

Szakkör neve	Formája: hagyományos/o nline/hibrid	Ideje	Helye	Szakkörvezető(k)	Mely évfolyamoknak ajánlott?	Rövid ismertetés (célok, stb.)
Robotika	hagyományos	szeptember 23-tól minden második péntek 15-16:30	Infó pince	Koscsó Imre	bármelyik	Robotok építése, programozása. Micro:bit, LEGO robotok, drónok, stb.
Matematika	hagyományos/hi brid	hétfő vagy szerda 8. óra	10.a (312)	Kovács Ildikó	10.	Versenyfeladatok, emelt szintű feladatok, tanterven túlmutató módszerek (Bolyai Csapatverseny, Arany Dániel Matematika Verseny, OKTV felkészítés)
Digitális kultúra érettségi felkészítő különbözeti szakkör	hagyományos	csütörtök 8-9. óra	Info pince	Koscsó Imre	elsősorban régi (2012) NAT os osztályok, de bárki más érettségiző is	A szakkör az olyan diákoknak szól, akik a régi NAT szerinti informatika tantárgyat tanulták, de az új szerinti digitális kultúrából szeretnének érettségizni.
Aula (újság)	hagyományos/hi brid	kedd 8. óra	Fsz.3.	Bordi Mária, Koscsó Imre	bármelyik	Az iskolaújságot egy színes, informatív, diákokra épülő és egy közösséget megszólító platformnak képezzük. Szakkörünk célja, hogy egy olyan lapot hozzunk létre, ami meg tudja szólítani a VPG közösségét, értéket teremt, és mindeközben megfelel a 21. század kihívásainak is. Az újság szerkesztése többrétű munka, hosszú folyamat, míg eljutunk a témák kitalálásától a megjelenésig. Ezért lehetőséget nyújt különböző érdeklődésű (fotózás, informatika, írás, szervezés, illusztrálás) és korú diákok tehetségének megismerésére, kibontakoztatására. Alkalmat ad egyéni fejlődésre és csoportban való közös gondolkodásra, együttműködésre is.
médiások	online	heti Teams, féléves programok		Korda Eszter	mindegyik	médiatudatosság céljából hasznos anyagok, kis, önkéntes feladatok, pályázatok, kiállítás- és rendezvénylátogatás önkéntes, választható alapon.
Énekkar	hagyományos	szerda 15.00-17-00	ének-dráma	György Norbert	mindegyik	átélni az együtt éneklés örömét a zeneirodalom legjobb kórusművei által, közösségépítés, felkészülés ittthoni és külföldi hangversenyekre
Francia OKTV előkészítő	hagyományos			Pásztor Andrea	12.	Kommunikációs és nyelvtani előkészítő a B2/B2+ szintre
Analízis szakkör	hagyományos	hétfő 8. óra	210.	Rábl Erzsébet	12.	Analízis alapjai azoknak a 12-es diákoknak, akik alapon tanulják a matematikát, de egyetemen találkoznak analízissel.
Angol C1 nyv-ra és OKTV-re felkészítő szakkör	hagyományos	hétfő 15:00-16:30	fszt. 05.	Kiss Gabriella Edit	10-12. (minimum B2 szint)	Felkészülés az angol nyelv egy magasabb szintjére, sok gyakorlás, beszélgetés - kulturális ismeretekkel fűszerezve
Angol emelt szintre felkészítő multimédiás szakkör (Filmklub)	hagyományos	? hétfő v. kedd 15:00- 16:30	211.	Haraszi Ágnes	11-12	Felkészülés az emelt szintű érettségi szóbeli részére, angol nyelvű filmek alapján társalgás az emelt szintű témákról. Rengeteg beszéd, szókincsfejlesztés, kritikai gondolkodás fejlesztése.
Társasjáték szakkör	hagyományos		könyvtár	Cserlakiné H. Krisztina	bármelyik	
Matematika	hagyományos	péntek 7. óra	25	Tóth-Zelei Szilvia	8.	Versenyfeladatok, tanterven túlmutató anyagrészek, versenyfelkészítés
Matematika	hagyományos	csütörtök 1. óra	Biológia gyakorló	Solti Judit	12.	OKTV felkészítés, ha már nincs versenyben senki, akkor emelt szintű érettségi feladatok
Szeglet	hagyományos/hi brid	csütörtök 8-9. óra	fszt. 05. vagy rajz	Papp Zoltán	7-12.	művészi írói tehetségek, előadói tehetségek gondozása, vitakultúrára nevelés, iskolai programokban, kiadványokban való részvétel
VPG Színkör	hagyományos	péntek 15-16:30		Császár Babett, Walton Viktória	7-12.	Készségfejlesztés, közös produkció létrehozása
Angol B2 Euroexam nyv-ra felkészítő	hibrid (de főleg hagyományos)	péntek 15-16:30	fszt.05.	Oláhné Füst Julianna	9. évfolyamtól (B1 szinttől)	felkészítés a B2-es írásbeli és szóbeli nyelvvizsgára, sok gyakorlás, szókincsfejlesztés
Fizika	hagyományos	? hétfő 8. óra	fiz. gyak.	Dégen Csaba	9. évfolyam	Problémamegoldó és versenyre felkészítő feladatokkal való foglalkozás
Fizika	hagyományos	alkalomszerűen		Fodor Csaba	10. évfolyam	Versenyfelkészítő szakkör
Német	hagyományos	szerda 8.óra	fsz.4.	Dudás Gabriella	7-12.	Felzárkóztatás (1. sorban azoknak a tanulóknak, akik kevesebb ismerettel érkeztek haladó csoportjainkba, mert csak rövid ideig/kevés óraszámban tanultak németet, de bárkinek, akinek a későbbiek során segítségre van szüksége a nyelv tanulásához)
Matematika-fizika	hagyományos	hétfő 8.óra	32.	Gombosné Hegedüs Andrea	11.	OKTV feladatok, érdekes témakörök, emelt szintű érettségi feladatok mindkét tantárgyból
Sportkörök: Lány foci	hagyományos	kedd 8,9. óra	VPG terem, sportudvar	Homó Zoltán	9-12. évf.	Labdarúgás megismertetése, versenyekre felkészítés, versenyztetés,+ tesi lehetőség

Fiú foci	hagyományos	hétfő 8,9.óra	VPG terem, sportudvar	Homó Zoltán	9-12. évf.	Labdarúgás megismertetése, versenyekre felkészítés, versenyztetés,+ tesi lehetőség
lány röplabda	hagyományos	csütörtök 8-9. óra	Bástya	Földessy Csilla	7-12.évf.	Röplabda megismertetése, versenyekre felkészítés, versenyztetés,+ tesi lehetőség
lány kosárlabda	hagyományos	kedd 8,9. óra	Bástya	Páváné Tóth Katalin	7-12.évf.	Kosárlabda megismertetése, versenyekre felkészítés, versenyztetés,+ tesi lehetőség
fiú kosárlabda	hagyományos	kedd 8,9. óra	Bástya	Kertész Dávid	7-12.évf.	Kosárlabda megismertetése, versenyekre felkészítés, versenyztetés,+ tesi lehetőség
jóga	hagyományos	hétfő 8,9.óra	Kondi	Dudás Gabriella	7-12.évf.	A jóga mozgásanyagának megismerése, relaxáció
gyógytési	hagyományos	hétfő, szerda 8,9,10.óra	VPG terem,	Földessy Csilla	7-12.évf.	Az iskolai testnevelés órán nem foglalkoztathatók speciális mozgásformáinak megismertetése, egyéni gyakorlatok elsajátítása, a kül. gerindeformitások kezelése, mozgáskoordináció fejlesztése
Galilei	hagyományos	csütörtök 8.óra	biológia ea.	Tóth-Tarnawa Veronika	7-8. évf.+9.ny	A szakkörön komplex természettudományos megközelítéssel dolgozunk fel fenntarthatósági témákat, projekteket valósítunk meg, amelyekről beszámolunk az Aula iskolaújságban, és a Föld napján előadás vagy kiállítás formájában. Ilyen tervezett fenntarthatósági téma pl. a műanyagok témaköre, a víz és öntözés, projekt terv pedig a növényi csíráztatás és mikroöledek nevelése, a méhlegelő megismerése, létrehozása az iskolaudvaron. A szakkörhöz kapcsolódóan tervezünk madárvárta látogatást, érdekes kémiai kísérletek megtekintését, és nyári tábor is.
Matematika 9. osztály	hagyományos	szerda 8.óra	14.	Császár Babett	9. évf.	Versenyzfeladatok, emelt szintű feladatok, (Bolyai Csapatverseny, Arany Dániel Matematika Verseny)
Olvasókör	hagyományos	valószínűleg havonta egy délután 15 órától	212	Gedeon Sarolta, Korda Eszter	9-12. évf.	olvasásélmény, elemző, értelmező gondolkodásmód megszerettetése
matematika 7.	hagyományos	szerda 6. óra (ebédelés után)	13.	Solti Judit	7.	Versenyzfelkészítés
Francia OKTV-előkészítő	hagyományos	péntek 3. óra	pinceinfo	Désfalvi-Tóth András	10-11. évfolyamok	nyelvtani feladatok és kommunikációs szituációk
Öko	online			Bozsányi Krisztina	7-10. évf.	Ötletelés fenntarthatóság témakörben. Különböző figyelemfelkeltő programok, megmozdulások szervezése, ami az egész iskolát érinti.
elsősegély	hagyományos	később	később	egy mentős // Kovács Anna	7-12. évf.	Mit tehet egy hétköznapi ember krízis estén?
Rajzsakkör	hagyományos/hibrid	péntek 8., 9., 10. óra	Rajz terem	Sántha Péter	7.-10. évf.	Rajzpályázatokon való részvétel, rajz érettségire készülé-portfólió készítés, múzeumpedagógia külső helyszínen, hobbi rajzolás, festészet, szobrászat, sokszorosító grafika (képzőművészeti technikák oktatása)