

A szakkörök meghirdető munkaközösség	Szakkör neve:	Szakkört tartó tanár neve	Mely évfolyamoknál szól a szakkör?	A szakkör javasolt időpontja (nem kötelező)	Szakköri időpont megbeszélése (ha nincs javasolt időpont)	Megjegyzés a szakkörhöz
2. idegen nyelv	Kezdő latin mindenkinek	Horváthné Bujtás Anna	7;8;9;10;11;12	Hétfő 7. óra		
2. idegen nyelv	Latin tehetséggondozó	Imre Flóra	12		Az első 12.la órán. (szept. 4. 5. óra)	Érettségi, nyelvvizsga, versenyelőkészítés.
Angol nyelv	Angol nyelv	Bögös Eszter		11 csütörtök 8-9.óra		
Biológia - Kémia	kémia versenyfelkészítés	Ferenczyné Molnar Márta		9 hétfő 7. és 8.		
Biológia - Kémia	11.fakt. versenyek	Ferenczyné Molnar Márta		11	szeptember 4. 7. óra	
Biológia - Kémia	Biológia másképp	Klug Viktória	10;11		szept. 4. nagyszünet biológia labor	Többszöveges havonta egy szakkör lesz, iskolán kívüli programok (néhány minimális költség igényű)
Biológia - Kémia	Biológia 12.B1,2	Matula Ilona		12	szept. 5-én a 2. órában	
Biológia - Kémia	Természetkutató (biológia és kémia)	Matula Ilona		8	szept. 5-én 14.30-kor a biológia előadóban	
Biológia - Kémia	EJG Egészségvédő Klub	Sándor István	9;10;11	havonta 1 szerda 15,30-tól	egyeztetés 5-én	
Biológia - Kémia	Pályaorientációs szakkör	Várhegyi Anna		10	szerdánként 15.30-17.00 (8-9. óra)	A szakkör 8 alkalmas, szeptember 19-én kezdődik. A kis csoportban, személyre, ill. csoportra szabottan összeállított foglalkozások során: •Kiderítjük, mi érdekel igazán (vagy éppen leszűkítjük a széleskörű érdeklődésedet) és megnezzük, mihez is van igazán tehetséged. •Megismerkedünk azokkal a foglalkozásokkal, amelyek illenek hozzád és megkeressük a megfelelő továbbtanulási lehetőségeket is. •Beszélgetünk egy HR-essel, aki munkaügyi oldalról válaszol kérdéseinkre. •
Biológia - Kémia	Pályaorientációs szakkör	Várhegyi Anna		10	csütörtökönként 15.30-17.00	A szakkör 8 alkalmas, szeptember 27-én kezdődik. A kis csoportban, személyre, ill. csoportra szabottan összeállított foglalkozások során: •Kiderítjük, mi érdekel igazán (vagy éppen leszűkítjük a széleskörű érdeklődésedet) és megnezzük, mihez is van igazán tehetséged. •Megismerkedünk azokkal a foglalkozásokkal, amelyek illenek hozzád és megkeressük a megfelelő továbbtanulási lehetőségeket is. •Beszélgetünk egy HR-essel, aki munkaügyi oldalról válaszol kérdéseinkre. •
Fizika	9. osztályos fizika szakkör	Farkas Noémi		9	Hétfő 7., 8. óra kéthetente, első időpont szeptember	Kísérletezős és versenyre felkészítő szakkör
Fizika	Fizika feladatmegoldó szakkör 8. évfolyam számára	Kovalcsik István		8	hétfő vagy csütörtök 7. óra (ahogy megegyezünk)	A tavalyi Jedlik Ányos fizikaverseny sikerén felbuzdulva (több érmes helyezés az országos döntőben Nyíregyházán) idén még komolyabb felkészülési lehetőséget kívánok adni a diákoknak a 8. évfolyamon, hogy még több döntősinck lehessen, és még jobban szerepeljünk. :-)
Fizika	Fizika felkészítés OKTV-re és emelt érettségire	Varga (VéBé) Balázs		11	Óraszámú beszámító kötelező szakkör	Azért 2 óras, hogy minden érdeklődő tudjon számára jó időpontban jönni. A szakkör OKTV szintű feladatok megoldásával indul, majd emelt érettségire készüléssel szelődik.
Fizika	Mikola verseny felkészítő 10. évfolyamnak	Varga (VéBé) Balázs		10	hétfő 14.30-16.30	Azért két óras, hogy minden érdeklődő akkor jöhessen, amikor az órárendjével nem ütközik.
Fizika	Jedlik Ányos Fizikaverseny felkészítő	Végh Borbálya		7	szerda 7. óra	
Fizika	Kísérletezős szakkör	Végh Borbálya		8	kedd 7. óra	
Fizika	12.fizika	Zupánné Fila Edit		12	szerda 8.óra	OKTV és emelt érettségi felkészítő
Földrajz - Társadalomismeret - Ének-zene	Geopolitika és honismeret	Baranyai Balázs	7;8;9;10;11;12		szeptember 10. 15.20 földrajz tanterem	Nagyhatalmak egy törpülő glóbuszon - kis népek a nagyvilágban. Történelem, földrajz, gazdaság, kultúra
Informatika	Alkalmazói programok haladó szinten + versenyfelkészítés	Kovalcsik István	7;8		kedd 7. óra	A tanórai anyag kibővítése + versenyfelkészítő a Nemes Tihamér alkalmazói versenyre. A tanórai időbe nem férő érdekes feladatok, "mesterfogások" megbeszélése. Évek óta van döntős, élményben szereplő diákunk a Nemes Tihamér Informatikai Verseny "Alkalmazói" kategóriájában (Bence Márk Nemes 6. hely 2017-ben, OKTV 8. hely 2018-ban, Tuba Attila évfolyamán 7. 2018-ban). Szeretném ezzel a szakkörrel másokat is segíteni a felkészülésben és a tananyag speciálisabb részeinek megismerésében.
Informatika	LEGO (R) -robot szakkör	Majoros József	7;8;9;10;11		csütörtök 15 órától (rugalmasan)	Lego (és más típusú) robotok programozása csapatban. Hazai és nemzetközi versenyekre felkészülés.
Informatika	Érettségi konzultáció	Nagy Csilla	10;11;12		Második félév dupla	2019. február 1. 12:00
Informatika	Programozás - haladó	Schmieder László	7;8;9;10;11;12		Péntek 7.	Ónállóan programozni tudó diákoknak versenyelőkészítés és meggyimas
Informatika	Programozás - kezdő	Schmieder László	7;8;9;10		Hétfő 7.	Azoknak, akik még nem programoztak
Informatika	Programozás - középfaladó	Schmieder László	7;8;9;10		Szerda 7.	Akik már programoztak, jártak szakkörre
Magyar nyelv és irodalom	Kézműves szakkör	Békési Orsolya	7;8;9;10			szeptember 11. nagyszünet, 118-as tanári előtt
Magyar nyelv és irodalom	"Búvár"	Demeter Katalin		11	csütörtök délután	a fakultációs tanmenet háttéranyagainak, forrásanyagainak feldolgozása, csoportmunkák elkészítése, együttműködés a PIM-mal
Magyar nyelv és irodalom	Dráma OKTV előkészítő	Demeter Katalin	11;12		-	2018. szeptember 7., díszterem
Magyar nyelv és irodalom	Színjátékos	Demeter Katalin	7;8;9;10;11;12		péntek 15-18-ig	2018. szeptember 7. idén Shakespeare Vihar c. drámáját dolgozzuk fel.
Magyar nyelv és irodalom	Budapest	Molnár Ágnes	7;8;9;10;11;12		a program szerint változik	a szakkörnek facebook-csoportja van, kérem, jelöljenek be ott, hogy tudjanak csatlakozni
Magyar nyelv és irodalom	Budapest	Molnár Ágnes	7;8;9;10;11;12		a program szerint változik	a szakkörnek facebook-csoportja van, kérem, jelöljenek be ott, hogy tudjanak csatlakozni
Matematika	Táborozni jól	Balga Attila		10	szerda	
Matematika	Matematika szakkör	Czirók Adrienn		7	szerda 6. óra	
Matematika	Matematika feladatmegoldó szakkör	Deák Anna		8	Péntek 14.30-15.30	A tavalyi szakkör folytatása hasonló szellemben.
Matematika	9. osztályos matematika szakkör	Farkas Noémi		9	Kedd 7. óra	Versenyre felkészítő szakkör (főként a hatévfolyamos osztályok számára)
Matematika	8.B matematika szakkör	Fekete Zsolt		8	C7 (csütörtök 7. óra)	107 terem (saját terem)
Matematika	matematika 10.évfolyam	Gyengéné Beé Andrea		10	csütörtök 15.30	versenyfelkészítés, polinomok osztása, magasabb fokú egyenletek, egyéb izgalmas
Matematika	matematika szakkör	Illés János		9	hétfő vagy kedd vagy csütörtök 7.óra	szeptember 10. hétfő 14:30 217.terem
Matematika	Tehetséggondozás matematikából	Peti bá'		7	Óraszámú beszámító kötelező szakkör	9.cdefny osztályosoknak
Matematika	Versenylelkészítő	Peti bá'		11	h8, majd h7	hétfő 6
Matematika	12.matematika	Zupánné Fila Edit		12	hétfő 7.	Érdekes feladatok, versenyfelkészítés
MűMű	Kortárs tánc Grecsó Zoltánnal	Grecsó Zoltán (Holik Tünde)	7;8;9;10;11;12		hétfő 15.30	OKTV-re készülés, érdekes kiegészítések a tananyaghoz
MűMű	Esvős Bell	Karasz Katalin	7;8;9;10		Hétfő 8. óra	OKTV és emelt szintű érettségi felkészítő
MűMű	Rajz	Klima Gábor, Boldizsár Gergely	7;8;9;10;11;12		Péntek 8., 9. óra	Szeretettel várunk minden érdeklődőt, a heti +2 tesi órába is beleszámít
MűMű	Szónok szakkör	Békési Orsolya	9;10;11;12		kéthetente	szeptember 10. nagyszünet, 118-as tanári előtt
Testnevelés	Kosárlabda	Tóth Andrea	7;8;9;10;11;12		csütörtök 15:30-17:00	Érdekes feladatok, versenyfelkészítés
Történelem	Horváth Mihály Verseny	Herber Attila	9;10;11		Kedd 7.	OKTV-re készülés, érdekes kiegészítések a tananyaghoz
Történelem	Történelem OKTV, Horváth Mihály versenyfelkészítő	Tar Imre	9;10;11;12		Hétfő 7. óra	OKTV és emelt szintű érettségi felkészítő
Történelem	Mihály versenyfelkészítő	Tar Imre	9;10;11;12		Hétfő 7. óra	Első megbeszélés szept. 10. 14.30, 223. terem