

# Digitális Oktatási Konferencia és Kiállítás 2021





digitális jólét  
program



**DOKK 2021**  
digitális oktatási konferencia és kiállítás

## Stratégiai prioritás az oktatás digitális transzformációja 2021. december 10.

A 2021. évi Digitális Oktatási Konferencia és Kiállítás széles körű tájékoztatást nyújtott a digitalizáció hazai oktatási és képzési rendszerében betöltött szerepéről és helyzetéről, egyúttal lehetőséget kínált a digitális oktatáshoz kapcsolódó pedagógiai, módszertani és technológiai eszközök és újdonságok megismerésére.

**A** Digitális Jólét Program lényegi szerepe és jelentősége az oktatás hazai digitalizációs folyamatában Magyarország Digitális Oktatási Stratégiájának elfogadása nyomán mára számos kiemelt jelentőségű és sikeresen megvalósult projektben érhető tetten. A DJP munkája és jelentősége a pandémiás időszakban a tanulás folyamatosságának fenntartása érdekében az eszközbiztosítástól a folyamatos szakmai támogatáson keresztül több szinten valósult meg.

A téma iránt érdeklők – ebben az évben a határon túli országokkal nemzetközivé váló – plenáris előadásokon, valamint kerekasztal beszélgetésen kaptak áttekintést a közelmúlt digitális oktatását is érintő változásairól, aktualitásairól, a hazai digitális oktatás helyzetéről és jövőjéről, a digitális munkarendre történő átállás tapasztalatairól, a COVID-19 oktatásra gyakorolt hatásairól.

Korunk legfontosabb oktatást meghatározó tényezője, a digitalizáció tette lehetővé a COVID-19 járványhelyzet elleni védekezés mellett a tanulás folyamatosságának biztosítását. A krízishelyzet miatt szükségessé vált tantermen kívüli digitális oktatás sikeressége mellett kiemelten fontos azokra a fejlesztendő területekre is koncentrálni, amelyek egyértelmű hiányként, problémaként azonosíthatók az elmúlt időszak tapasztalatai alapján. A digitális átállás jelenlegi helyzetét azonban nem lehet kizárólag a járványhelyzet során elért eredményekből megítélni. Az eredményes és hatékony stratégiai folyamatokat fenntartva szükséges a hiányterületekre irányuló fejlesztéseket támogatni.

### A konferencia főbb következtetései

**Több mint 200 milliárd forintnyi uniós támogatáshoz juthat Magyarország, amiből mintegy félmillió számítástechnikai eszközt vásárolhat az Emberi Erőforrások Minisztériuma - jelentette be Dr. Maruzsa Zoltán, a tárca köznevelésért felelős államtitkára a Digitális Oktatási Konferencia és Kiállításon (DOKK).**

Dr. Maruzsa Zoltán az online közvetítés során elmondta, a Digitális Oktatási Stratégiában annak 2016-os elfogadásakor már számtalan olyan elem volt, amit később, a koronavírus-járvány miatti lezárások idején hasznosítani lehetett. A pandémia alatt komoly kihívást jelentett az erősen központosított és természetesen a jelenléti oktatásra épülő közoktatási rendszert módosítani, de az átállás a nehézségek ellenére is sikeresnek tekinthető, *”látni kell, hogy egy iskolát nem bezárni nehéz, hanem kinyitni”* – mondta az államtitkár. Az is hozzájárult a sikerhez, hogy Magyarországon az internetes hálózat sebessége és lefedettsége jónak nevezhető, és a járvány előtt, illetve alatt mintegy 140 ezer számítástechnikai eszközt tudott vásárolni, valamint az érintettekhez eljuttatni a kormány. Jó hírnek nevezte, hogy hamarosan újabb félmillió ilyen eszközt vásárolhat a tárca; a témában ugyan még zajlanak a tárgyalások, de a tervek szerint az első 120 ezer eszköz beszerzéséről szóló közbeszerzés a napokban jelenhet meg.

**Dr. Gál András Levente, a Digitális Jólét Program szakmai vezetője köszöntőjében elmondta, az oktatás digitalizációja komoly terhet ró a tanárookra és a diákokra is, de nem szabad elfelejteni, hogy a fejlesztések középpontjában továbbra is az ember van.** Ezért a digitális készségek mellett figyelni kell a hagyományos ismeretek elsajátítására is. A vezető szavai szerint a digitalizáció jelentős erőforrásokat szabadít fel a széleskörű tudásmegosztással, de ezzel nem sérülhet a tanárok tekintélye az osztálytermekben, és az oktatót nem válthatja fel semmilyen digitális eszköz. Az adatalapú, mesterséges intelligenciával támogatott oktatási szolgáltatások megjelenésével új korszak nyílik majd a felzárkóztatás és a tehetséggondozás területén, de az ehhez kapcsolódó közigazgatás is jelentősen átalakul. Mivel az egyes döntések eredményei mérhetővé válnak a bőséges adatokkal, így az oktatás is egy kísérleti tudománnyá válik.

Dr. Gál András Levente jelezte azt is, mivel a digitalizáció jelentősen érinti a tanárokat és a diákokat, a mindenkori kormányzatnak mindkét csoportot meg kell szólítani. *„A feladat ugyanis nem más, mint új ismeretek átadása új eszközökön, ezért valószínűleg a tananyagoknak is változnia kell, azonban ennek nem eshetnek áldozatul azok a régi ismeretek, amelyek a gyerekek fejlődését szolgálják”* – hangsúlyozta a Digitális Jólét Program szakmai vezetője.

**Pölöskei Gáborné, az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) szakképzésért és felnőttképzésért felelős helyettes államtitkára rámutatott arra, hogy a digitalizáció korszakában a munkaerővel szemben támasztott követelmények folyamatos átalakulásban vannak, amikre gyors válaszokat kell adnunk.** Az ágazatokként elvárt digitális tartalmaknak valamennyi képzés során be kell épülniük a tananyagokba.

**Jobbágy László, a Digitális Jólét Nonprofit Kft. ügyvezetője felhívta a figyelmet, hogy a digitalizációnak is köszönhetően az oktatási piac rendkívül nyílt lett, így a verseny is egyre nagyobb a különböző szereplők között.** Ugyanakkor figyelni kell arra, hogy a tudás továbbra is hozzáférhető és megosztható legyen, és segíteni kell azt a műhelyteremtő tevékenységet, ami Magyarországon is jellemző. *„Erre buzdítok mindenkit, és úgy gondolom, hogy a jógyakorlatok elterjesztésében a DOKK is jelentős szerepet vállalhat”* – húzta alá az ügyvezető.

## A konferencia témái és előadói

- **Jobbágy László, ügyvezető, Digitális Jólét Nonprofit Kft.**  
Köszöntő
- **Kun Zsuzsanna, kancellár, Moholy-Nagy Művészeti Egyetem**  
Megnyitó
- **Dr. Gál András Levente, szakmai vezető, Digitális Jólét Program**  
Megnyitó
- **Dr. Maruzsa Zoltán, köznevelésért felelős államtitkár, Emberi Erőforrások Minisztériuma:**  
Covid után - digitalizáció a tanulás-tanítás folyamatában
- **Pölöskei Gáborné, szakképzésért felelős helyettes államtitkár, Innovációs és Technológiai Minisztérium:**  
Szakképzés a digitális korban
- **Dr. Lénárd András, egyetemi docens, stratégiai dékánhelyettes, Eötvös Loránd Tudományegyetem:**  
Régi-új tantárgy: digitális kultúra. Szemléletváltás a digitáliskompetencia fejlesztésében, különös tekintettel az alapozó szakaszra
- **Hajnal Gabriella, elnök, Klebelsberg Központ:**  
A digitális munkarend tapasztalatai, pedagógusok helytállása
- **Horváth Ádám, digitális oktatási szakértő, szakmai igazgató, Maker's Red Boks:**  
A digitális oktatás jelene és jövője
- **Jánossy Zsolt, tanár, szaktanácsadó, szakértő, Török Ignác Gimnázium, senior digitális fejlesztő, Digitális Jólét Nonprofit Kft.**  
Az értékelés és a digitális oktatás, digitális óravezetést támogató technológiák
- **Kerekasztal beszélgetés határon túli pedagógusokkal, oktatási szakértőkkel:**  
A digitális oktatás stratégiája határon túl: változások, tapasztalatok pandémia után
- **Tószegi Attila, igazgató, Zuglói Herman Ottó Tudásközpont Általános Iskola:**  
Pandémia után/közben: Digitális kompetencia intézményi szinten és a pedagógusok digitális kompetenciája
- **Dr. Főző Attila László, digitális pedagógiai szakértő, Magyar Ökumenikus Segélyszervezet:**  
21. századi készségeket fejlesztését támogató innovatív digitális pedagógiai módszerek, programok
- **Szilágyi Ádám, adatelemzési szakértő, Digitális Jólét Nonprofit Kft.:**  
Beavatkozási javaslatok a lemaradással, kimaradással veszélyeztetett csoportok számára
- **Timár Borbála, pedagógiai szakértő, szaktanácsadó, Digitális Jólét Nonprofit Kft.:**  
Digitális gyermekvédelem - kutatás, tudatosítás, tudástranszfer

A Digitális Oktatási Konferencia előadásait az alábbi hivatkozásra kattintva újra megtekintheti.

[DOKK 2021 közvetítés](#)

## **Hol találkozhat velünk hasonló témákban?**

Látogasson el a Digitális Pedagógia Módszertani Központ oldalára a [dpmk.hu](http://dpmk.hu) címen, vagy keresse fel a Digitális Témahét weboldalát ([digitalistemahet.hu](http://digitalistemahet.hu)).

Figyelmébe ajánljuk a Digitális Témahét YouTube csatornáját, ahol további előadásokat és hasznos információkat talál.

## **[A Digitális Témahét YouTube csatornája](#)**

### **Kapcsolat:**

A témával kapcsolatban kérdéseit, észrevételeit a [szakmai\\_tamogatas@djnkt.hu](mailto:szakmai_tamogatas@djnkt.hu) e-mail címen várjuk.