



Hirdetés

MAGYAR HÍRLAP

2019. október 1., kedd |

BUDAPESTI LETÁR HELLÓ, BUDAPEST!

Belföld Külföld Gazdaság Vélemény Kultúra Krónika Sport



Gazdaság

Minden területet átír a digitalizáció

A Nemzetközi Informatikai Diákolimpia hazai rendezésének külön apropója, hogy 2023-ban lesz a modern számítógép atyja, Neumann János matematikus születésének 120. évfordulója

Domján Vivien

2019. SZEPTEMBER 30. HÉTFŐ. 4:06



Magyarország 2023-ban Nemzetközi Informatikai Diákolimpiát szervez Szegeden. A nyertes pályázat kidolgozásában és a verseny lebonyolításában is részt vevő Digitális Jólét Program (DJP) szakmai vezetőjével, Gál András Leventével beszélgettünk.

Létezik Isten?

everystudent.hu

Íme hat miért lé érvek. T

Hirdetés

0/24

08:39

Orbán Viktor találkozója a finn miniszterelnökkel

08:19

Stabil pénzügyi helyzetét demonstrálja a Neckermann Magyarország

08:11

Ha a képviselőház megszavazza Trump felmentési eljárását, a szenátus is tárgyalni fog róla

08:05

Kevesebben voksolhatnak az önkormányzati választáson, mint az országgyűlésin

04:58



Gál András Levente: A matematikusoknál már fiatal korban ki lehet szűrni a jövő reménységeit

Fotó: MH/Katona László

– Kezdjük a legelején. Mit jelent pontosan a DJP?

– Ha nagyon röviden össze akarom foglalni, annak a gyűjteménye, hogy Magyarország kormányának mit kell tennie annak érdekében, hogy hazánk minden polgára, illetve azon belül a kis-és középvállalkozások (kkv) is a digitális változások nyertesei legyenek. Jól látszik, hogy a digitalizáció minden területet átír, köztük a kereskedelmet, a vendéglátást és az agráriumot is. Magyarország kormánya felismerte a digitális átalakulás jelentőségét, ezért minden eszközzel fel szeretnénk készíteni a polgárokat és a vállalkozásokat. Egy felelős kormányzatnak proaktívan kellett válaszolni a kihívásokra, így 2015 végén – az internetről és a digitális fejlesztésekről szóló nemzeti konzultáció, az InternetKon eredményei alapján megszülethetett a DJP.

– Hogyan kell elképzelni egy ilyen nagy volumenű program kidolgozását?

– A DJP-ről szóló 2015-ös év végi kormányhatározat pontosan beavatkozásokat tartalmazott: például minden településen legyen ingyenes WiFi, vagy az oktatási stratégiának legyen digitális vetülete. A DJP keretében elkészültek a következő évek digitális fejlesztési irányait meghatározó stratégiák és több fontos, európai viszonylatban is meghatározó döntést hoztunk a digitális ökoszisztéma valamennyi szereplőjével közösen. Ilyen például az internetezés áfájának két lépésben, 27-ről 18, majd öt százalékra csökkentése, amivel Magyarországon lett a legalacsonyabb az internetezés adója az Európai Unióban. A program sikerére épülve létrejött a kibővítése, a DJP 2.0, amely a már megkezdett tevékenységek mellett új területeken is hozzá kíván járulni ahhoz, hogy Magyarország minél felkészültebb

„Mindegyik hajléktalannak jut elég férőhely a fővárosban és vidéken is”

04:51

A Zöldekkel társulhat Kurz

04:50

Irak és Irán is nekiment Izraelnek, a perzsák elpusztítanak

04:47

Meghalt az egykori ellenzék vezéralakja, Kornel Morawiecki

04:45

„Politikai lincselés Brüsszelben”

04:43

Tarthatatlan a helyzet Leszboszon



Hirdetés

legyen a digitális átalakulásra. Szinte valamennyi területen megfogalmaz digitalizációt támogató programokat: ilyen a digitális sport, az okosváros-stratégia, vagy akár az egészségügy.

– Jelenleg milyen folyamatok zajlanak, mi most a legfontosabb feladat?

– A digitalizációnál sokszor azzal szembesülünk, hogy még gyorsabb reakciókra van szükség minden eddiginél. Legyen szó akár az 5G, akár a mesterséges intelligencia (MI) témájáról. Az MI-ről tudjuk, hogy egyre inkább beépül a mindennapjainkba, átalakítja az oktatást, a közigazgatást. Mára már 193 tagot számlál a Palkovics László innovációs és technológiai miniszter kezdeményezte Magyarországi Mesterséges Intelligencia Koalíció, amely példaértékű összefogása miatt nemzetközi szinten is érdeklődést váltott ki. Mert nem arról szól, hogy az állam kinyilatkoztatja, mit gondol az MI-ről, hanem összehívunk mindenkit, inkluzív nagy globális szereplőket, magyar kkv-kat, tudósokat, kiber szakértőket, és közösen megbeszéljük, mi dolga van ezzel az államnak. A Szegedi Tudományegyetemmel és a Neumann János Számítógép-tudományi társasággal közösen dolgozták ki azt a sikeres pályázatot, amelynek eredményeként 2023-ban Szegeden rendezik meg a Nemzetközi Informatikai Diákolimpiát, amely az egyik legrangosabb tudományos diákverseny egyike.

– Milyen feladatokat és milyen előnyöket jelent ez hazánknak?

– Ha feltesszük azt a kérdést, hogy miként tud egy ország versenyképes maradni a digitalizáció kapcsán, akkor végső soron eljutunk oda, hogy ez személyzeti kérdés. Ma mindenhol az egyik legnagyobb probléma, hogy kevés az informatikus. Ezért az Innovációs és Technológiai Minisztérium és a DJP határozott célja, hogy a munkaerő-piaci igényekhez igazodva egyre több fiatal kezdje meg tanulmányait és szerezzen diplomát informatikai felsőoktatási képzésekben, hosszú távon pedig egyre többen helyezkedjenek el a digitális szakmákban. Mivel nem robotok szerkesztenek robotokat, ezért nagy szükség van emberi munkaerőre is. Egyetlen esélyünk van: ha Magyarország be tudja vonzani a külföldi tehetségeket, valamint a magyar tehetségeket a legjobb formában, és itthon tudjuk tartani. A tehetséggondozásnak pedig fontos része, hogy legyen egy folyamatos nemzetközi megmérettetés, mert az informatikába olyan

gladiátorok kellene, akik járják a világvversenyeket. A legjobbak megtalálására és itt tartására remek alkalom lesz ez a Szegeden megrendezendő informatikai verseny, ami harminc esztendőre, 1989-ben volt először. Az esemény mára már világméretűvé nőtte ki magát, mintegy nyolcvan ország vesz részt rendszeresen a megmérettetésen, egy ország maximum négy versenyzőt indíthat.

– Miért pont Szegedre esett a választás?

– A Nemzetközi Informatikai Diákolimpia magyarországi rendezésének külön apropóját adja, hogy 2023-ban lesz a modern számítógép atyja, Neumann János matematikus születésének 120. évfordulója. A Szegedi Tudományegyetemen nagyon jó informatikai ökoszisztéma működik, valamint kimagasló eredmények születnek, ezért méltó helyszínül szolgál egy ilyen rangos verseny megrendezésének. Örömmel szolgál, hogy hazánk egyik informatikai bölcsőjét külföldi tehetségeknek is meg tudjuk mutatni.

– Mennyi az esély arra, hogy ilyen nemzetközi verseny alapozza meg egy fiatal tehetség jövőjét?

– Abszolút nagy az esély. Ez kicsit olyan, mint amikor a játékosmegfigyelők mennek az utánpótlás meccsre és rögtön kiválasztják a tehetségeket. Egy matematikusnál már az középiskolában egyértelmű, hogy kiemelkedő, így már nagyon fiatal korban ki tudják szűrni a jövő reménységeit. Ez az informatikában sincs másként.



KAPCSOLÓDÓ ÍRÁSAINK



Jelentős digitális fejlesztések zajlanak az iskolákban

→ A kormány az összes állami fenntartású általános



Az informatikai fejlesztések jelenthetik az egész gazdaság növekedésének kulcsát

és középiskolában wifi-hálózatot épít ki, a munka első fázisa pedig már le is zárult 2594 intézményben

→ A digitális gazdaság súlya ma már óriási
Magyarországon, a GDP 21 százalékát termeli meg ez a szektor, egyre nagyobb az igény az informatikus szakemberek iránt



Hirdetés

MAGYAR HÍRLAP



Minden jog fenntartva magyarhirlap.hu

[IMPRESSZUM](#) [KAPCSOLAT](#) [ADATVÉDELEM](#) [HIRDETÉSI LEHETŐSÉGEK](#) [SZERZŐI JOGOK](#)

PARTNEREINK

