

XVII. SAJTÓFIGYELÉS



KIEMELT HÍREK

Emberi hiba okozta az Uber halálos gázolását

Főleg az emberi vezető hibázott az Uber márciusi balesete során, állapította meg az amerikai Nemzeti Közlekedésbiztonsági Testület vizsgálata.

[Bővebben](#)

Új Nazca-vonalakat tárt fel a gépi intelligencia

142 új ábrát találtak a Peru déli részén, a Nazca-sivatagban az IBM és a japán Yamagata Egyetemről MI-projektje során.

[Bővebben](#)

Sorra korlátozzák a politikai hirdetéseket a nagy online platformok

Egymás után korlátozzák a politikai hirdetéseket a nagy internetplatformok. A Twitter betiltotta, a Google a targetálási lehetőségeket szűkítette.

[Bővebben](#)

Putyin szerint az MI-nek az embereket kell szolgálnia

Vlagyimir Putyin a mesterséges intelligenciáról beszélt egy moszkvai konferencián, és etikai szabályok megalkotását sürgette.

[Bővebben](#)

Játékos MI-be fejleszt a Sony

Új, a játékiparra, a gépi látásra és a gasztronómiára összpontosító MI kutató- és fejlesztőtúdiót nyitott a Sony.

[Bővebben](#)

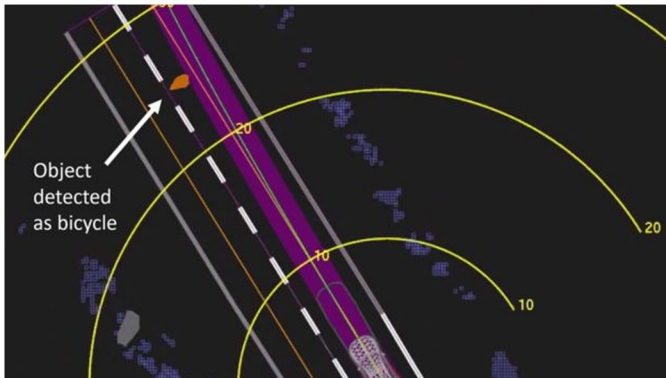
ÖNVEZETŐ AUTÓK.....	3
ALKALMAZÁSOK.....	4
TRENDEK.....	4
MUNKAERŐPIAC ÉS AZ MI.....	5
MI ÉS AZ ÁLLAM.....	6
ETIKAI KERETEK ÉS AZ MI.....	7
BEFEKTETÉSEK.....	7
DIGITÁLIS KÖZÖS PIAC (EU).....	8
EGÉSZSÉGÜGY ÉS AZ MI.....	8
MEGVÁLTOZOTT MUNKAKÉPESSÉG ÉS AZ MI.....	9
SZÓRAKOZTATÓIPAR.....	9

MI RÉSZLETES CIKKISMERTETŐK

ÖNVEZETŐ AUTÓK

Emberi hiba okozta az Uber halálos gázolását

Az amerikai Nemzeti Közlekedésbiztonsági Testület (NTSB) meghozta döntését a márciusban, Arizonában halálos balesetet okozó önvezető Uber-autó ügyében. Megállapították, hogy főleg az emberi vezető hibázott, mivel folyamatosan figyelnie kellett volna az utat, de az idő harmadában streaming-szolgáltatást nézett. A baleset során a 49 éves Elaine Herzberg vesztette az életét, akit az autó tévesen bicikliként ismert fel. Az ütközés előtt több mint öt másodperccel észlelte, hogy van valami az úton, de nem azonosította megfelelően. Ha az emberi sofőr odafigyelt volna, lett volna ideje korrigálni a kocsi téves döntését. A baleset idején sötét volt, Herzberg pedig gyógyszerek vagy drogok befolyása alatt állt, így valószínűleg ő sem mérte fel megfelelően a helyzetet. Az Uber a baleset óta változtatott az alapelvein és az autói beállításain is, és mostantól szigorúbban veszi a robotpilóta üzemmód közbeni emberi viselkedést is.



Részletek:

[Uber self-driving crash 'mostly caused by human error'](#)
(BBC, 2019-11-20)

Magyarországi fejlesztésű automata parkoló rendszer



Automata parkolási megoldást mutatott be az Almotive, a HERE Technologies és a Vodafone Magyarország. A kísérleti autók Budapest több mélygarázsában képesek emberi beavatkozás nélkül szabad helyet keresni és biztonságosan leparkolni. Az automatizált vezetési funkciókat az Almotive aiDrive AI-alapú szoftvere biztosítja, amelyet több nemzetközi autóiipari szereplővel együtt fejleszt a magyar cég. A HERE Technologies a mélygarázsok térképét készítette, a Vodafone parkolószenzorai pedig a parkolóhelyek foglaltságát jelzik a szolgáltató Keskenysávú-IoT hálózatán keresztül. A térképeket, beleértve a parkolóhely-információkat a Vodafone hálózatán keresztül tölti le az autó szoftvere a mélygarázsok bejáratánál. A járműveket az aiDrive a beérkező szenzordatok alapján a szabad parkolóhelyeket és a térképet felhasználva vezeti a mélygarázsban, és új helyet keres, ha az eredetileg kiválasztott parkolót ütközben elfoglalták.

Részletek:

[Helyet keres, és be is parkol a magyar fejlesztésű önvezető autós rendszer](#)
(Portfolio, 2019-11-20)

Steve Wozniak nem hisz az önvezető autókban

Az Apple társalapítója, Steve Wozniak korábban azt remélte, hogy cége építi majd meg az első vezető nélküli autót. Ma már úgy gondolja, hogy még nem lehetséges, hogy az autók önmagukat irányítsák. Wozniak szerint az utak nem alkalmasak az autonóm járműveknek, mert azokat emberek építik, akik cseppet sem olyan tökéletesek, mint ezek a járművek, vagy a természet, a matematika vagy akár az evolúció. Ugyanakkor Wozniak támogatja az olyan vezetést segítő technológiák fejlődését, amelyek lehetővé teszik az autók számára a piros lámpák vagy a stop táblák figyelését a balesetek elkerülése érdekében. Ő maga egy Tesla tulajdonosa, és szereti is az autóját, de figyelmeztet, hogy az Autopilot funkció nem azt jelenti, hogy az autó önvezetővé válik. Wozniak véleménye szerint a Tesla sok hibát követ el, és nem győzte meg arról, hogy lehetséges a teljesen önvezető autó megvalósulása a közeljövőben.

Részletek:

[Apple co-founder Steve Wozniak: 'I do not believe in auto driving cars'](#)
(CNBC, 2019-11-13)

Új Nazca-vonalakat tárt fel a gépi intelligencia



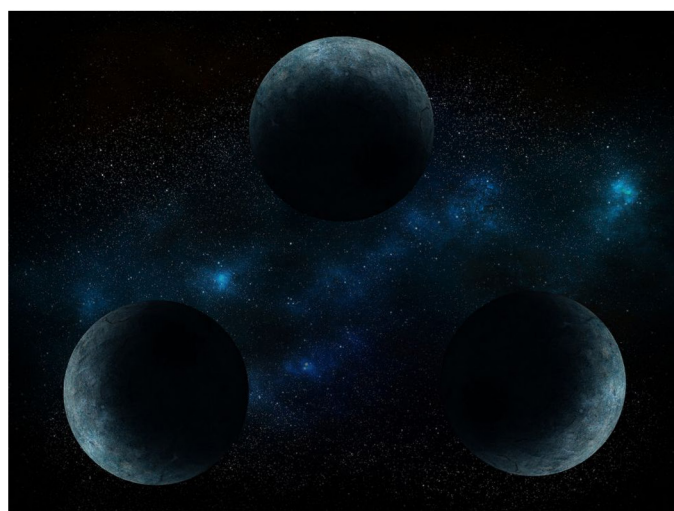
Peru déli részén, a Nacza-sivatagban láthatók azok a világhírű vonalrajzok, amelyek csak nagy magasságból lenézve mutatnak jól, és most a tudósok az MI segítségével veszik igénybe, hogy még több hasonlót felfedezzenek. Az elmúlt másfél évtizedben Masato Sakai és munkatársai a Yamagata Egyetemről elkezdtek feltérképezni az összes vonalat. Megnehezítette a tudósok munkáját, hogy az évezredek során árvizek és építkezések pusztították el a vonalak egy részét, de így is 142 új ábrát találtak. A terepmunkát nagy felbontású 3D térképek elemzésével egészítették ki. Az IBM segítségével mélytanuló algoritmusokat eresztettek rá a műholdakkal és drónokkal készült légi felvételekre, és megtanították a rendszert a vonalak azonosítására. Már az első tesztek során találtak egy emberszerű figurát, amely nem volt meg az adatbázisukban. A hagyományos módszerekkel több évre tehető kutatómunkát sikerült elvégezni néhány hónap alatt.

Részletek:

[Scientists have found 142 more ancient etchings in Peru](#)
(MIT Technology Review, 2019-11-19)

Az MI egy pillanat alatt megfejtette a háromtest-problémát

A Cambridge Egyetem kutatói arról számoltak be, hogy az általuk fejlesztett, mélytanulással operáló neurális háló másodpercek alatt megküzdött háromtest-problémának nevezett számítási problémával. A hagyományos, égi mechanikai értelemben vett háromtest-probléma olyan mozgásleírás, amely a kezdeti feltételek és mozgásegyenletek felhasználásával írja le három test egymás gravitációs terében végzett mozgását Sir Isaac Newton 17. század végén lefektetett mozgástörvényei alapján. A megoldás a jelenleg használt célszoftvereknél több nagyságrenddel, százmilliószor gyorsabb és pontosabb – állítják a kutatók, akik az elkövetkezőekben egyebek mellett a gravitációs hullámok rejtélyeit kívánják megoldatni neurális hálóval.



Részletek:

[The 'Three-Body Problem' Has Perplexed Astronomers Since Newton Formulated It. A.I. Just Cracked It in Under a Second.](#)
(LiveScience, 2019-11-04)

TRENDEK

A Digi is bekapcsolta a kísérleti 5G-t

A március óta mobilszolgáltatóként is működő Digi bekapcsolta első olyan bázisállomását, amely már 5G-t sugároz, igaz, csak a cég budapesti székhelyén. A Digi a mobilhálózatát is építő Ericsson technológiájával építette meg első bázisállomását, amely 3400 MHz-es frekvenciasávban sugároz, és 20 MHz-es frekvenciatartományt használ. Románia után Magyarország a második piac, ahol a vállalat megkezdte saját 5G-hálózatának fejlesztését. Az NMHH azonban kizárta a Digi-t az 5G-s frekvenciaárverésről, így a cég székhelyén felállított bázisállomáson túli terjeszkedés csak a Telekom, a Telenor és a Vodafone esetében reális lehetőség. A Digi nem nyugodott bele a hatóság döntésébe, a fellebbviteli eljárás eredménye napokon belül megszülehet.

Részletek:

[Bekapcsolta az 5G-t a Digi, bárki kipróbálhatja, de nem mehet vele messzire](#) (HVG.hu, 2019-11-21)

A Google bevilágítana az MI fekete dobozába



A Google Explainable AI, vagyis „megmagyarázható MI” néven új szolgáltatást vezetett be felhőplatformján, amelynek célja a gépi tanulási modellek átláthatóbbá tétele. Jelenleg nagy kihívást okoz a területen, hogy gyakran nem világos, hogy miként hozzák meg döntéseiket a mélytanuló hálózatok. Az Explainable AI célja, hogy segítséget nyújtson az adatelemzőknek abban, hogy megértsék a döntéshozatali mechanizmust, de önmagában nem tud teljes értékű magyarázatot nyújtani. Andrew Moore, a Google felhő MI divíziójának vezetője a BBC-nek adott interjúban azt mondta, hogy társadalmi, igazságossági és biztonsági okokból is fontos, hogy az emberek megértsék, hogyan és miért jutnak bizonyos döntésekre az intelligens gépi rendszerek.

Részletek:

[Google tackles the black box problem with Explainable AI](#)
(BBC, 2019-11-24)

Sorra korlátozzák a politikai hirdetéseket a nagy online platformok



A Google platformjain az USA-ban január hatodikától, az EU-ban és az Egyesült Királyságban már idén szűkül a politikai hirdetések célzásának lehetősége. Csak kor, nem, és irányítószám alapján lehet majd célozni a hirdetéseket, az ennél személyesebb információk alapján – politikai elköteleződés, korábbi szavazási preferenciák alapján – többé nem. Viszont a hirdető továbbra is elhelyezhetnek hirdetéseket adott cikkek, illetve videók mellé. Eközben a Twitter vezetője, Jack Dorsey (a képen) október végén bejelentette, hogy felületükön ejtenek minden politikai jellegű hirdetést november 22-től világszerte.

A Facebook a hírek szerint szintén a targetálás korlátozásán gondolkodik. Korábban több mint 250 Facebook-dolgozó írta alá azt a levelet, melyben kritizálják a közösségi oldalt azért, mert az akkor is enged futni fizetett politikai hirdetéseket, ha az hazugságokat tartalmaz. A Politico kommentárja szerint mindez rossz irány, a platformoknak inkább több felelősséget kellene vállalniuk a tartalommoderálásban.

Részletek:

[Why banning political ads on social media misses the point](#)
(Politico.eu, 2019-11-21)

MUNKAERŐPIAC ÉS AZ MI

Négynapos munkahét helyett még többet dolgozunk majd?

Hiába javítja a hatékonyságot a negyedik ipari forradalom sosem látott mértékben, nem biztos, hogy mindenképpen négyre csökken majd a munkanapok száma – mondta a Világgazdasági Fórum (WEF) illetékes vezetője, Danil Kerimi a CNBC konferenciáján. Az MI-nek és a kiterjesztett valóságnak köszönhetően az egyszerűbb munkafolyamatokat már el tudják végezni gépek is, ezért számos vállalat elkezdett kísérletezni a négy, sőt, három napos munkahetekkel. Ilyen például a Microsoft japán ága, amely 40%-os produktivitás-növekedést ért el a négynapos munkahétre való átállással. Danil Kerimi viszont nem gondolja azt, hogy az új technológiák miatt a négy napos munkahét lesz a sztenderd, inkább úgy véli, mindenkinek a saját döntése lesz, mennyit dolgozik, aminek az lesz az eredménye, hogy sokan még többet dolgoznak majd.

Részletek:

[More efficient working may not lead to a 4-day week, WEF deputy says](#)
(CNBC, 2019-11-18)

Automatizáció a megszaporodó elbocsátások mögött

Megszaporodtak az elbocsátásokról szóló hírek. A Portfolio elemzéséből kiderül: az három fő ok közül az egyik az automatizáció. A gyorsan emelkedő munkaerőköltségek (a járulékok csökkenése ellenére) miatt egyre több vállalat gondolkozik el azon, hogy jobban megéri nagyobb tőkeigényű gépesítési, automatizálási beruházásokat végrehajtani, ezzel a dráguló munkaerő egy részét kiváltani. Ráadásul alacsony hozzáadott értékű termékeket gyártani (összeszerelni) nem igazán éri meg folyamatosan és jelentősen növekvő bérköltségek közepette. Nem meglepő, hogy az Electrolux a leépítés közepette pl. arról írt, hogy beruházásokat is végrehajt Magyarországon, az Ipar 4.0 szabványoknak megfelelő digitális, ipari automatizációs és robottechnológiák beszerzését valósítják meg. Ezen a trenden nem lepődhetünk meg: a McKinsey szerint Magyarországon 1 millió munkahelyet érinthet az automatizálás 2030-ig, az új technológiák pedig egészen más képességeket követelnek meg a munkavállalóktól, mint a korábbiak.

Részletek:

[Szaporodnak az elbocsátások: eljött a tömeges kirúgások időszaka?](#)
(Portfolio, 2019-11-22)

MI ÉS AZ ÁLLAM

Digitális adó Csehországban is

Franciaország és Ausztria után Csehország is digitális adót veti ki a nagy techóriásokra, ráadásul nem is kicsit: hétszázalékos adót kell fizetnie az olyan nagy cégeknek, mint az Amazon, a Google, az Apple vagy a Facebook, vagyis pontosan az olyan cégek, amelyek világszerte 750 millió eurós (kb. 236 milliárd forintos) forgalmat generálnak, és ebből legalább 100 millió koronát (1,3 milliárd forintot) Csehországban. A hétszázalékos adókulcs a legmagasabb az EU-ban: Franciaországban 3, Ausztriában 5 százalékos adót vetettek ki idén a techóriásokra, miután EU-s szinten nem sikerült szabályozni az elképzelést. A cseh kormány ötmilliárd koronás (63 milliárd forintos) bevételt vár az intézkedéstől 2020-tól. A minisztert szerint az ügyet szeretnék nemzetközi, EU-s és OECD-szinten rendezni, de ez lassan halad, ezért léptek saját hatáskörben. A 36 országot tömörítő OECD épp múlt hónapban mutatta be saját digitálisadó-tervezetét, ami nemcsak a techóriásokra vonatkozna, hanem luxustermékek gyártóira és az autógyártókra is.

Részletek:

[Czech government approves digital tax aimed at internet giants](#)
(Reuters, 2019-11-18)

Hatástalan lenne az OECD digitális adója?

A francia kormány gazdasági tanácsadó testülete szerint Franciaország, Németország, az Egyesült Államok és Kína minimális bevételre számíthat egy olyan adóból, amelyet az adott országokban keletkezett bevétele alapján vetnének ki a nagy internetcégekre az OECD tervei szerint. Az adórendszer ilyen logikájú átalakítása azt eredményezné, hogy Párizs több adót szedhetne be a Facebooktól, az Apple-től, az Amazontól és a Netflixtől, de kevesebbet például a luxuscikkek világszerte árusító, amúgy franciaországi LVMH csoporttól. Bármilyen többlet adóbevétel az OECD második javaslatából származna, amely nemzetközi minimumot állapítana meg a társasági adókulcsokra. Ez ambiciózusabb terv az OECD részéről.

Részletek:

[Global digital tax plans would be a flop, French council warns](#)
(FT.com, 2019-11-19)

Kína: MI jelzi az órán, ha nem figyel a gyerek



A Wall Street Journal videóján egy kínai általános iskolát látunk, a gyerekek vörös úttörő-nyakkendőben, fejükön EEG pánttal ülnek az órán. A pántot a gyerekek egész nap hordják, és homlokuk felett a LED vörösén világít, ha az EEG szerint megfelelően koncentrálnak, fehéren, ha a műszer úgy érzékeli, elkalandozott a figyelem, unatkozik, mással foglalkozik a gyerek. A tavasz óta hét iskolában alkalmazott program része a nagy kínai kísérletnek, ami MI segítségével akarja új alapokra helyezni az oktatást. Azt mondják, a bekamerázott termekben az elektródákon keresztül szállított információkból a tanár képet kap az osztály változó figyelemszintjéről, de tanulókra lebontva, külön-külön is látja, hogy mennyire fókuszált a gyerek a tanórákon. A görbét azután az iskola megosztja egy csetszobában a szülőkkel is. Először furán volt, úgy éreztem, megfigyelnek – mondja a videóban egy gyerek, mások arról számoltak be, hogy az EEG-nek köszönhetően javultak a jegyeik, a megfigyelés miatt jobban koncentrálnak.

Részletek:

[Beelektrodázták a gyerekeket az iskolapadban](#)
(Index, 2019-11-14)

Putyin szerint az MI-nek az embereket kell szolgálnia

Vlagyimir Putyin a mesterséges intelligenciáról beszélt egy moszkvai konferencián, ahol több mint ötezer szakember vitatta meg a terület aktuális kérdéseit. Beszédében az orosz elnök óvva intett attól, hogy a technológiát a technológia kedvéért találjuk fel, szerinte a fejlődésnek az embereket, a magasabb életminőséget kell szolgálnia. Úgy vélekedett, hogy az MI segíthet csökkenteni a túlburjánzó bürokráciát Oroszországban. Putyin olyan szabályozást sürgetett, amely elhárítja a felesleges akadályokat a fejlődés útja elől, azonban megvédi a polgárok jogait és adatait.



Részletek:

[Putin calls for 'moral rules' to guide interaction between humans and AI](#)
(Daily Mail 2019-11-11)

BEFEKTETÉSEK

Összefog az NVIDIA és a Microsoft

Az NVIDIA és a Microsoft Helsinkiben bejelentette, hogy közös erővel segíti az MI területén tevékenykedő startupokat. Az NVIDIA Inception és a Microsoft for Startups programokban részt vevő vállalkozások ezentúl mindkét akcelérátor előnyeit élvezhetik. Az NVIDIA Inceptionbe felvételt nyert startupok 120 ezer dollár értékben használhatják az Azure felhőt, a Microsoft for Startups tagjai pedig részt vehetnek az NVIDIA mélytanulás-kurzusain, valamint kedvezményesen juthatnak hozzá a cég hardvereihez. Az NVIDIA Inception 2016-os indulása óta ötezer olyan vállalatot karolt fel, amely a cég grafikus processzorait használja hardverként MI-számításokhoz.

Részletek:

[NVIDIA and Microsoft Team Up to Aid AI Startups](#)
(blogs.nvidia.com, 2019-11-20)

Az EU 100 millió eurót fektet be MI-be és blokkláncba

Az Európai Bizottság és az Európai Beruházási Alap (EBA) új mesterséges intelligencia és blockchain beruházási alapot indított. Az alap 100 millió eurót ad kockázati-tőke-alapok és más befektetők számára, akik támogatják az MI és a blockchain alapú termékek és szolgáltatások elterjedését. Mivel ezek létfontosságú befektetések, várhatóan összesen 300 millió eurót fognak betenni a közösbe a magánbefektetők. A projekt elsősorban a fejlesztésre és kutatásra fog támogatást biztosítani. Nyugat-Európa körülbelül 674 millió dollárt költ blokklánc technológiára 2019-ben, ezzel a világon a második legnagyobb összeget fordítja rá, az Egyesült Államok mögött (1,1 milliárd dollár). Kína szorult a harmadik helyre 319 millió dollárral.

Részletek:

[Why do we need to support blockchain and AI in Europe?](#)
(Medium, 2019-11-20)

Főleg nyugati férfiak foglalkoznak MI-vel az EU-ban

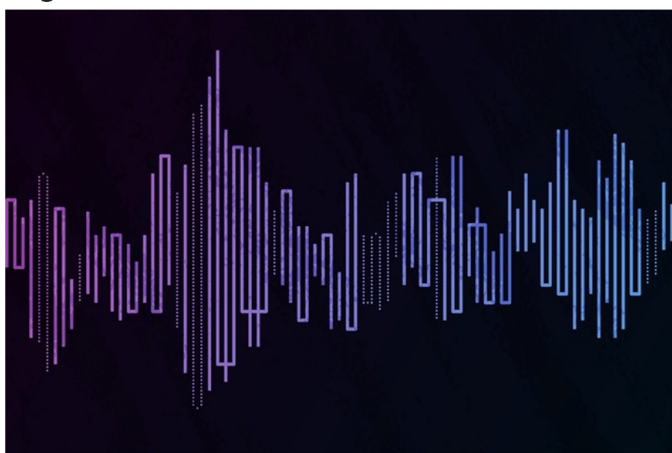
Az Európai Unión belül alig három tagállamban, az Egyesült Királyságban, Németországban és Franciaországban tömörül a kontinens mesterséges intelligenciával foglalkozó szakembereinek fele, állapította meg a LinkedIn kutatóintézete. A kutatásból az is kiderült, hogy bár a közép-keleti-európai tagállamokban sok tehetség foglalkozik a területtel, általában Nyugatra mennek a magasabb bér reményében. A leggyorsabban Írország, Finnország, Ciprus, Luxemburg, Svédország és Hollandia vonzza, illetve képi az MI-vel foglalkozó szakembereket. Az európai MI-szakemberek alig 16 százaléka nő, és ez az arány egyetlen tagállamban sem haladja meg a 30 százalékot.

Részletek:

[AI skewed to young, male, and western EU, report warns](#)
(EUobserver.com, 2019-11-19)

EGÉSZSÉGÜGY ÉS AZ MI

Az elalvásban is a mesterséges intelligencia segíthet



Az Endel nevű, tavaly alapított berlini start-up alkalmazása MI segítségével segítene ellazulni és elaludni az embereknek. A szoftver mindig más hangokat hoz létre és azok minden személy esetében egyediek, mivel a program felhasználja többek között a tartózkodási helyet, az időjárással, a helyi idővel és a szívritmussal kapcsolatos adatokat. Az információkat a program az okostelefonok, a táblagépek és az okosórák szenzoradataiból gyűjti össze. Az alkalmazás ezután létrehozza azt a végtelen melódiának tűnő audiokörnyezetet, amelynek ritmusa az adott felhasználó lépéseinek és szívritmusainak felel meg.

Részletek:

[Ein Berliner Startup will euch mit KI beim Einschlafen helfen](#)
(2019-11-06)

MI-vel az Alzheimer kór ellen

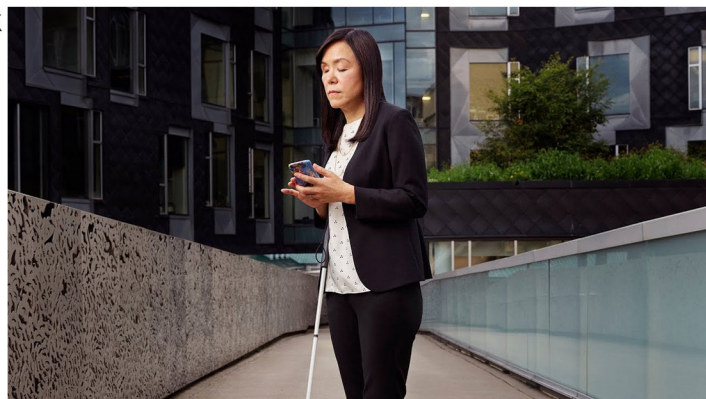
A Digital Freedom fesztivál kísérőrendezvényeként rendezték meg Rigában az EIT (Európai Technológiai Intézet) Jumpstarter nevű, korai fázisú start-upoknak kiírt versenyének döntőjét, ahol összesen tíz országból 18 csapat mutatta be innovatív megoldásait az egészségügy, az élelmiszer- és a nyersanyagtudományok területén. Az egészségügyi kategória első díját a portugál iLoF csapata nyerte el egy olyan hordozható eszköz kifejlesztésével, amely a mesterséges intelligencia és fotonika segítségével teheti hatékonyabbá a klinikai tesztelés folyamatát az Alzheimer-kór gyógyításában. Az egészségügyi kategória döntős csapatai közül három Olaszországból, kettő Litvániából és egy Portugáliából érkezett.

Részletek:

[70 000 euró értékű díjat osztottak ki az EIT Jumpstarter start-up-versenyén](#)
(Technokrata, 2019-11-22)

Vak kutató fejleszt MI alkalmazásokat vakoknak

Mesterséges intelligencia ide vagy oda, még 40 év múlva is használni fogjuk a Braille-írást, fontos, hogy a lehető legkorábban elkezdjenek a gyerekek Braille-t tanulni – jelentette ki a World Science Forumon Aszakava Csieko, az IBM kutatója, aki főként vakok számára készít akadálymentesítő eszközöket. Aszakava legnagyobb kutatási projektje a Carnegie Mellon Egyetem és az IBM együttműködésében vakok számára fejlesztett kognitív asszisztens, amelynek központi eleme egy okostelefonra telepíthető beltéri navigációs app, a NavCog. Képfelismerő funkciókat építettek bele, így ha szembe jön egy ismerős, tájékoztatja a felhasználót, hogy ki az, és az arcáról még a hangulatát is felismeri. Ha a mellettünk lévő ember hangosan beszél telefonon, figyelmezteti a felhasználót, hogy az illető a telefonján beszél, és nem hozzá szólt.



Részletek:

[Az IBM vak kutatója nem félti a Braille-írást](#)
(Index, 2019-11-12)

SZÓRAKOZTATÓIPAR

Játékos MI-be fejleszt a Sony

Új, mesterséges intelligenciára összpontosító kutató- és fejlesztőtúdiót nyitott a Sony. A japán cég komoly múlttal rendelkezik a vizuális megjelenítés és érzékelés, a robotika és a szórakoztatás terén. A mesterséges intelligenciával foglalkozó csapatok három különálló projektet indítanak el. Az egyik a vizuális és egyéb érzékelési módszereket tanulmányozza, egy másik csapat a gasztronómiával foglalkozik majd. Természetesen nem feledkeznek meg az MI videojátékos applikációiról sem - a három csapat közül egy ezt a témakört járja körül.

Részletek:

[Sony AI unit launches to push R&D in gaming, cameras and food](#)
(Engadget, 2019-11-19)



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