

RPI-SZTA Konzultáció digitális munkarendben való oktatásról (2020.03.16.)

SZTA neve:	Elérhetősége:	Tantárgy / témakör:	Évfolyam(ok):
Tomcsányiné Lucz Szilvia	luczszilvia@gmail.com	Magyar nyelv és irodalom	07.jún
Kovács Zsuzsa	+36/70/664-9355	Magyar nyelv és irodalom / Tavasz és Mesés természet	2.
	kozsuzsa67@gmail.com	Környezetismeret / Élő környezetünk	2.
Farkas Lászlóné	lfarkas396@gmail.com	Magyar nyelv és irodalom (learningaps.org - tankocka készítése; jigsawplanet - puzzle készítése; wordart.com - szófelhő készítése; comicker - képregénykészítő szövegértéshez is)	1., 2., 3., 4.
	+36/70/548-7034	Környezetismeret	1., 2., 3., 4.
		Matematika	1., 2., 3., 4.
Uherkovich Zoltán	uhi@drkg.hu	Biológia (tagozatos anyag letölthető)	9-12.
Cseh Lajosné	csehnemarta@freemail.hu	Magyar nyelv és irodalom	1-2.
Hunyadiné Kalecsár Mária	hunyadinemaria@gmail.com	Matematika (Kréta használata, digitális tananyagok, tesztek készítése, továbbítása, virtuális osztály létrehozásáa)	1-8.
Szakács Erzsébet	szakacserzsebet65@gmail.com	Gamifikáció a nyolcadik osztályos kémia tanításában	8.
Sápi Anikó	sapi.aniko0509@gmail.com	Biológia - Programhasználat, otthonról oktatás kialakítása	11.
		Kémia - Programhasználat, otthonról oktatás kialakítása	7., 8., 9., 10.
Nagy-Czirok Lászlóné	laszlone.nagy-czirok@szilady.net	Fizika - Fénytan, tudasbazis.sulinet.hu ; (https://realika.educatio.hu/ctrl.php/unregistered/preview/coursesec?c=38&pbka=0&pbk=) ; vilaglex.hu/Fizika/Html/HomorLen.htm	7-8.