

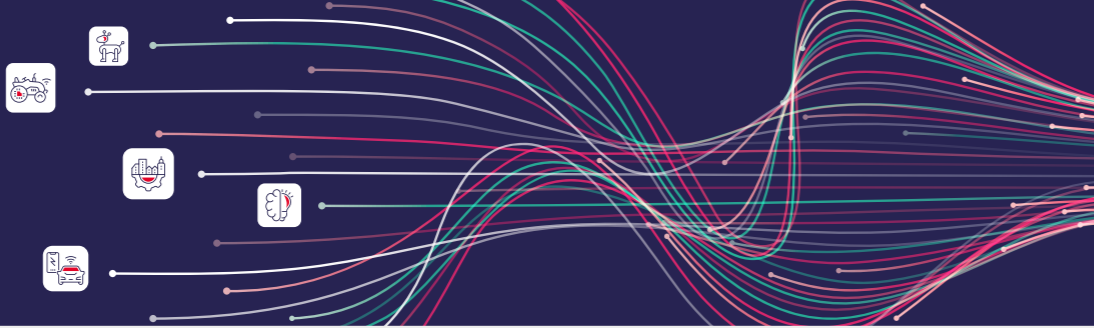


# Digitális Vidék Konferencia





digitális jólét  
program



## Digitális Vidék Konferencia -2022. március 23. - Gödöllő

**Az Agrárminisztérium, a Miniszterelnökség és a Digitális Jólét Program együttműködésében megvalósuló Digitális Falu Programban elért első eredményeket a Digitális Vidék című, sajtónyilvános konferencia keretében tekintették át a meghívott szakemberek.**

**A** rendezvényen előtérbe kerültek a hazai vidékfejlesztést és agráriumot érintő legújabb digitális innovációk, továbbá bemutatásra kerültek a Településszondák, a „Költözzünk Vidékre!” Betelepülési és Beruházási Platform, a Career Village és az Okos Város Piac tér projektek. Emellett szó volt fenntarthatóságról, a Digitális térségfejlesztési szakemberképzés sikereiről, valamint a résztvevők megismerhették a dróntechnológiákat és azok felhasználását a települések mindennapi működésében.

### Megtalálták a helyüket a digitális világban a magyar települések

A kormány közigazgatási reformja - a kormányablakok, a járási rendszer létrehozása - jól működik, és megtalálták a helyüket a digitális világban a települések – hangsúlyozta Dr. Gál András Levente, a Digitális Jólét Program (DJP) szakmai vezetője március 23-án, a Gödöllői Kastélyban tartott konferencián.

Dr. Gál András Levente a DJP Digitális Vidék Konferenciáján azt mondta, a magyar településeket konszolidálta a kormány, így bátran tekinthetnek az előttünk álló fejlesztési időszak felé. „Ehhez próbál a maga módján a Digitális Jólét Program segítséget adni, hiszen az egyértelmű, hogy a világon a legkézenfekvőbb modernizációs technika a digitalizáció” – fogalmazott a szakmai vezető. Ugyanakkor a modernizációt nem kell „túltolni”, hiszen alapvetően az ember igényeinek megfelelően kell alakítani a fejlesztéseket. Kiemelte azt is, legyen szó faluról, kisvárosról vagy Budapestről a digitalizáció a leghatékonyabb eszköze az életminőség javításának.

Farkas Sándor, az Agrárminisztérium parlamenti államtitkára felhívta a figyelmet, hogy az elmúlt évek kormányzati intézkedései rendkívül kedvezőek voltak a vidék számára, sőt az elmúlt 100 év legsikeresebb időszaka van mögöttünk a Magyar Falu Programnak köszönhetően. „A vidék, mint fogalom már nem azt jelenti a mai kor emberének, mint akár 20-30 évvel ezelőtt (...), a vidék egyre inkább az előnyöket, lehetőségeket magában rejtő környezetté válik” – fogalmazott az államtitkár. Ez nemcsak a vidék vonzerőjének a növekedésével járt, de javult az élelmiszerbiztonság, és az ország önellátása – hívta fel a figyelmet. Az agrárium mostanra stratégiai ágazattá vált, s ahhoz, hogy sikeresen betöltse a neki szánt szerepet, folyamatos fejlesztésekre, új technológiák bevezetésére van szükség – jelezte Farkas Sándor.

Dr. Solymár Károly Balázs, az Innovációs és Technológiai Minisztérium digitalizációért felelős helyettes államtitkára felszólalásában rámutatott, mindent meg kell tenni, hogy az új technológiákat ne fenyegetésként értelmezzék az emberek. Ezért is van nagy jelentősége a DJP fórumszervező munkájának, a különböző koalíciók létrehozásának, hiszen a nyílt párbeszéd, de a szakmai egyeztetések is közelebb visznek ahhoz, hogy kiaknázzuk a digitalizációban rejlő lehetőségeket. „A DJP indulásakor azt mondtuk, a célunk, hogy minden magyar ember a digitalizáció nyertesei közé tartozzon. Itt nem lehet különbséget tenni a vidéken vagy városokban élő emberek között, egyedül az igények különbözőségére kell figyelni” – hangsúlyozta Dr. Solymár Károly Balázs, hozzátéve, világszínvonalú infrastruktúrát és szolgáltatásokat kell a legkisebb településeken is kialakítani. A Digitális Falu Program esetében is alapfeltétel a megfelelő infrastruktúra, ezért a kormány azt vállalt, hogy korszerű hálózatot épít ki a háztartásokban. Amikor a 150 milliárd forintos program elindult 800 ezer magyar háztartásban nem volt megfelelő minőségű internetkapcsolat, mostanra viszont már csak 200 ezer ilyen háztartás van.

Pogácsás Tibor, a Belügyminisztérium önkormányzati államtitkára a rendezvényen közölte, a kormány célja, hogy olyan okosváros fejlesztések valósuljanak meg, amelyek kompatibilisek egymással, és valóban az emberek életminőségét javítják. Példaként a monori okos város pilotprojektet említette, amely várhatóan idén fejeződik be, és azt a célt szolgálja, hogy minden „buktatót” megtapasztaljanak a fejlesztések során. A fő kihívást ezen a téren elsősorban az adatvédelem és a jogszabályi háttér jelentik – fűzte hozzá az államtitkár.

Gaal Gergely, a Miniszterelnökség miniszteri biztosa előadásában bemutatta a Magyar Falu Programot, hangsúlyozva, hogy annak kiemelt jelentősége van, hiszen egy olyan korban élünk, amikor a kistelepülések népessége folyamatosan csökken. Erre megoldást jelenthet az előbb említett program, amely 2887 települést érint, és az alapvetései között szerepel, hogy a legkisebb település is érték, és nem szabad lemondani a kis közösségekről sem. A támogatásra szánt összegek évről évre nőnek, és összesen már mintegy ezermilliárd forintot fordítottak a programra.

A rendezvényen a Balla Attila a Digitális Jólét Nonprofit Kft. ügyvezető helyettese bejelentette, hogy 2022-ben is pályázhatnak Az Év Digitális Faluja címre a digitális innovációkat alkalmazó - 5000 fő alatti - települések négy kategóriában: innovatív települési környezet, fenntartható épített és természeti környezet, innovatív társadalmi és közösségi jólét, innovatív gazdasági ökoszisztéma. Az ügyvezető-helyettes kiemelte: Az Év Digitális Faluja címre 2022. június 1-től augusztus 20 -ig lehet pályázni.

### Előadások

A Digitális Vidék Konferencia előadásai teljes terjedelmükben visszanezhetők a rendezvény honlapján

**ELŐADÁSOK**

## Előadók

Farkas Sándor, miniszterhelyettes, parlamenti államtitkár, Agrárminisztérium  
Gaal Gergely, miniszteri biztos, Miniszterelnökség  
Pogácsás Tibor, önkormányzati államtitkár, Belügyminisztérium  
Dr. Juhász Anikó, agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkár, Agrárminisztérium  
Dr. Solymár Károly Balázs, digitalizációért felelős helyettes államtitkár, Innovációs és Technológiai Minisztérium  
Dr. Gál András Levente – szakmai vezető, Digitális Jólét Program  
Lantos Gergely, főosztályvezető, Agrárminisztérium  
Óvári Csilla, főosztályvezető, Agrárminisztérium, AKKF  
Balla Attila, technológiai és vállalkozásfejlesztési ügyvezető-helyettes, Digitális Jólét Nonprofit Kft.  
Némethné Dr. Gál Andrea, rektor, Edutus Egyetem  
Dr. Mezőszentgyörgyi Dávid, stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes, MATE  
Jordán László, igazgató, NÉBIH  
Litkei Máté, igazgató, MCC Klímapolitikai Intézet  
Kiss Vince, polgármester, Rajka  
Grónay Andrea Mária, ügyvezető, Közép-Duna Menti Fejlesztési Ügynökség  
Papp Gergely, szakmai főigazgató-helyettes, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara  
Bartus Gábor, titkár – Nemzeti Fenntartható Fejődési Tanács  
Dr. Goda Pál, ügyvezető igazgató, AKI Agrárközgazdasági Intézet NKft.  
Dr. Czermann János, vezérigazgató, Közért+, a Digitális Termelői Piac  
Gábrriel Géza, osztályvezető, Agrárminisztérium  
Varga Péter, IVSZ agrárinformatikai munkacsoport vezetője, MATE agrár szakértője  
Horváth Tamás, szakmai vezető, Molitor-Nova Zrt.  
Szentiványi Zsófia, szakmai vezető, Aditus Tanácsadó Zrt.  
Drotár István, szakmai vezető, Magyarországi Drón Koalíció  
Dr. Borsiczky István, ügyvezető, Tomelilla Kft.  
Dr. Urbán Viktor, állandó szakértő, NATUK  
Fábián Tamás, agrárdigitalizációs szakértő, Boston Consulting Group  
Dr. Pusztai Máté, légiközlekedési szakértő, KTI  
Dr. Szauer Balázs, drónszabályozás munkacsoport vezető, Drón Koalíció

## Program

9.00 - 9.15	Megnyitó <b>Dr. Gál András Levente</b> – szakmai vezető, Digitális Jólét Program
9.15 – 9.30	Köszöntő <b>Megújuló vidék, megújuló agrárium program - Farkas Sándor</b> , miniszterhelyettes, parlamenti államtitkár, Agrárminisztérium
9.30 – 9.45	Köszöntő <b>Dr. Solymár Károly Balázs</b> , digitalizációért felelős helyettes államtitkár, Innovációs és Technológiai Minisztérium

9.45 – 10.00	Előadás <b>Önkormányzatok digitalizációja - Pogácsás Tibor</b> , önkormányzati államtitkár, Belügyminisztérium
10.00 – 10.15	Előadás <b>Magyar Falu Program Magyarországon - Gaal Gergely</b> , miniszteri biztos, Miniszterelnökség
10.15 – 10.30	Kávészünet
10.30 – 10.45	Előadás <b>Digitális Falu Program - Balla Attila</b> , technológiai és vállalkozásfejlesztési ügyvezető-helyettes, Digitális Jólét Nonprofit Kft.
10.45 – 11.00	Előadás <b>Digitális Falu Program, Career Village - Horváth Tamás</b> , szakmai vezető, Molitor-Nova Zrt.
11.00 – 11.15	Előadás <b>Lóczy Lajos Program - Szentiványi Zsófia</b> , szakmai vezető, Aditus Tanácsadó Zrt.
11.15 – 11.30	Előadás <b>Közért+, a Digitális Termelői Piac - Dr. Czermann János</b> , vezérigazgató, Közért+, a Digitális Termelői Piac
11.30 – 12.30	Ebédészünet

12.30 – 13.30	<i>Kerekasztal beszélgetés nyitó előadással:</i> <b>Digitális Térség -és településfejlesztés –KAP illeszkedés</b> <i>Nyitó előadást tartja: Dr. Juhász Anikó</i> , agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkár, Agrárminisztérium  <i>Moderátor: Balla Attila</i> , technológiai és vállalkozásfejlesztési ügyvezető-helyettes, Digitális Jólét Nonprofit Kft. <i>Résztevők:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dr. Juhász Anikó</b>, agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkár, Agrárminisztérium</li><li>• <b>Kiss Vince</b>, polgármester, Rajka</li><li>• <b>Grónay Andrea Mária</b>, ügyvezető, Közép-Duna Menti Fejlesztési Ügynökség</li><li>• <b>Némethné Dr. Gál Andrea</b>, rektor, Edutus Egyetem</li></ul>
13.30 – 14.15	<i>Kerekasztal beszélgetés</i> <b>Digitális agrárium – jövőkép, gátló és hajtó tényezők</b> <i>Moderátor: Lantos Gergely</i> , főosztályvezető – Agrárminisztérium  <i>Résztevők:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dr. Mezőszentgyörgyi Dávid</b>, stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes, MATE</li><li>• <b>Dr. Urbán Viktor</b>, állandó szakértő, NATUK</li><li>• <b>Varga Péter</b>, IVSZ agrárinformatikai munkacsoport vezetője, MATE agrár szakértője</li><li>• <b>Fábián Tamás</b>, agrárdigitalizációs szakértő, Boston Consulting Group</li><li>• <b>Papp Gergely</b>, szakmai főigazgató-helyettes, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara</li></ul>
14.15 – 14.30	Kávészünet
14.30 – 15.15	<i>Kerekasztal beszélgetés</i> <b>Klímapolitikai intézkedések a fenntartható fejlődésért</b> <i>Moderátor: Bartus Gábor</i> , titkár – Nemzeti Fenntartható Fejődési Tanács  <i>Résztevők:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Litkei Máté</b>, igazgató, MCC Klímapolitikai Intézet</li><li>• <b>Dr. Goda Pál</b>, ügyvezető igazgató, AKI Agrárközgazdasági Intézet NKft.</li><li>• <b>Óvári Csilla</b>, főosztályvezető, Agrárminisztérium, AKKF</li></ul>

15.15 – 16.00	<p><i>Kerekasztal beszélgetés</i></p> <p><b>Drónhasználat a precíziós gazdálkodásban</b></p> <p>Moderátor: <b>Dr. Borsiczky István</b>, ügyvezető, Tomelilla Kft.</p> <p>Résztvevők:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Pusztai Máté</b>, légiközlekedési szakértő, KTI</li> <li>• <b>Dr. Szauer Balázs</b>, drónszabályozás munkacsoport vezető, Drón Koalíció</li> <li>• <b>Drotár István</b>, szakmai vezető, Magyarországi Drón Koalíció</li> <li>• <b>Jordán László</b>, igazgató, NÉBIH</li> <li>• <b>Gábrriel Géza</b>, osztályvezető, Agrárminisztérium</li> </ul>
16.00 – 16.10	<p>Zárszó</p> <p><b>Balla Attila</b>, technológiai és vállalkozásfejlesztési ügyvezető-helyettes, Digitális Jólét Non-profit Kft.</p>

## Kapcsolatfelvétel

A Digitális Vidék Konferencia témáival kapcsolatban bizalommal keresse kollégáinkat az [okosvaros@djnkt.hu](mailto:okosvaros@djnkt.hu) e-mail címen.