

Ehhez képest a történetek az interneten is [rácáfoltak a várakozásokra](#), hiszen ahogy a csataterre változott ország földjén sem, úgy a világhálón sem tudott egyértelmű fölényre szert tenni Oroszország. Sőt a legkomolyabb akciók éppen az Ukrajna

mellett kiálló önkéntes hekkerekhez, például az [Anonymoushoz](#) köthetők.

Válogatta: *Fonyó Istvánné*
Forrás: www.bitport.hu

Egy magyar fotós lekapta a Boeing űrkapszulájának történelmi dokkolását

A Starliner mintegy 200 méterre volt a Nemzetközi Űrállomástól (ISS), amikor Nagy Szabolcs kattintott.

A Nemzetközi Űrállomás (ISS) és a Boeing Starliner nevű űrkapszulájának találkozása elevenedik meg azon a képen (illetve gifen), amelyet a Londonban élő *Nagy Szabolcs* fotós készített – számolt be róla a Space.com.

Nagy éppen a kertjében volt, onnan figyelte a kapszula [történelmi dokkolását](#). Mint mondta, nem volt benne biztos, hogy a két objektum elfér majd a látómezőben, de végül így lett.

A magyar fotós szurreális élményként élte meg a két űrjármű május 20-ai találkozását. A Starliner-

ben ekkor nem utazott senki, a repülés egy fontos teszt volt, hogy kiderüljön: a szerkezet alkalmas-e a feladatra.

Nagy Szabolcs már régebb óta figyeli az ISS-t, ő az alapítója például a SpaceStationGuys.com című honlapnak is.

A fotós azt mondta: a képet egy 14 hüvelykes Dobson-távcső segítségével tudta megörökíteni

Válogatta: *Fonyó Istvánné*
Forrás: www.hvg.hu

Egyentőlre áll át az EU: USB-C-n kap kakaót minden

Az Európai Parlamentben megszületett a régóta várt döntés. A most elfogadott új rendelkezésektől az elektronikai hulladék visszaszorítását remélik a döntéshozók.



Több mint egy évtizede téma az EU-n belül a telefonok és más elektronikai eszközök [vezetékes töltésének uniformizálása](#). Ha mindegyik nem is gyorsan, de végül sikerült választ találni, hiszen ma az

Európai Parlament [elfogadta az egységesítést célzó új szabályozási kereteket](#).

Egy töltő mind felett

Ennek értelmében az USB Type-C, ismertebb nevén USB-C típusú csatlakozó lesz minden mobil, táblagép, e-könyolvásó, fülhallgató stb. közös töltője. Az EP közleménye kiemeli, hogy „az új szabályok értelmében a fogyasztóknak többé nem lesz szükségük minden egyes új eszköz vásárlásakor különböző töltőeszközre és kábelre, és egyetlen töltőt használhatnak majd az összes kis és közepes méretű hordozható elektronikus eszközükhöz”.

A rendelkezések alapján a vásárlók azt is megválaszthatják majd, hogy töltővel vagy anélkül kívánják-e új elektronikus készüléket vásárolni. Ennek egyébként a **mobilyártók többsége már elébe ment**, hiszen a környezetvédelemre hivatkozva (nem is olyan halvány költségcsökkentési szándékkal a háttérben) sok új modell már eleve vezeték nélküli kapható.

A fentebbi kötelezettségek betartásától az EU azt várja, hogy mindez a töltők nagyobb arányú újrafelhasználásához vezet, és a környezetet ért terhek enyhítése mellett akár 250 millió eurót is megtakaríthatnak vele évente a régió polgárai, mivel nem lesznek rászorítva újabb és újabb töltők vásárlására.

Eltérő határidők, eltérő hatások

A gyártóknak 2024 őszéig kell alkalmazkodniuk az új szabályozáshoz, amely mobiltelefonokra, tábla-

gépekre, e-olvasókra, fülhallgatókra, digitális fényképezőgépekre, fejhallgatókra, headsetekre, kézi videojáték-konzolokra és hordozható hangszórókra egyaránt vonatkozik. A laptopokra vonatkozó szabály adaptálására kicsit több időt kaptak a témában érdekelt vállalatok, hiszen a szabályozás hatályba lépését követően 40 hónapjuk lesz igazodni.

Mindez legkellemetlenebbül az Apple-t érinti, hiszen miközben az androidos okostelefonok esetében már kvázi standarnak tekinthető az USB-C csatlakozós táplálás, Cupertino iPhone-jai továbbra is a vállalat saját Lightning kábeleivel töltődnek. Esetleges kiskapu az lehet az Apple számára, ha új mobiljain teljesen elhagyja a hagyományos töltés lehetőségét, és azt kizárólag vezeték nélküli technológiával biztosítja.

Válogatta: Fonyó Istvánné

Forrás: www.bitport.hu

Először azt hitték, rossz a kamera, aztán kiderült: élőlények rejtett világára bukkantak az Antarktisz alatt

Egy „katedrálisszerű”, több száz méter magas barlangot fedeztek fel az antarktisi Ross-selfjég alatt 500 méterrel új-zélandi kutatók. Tengeri élőlények rejtett világaként írják le a helyet.



Az Antarctica New Zealand állami kutatóintézet által vezetett csoport azt vizsgálta, milyen szerepet játszhat a jégolvadásban egy antarktisi „folyó” torkolata. Ezért indítottak fúrásokat, ám a lyukba leküldött kamera képét nézve egy addig rejtett világ tárult a szemük elé, ahol kis lények sokasága nyüzsgött.

„Egy darabig azt hittük, valami probléma van a kamerával, de amikor sikerült élesíteni a fókuszt, akkor megláttuk az 5 milliméter körüli ízeltlábúak raját” – mondta a *The Guardian* brit napilapnak *Craig Stevens*, Új-Zéland Víz- és Légkörkutató Nemzeti Intézetének (NIWA) kutatója.

A tudós elbeszélése szerint amikor már azt hitték, a selfjég más részein történt fúrásokkal nagyjából elvégezték a munkájukat, akkor jöttek az újabb meglepetések, és kiderült, hogy egy nagy területen elhelyezkedő ökoszisztémára bukkantak.

„Fel-alá ugráltunk, mert az, hogy ez a rengeteg állat mind az eszközeink körül úszkált, egyértelműen megmutatta, hogy egy fontos élővilág van odalent.”