

„Csakeredeti”: játékos informatikai vetélkedő diákoknak

Budapest, 2013. február 7. - A Microsoft idén is újtára indítja a 2012-ben nagy sikerrel megrendezett „Csakeredeti” oktatási programot, amely egy országos vetélkedőn keresztül igyekszik egyértelmű képet adni a fiatalok számára a szoftverekkel és egyéb termékekkel kapcsolatos szerzői jogokról, és a biztonságosabb internethasználatról. A tavalyi vetélkedő rávilágított arra, hogy a digitális bennszülöttnek számító fiatal korosztály nagy része nincs tisztában a szoftverhasználat szerzői jogi vonatkozásaival. A Microsoft partnerei a programban a Hamisítás Elleni Nemzeti Testület, a Járműipari Adatbázis Forgalmazók Szakmai Testülete, a Nokia, a ProArt Szövetség a Szerzői Jogokért egyesület és a Vodafone Magyarország.

A „Csakeredeti” programban 10-21 év közötti fiatalokból álló, maximum 4 fős csapatok tehetik próbára tudásukat az informatika, a legális szoftverhasználat és szerzői jogi kérdések területén, aminek révén ők és tanáraik számos ismerettel gazdagodhatnak e témákban. A megmérettetést elsőként tavaly rendezték meg 126 csapat és 1753 játékos részvételével, az első helyezést pedig a Hódmezővásárhelyi Integrált Szakképző Központ (HISZK) Gregus Máté Tagintézményének tanulói szerezték meg.

A vetélkedő résztvevői által adott válaszok megerősítették azt a tapasztalatot, hogy a fiatalok a digitális tartalmakat (szoftvereket, filmeket, zenéket) elsődlegesen illegális úton szerzik be. 10-ből 8 válaszadó úgy vélte, hogy a legális szoftver beszerzésének elsődleges forrása az internet, a torrent oldalak. A játék legfontosabb eredménye az volt, hogy az utánanézészt igénylő feladatokon és az órai beszélgetéseken keresztül rengeteg fiatal értékrendjében sikerült helyreállítani a szerzői jog fontosságát és tisztelétét. A visszajelzések alapján a játék nem korlátozódott az internetes kérdőív kitöltésére. A tanárok, trénerok bevitték az órákra a „Csakeredeti”-feladatokat, és izgalmas párbeszéd során, a diákokkal, civilekkel közösen vitatták meg a kérdéseket, és együtt keresték meg a válaszokat.

„A YouthSpark programok keretében a Microsoft évek óta dolgozik a digitális írástudás széles körben történő hazai elterjesztésén. Ennek részeként fontosnak tartjuk, hogy a fiatal korosztály, amelynek tagjai a legfogékonyabbak a digitális eszközök és megoldások iránt, tisztában legyenek azok alkalmazásának olyan vetületeivel, mint a szerzői jogok, a legális szoftverhasználat előnyei vagy éppen a biztonságosabb internethasználat. Ebben segít a „Csakeredeti” program.” – mondta el Szilágyi Bernadette, a Microsoft Magyarország YouthSpark programjának menedzsere.

Az idén február és május között zajló játékban a tavalyi évhez képest az érintett témák köre bővült: ezúttal a szerzői jogokról, termékhamisításról, a legális szoftverhasználat előnyeiről és az illegális használat következményeiről, valamint a biztonságosabb internetezésről tudhatnak meg többet a résztvevő fiatalok. A „Csakeredeti” program céljai összhangban vannak a február 5-én

megrendezett Biztonságosabb Internet Napja (Safer Internet Day) célkitűzéseivel, amely az interneten leselkedő veszélyekre kívánja felhívni a fiatalok, szülők és pedagógusok figyelmét.

A játék első fordulójára a legfeljebb négyfős csapatok 2013. március 8-ig jelentkezhetnek a www.csakeredeti.hu oldalon található adatlap kitöltésével, és a témához kapcsolódó kérdések megválaszolásával. A tökéletes választ adó, maximum 32 csapat között folytatódik a verseny: a március 9. és április 8. között zajló második fordulóban alaposan kidolgozandó feladatokat kapnak. A legjobb négy csapatot ennek eredménye alapján szakmai zsűri választja ki; jutalmuk anyagi hozzájárulás házi programjaikhoz, például osztálykirándulásaikhoz. Az eredményhirdetés 2013. április 26-án lesz.

A Microsoft programjához számos partner csatlakozott, a mobilszolgáltatók közül egyedülként a Vodafone Magyarország. *„A technológiai fejlődés következtében a mai fiatalok már igen korán elkezdik használni az internetet, és egyre több időt töltenek abban a digitális világban, ahol naponta jelennek meg új készülékek, weboldalak és alkalmazások. Felelős mobilszolgáltatóként igyekszünk megfelelni az ezzel járó kihívásoknak, ezért is érezzük magunkénak a „Csakeredeti” program célkitűzéseit. Fontos számunkra, hogy miközben a legújabb mobilkommunikációs megoldásainkat tesszük elérhetővé a fiatalok számára, ezzel együtt minél több információhoz jussanak hozzá például azzal kapcsolatban is, hogyan növelhetik a készülékeiken és az interneten lévő adataik biztonságát, vagy miért nem tanácsos nem megbízható forrásból származó mobilalkalmazásokat letölteniük.”* – mondta el Nyilas Orsolya, a Vodafone Magyarország belső kommunikációs és vállalati felelősségvállalási igazgatója.

A Hamisítás Elleni Nemzeti Testület (HENT) fontosnak tartja a fiatalok figyelmét felhívni a szellemi tulajdon védelmének fontosságára, ez a fő üzenete a „Csakeredeti” vetélkedőnek is. *„Mindennapi életünket átszövik a szellemi alkotó munka eredményeként létrejövő termékek és szolgáltatások; legyen szó egy szabadalommal oltalmazott műszaki fejlesztésről, egy védjeggyel ellátott termékről vagy a szerzői jog által védett zeneszámokról, filmekről – mondta Tóth Zita, a HENT titkára. – A HENT felmérései azt mutatják, hogy a fiatalok az átlagosnál magasabb arányban nyitottak a hamis, bizonytalan forrásból származó termékek és digitális tartalmak iránt. Ezért tartjuk kiemelten fontosnak, hogy e generáció szemlélete megváltozzon, bővüljenek ismereteik a kreatív, alkotó munka értékéről, hasznáról és a hamisítás gazdasági-társadalmi következményeiről, veszélyeiről. Így válhatnak tudatosabb fogyasztókká és felhasználókká mind a fizikai, mind az online környezetben.”*

„Napjainkat egyre inkább mobiljainkon éljük – a mobil életünk meghatározó kommunikációs eszköze és fontos adataink tárolóhelye. Az eredeti Nokia tartozékok és az ellenőrzött forrásból (Microsoft Áruház) letöltött alkalmazások a legjobb felhasználó élményt és a problémamentes működést garantálják egy mobilkészülék esetén. Nem eredeti – utángyártott – akkumulátorok, fülhallgatók, hátlapok rövidebb működési időt, rosszabb hangminőséget és eldobott hívásokat eredményezhetnek. Ellenőrizetlen forrásból beszerzett alkalmazások felhasználói adatok elvesztéséhez, ellopásához illetve a mobilszámla terhére elkövetett visszaélésekhez vezethetnek. Tananyagunkban az eredeti alkatrészek és alkalmazások előnyeire és a nem eredeti tartozékok és nem megbízható forrásból származó alkalmazások által jelentett veszélyekre hívjuk fel a figyelmet.” – mondta Dankovics Tamás, a Nokia üzletfejlesztési igazgatója.

A játékról további információ a www.csakeredeti.hu oldalon található.

A Microsoftról:

A Microsoft a személyi számítógépekre írt szoftverek legnagyobb gyártója a világon. Széles termékválasztéka az operációs rendszerektől és alkalmazásoktól kezdve az összetett hálózati szoftverekig, üzleti szoftverekig és internetes technológiáig terjed. A céget William H. Gates és Paul G. Allen alapította 1975-ben. Mára a világ több mint 90 országában van jelen, dolgozóinak száma pedig meghaladja a 80 000 főt.

A Microsoft Magyarország 1993-ban alakult, mindössze 2 fővel. Dolgozóinak létszáma jelenleg megközelíti a 200 főt. A Microsoft Magyarország 2003-ban, 2006-ban és 2008-ban elnyerte a „Legjobb Munkahely” címet, 2010-ben pedig az MNKSZ pályázatán a “Legjobb Női Munkahely 2009” címet érdemelte ki. A magyar leányvállalat ügyvezetői igazgatói posztját 2011. október 24-től Papp István tölti be. Bővebb információ a www.microsoft.hu weboldalon található.