



Budapest, 2017. május 10.

Brit-magyar nyitott műhely: a jövő a digitális oktatás

A Prima Primissima díjas Hejőkeresztúri IV. Béla Általános Iskola diákjai egy rendhagyó művészettörténeti óra keretében mutatták be a „Digitális jövő – oktatás” konferencián, hogy hogyan zajlik a tabletek segítségével egy óra Vodafone Digitális Iskola Program iskoláiban.

A IV. Béla iskola diákjai 2016 tavaszán az elsők között vehették használatba a Vodafone által biztosított táblagépeket, amikor a szolgáltató és a Vodafone Magyarország Alapítvány elindította a digitális oktatási programját.

A Vodafone digitális oktatási programnak a célja, hogy két tucatnyi hátrányos helyzetű általános iskolákban növelje az esélyegyenlőséget és ezen belül a digitális esélyegyenlőséget. *„Arra törekszünk, hogy olyan gyerekek kerüljenek ki az iskolapadokból, akik képesek lesznek a következő évtizedekben az érvényesülésre, és akik hasznos és komplex feladatokat tudnak majd ellátni egy olyan világban, amelyről ma még csak elképzeléseink lehetnek”,* mondta szerdán, Budaörsön Marchhart Pál, a Vodafone Magyarország vezérigazgató-helyettese. Mint mondta, a közeli jövőt illetően két dologban nagy az egyetértés. Egyrészt abban, hogy a mai általános iskolásoknak a mostanitól jelentősen eltérő körülmények között kell majd felnőttként érvényesülniük, másrészt pedig abban, hogy digitalizált világban az egyik legfontosabb képesség a digitális kompetencia lesz.

A Vodafone Digitális Iskola Program keretében mintegy 700 pedagógus és a 6500 diák kapott internetbiztonsági és tablet használati oktatást. A digitális oktatás támogatásával a Vodafone igyekszik lehetővé tenni a gyermekek számára, hogy akár a legkisebb falvakban is képessé váljanak tudatosan élni a technológia nyújtotta lehetőségekkel, ezáltal nagyobb esélyük legyen a

továbbtanulásra és később a folyamatosan változó munkaerőpiacon való érvényesülésre.

A digitális oktatás jövőjével foglalkozó eseményen budaörsi sportcsarnokban az érdeklődők 20 hazai és nemzetközi digitális oktatási programot, megoldást ismerhettek meg és az előadások mellett részt vehettek számos bemutató órán.

A Brit Nagykövetség, a Kódvetők Digitális Oktatási műhely és a Digitális Jövő Települési Hálózat által szervezett [magyar-brit nyitott műhely](#) rendezvényen többek között a Logiscool, a Kódgárázs, a Rationet Zrt. is bemutatta fejlesztéseit és programjait, de az érdeklődők megismerkedhettek a BBC Micro:bit technológiájával is.

További információ:

Berta Gabriella

Vodafone Magyarország
+36 70 676 7366
sajto@vodafone.hu

Márton György

TKP Consulting Kft
+36 20 931 2233
martongyorgy@tkpconsulting.hu

A Vodafone-ról

A Vodafone a világ egyik vezető mobilkommunikációs szolgáltatójaként öt kontinens 26 országában van jelen, és további 49 partnerhálózattal rendelkezik, több mint 470 millió ügyfélnek szolgáltató szerte a világon. A Vodafone teljes körű mobil telekommunikációs szolgáltatásokat nyújt, beleértve a hang- és adatkommunikációt.

A Vodafone Magyarország Zrt. 1999. november 30-án kezdte meg magyarországi működését. A Vodafone Magyarország integrált technológiai szolgáltató, amelynek portfóliójában a mobilkommunikációs, mobilinternetes és szélessávú adatszolgáltatások egyéni és üzleti felhasználók számára egyaránt megtalálhatók.