



Rászoruló gyerekeknek szervezett karácsonyi korcsolyázást a Vodafone

2017. december 19.

A Vodafone Magyarország Alapítvány a Digitális Iskola Programban résztvevő Fekete Borbála Általános Iskola Csere-Erdő Tagiskola diákjait lepte meg egy korcsolyázással Debrecenben, a Jégcsarnokban. A digitális szakadék áthidalása mellett ugyanis a szolgáltató nagy figyelmet fordít arra is, hogy a hátrányos helyzetű gyerekek számára teljessé tegye az ünnepeket.

A Vodafone Magyarország Alapítvány célja, hogy az ország elmaradottabb térségeiben is segítsen fejleszteni a gyerekek digitális kompetenciáit. Ezáltal értékes munkaerő válhat a gyermekekből, nagyobb eséllyel lépnek ki a munkaerőpiacra.

A 2015-ben indított Digitális Iskola Program és a Vodafone Magyarország Alapítvány együttműködése azonban nem csupán az oktatást, hanem az élmények gyűjtését is legalább olyan fontosnak tartja a fiatal generáció köreiben, így karácsony alkalmával valami igazán különlegessel kedveskedik az Alapítvány a programban résztvevő hátrányos helyzetű gyermekeknek. Az ünnep, csakúgy, mint a technológia által átszőtt jövő, akkor lesz értékes és maradandó, ha valamennyien érteni tudjuk, valamennyien részesülni tudunk belőle, az anyagi helyzetünktől függetlenül.

A Fekete Borbála Általános Iskola Csere-Erdő Tagiskola diákjait ezért idén karácsonykor egy korcsolyázással lepte meg a Vodafone Magyarország Alapítvány. Ezen a napon a gyerekeké, az önfeledt korcsolyázásé, a meglepetéseké és a karácsonyi hangulaté volt a főszerep. Ezzel folytatódott a Vodafone karácsonyi turnéja, mely december 6-án, Miskolcon vette kezdetét, ahol 400 gyermek karácsonyát tették szebbé a Miskolci Nemzeti Színházban. A zenés-táncos előadáson a Miskolci Gyermekváros lakói, az Éltés Mátyás Egységes Gyógypedagógiai és Módszertani Intézmény és a Vodafone Digitális Iskola Programban résztvevő Hejőkeresztúri IV. Béla Általános Iskola tanulói mellett Miskolc város nagycsaládjainak gyermekei is részt vettek. A turné második állomása december 12-én, Budapesten volt, ahol a Galgamácsai Fekete István Általános Iskola diákjai vettek részt egy karácsonyi korcsolyázáson a Bálna melletti jégpályán.

A Vodafone Magyarország víziója, hogy egy igazán izgalmas jövő érdekében mindannyian egy nyelvet beszéljünk, mégpedig a digitalizáció nyelvét, a program elsődleges célja ezért az élmények nyújtása mellett az, hogy ebben segítse a résztvevő gyerekeket. Ezért indította el 2015-ben a Digitális Iskola Programot: hogy felszámolja a digitális analfabetizmust az ország kevésbé fejlett térségeiben is. A program keretein belül a Vodafone Magyarország Alapítvány 10

hónap alatt országszerte 1300 Vodafone Tab SpeedLTE táblagépet osztott ki, melyekhez biztosította az oktatási célú használathoz szükséges havi 3GB adatforgalmi keretet.

A Digitális Iskola Program most induló második fázisában a korábban kiosztott eszközök mind szélesebb körű felhasználási lehetőségeit mutatja meg a Vodafone, elsősorban a tanároknak. – A programba a Vodafone önkéntesek is bekapcsolódnak majd, akik rendszeresen tartanak képzéseket is az iskolákban. Emellett bevezetnek egy új motivációs rendszert, mely a digitális eszközök sokoldalú használatára ösztönöz és elindul a VloggerSuli eseménysorozat is, melynek részeként minden hónapban egy népszerű vlogger látogat majd a programban résztvevő iskolák valamelyikébe.

További információk:

Berta Gabriella
Vodafone Magyarország
+36 70 676 7366
sajto@vodafone.com

Keserü Vagyim
HPS Group
+36 70 681-46-34
keseru.vagyim@hps.hu

A Vodafone-ról

A Vodafone a világ egyik vezető telekommunikációs szolgáltatójaként öt kontinens 26 országában van jelen és további 49 partnerhálózattal rendelkezik, közel 523 millió ügyfélnek szolgálat 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.