

## Számítástechnikai hírek

*Microsoft: az IE 11 ajánlja a legjobb böngészési élményt.* Akik a Windows 8.1 tesztelésére adták a fejüket a nemrégiben megjelent preview, azaz előzetes verzió feltelepítésével, biztos, hogy találkoztak az Internet Explorer 11-es előzetes változatával is. A Microsoft egy hivatalos blogbejegyzésében a Windows 8.1 alatt megjelenő Internet Explorer 11-es tulajdonságait magasztalta, sőt, azzal „dicsekszik”, hogy az IE11 ajánlja a legjobb élményt a napi böngészés során, sőt, ez az élmény konzisztensen jelenik meg mindegyik Windows 8-as eszközön (PC/tablet/okostelefon).

*Prémium televíziós szolgáltatást indítana a Google.* Amerikai lapértésülés szerint a webes cég olyan átfogó szolgáltatást akar indítani, amely egyaránt tartalmazna klasszikus tévé-műsorokat és online videotékát. A Google évek óta szeretné megvetni a lábát a televíziós piacon, azonban eddig nem koronázta erőfeszítéseit siker. A The Wall Street Journal most bennfentesekre hivatkozva arról számolt be, hogy a társaság az elmúlt hónapokban több televízióadóval is tárgyalásokat folytatott egy megfelelő szolgáltatás elindításáról. Amennyiben sikerül megvalósítani az elképzelést, úgy a Google a klasszikus kábeltelevíziók vetélytársává válhat. Az egyeztetéseken felvázolt megoldás lényege, hogy a felhasználók egy vevőegységgel kötik össze a televíziójukat és így egyaránt elérhetik a klasszikus tévéműsorokat, ugyanakkor különböző filmeket is kikölcsönözhetnek. Az óriáscég tulajdonában lévő YouTube májusban elindította több mint 50 olyan csatornáját, amelyek eléréséért már fizetnünk kell. A havidíj 99 centtől indul, ez egészen 7-8 dollárig terjed az adott szolgáltató ajánlatától függően, bár néhányan éves díjat is kínálnak, ami nyilván bizonyos kedvezményekkel jár. A kínálat folyamatosan bővül.

*Űrhajóalkatrész készült 3d-nyomtatóval.* Drónt, fegyvert és robotpókot is lehet nyomtatni, de az amerikai űrhivatal mérnökei mindegyiken tútesznek: sikeresen letesztelték egy 3d-ben printelt injektort, amit egy rakéta hajtóművében akarnak felhasználni. A szerkezet segítségével folyékony oxigént és gáznemű hidrogént fecskendeznek be a hajtóműbe. A clevelandi Glenn Kutatóközpont munkatársai természetesen nem a lakossági 3d nyomtatók által használt olcsó műanyagból építették meg a befecskendezőt, hanem nagy energiájú lézerrel olvasztottak meg fémes porokat, és abból állították össze a szerkezetet. Ezzel a módszerrel rengeteg időt nyernek, mert nyomtatva csupán 4 hónapig tart egy injektor legyártása, ami a korábbi eljárással egy évet vett igénybe. A gyártási költséget is 70 százalékkal sikerült csökkenteni. A NASA már felvetette, hogy az űrbe is telepíteni kellene 3d nyomtatókat, hogy az asztronauták legyárthassák maguknak a pótalkatrészeket.

*Gyengült a Microsoft és a Google is.* Hiába nőtt egy év alatt 16 százalékkal, 9,7 milliárd dollárra a Google negyedéves nyeresége, a pénzügyi elemzők csalódottak, mert ennél többet vártak a keresőóriástól. Hasonlóan járt a Microsoft is, bár a nyeresége ennél jóval szerényebb, csupán 4,5 milliárd dollár volt. A tőzsdén nem kímélték a cégek részvényeit: mindkettőnek több mint 4 százalékkal esett az árfolyama. Ami igazán meglepő, hogy a Google és a Microsoft egyaránt a mobiltelefonok népszerűsége miatt nem tudott nagyobb ütemben növekedni. A Google legnagyobb problémája az, hogy a mobilokon olcsóbbak a hirdetések, mint a számítógépeken. Az emberek pedig ma már gyakrabban használják a Google keresőjét az okostelefonokon és tableteken, mint a pc-ken. A keresőcég megpróbál küzdeni ez ellen, például a hirdető már nem vehetnek olyan kampányt, ami kizárólag tableteken fut, ezt csak a számítógépeken és laptopokon futó akció részeként vehetik meg.

*(tech.hu, www.sg.hu, index.hu nyomán)*