

---

## LECTORI SALUTEM!

Az Információs Társadalom két tematikus szám – a 20-ik évfordulós 2021/1 és az MI Etika témájú 2021/2 után visszatér az egyik örökzöld témájához: az infokommunikáció szerepéhez különféle területeken.

Körképünk a sport területén kezdődik. Kincses Gábor és szerzőtársai az infokommunikáció fejlődésének tükrében, statisztikai elemzés segítségével vizsgálják, hogy a női teniszezők sportteljesítményének és sportkultúrájának vizsgálatában a játékosok elégedettségét milyen tényezők befolyásolják. A tanulmány egyik fő következtetése, hogy a teniszkarrier már életpályamodellként is funkcionál, nem függetlenül az infokommunikációs infrastruktúra fejlődésétől.

A sportról áttérve az oktatásra, Kovács Edina kutatásában azt igyekezett feltárni, hogy – a koronavírus-járvány miatt bevezetett – digitális munkarend ideje alatt mennyiben valósult meg valóban digitális oktatás. Az eredmények azt mutatják, hogy a pedagógusok háromnegyede a Facebook-e-mail-Messenger hármására támaszkodott a digitális munkarend idején, és inkább a hagyományos oktatást próbálta modellezni. Ugyanakkor a Google Classroom a digitális munkarend egyik nagy nyertese: a válaszadók közel 40 százaléka használta, egytizedük pedig ezt említette a legfontosabb, a hagyományos munkarendben is megőrzendő eredményként, ami pozitív hatással lehet a diákok eredményességére is.

A járványról könnyen asszociálhatunk az egészségügyre, harmadik tanulmányunk témájára. Szabó Zoltán Attila és szerzőtársai röviden bemutatják a digitális egészségügyi ökoszisztéma egyes elemeit és az azok tekintetében tapasztalható legfontosabb kihívásokat. Az ökoszisztémában való gondolkodás nem új keletű, a szakirodalom már hosszú ideje használja ezt a kifejezést különböző területek, illetve azok alkotóelemeinek meghatározására. Jogosan merül fel az igény egy olyan rendszer meghatározására, amely kifejezetten az egészségügy digitális ökoszisztémáját kezeli – a szerzők tanulmányának ez a célja.

Negyedik tanulmányunk témája az Internet of Things (IoT). Tóth Mihály és Szilágyi Róbert kutatásának célja a fogyasztók IoT témakörrel kapcsolatos véleményének felmérése, illetve a technológiai megoldások diffúzióját befolyásoló faktorok meghatározása annak érdekében, hogy a kutatás folytatásaként az igényekhez illeszkedő hardver- és szoftverplatform kialakítására nyíljon lehetőség. Az elfogadottságot befolyásoló tényezők vizsgálata érdekében kérdőíves felmérést végeztek öt fő témakörben, beleértve a különböző eszközökről és szolgáltatásokról alkotott véleményt. Az általános változók mellett a UTAUT2-technológia elfogadásának és használatának kiegészített modellje került alkalmazásra, a területhez való alkalmazkodás érdekében.

Az Információs Társadalom mindig is nagy hangsúlyt fektetett közelebbi régióink vizsgálatára. A lapszám utolsó tanulmánya egy társadalmi nagytotál keleti szomszédunkról. Tőkés Gyöngyvér Erika tanulmányában a digitális egyenlőtlenségek és a digitális tőkemegoszlás romániai helyzetét vizsgálja az európai és a romániai nyilvános statisztikai adatok másodelemzése alapján. Az elemzés két feltételezés megerősítését célozza: a digitális technológia széles körű elterjedése ellenére a digitális egyenlőtlenségek nem egyenlítődnek ki; valamint a hagyományos és a digitális tőke

---

megoszlása hasonló tendenciákat követ. A feltételezéseket a vizsgálat igazolta. Az elmúlt tíz évben Romániában az internethasználók aránya folyamatosan nőtt, azonban a másodlagos és harmadlagos digitális megosztottság tekintetében Románia és az európai országok között jelentős szakadék húzódik.

Kellemes olvasást kíván  
*a szerkesztőség*