiájának tervezetét az ITM-nek, így a kormányzati egyeztetések után hamarosan annak hivatalos bejelentésére is sor kerülhet – mondta el Jakab Roland elnök a Joint Venture Szövetség MI konferenciáján. Előadást tartott Chris Mattheisen is, a Microsoft ügyvezető igazgatója, aki szerint az MI használata 2030-ig 14 százalékos GDP-bővülést hozhat, jóllehet Európában feleannyian dolgoznak az MI-hez köthető munkakörökben, mint az Egyesült Államokban. Oltyán Gábor, a PwC, Data Solutions igazgatója elmondta: 15 éven belül fog a munkahelyek egynegyedét fogja érinteni a MI. Baranyi Szabolcs, a Bayer Crop Science munkatársa a mezőgazdasági termelés hatékonyságának növekedését sürgette. Az időjárás előrejelzések ismeretében az algoritmus javaslatot tehet a mezőgazdasági munkák elvégzésére, és az MI segíthet a növényi és talaj monitoringban, a növényvédőszer managementben, illetve a munkaerőhiány robotokkal való kezelésben.

Részletek:

[Több mint 900 ezer munkahelyet érinthet Magyarországon az MI](#)

(növekedés.hu, 2020-01-31)

Párizs engedett a digitális adó ügyében

Franciaország felfüggeszti az internetes óriáscégekre kivetett digitális adó beszédését annak érdekében, hogy elkerülje az amerikai szankciókat, illetve több időt adjon egy globális megállapodás elérésére az OECD keretein belül. A tavaly júliusban elfogadott törvény értelmében 3 százalékos adót vetnek ki azon nagy technológiai vállalatok franciaországi bevételeire. Az OECD keretein belül mintegy 140 ország képviselői ültek össze a hónap végén, hogy megvitassák a szervezet szakértői által kidolgozott, a digitalizált gazdaság adózási kihívásaira választ adó tervezetet. Az új adózási szabályok célja, hogy a digitális üzleti modellek útján elért nyereség arányos módon adóztathatóvá váljon a jövedelemszerzésben érintett valamennyi országban.

Részletek:

[Global digital tax talks: All you need to know](#)
(Politico.eu, 2020-01-28)

ETIKAI KERETEK

A londoni rendőrség élesben is beveti az arcfelismerést



A londoni rendőrség bejelentette, hogy valós idejű arcfelismerésre képes térfelügyelő kamerákat telepít a város népszerű pontjain. A kamerák egy előzetes adatbázisból dolgoznak majd, amelyben elsősorban súlyos és erőszakos bűncselekmények elkövetői kapnak helyet. Amikor a rendszer azonosít egy gyanúsítottat, a helyszínre küldött rendőrök igazoltatják, és ha minden egyezik, letartóztatják. A BBC értesülései szerint a kamerákat tíz alkalommal tesztelték olyan forgalmas helyeken, mint a belvárosi West End vagy a stratfordi Westfield bevásárlóközpont. A tesztek alkalmával a figyelt személyek 70 százalékát felismerte a rendszer, amikor elsétáltak a kamerák előtt, míg csak ezből egy alkalommal riasztott tévesen. Egy független elemzés szerint azonban a 42 egyezésből csak nyolcat lehet „igazolhatóan pontosnak” nevezni. Egy másik független vizsgálat szerint az egyik helyszínen a riasztások 81 százaléka téves volt.

Részletek:

[The Met Police will start using live facial recognition across London](#)
(Wired, 2020-01-24)

Hogy segít a rendőrségnek az MI?

A modern technológia, beleértve az MI-t, egyszerre áldás és átok a bűnüldözés számára. Segít a rendőrségnek a hatékonyság javításában, azonban a tartalmakat előállító technológiák elterjedése (a mobiltelefonoktól a CCTV kamerákig) is dinamikusan bővül, így a bizonyítékok kezelésének terhe is nagyobb, mint valaha. Egyes esetek akár 30 TB mennyiségű adatot is tartalmazhatnak, amelyet a nyomozóknak kezelniük kell. A gyermekekkel szembeni szexuális visszaélésekkel foglalkozó nyomozók feléne az a véleménye, hogy az MI, az arcfelismerés, a PhotoDNA és más kriminalisztikai eszközök kombinációja segíti őket az esetek gyorsabb felderítésében. Ezek a technológiák automatikusan osztályoznak valamennyi tartalmat, mielőtt a nyomozó megkezdi a munkát. A technológia szelektál, megjelöli az ügy szempontjából ténylegesen releváns tartalmakat, kiszűrve tengernyi felesleges adatot.

[How AI and facial recognition are transforming police case management](#)
(IFSEC, 2020-01-23)

Az arcfelismerés betiltása nem megoldás

Bruce Schneier, a neves biztonsági szakember szerint az arcfelismerés betiltása eltereli a figyelmet az igazán fontos kérdésekről. Tavaly májusban San Francisco tiltotta be a technológia használatát, majd példáját több más város is követte. Az arcfelismerés szabályozásával foglalkozott az amerikai kongresszus alsóháza, sőt a téma az ide amerikai elnökválasztáson is fontos téma lehet: a demokrata jelöltek többsége támogatná legalább a részleges tiltását. Ám ha az arcfelismerést be is tiltják, a megfigyelők áttérnek más módszerre. Használhatnak biometrikus jellemzőket, például a kameráknál lényegesen nagyobb távolságból azonosítható valaki a szívritmusával, de a lépéstávolság, a karok helyzete és mozgása, az írisz, az ujjlenyomat is lehetőség. Szabályokat kell alkotni arra, hogy adataink milyen módon kombinálhatók más adatokkal, ahogy arra is, hogy ezeket az adatokat ne lehessen tudtunk és beleegyezésünk nélkül adni-venni.



Részletek:

[We're Banning Facial Recognition. We're Missing the Point.](#)
(The New York Times, 2020-01-20)

BEFEKTETÉSEK

Rekordösszegű befektetés MI-startupokba

Minden korábbi rekordot megdöntve 26,6 milliárd dollárt ért el 2019 folyamán az MI-fel foglalkozó startupokba áramló tőke, derül ki a CB Insights jelentéséből. Ez az összeg mintegy 2200 befektetésből jött össze. A legtöbb pénz az önvezető technológiákba, a gyógyszerkutatásba, a pénzügybe és az arcfelismerésbe érkezett. Tíz vállalat volt, köztük az UiPath, a Megvii és a Nuro, amely egyetlen körben 100 millió dollárnál nagyobb összeget vonzott. A kockázati tőke-alapok közül a Plug and Play Ventures, az Accel és a Lightspeed Ventures volt a legaktívabb az MI piacán.

Részletek:

[CB Insights: AI startup funding hit new high of \\$26.6 billion in 2019](#)

(VentureBeat, 2020-01-22)

DIGITÁLIS KÖZÖS PIAC (EU)

Az EU nem tiltja ki a Huawei-t az 5G piacról

Az Egyesült Államok folyamatosan arra bíztatja minden szövetségesét, hogy tiltsák ki a Huawei által gyártott eszközöket mindenhol, így az 5G-s hálózatokból is. Az amerikai fél arra hivatkozva támadja a Huawei-t, hogy nemzetbiztonsági kockázatot jelent a tevékenysége, de erre eddig semmilyen bizonyítékot nem tudott felmutatni, és éppen ezért az EU egyáltalán nem kívánja tiltani a Huawei-t. Margrethe Vestager vezetésével ugyanakkor az Európai Bizottság bejelentett egy olyan intézkedéscsomagot, amelynek célja, hogy hálózataik biztonságosak



legyenek, ne legyenek kockázatot jelentő tagjai az 5G ellátási láncnak. A gyártóknak pedig az a feladata, hogy a szabályozásnak minden részletében megfelelő hálózati készülékeket biztosítsanak. A Huawei üdvözölte az Európai Bizottság döntését.

Részletek:

[Europe's Huawei plan explained](#)

(Politico.eu, 2020-01-29)

EGÉSZSÉGÜGY ÉS AZ MI

Egy MI megjósolta, hogyan fog terjedni a vuhani koronavírus

Míg a WHO január 9-én adott ki először tájékoztatást a vuhani járványról, az Amerikai Járványügyi Központ (CDC) már január 6-án figyelmeztetett arra, hogy a szokásosnál jóval nagyobb számú megbetegedést észleltek Kínában. Őket is kenterbe verte ugyanakkor a kanadai BlueDot, ami már aznap jelezte a felhasználóinak a járványt, amikor Vuhanban bejelentették az első feltételezett eseteket, méghozzá egy MI algoritmus segítségével. BlueDot ráadásul nemcsak a járványról értesült rekordsebességgel, hanem azt is helyesen jósolta meg, hogy a vírus merre terjed majd tovább Vuhanból. Kamran Khan a SARS járvány idején határozta el, hogy kitalál egy módszert, amivel hatékonyabban lehet nyomon követni a betegségeket. Az igazi áttörés 2014-ben jött el, amikor a cég egy nagyobb tőkeinjekciót követően felvette a BlueDot nevet, majd nem sokkal később több milliárd útiterv elemzésével sikeresen jósolta meg, hogy az ebola hogyan és mikor fog kijutni Nyugat-Afrikából. Később a Brazíliából kiinduló Zika-vírus esetében sem fogtak mellé, és fél évvel azelőtt figyelmeztettek egy floridai járványra, hogy az kitört volna.



Részletek:

[An AI Epidemiologist Sent the First Warnings of the Wuhan Virus](#)

(Wired, 2020-01-25)

A járványok elleni küzdelemben is hasznos lehet az MI

Az MI alapú modellezést a járványok terjedésének feltérképezésében és megakadályozásában is érdemes bevetni. Világszerte számos cég végez kutatásokat ezen a területen. A 2018-ban elhunyt Microsoft-társalapító, Paul Allen Vulcan nevű cége az MI-t veszi igénybe az ebolajárványok megfelelőbb modellezésére a mozgási adatok alapján. A Harvard Egyetem Bangladesben végez hasonló kutatást. A mobilhálózatokból származó adatok felhasználásával követik nyomon a felhasználókat a betegségek gócpontjainak beazonosítása érdekében. A Johns Hopkins Egyetem pedig a Twitter segítségével gyűjt valós idejű információkat a különböző betegségek előfordulásáról. Az MI segítségével olyan következtetések is levonhatók az emberek mindennapi viselkedéséből, amelyek látszólag nem feltétlenül kapcsolhatók az egészséghez.

Részletek:

[How AI could combat the spread of China's deadly coronavirus](#)

(The Telegraph, 2020-01-21)

Magyar kutatók MI megoldása szívbetegeknek

Rizikóbecslő-rendszert fejlesztettek ki a Semmelweis Egyetem kutatói, ami az elmúlt húsz év speciális eszközös terápián átesett szívbetegeinek adatai alapján azonosítja a kockázatosabb eseteket. A szívelégtelenségben szenvedő betegek harmadánál ingerületvezérlési zavar rontja a szív pumpafunkcióját. Ennek kezelésére három szívüregtet ingerlő pacemakert szoktak beültetni az orvosok, ezt nevezik CRT-nek. A csökkent pumpafunkció halálos lehet, így nagyon fontos, hogy az érintetteket időben kezelhessék. A beavatkozás után utánkövetésre is szükség van, de hogy melyik páciens mennyire és miként kell tovább kezelni, nehezen megállapítható. Erre a problémára nyújthat megoldást a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán kifejlesztett rendszer, ami az összegyűlt adatokat MI segítségével elemzi ki, hogy megállapítsa: a frissen kezelt betegek állapota mennyire kockázatos. A rendszer online működik, a szükséges adatokat a kórházban automatikusan rögzítik, így az orvosnak nincs más dolga, mint leolvasni az eredményt.

Részletek:

[Mesterséges intelligenciával küzdenek a szívbetegekért a magyar kutatók](#)

(Forbes, 2020-01-21)

KIBERBIZTONSÁG

Ipari irányítórendszereket támad egy új ransomware

Felütötte a fejét egy zsarolóvírus, amely kifejezetten ipari irányítórendszereket támad meg. A malware Snake vagy EKANS névre hallgat, akár komplett erőműveket, olajfinomítókat, kórházakat vagy gyárakat megbéníthat. 64 specifikus program megbénítására használható, ezek nagy része ipari irányítórendszerekben található szoftver. Az Ipar 4.0 előretörésével kifejezetten veszélyes az EKANS. Az új malware akár egy teljes gyárat leállíthat, ha megfertőzi a gépeket, de veszélyes például egy olajvállalat, egy erőmű vagy akár egy kórház irányítórendszerére is. A Dragos szerint az EKANS egy korábbi vírus, a Megacortex továbbfejlesztett változata lehet. A biztonsági szakértők szerint kifejezetten veszélyben vannak a GE Proficy szoftvereit használók, a GE Fanuc automatizációs szoftver felhasználói, illetve a Honeywell Thingworx-ügyfelek.

Részletek:

[Mysterious New Ransomware Targets Industrial Control Systems](#)

(Wired, 2020-02-03)

SZÓRAKOZTATÓIPAR

MI alakítja időjárásfüggő kórusművé Björk dalait

Björk izlandi énekesnő egy New York-i hotel tetején elhelyezett kamerát és egy MI programot felhasználva alakítja át kórusművekké dalait. A dallamok úgy változnak, ahogyan az időjárás. Vagyis másképp szól a kóruszene hóesésben, növekvő gomolyfelhőzetben, de változik akkor is, ha az égen csapatostul vonulnak a madarak. A zenét a Sister City nevű manhattani hotel lobbyjába érkezők hallgathatják. Az ötlet onnan jött, hogy Björk korábban az izlandi Hamrahlid nevű, ötven fős kórusral együtt vendégeskedett ebben a szállodában. A próbák kiszűrődő hangjait a szálloda vezetősége is meghallotta, és annyira tetszett nekik, hogy felvetették, dolgozzanak együtt Björkkel, töltsék meg a szálloda hallját ilyen önmagát formáló, végtelenített hanganyaggal.

Részletek:

[Mysterious New Ransomware Targets Industrial Control Systems](#)

(Wired, 2020-02-03)





mesterséges intelligencia koalíció

IMPRESSZUM

Az MI Koalíció hírlevele a Digitális Jólét Program, valamint a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség tájékoztató kiadványa.

A hírlevél célja a mesterséges intelligencia területére vonatkozó legfrissebb tudományos eredmények, fejlesztések és szakmai hírek összegyűjtése és megosztása. A hírlevelek tartalma nem tükrözi sem a Digitális Jólét Program, sem a Mesterséges Intelligencia Koalíció álláspontját. A Digitális Jólét Program körültekintően jár el a külső hírforrások beszerzése, és más site-okra mutató linkek esetén, azonban a belinkelt site-ok tartalmáért felelősséget nem vállal.

Kiadja: Digitális Jólét Nonprofit Kft., 1016 Budapest Naphegy tér 8.
mikoalicio@djnkft.hu

Adószám: 23733251-2-41
Cégjegyzékszám: 01 09 986454
Tárhely: <https://digitalisjoletprogram.hu/>

Szerkesztő: Ypsylon Média Kft.
ypsylon@ypsylonmedia.hu