

Őszi Pedagógiai Napok

2020. november 9-13.

Kiemelt programok

<i>Dátum</i>	<i>Időpont</i>	<i>Program</i>	<i>Előadó, intézmény neve</i>	<i>Munkaforma</i>	<i>Célcsoport</i>	<i>Online platform</i>	<i>Jelentkezés módja</i>	<i>Kapcsolattartó neve, telefonszáma</i>	<i>Jelentkezési határidő</i>
2020.11.12.	14:30-15:30	A felsőoktatási felvételi eljárás aktualitásai	Dr. Vanó Renáta felsőoktatásért felelős elnökhelyettes Oktatási Hivatal	online előadás és konzultáció	A téma iránt érdeklődő pedagógusok, osztályfőnökök, intézményvezetők	Microsoft Teams	https://www.oktatas.hu/koznevelés/pok/szolnok/szolnok_hirek	Oleár Lászlóné 96/613-402	a programot megelőző nap 12:00-ig
2020.11.10.	14:30-15:30	A könyvtárhasználat tanításának folyamatalapú megközelítése, avagy hogyan lehet az új NAT-ot a gyakorlatba átültetni A műhely alatt bemutatásra kerül a megközelítés módszertani alapja és kipróbálási lehetőséget nyújtunk az ilyen szempontú tervezési munkában.	Dömsödy Andrea iskolai könyvtári referens Oktatási Hivatal Országos Pedagógiai Könyvtár és Múzeum	online műhelymunka	könyvtáros-tanárok	Microsoft Teams	https://www.oktatas.hu/koznevelés/pok/szolnok/szolnok_hirek	Oleár Lászlóné 96/613-402	a programot megelőző nap 12:00-ig
2020.11.10.	15:00-16:00	Élmény és digitalizáció a 21. századi iskolában A gyakorlatorientált előadásban nemcsak a megváltozott Z- és Alfa-generáció sajátosságaihoz alkalmazkodó megváltozott pedagógusszerepekről lesz szó, hanem számos ötletet, módszert és könnyen kipróbálható digitális eszközt is bemutatunk. Az előadás egyfajta módszertani svédasztal, ahonnan reményeink szerint mindenki tud majd valamit eltenni magának.	Fegyverneki Gergő magyar - mozgóképkultúra és médiáismeret szakos tanár, egyetemi oktató, tréner, digitálispedagógia- szakértő, a debreceni Bűvösölgy oktatója	online előadás és konzultáció	általános- és középiskolai tanárok	Microsoft Teams	https://www.oktatas.hu/koznevelés/pok/szolnok/szolnok_hirek	Oleár Lászlóné 96/613-402	a programot megelőző nap 12:00-ig
2020.11.11.	14:00-15:00	Pedagógiai könyvtári szolgáltatások gyakorló pedagógusoknak Az előadás bemutatja, hogy az Országos Pedagógiai Könyvtár és Múzeum (OPKM) milyen tartalmakkal és szolgáltatásokkal támogatja a gyakorló pedagógusok mindennapi munkáját, portfóliókészítését, továbbtanulását, önképzését.	Dömsödy Andrea iskolai könyvtári referens Oktatási Hivatal Országos Pedagógiai Könyvtár és Múzeum	online előadás és konzultáció	pedagógusok	Microsoft Teams	https://www.oktatas.hu/koznevelés/pok/szolnok/szolnok_hirek	Oleár Lászlóné 96/613-402	a programot megelőző nap 12:00-ig

Alapfokú művészeti iskolák pedagógusai számára ajánlott programok

<i>Dátum</i>	<i>Időpont</i>	<i>Program</i>	<i>Előadó, intézmény neve</i>	<i>Munkaforma</i>	<i>Célcsoport</i>	<i>Online platform</i>	<i>Jelentkezés módja</i>	<i>Kapcsolattartó neve, telefonszáma</i>	<i>Jelentkezési határidő</i>
2020.11.11.	15:00-16:00	A felvételi kapujában A klarinétóra bemutatja a zeneművészeti szakgimnáziumba készülő növendék felkészülését a felvételire.	Solymosi Sebestyén klarinéttanár, intézményvezető-helyettes Ceglédi Erkel Ferenc Alapfokú Művészeti Iskola A Szolnoki Pedagógiai Oktatási Központ Bázisintézménye	online bemutató óra/foglalkozás és konzultáció	Fúvóstanárok, zenetanárok	Microsoft Teams	https://www.oktatas.hu/kozneveles/pok/szolnok/szolnok_hirek	Oleár Lászlóné 96/613-402	a programot megelőző nap 12:00-ig
2020.11.13.	9:00-10:00	Az online megszervezett szolfézs művészeti alapvizsga tapasztalatai - a tantermen kívüli, digitális oktatás ideje alatt kipróbált szolfézs művészeti alapvizsga online megszervezésének tapasztalatait kívánjuk megosztani az érdeklődő pedagógusokkal. Az előadás formája: videó, amelyet november 9-13. között elérhetővé teszünk az intézmény honlapján: bbzenesuli.hu	Bukor Erzsébet szolfézstanár Szolnoki Bartók Béla Alapfokú Művészeti Iskola A Szolnoki Pedagógiai Oktatási Központ Bázisintézménye	online előadás és konzultáció	alapfokú művészetoktatás, zeneművészeti ág, zeneismeret tanszak	Microsoft Teams	bbzenesuli@gmail.com	Abonyi Katalin 20/55-44924	2020.11.06.