



## REFORMÁTUS PEDAGÓGIAI INTÉZET (OM 102246)

Székhely: 1042 Budapest, Viola utca 3-5.

Telephelyek: 4026 Debrecen, Fűvészkert utca 4.

3530 Miskolc, Kálvin János utca 2.

2750 Nagykőrös, Hősök tere 5.

E-mail: [refpedi@reformatus.hu](mailto:refpedi@reformatus.hu)

Internet: [www.refpedi.hu](http://www.refpedi.hu)

Valamennyi református köznevelési intézmény vezetőjének részére

### Tisztelt Intézményvezető Kolléga!

Korábbi leveleinkben már jeleztük, a kialakult helyzet miatt a kontakt rendezvények helyett áttérünk az online segítségnyújtásra, online képzések tartására.

Ezeket webinárium formában szervezzük meg hétköznaponként, 90 perces időtartamban (amit közben kb. 10 percnyi technikai szünet szakít majd meg). Terveink szerint heteken át, folyamatosan, amíg erre igény mutatkozik.

#### Alkalmaink a május 11. és május 15. közötti időszakban:

- **Intézményvezetőknek** szóló, az IGI-klubok mintájára szerveződő alkalmak:

Téma	Időpont	Az alkalmat tartó munkatárs	A jelentkezést az alábbi e-mail címre kell küldeni
IGI Online Klub <b>Általános iskoláknak</b> Várható témák pl.: <ul style="list-style-type: none"><li>• A jövő tanév szakmai indítása: a kritikus tudástartalmak azonosítása</li><li>• Hozzászólások a nem teljesítő gyermekkel kapcsolatos RPI-munkaanyaghoz</li></ul>	<b>2020.05.11.</b> (hétfő) 15:00-16:30 (jelentkezés 10:00 óráig)	Kelemen Gabriella	<a href="mailto:rpi.tavoktatas@reformatus.hu">rpi.tavoktatas@reformatus.hu</a> Tárgymegjelölés: Távoktatás_Általános iskolák_0511  A munkaanyagot a korábbi megbeszélés résztvevőinek 05. 08-án megküldjük. Új résztvevőknek a jelentkezés utáni napon juttatjuk el.

A webináriumokat az interneten ingyenesen elérhető **Zoom** alkalmazásban tartjuk. (Ennek használatához a jelentkezők számára egy rövid segédanyagot küldünk.)

- **Pedagógusoknak** szóló, a digitális munkarend megvalósítását segítő online feladatkészítő és gyakoroltató oldalak használatának gyakorlati elsajátíttatása  
A résztvevők az előadó kivetített képernyőképén követhetik az oldalak használatát, és közben a saját gépükön ők maguk is végrehajthatják az egyes lépéseket.

Téma	Időpont	Az alkalmat tartó munkatárs	A jelentkezést az alábbi e-mail címre kell küldeni
<b>LearningApps</b> használata a digitális munkarendben <b>I. rész</b> ( <i>Tanulói csoportok szervezése, feladatkiosztás, feladatellenőrzés</i> )	<b>2020.05.12.</b> (kedd) 15:00-16:30 (jelentkezés 10:00 óráig)	Bánné Mészáros Anikó	<a href="mailto:rpi.tavoktatas@reformatus.hu">rpi.tavoktatas@reformatus.hu</a> Tárgymegjelölés: Távoktatás_LearningApps_0512
<b>LearningApps</b> használata a digitális munkarendben <b>II. rész</b> ( <i>Feladatok – tankockák – készítése</i> )	<b>2020.05.14.</b> (csütörtök) 15:00-16:30 (jelentkezés 10:00 óráig)	Bánné Mészáros Anikó	<a href="mailto:rpi.tavoktatas@reformatus.hu">rpi.tavoktatas@reformatus.hu</a> Tárgymegjelölés: Távoktatás_LearningApps_0514

A két képzési alkalom egymásra épül. Az oldallal most ismerkedőknek ajánlott mindkettőn részt venni. A webinariumokat az interneten ingyenesen elérhető **Zoom** alkalmazásban tartjuk.

(Ennek használatához a jelentkezők számára egy rövid segédanyagot küldünk.)

- **Pedagógusoknak** szóló, a mostani digitális munkarendet is támogató, de a későbbiekben is remekül használható segítő lehetőség ismertetését kínáljuk. A természettudományos szimulációk bemutatására (PhET), melyek több paramétert is változtatva valós folyamatok jól érthető szimulációit magyarázzák. Alkalmasak tanári demonstrációra és önálló tanulói munkára is, online felületen is bemutatathatók. A másik első sorban matematikai, mértani, és fizikai demonstrációra alkalmas, a geogebra online elérhető alkalmazásainak gyűjteménye.

Téma	Időpont	Az alkalmat tartó munkatárs	A jelentkezést az alábbi e-mail címre kell küldeni
<b>PhET, <a href="http://geogebra.org">geogebra.org</a></b> Tanórai kisegítő lehetőségek, szimulációk bemutatása online felületen.	<b>2020.05.12.</b> (kedd) 15:00-16:30 (jelentkezés 10:00 óráig)	Nagy Lajos	<a href="mailto:rpi.tavoktatas@reformatus.hu">rpi.tavoktatas@reformatus.hu</a> Tárgymegjelölés: Távoktatás_PhET_0512

A webinariumot az interneten ingyenesen elérhető **Discord** alkalmazásban tartjuk.

(Ennek használatához a jelentkezők számára rövid segédanyagot küldünk.)

A képzésekhez való csatlakozáshoz a jelentkező e-mail címére van szükségünk. A webinarium kezdési időpontja előtt pár perccel a résztvevő kap egy válasz e-mailt, amely tartalmazza a csatlakozáshoz szükséges azonosítót, jelszót. (Ez minden egyes alkalommal változhat, így aki több alkalomra is szeretne majd bekapcsolódni, az is figyelje minden egyes kezdés előtt a postafiókját!)

Kérünk mindenkit, hogy a Zoom és a Discord programba való bejelentkezéskor a **saját, hivatalos nevét** adja meg, hogy nyomon tudjuk követni, hogy az előzetesen jelentkezettek közül kik vesznek részt a webinariumon! (Ez fontos számunkra az igazolás kiállításához!)

**Jelentkezési határidő az adott alkalom napján, a kezdést megelőzően 5 órával, a táblázatban szereplő e-mail címre küldött levéllel a tárgyban jelölve a képzés kódját** (pl. Távoktatás\_Általános\_Iskolák\_0511 vagy Távoktatás\_LearningApps\_0514 vagy Távoktatás\_PhET\_0512)!

Kérjük, hogy a levél tartalmazza a jelentkező nevét, iskoláját és azt, milyen tantárgyat tanít! A kapacitások szűkössége miatt az alkalmakat csak a református intézmények pedagógusainak, illetve az állami iskolákban dolgozó református hitoktatóknak tudjuk biztosítani.

Szeretettel várjuk **témaötleiteket, kéréseiket is**, mert lehetőségeinkhez mérten ezekhez igazodva hirdetjük majd meg a következő heti alkalmakat!

*A webinariumokon való részvétel ingyenes.*

Azok a résztvevők, akik a webinariumos előadásainkon, képzéseinken (több alkalmat összesítve) legalább 5\*45 perces időtartamban részt vesznek - erről résztvevői igazolást kapnak, mely beszámítható a pedagógus továbbképzés teljesítésébe.

Szeretettel várjuk a Kollégákat!

Budapest, 2020. május 6.

Áldáskívánással:

*Dr. Szontagh Pál s.k.*  
igazgató