

Digitális Krónika

Heti hírösszefoglaló

Innovációk a világból a koronavírus-járvánnyal, valamint a digitális ökoszisztéma fejlesztésével összefüggésben

2020. június 8.

I. 7 nap – 7 digitális válasz a járványhelyzetre

Finnország

1 [A Discord platformon szerveződik a helyi ifjúsági közösség](#) a finnországi Espoo városában. Március óta több száz fiatal talált rá az ifjúsági központ online felületére, ahol egymással, valamint a helyi közösségszervezőkkel beszélgethetnek, emellett klubokat és játékokat szervezhetnek biztonságos keretek között. Az eddigi pozitív tapasztalatok miatt a kapcsolattartás ezen formája a közösségi intézmények újrainvitása után is fenn fog maradni.

Olaszország

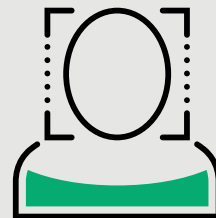
2 Palermo városa [online eszköztárat állított össze](#) a helyiek számára a koronavírus okozta helyzethez való alkalmazkodásának megkönnyítésére. A csomag az online ügyintézés támogató segédletek mellett az otthoni munkavégzéshez és a digitális kommunikációs csatornák használatához is segítséget nyújt.



Írország

3

Az észak-írországi Supporting Communities által kezdeményezett [Digital Inclusion](#) program a digitális alapkompenciákkal nem rendelkező állampolgárok felzárkóztatását segíti olyan – a járvány alatt még fontosabb vált – területeken, mint az online ügyintézés, vagy a közösségi média tudatos használata. A szervezet rövid, pár perces kurzusoktól kezdve akár több hetes tanfolyamokat is kínál.



Az Innovációs és Technológiai Minisztérium által elindított Napi Száz Jó Szó Mozgalom keretében a Digitális Jólét Program Hálózat mentorai ehhez hasonló, önkéntes segítségnyújtást végeznek, amelyen keresztül már több tízezer (többnyire idős, egyedül élő) embert értek el a veszélyhelyzet idején. A mozgalomban több mint 650 önkéntes segít az embereknek mintegy 550 településen – legyen szó akár a családdal való kapcsolattartást elősegítő alkalmazás telepítéséről, vagy éppen a bevásárlás, gyógyszerkiváltás elvégzéséről.

Emellett a Digitális Jólét Kompetencia Központ által koordinált GINOP-projekt **több tekintetben egyedülálló eredményeket és hatásokat ért el.** A kezdeményezés eredményeképpen jelentősen nőtt az érintettek, azaz főként a digitális "leszakadók", de más szenzitív lakossági csoportok, pl. munkanélküliek **digitalizációval összefüggő motivációs szintje, valamint a digitális írástudása** (azaz digitális alapkompenciái). A projekt – a multiplikátor hatásokon keresztül – közvetett módon kb. 120.000(!) érintettet ért el, a gazdasági és társadalmi hatásai jelentősek, példaértékűek.



FELADATUNK A JÖVŐ

Dél-Korea

4

Az SK Telecom Nugu névre hallgató okoshangszórója figyeli az idősek beszédét és az [Aria nevű MI-rendszer segítségével képes folyamatosan értékelni a felhasználók kognitív képességeit.](#) A folyamatos elemzés lehetővé teszi a gyors beavatkozást a mentális egészségromlás, vagy pl. a karantén során fellépő depresszív állapot esetén is.



Horvátország

5

Uniós szintű online [konferenciát rendez](#) június 29-én a horvát oktatási tárca a koronavírus-járvány alatti távoktatással kapcsolatos tagállami tapasztalatokról, valamint a járványt követő új pedagógiai, oktatásmódszertani irányokról. A horvát elnökségi program kiemelt rendezvényének célja a tanári szerepek újradefiniálására, és a tanárok digitalizációs képzésére vonatkozó trendek áttekintése is.



Európai Unió

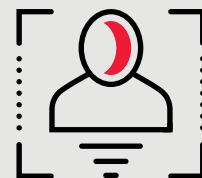
6

Jelentősen bővült az [eTwinning](#), azaz az Unió online oktatási és együttműködési felületének használata a koronavírus-járvány alatt. A mára több mint 800.000 tanár és 200.000 iskola részvételével működő platform elősegíti az oktatók közötti együttműködéseket intézményi, régiós, de akár tagállami szinten is. Egyébként a működéssel kapcsolatban kifejezetten pozitívak az [oktatói visszajelzések](#).

Csehország

7

Mesterséges intelligenciával elemzi a [közösségi helyek zsúfoltságát](#) egy cseh fejlesztés, amellyel a felhasználók elkerülhetik a nagyobb tömegeket, valamint az oda történő belépés során történő sorban állást. Egy hasonló fejlesztés az Egyesült Királyságban a boltok aktuális forgalmát figyeli és javaslatot tesz az optimális vásárlási időszakra. Egy magyar startup, a Linistry Zrt. az Európai Bizottság hackathonján nyert áprilisban ugyancsak a [sorban állást támogató innovációjával](#).

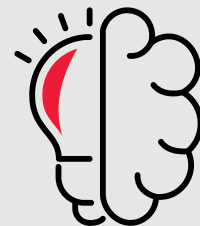


II. 7 nap – 7 digitális innováció

Amerikai Egyesült Államok

1

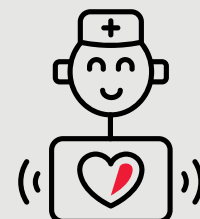
Kezdeti elutasító álláspontját felülvizsgálva az [USA csatlakozott a G7-ek által az AI etikai szabályainak felállítására létrehozott grémiumhoz](#). A G7 Globális AI Partnerség nem alkot jogszabályokat vagy szabványokat, de jelentős kihívója lehet az ENSZ hasonló célú kezdeményezésének.



Németország

2

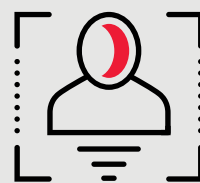
A Bundesliga [MI-funkciókkal színesíti a szurkolói élményt](#). Például egy-egy lövésnél azt is képes előre jelezni a rendszer a nézőknek, hogy a mérkőzés menete, valamint a csapatok, illetve a játékosok egyedi adatai alapján az adott szituációban (pl. szabadrúgásnál stb.) mekkora esélye van, hogy a hálóban köt ki a labda.



Lengyelország

3

Poznan városa [telefonos segítségnyújtást indított az idősek részére](#). A hétfőtől szerdáig, 10-14 óra között elérhető szolgáltatással a telefonálók segítséget kaphatnak a közösségi média biztonságos használatához, valamint az internetes visszaélések megelőzéséhez is, hozzájárulva ezzel a digitális tér magabiztosabb használatához.



Svédország

4

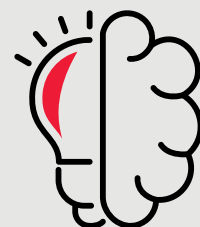
A svédországi Kungsbacka város önkormányzata [digitális segítőket alkalmaz](#), akik az azt igénylő, főként idős lakosok számára nyújtanak segítséget az online térben való eligazodáshoz, jellemzően pl. egy-egy videóhívás lebonyolításában, vagy az online ügyintézésben. A segítőik házhoz mennek, így mindenki a saját, megszokott környezetében sajátíthatja el a kompetenciákat és ismereteket.

4

Amerikai Egyesült Államok

5

A Colorado State University Global [új generációs távoktatási platformot vezet be](#). A rendszer támogatást nyújt nem csupán online kurzusok készítéséhez, vagy digitális oktatási eszközök kezeléséhez, de több csatornán (pl. mobil alkalmazás, e-könyvek stb.) keresztül képes köz-zétetni a tananyagokat, valamint az azokkal kapcsolatos használati adatokat is gyűjti.



Japán

6

Japánban a Yahoo ingyenesen biztosítja más technológiai cégeknek is [azon mesterséges intelligencia alapú megoldását](#), amely az internetes zaklatás megelőzése érdekében a bántalmazó nem megfelelő hozzá-szólásokat keresi és szűri. A lépést Hana Kimura japán híresség tragi-kus öngyilkossága előzte meg, aki internetes zaklatás miatt vetett véget életének.



Amerikai Egyesült Államok

7

A Google egyre több alkalmazásában biztosít jelentősebb teret a digitá-lis gyermekvédelmi igényeknek. Ezek közé tartozik a Google Family Link is, amely [olyan hasznos funkciókkal egészül ki](#) mint pl. a képernyőhasz-nálati idő beállíthatósága, az alkalmazások letöltésének menedzselé-se, vagy az appon belüli vásárlások kezelésének lehetősége a szülők számára.