



Sarah Guemouri, az anyag egyik készítője kiemelte, hogy a beruházási sebesség az idei esztendő mindegyik hónapjában rekordot döntött. A folyamatnak köszönhetően Európa megerősítette a pozícióját, mint globális technológiai játékos. A kontinens az unikornis, vagyis az egymilliárd dollárnál többet érő startupok területén is javított a helyzetén. A jelentés készítésekor még 98 új unikornis vállalkozást regisztráltak Európában, de alig egy nappal később már két továbbit. Most a kontinensen 323 unikornis cég van bejegyezve, ezzel szemben az Amerikai Egyesült Államokban 489.

Az európai technológiai vállalatok értéke már meghaladja a 3 billió dollárt, amely tízszeres érték-növekedést jelent a 2010-es helyi technológiai ökoszisztémához képest. Az érték 2018 decemberében

haladta meg az 1 billió dollárt. *Guemouri* hozzátette, hogy az amerikai beruházók minden eddiginél aktívabbak és az üzletek 28 százalékában vesznek részt. Ez közel 10 százalékos növekedést jelent a két évvel ezelőtti arányhoz képest. A legtöbb befektetés Franciaországban, Németországban és az Egyesült Királyságban valósul meg.

De miközben a kontinens egy hatalmas gazdasági központ, amely a globális bruttó hazai termék 22 százalékát termeli meg, a technológiai ágazaton belül ennek ellenére csupán 7 százalékos piaci részesedéssel rendelkezik a globális piaci kapitalizációban. Észak-Amerika esetében ez az arány 71 százalék. *Tom Wehmeier*, a jelentés társkészítője közölte, hogy ezen a területen még komoly fejlődési, növekedési lehetőségei vannak Európának.

A kontinens kapja meg a világszerte a legfeljebb 5 millió dolláros finanszírozási körök keretében beruházott tőke 33 százalékát. Az USA-nál ez az arány 35 százalék. A szakemberek arra számítanak, hogy Európa a következő években tovább tudja majd erősíteni a technológiai ágazatban betöltött pozícióját.

Válogatta: *Berke Barnabásné*

Forrás: www.sg.hu

Két új miniszteri biztost neveztek ki

Két új miniszteri biztos kapott megbízást a Hivatalos Értesítő szerint. Az egyikük *F. Kovács Sándor*, akit 2021. december 16-tól fél évre *Pintér Sándor* belügyminiszter, a Tisza-tó fejlesztésével kapcsolatban bízott meg feladatokkal. Ezek között szerepel a Tisza-tó hasznosításának és vízgazdálkodásának összehangolása a területi vízgazdálkodásért felelős vízügyi szervekkel, a települési és megyei önkormányzatokkal, illetve a mezőgazdaságban és a turisztikában érdekeltekkel. A miniszteri biztos díjazásra nem, de juttatásokra jogosult – olvasható a Hivatalos Értesítőben.

A másik kinevezést az emberi erőforrások minisztere írta alá. Eszerint 2022. január 1-től *Demeter Szilárd Csaba* a nemzeti könyvtár, a magyar könyvszakma és irodalmi közgyűjtemények integrált fejlesztéséért felelős miniszteri biztos lesz.

Feladatai között szerepel többek között:

- előkészíti és koordinálja a „Magyar Nyelv Háza” zöldmezős ingatlanberuházás előkészítését, majd a költözés folyamatát,
- ellátja a nemzeti gyűjtemények megújításával és lehetséges integrációjával kapcsolatos tárca- és ágazatközi feladatokat, különös tekintettel az Országos Széchényi Könyvtár és a Petőfi Irodalmi Múzeum fejlesztéseinek összehangolására,
- vezeti a fentnevezett nemzeti intézményeket átvilágító bizottságot, az átvilágítás végén javaslatokat fogalmaz meg az emberi erőforrások minisztere számára,
- koordinálja a magyar könnyűzene, valamint a kortárs magyar popkultúra megújítását és társadalmiasítását.

Demeter Szilárdot a feladatok ellátásáért havonta bruttó 650 ezer forint díjazás illeti meg, valamint a jogosult az állami vezetői juttatásokra is – írja a Hivatalos Értesítő.

Válogatta: Berke Barnabásné
 Forrás: Hivatalos Értesítő 62. szám
 a Magyar Közlöny melléklete
 2021. december 22.

Könnyen javítható laptop koncepcióját mutatta be a Dell

A társaság egy egyszerűen karbantartható és újrahasznosítható alkatrészekre épülő készüléket álmodott meg.



A Dell [bejelentette](#) a Luna koncepciót. Az elnevezés egy az eddigi termékeknél sokkal könnyebben javítható kísérleti laptopot takar és a gyártó számos bemutatott elképzelést alkalmazna a következő esztendőkből sorozatgyártásba kerülő modelleknél is.

A koncepció alapján az egyelőre csak prototípusként létező eszköz esetében a környezetbarát gyártás, a jobb javíthatóság és újrahasznosítás, vagyis a fenntarthatóság vannak a középpontban. A tervek alapján ideális esetben akár 50 százalékkal csökkeneni lehet az egyes laptopok szén-dioxid-mérlegét.

A Dell egy olyan alaplapot tervezett a készülékhez, amely 75 százalékkal kisebb helyet foglal, mint a hagyományos notebook-alaplapok és azokhoz képest 20 százalékkal kevesebb komponenst tartalmaz. A NYÁK lenrostokból és vízben oldódó polimerekből készült, ami jelentős mértékben egyszerűbbé teszi a felhasznált fémek újrahasznosítását. A beépítendő processzor energiatakarékos és passzív hűtésű, amely csökkenti a felhasznált anyagok mennyiségét.

A termékbe integrált képernyő könnyen javítható és kis fogyasztással rendelkezik, a billentyűzetet pedig nem ragasztották le. Ehhez jön még, hogy a szakemberek kevés csavart alkalmaztak és a ház vízenergia segítségével préselt alumíniumból készült. Az akkumulátor pedig éveken át magas szinten tartja az energiatárolási kapacitást.

Forrás: Válogatta: Berke Barnabásné
 Forrás: www.sg.hu