



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

Internet: 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.

Református szaktanácsadóink képzéskínálatát ajánljuk figyelmükbe, az 1. táblázatban kifejezetten az alsó tagozaton tanító pedagógus kollégák munkájának támogatását segítő képzéseket, a 2. táblázatban pedig tantárgygondozói szaktanácsadóink alkalmait olvashatják.

Tanítói alkalmaink a május 11. és május 15. közötti időszakban:

Téma	Időpont	Az alkalmat tartó munkatárs	A jelentkezést az alábbi e-mail címre kell küldeni
Wordwall alkalmazás a 2. osztályos online oktatásban, tananyagtartalommal	2020.05.11. (hétfő) 14:00-15:30 (jelentkezés 10:00 óráig)	Kovács Zsuzsanna	rpi.tavoktatas@reformatus.hu Tárgymegjelölés: Tavoktatas_SZTA_Wordwall_0511
2. osztályos oktatás Google Classroom jó gyakorlatok, tapasztalatok	2020.05.12. (kedd) 15:00-16:30 (jelentkezés 10:00 óráig)	Rácz Ildikó Csilla	rpi.tavoktatas@reformatus.hu Tárgymegjelölés: Tavoktatas_SZTA_Google Classroom_0512
1. osztály, online tehetséggondozáshoz ötlet, karantén projektmunka, érdekes játékok tanítása videós óravezetés, motiváció ötlet	2020.05.12. (kedd) 10:00-11:30 (jelentkezés 7:00 óráig)	Molnárné Bodnár Henrietta	rpi.tavoktatas@reformatus.hu Tárgymegjelölés: Tavoktatas_SZTA_Online tehetséggondozas_0512
PPT alkalmazása az alsós online tanórákhoz	2020.05.12. (kedd) 14:00-15:30 (jelentkezés 10:00 óráig)	Kovács Zsuzsanna	rpi.tavoktatas@reformatus.hu Tárgymegjelölés: Tavoktatas_SZTA_PPT_0512

1. rész: Jitsi videós konferencia működése; 2. rész: LearningApps használata, feladatbank készítése alsós órákhoz; 3. rész: ppt alámondással készített feladatok alsós online tanításhoz	2020.05.13. (szerda) 15:00-16:30 (jelentkezés 10:00 óráig)	Farkas Lászlóné	rpi.tavoktatas@reformatus.hu Tárgymegjelölés: Távoktatás_SZTA_Jitsi_0513
1. osztály, Online kiscsoportos órák rendszere, betűgyakorlás	2020.05.14. (csütörtök) 15:00-16:30 (jelentkezés 10:00 óráig)	Répásiné Vadon Katalin	rpi.tavoktatas@reformatus.hu Tárgymegjelölés: Távoktatás_SZTA_Betűgyakorlás_0514
Problémás szülők az alsó tagozatos online oktatásban - beszélgetés	2020.05.14. (csütörtök) 15:00-16:30 (jelentkezés 10:00 óráig)	Bara Sándorné	rpi.tavoktatas@reformatus.hu Tárgymegjelölés: Távoktatás_SZTA_Problémás szülők_0514
Mozaweb felületen csoportok létrehozása, interaktív feladatsor készítése, házi feladat feladása és az elkészült feladatok ellenőrzése alsó tagozaton	2020.05.14. (csütörtök) 15:00-16:30 (jelentkezés 10:00 óráig)	Farkas Lászlóné	rpi.tavoktatas@reformatus.hu Tárgymegjelölés: Távoktatás_SZTA_Mozaweb_0514

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

Tantárgygondozói alkalmak május 11-15. közötti időszakban:

Téma	Időpont	Az alkalmat tartó munkatárs	A jelentkezést az alábbi e-mail címre kell küldeni
MozaBook tanári prezentációs szoftver használata, mozaweb gyakorló és játékos appok, eszközök	2020.05.13. (szerda) 15:00-16:30 (jelentkezés 10:00 óráig)	Palencsár Erika	rpi.tavoktatas@reformatus.hu Tárgymegjelölés: Távoktatás_SZTA_MozaBook_0513
A fizika online tanítása- gondok, problémák. Együtt könnyebb megoldást találni.	2020.05.14. (csütörtök) 15:00-16:30 (jelentkezés 7:00 óráig)	Szabó Ildikó	rpi.tavoktatas@reformatus.hu Tárgymegjelölés: Távoktatás_SZTA_Fizika_0514

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

Tantárgygondozói alkalmak május 11-15. közötti időszakban:

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

A webinariumot az interneten ingyenesen elérhető Discord alkalmazásban tartjuk.
(Ennek használatához a jelentkezők számára egy 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 vagy 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_SZTA_Wordwall_0511 vagy Távoktatás_SZTA_Problémás szülők_0514_ vagy Távoktatás_SZTA__Fizika_0514)!

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

Szeretettel várjuk **témaötleteiket, 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 7.

Áldáskívánással:

Dr. Szontagh Pál s.k.
igazgató