

## TÁJÉKOZTATÁS A NYÍLT NAPRA TÖRTÉNŐ REGISZTRÁCIÓRÓL

A nyílt napon való részvétel **előzetes regisztrációhoz kötött**. Csak a tanulót kell regisztrálni, de az óralátogatások létszámának tervezése miatt kérjük szépen megadni a résztvevő kísérők számát is.

A

Valamennyi regisztrált iskolánkban ellátogató tanulónak igazolást készítünk, melyet az 5. óra után a kijáratnál átvehetnek. Övetkező táblázat tartalmazza a 4. és 5. órában látogatható órák listáját. Kérjük, hogy válasszanak a kínálatból és a regisztrációs úrlapon is jelöljék majd a választást.

A meghirdetett órákra **korlátozott létszámban** tudjuk fogadni a jelentkezéseket ezért ha egy terem betelt, akkor az órát levesszük a választható órák listájáról.

[REGISZTRÁCIÓ KEDDRE](#)

**2024.11.05. kedd**

Óra	Osztály	Tanóra	Tanár	Tananyag	Terem
4.	7.A 1. csoport	Fizika	Kissné Fodor Tímea	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása a fizika órán téma: <b>Gyakorlás. Anyagok mérhető tulajdonságai</b>	M4
	7.A 2. csoport	Matematika	Dr. Rózsáné Nagy Mónika	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása matematika órán téma: <b>A matematika nyelvén: betűk és számok</b>	M5
	7.B angol tagozat	Angol nyelv	Bőcsi Katalin	Tájékoztató a képzésről, bemutató foglalkozás részlet téma: <b>Narrating events</b>	E5
	7.B csoport	Matematika	Skultéty Zoltánné	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása matematika órán téma: <b>Szöveges feladatok</b>	E4

4.	9.A mat-info tag.	Digitális kultúra	Szilágyi Benjámín	Tájékoztató a digitális osztályról téma: <b>Vektorgrafika</b>	M2
	9.A angol tag.	Angol nyelv	Borosné Répási Rita	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása az angol órán téma: <b>Friendship: speaking exercises</b>	M1
	9.E. angol tagozat	Angol nyelv	Sáfrány-Tóth Katalin	Tájékoztató az emelt szintű képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: <b>Eating out</b>	F2
	9.E német tag	Német nyelv	Pap Erika	Tájékoztató a tagozatos képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: <b>Wo kauft man was?</b>	F7
	9.C magyar tag.	Magyar	Dr. Vonáné Vincze Viktória	Tájékoztató az emelt szintű képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: <b>Játékos nyelvi feladatok</b>	M6
	9.C történelem tagozat	Történelem	Tóthné Nagy Anikó	Tájékoztató az emelt szintű képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: <b>Két görög polisz: Athén és Spárta</b>	F1
	9.D biológia tag.	Biológia	Takács Judit	Tájékoztató az emelt szintű képzésről, a digitális oktatásról és a módszer bemutatása téma: <b>Sejtések a sejtekről</b>	labor
	9.D matematika tag.	Matematika	Bikova Marianna	Az emelt szintű oktatás bemutatása téma: <b>Versenyfeladatok megoldása</b>	F9
	9.D dig. kult. tag	Digitális kultúra	Adamcsik Dávid	Tájékoztató a digitális osztályról téma: <b>Vektorgrafika</b>	E2
	médiás tanulók	Média	Barócsi Angéla	Tájékoztató a média emelt óraszámú képzésről.	SZ1 / Stúdió

5.	7.A 2. csoport	Fizika	Kissné Fodor Tímea	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása a fizika órán téma: Gyakorlás. <b>Anyagok mérhető tulajdonságai</b>	M4
	7.A 1. csoport	Matematika	Dr. Rózsáné Nagy Mónika	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása matematika órán téma: <b>A matematika nyelvén: betűk és számok</b>	M5
	8.A angol tagozat	Angol nyelv	Nyilasné Pék Erzsébet	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása az angol órán téma: <b>Photo description</b>	M1
	8.A mat-info tag.	Matematika	Molnár –Nagy Angelika	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása matematika órán téma: <b>Szabadulószoza az algebra témakörében</b>	M2
	9.A 1. csoport	Kémia	Dóka Erzsébet	bemutató foglalkozás téma: <b>Kémia kötések, anyagi halmazok összefoglaló óra</b>	E2
	10.C magyar tagozat	Irodalom	Dr. Vonáné Vincze Viktória	Tájékoztató az emelt szintű képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: <b>A magyar reneszánsz irodalma</b>	M6
5.	10.C történelem tagozat	Történelem	Gecse Angéla	Tájékoztató a tagozatos képzésről, bemutató foglalkozás részlet téma: <b>Földrajzi felfedezések</b>	F7
	10.B angol tagozat	Angol nyelv	Madarász Péterné	Tájékoztató a tagozatos képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: <b>Describing people's personalities</b>	F2
	10.B német tagozat	Német nyelv	Pap Erika	Tájékoztató az emelt szintű képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: <b>Modalverben</b>	F9
	10.D matematika tagozat	Matematika	Juhászné Dobó Ildikó	Tájékoztató a tagozatos képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: <b>Másodfokú függvények, egyenletek</b>	F1

	10.D bi.kém tagozat	Biológia	Taskó Márta	Tájékoztató az emelt szintű biológia képzésről, a digitális osztályról, a módszer bemutatása órán téma: <b>Energianyerő folyamatok a sejtben</b>	labor
	10.A	Testnevelés	Takács Petra Kiss Péter	Úszás óra	Uszoda
	9.A osztály néhány tanulója	Maker – digitális alkotás	Szilágyi Benjámín	Digitális Alkotó Műhely lehetőségei: Robotok, drónok, mikrokontrollerek programozása, 3D nyomtatás, Lézervágás, VR, Hololens, Tematikus tananyagok	Digitális Alkotó Műhely

## REGISZTRÁCIÓ SZERDÁRA

**2024.11.06. szerda**

Óra	Osztály	Tanóra	Tanár	Tananyag	Terem
<b>4.</b>	7.A 1. csoport	Fizika	Kissné Fodor Tímea	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása a fizika órán téma: <b>Gyakorlás. Adatsorok elemzése</b>	M4
	7.A 2. csoport	Matematika	Dr. Rózsáné Nagy Mónika	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása matematika órán téma: <b>Játék a betűkkel: összevonás és helyettesítési érték</b>	M5
	7.B angol tagozat	Angol nyelv	Bőcsi Katalin	Tájékoztató a képzésről, bemutató foglalkozás részlet téma: <b>Narrating events</b>	E5

4.	7.B csoport	Matematika	Skultéty Zoltánné	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása matematika órán téma: Szöveges feladatok	E4
	9.A mat-info tag.	Digitális kultúra	Szilágyi Benjámín	Tájékoztató a digitális osztályról téma: Vektorgrafika	M2
	9.A angol tag.	Angol nyelv	Borosné Répási Rita	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása az angol órán téma: Vocabulary exercises (szókincsbővítés)	M1
	9.E. angol tagozat	Angol nyelv	Sáfrány-Tóth Katalin	Tájékoztató az emelt szintű képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: Eating out	F2
	9.E német tag	Német nyelv	Pap Erika	Tájékoztató a tagozatos képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: Ausgehen - Dialoge	F7
	9.C magyar tag.	Irodalom	Dr. Vonáné Vincze Viktória	Tájékoztató az emelt szintű képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: Az ókori görög istenvilág	M6
	9.C történelem tagozat	Történelem	Tóthné Nagy Anikó	Tájékoztató az emelt szintű képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: Két görög polisz: Athén és Spárta	F1
	9.D biológia tag.	Biológia	Takács Judit	Tájékoztató az emelt szintű képzésről, a digitális oktatásról és a módszer bemutatása téma: Sejtések a sejtekről	labor
	9.D matematika tag.	Matematika	Bikova Marianna	Az emelt szintű oktatás bemutatása téma: Versenyfeladatok megoldása	F9
	9.D dig. kult. tag	Digitális kultúra	Adamcsik Dávid	Tájékoztató a digitális osztályról téma: Vektorgrafika	E2

5.	médiás tanulók	Média	Barócsi Angéla	Tájékoztató a média emelt óraszámú képzésről.	SZ1 / Stúdió
	7.A 2. csoport	Fizika	Kissné Fodor Tímea	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása a fizika órán téma: Gyakorlás. Gyakorlás. Adatsorok elemzése	M4
	7.A 1. csoport	Matematika	Dr. Rózsáné Nagy Mónika	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása matematika órán téma: Játék a betűkkel: összevonás és helyettesítési érték	M5
	8.A angol tagozat	Angol nyelv	Nyilasné Pék Erzsébet	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása az angol órán téma: Grammar: Quantity	M1
	8.A mat-info tag.	Matematika	Molnár –Nagy Angelika	Tájékoztató a digitális osztályról – a módszer bemutatása matematika órán téma: Mit tanultunk algebrából?	M2
	9.A 1. csoport	Kémia	Dóka Erzsébet	bemutató foglalkozás téma: Kémia kötések, anyagi halmazok összefoglaló óra	E2
	10.C magyar tagozat	Magyar	Dr. Vonáné Vincze Viktória	Tájékoztató az emelt szintű képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: Kreatív nyelvi feladatok	M6
	10.C történelem tagozat	Történelem	Gecse Angéla	Tájékoztató a tagozatos képzésről, bemutató foglalkozás részlet téma: A földrajzi felfedezések hatása, a korai kapitalizmus	F7
	10.B angol tagozat	Angol nyelv	Madarász Péterné	Tájékoztató a tagozatos képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: Listening: Press intrusion	F2
5.	10.B német tagozat	Német nyelv	Pap Erika	Tájékoztató az emelt szintű képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: Behinderte Jugendliche – Modalverben im Text	F9

10.D matematika tagozat	Matematika	Juhászné Dobó Ildikó	Tájékoztató a tagozatos képzésről, bemutató foglalkozás részlet, téma: Másodfokú függvények, egyenletek	F1
10.D bi.kém tagozat	Biológia	Taskó Márta	Tájékoztató az emelt szintű biológia képzésről, a digitális osztályról, a módszer bemutatása órán téma: Energianyerő folyamatok a sejtben	labor
9.D	Testnevelés	Zsolnai Beáta Csáki Zsolt	Úszás óra	Uzsoda
9.A osztály néhány tanulója)	Maker – digitális alkotás	Szilágyi Benjámín	Digitális Alkotó Műhely lehetőségei: Robotok, drónok, mikrokontrollerek programozása, 3D nyomtatás, Lézersvágás, VR, Hololens, Tematikus tananyagok	Digitális Alkotó Műhely