

Otevřené kroužky ve školním roce 2022 / 2023

Název kroužku:	Termín:		Lektor/ka:	Platba za rok:	Uč.
REPETITORIUM Z MATEMATIKY	PO	6:50 – 7:50	Mgr. Hana Polanecká	250,-	207
MATEMATIKA PRO 1. A a V.	PO	6:45 – 7:45	Mgr. Michaela Fialová	IKAP	205
PŘÍPRAVA NA TSP	PO	6:50 – 7:50	Mgr. Jana Hintenausová	400,-	108
MATEMATIKA PRO VIII. A 4. A	PO	6:50 – 7:50	Mgr. Lenka Zerzová	400,-	209
NJ pro 4. A a VIII.	PO	6:55 – 7:55	Mgr. Lenka Sochorová	400,-	45
POZNÁVÁME ZVÍŘATA	PO a PÁ	7:00 – 7:45	Miloslav Dufek / Ing. Miriam Dufková	Zdarma	
FRANCOUZŠTINA PRO ZAČÁTEČNÍKY *	PO	14:30 - 15:30	Mgr. Jana Mikulová	500,-	309
KERAMICKÝ KROUŽEK * / ***	PO	14:30 – 15:30	Dáša Vlčanová	550,-	33
S MATEMATIKOU NA GYMNÁZIUM PRO 5. ROČ.*	PO	14:30 – 15:30	Pavel Jabůrek	600,-	04
VOLEJBAL PRO POKROČILÉ*	PO	15:30 – 17:00	Mgr. Karel Dobrovolný	500,-	TV
S MATEMATIKOU NA GYMNÁZIUM PRO 9. ROČ.*	PO	15:35 – 16:35	Pavel Jabůrek	600,-	04

FRANCOUZŠTINA PRO MÍRNĚ POKROČILÉ *	PO	16:05-17:20	Mgr. Lucie Machová	500,-	05
MATEMATIKA PRO IV.	ÚT	6:45 – 7:45	Mgr. Monika Vondráková	IKAP	205
FYZIKA PRO VI. A 2. A	ÚT	6:50 – 7:50	Mgr. Lenka Zerzová	IKAP	209
PŘÍPRAVA NA PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY NA VŠ Z BI pro 4. A a VIII.	ÚT	6:50 – 7:50	Mgr. Jana Hintenausová	400,-	107
PŘÍPRAVA K MATURITĚ NA DIDAKTICKÝ TEST Z ČJ	ÚT	6:55 – 7:55	Mgr. Michaela Avkovská	400,-	53
BIOLOGICKÝ KROUŽEK**	ÚT	14:15 – 16:15	Mgr. Jana Hintenausová	500,-	107
LITURGICKÁ SCHOLA	ÚT	14:30 – 15:30	Mgr. Vojtěch Loub	Zdarma	14
KLUB ZÁBAVNÉ LOGIKY A DESKOVÝCH HER pro NG*	ÚT	14:45 – 16:15	Zdeněk Žanda	Zdarma	64
PROGRAMOVÁNÍ LEGO MINDSTORMS*	ST	14:30 – 16:00	Boris Kjulleněn	500,-	310
MATEMATIKA PRO 1.A A V.	ST	14:45 – 15:45	Mgr. Michaela Fialová	IKAP	209
FOTBALOVÁ ŠKOLIČKA*	ST	17:00 – 18:00	Petr Novák	500,-	TV
PŘÍPRAVA NA PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY NA VŠ Z CHE pro 4. A a VIII.	ČT	6:55 – 7:55	Ing. Miriam Dufková	400,-	112
PSANÍ VŠEMI DESETI*	ČT	6:50 – 7:50	Zdeněk Žanda	500,-	32

ZÁKLADY PERSPEKTIVY*	ČT	7:00 – 7:45	Mgr. Monika Vondráková	500,-	205
FRANCOUZŠTINA PRO MÍRNĚ POKROČILÉ	ČT	13:00 – 14:00	Mgr. Jana Mikulová	500,-	309
ETIKA*	ČT	14:30 - 15:30	Mgr. Eva Šplíchalová	500,-	45
PŘÍPRAVA NA TSP 2	ČT	14:45 – 15:45	Mgr. Jana Hintenausová	400,-	107
FYZIKA PRO VII. A 3. A	ČT	14:45 – 15:45	Ing. Mgr. Vít Feldbabel	IKAP	209
TANEČNÍ KROUŽEK*	ČT	17:30 – 20:00	Zdeněk Žanda	Zdarma	64
MATEMATIKA PRO VI. A 2. A	ČT	Dle dohody	Mgr. Hana Polanecká	IKAP	
ŠPANĚLŠTINA	PÁ	6:50 – 7:50	Mgr. Karel Rymeš	500,-	310
FYZIKA PRO VIII. A 4. A	PÁ	6:50 – 7:50	Mgr. Lenka Zerzová	400,-	209
ZÁKLADY PERSPEKTIVY*	PÁ	13:25 – 14:10	Mgr. Monika Vondráková	500,-	48
CHEMICKÝ KROUŽEK pro NG*	PÁ	13:45 – 14:45	Mgr. Martin Bohuslav	IKAP	111
ITALŠTINA PRO POKROČILÉ	PÁ	14:30 – 15:30	Mgr. Paula Torresan	500,-	309
KLUB KOMUNIKACE V ANGLIČTINĚ *	PÁ	14:30 – 15:30	Pavel Hadraba	IKAP	310
CHEMICKÝ KROUŽEK pro NG - 2*	PÁ	14:45 – 15:45	Mgr. Martin Bohuslav	IKAP	111

CHEMICKÝ KROUŽEK pro VG*	PÁ	15:45 – 16:45	Mgr. Martin Bohuslav	500,-	111
PROGRAMOVÁNÍ (Python, Java)*	PÁ	15:45 – 17:15	Bc. Vít Šesták	500,-	32
ZA OBJEKTIVEM*	PÁ	14:30 – 16:00	Boris Kjulleněn	500,-	207

* - do kroužku se mohou přihlásit i žáci jiných škol.

** - kroužek bude probíhat 1x za 14 dní

*** - kroužek keramiky bude probíhat přibližně 1x měsíčně (celkem 9 setkání) v následujících termínech (26. 9., 24. 10., 14. 11., 28.11. 2022, 16.1. 2023, další termíny budou ještě upřesněny). Mohou se ho zúčastnit i žáci jiných škol.

Kroužky s poznámkou „IKAP“ budou otevřeny zdarma, pokud bude přihlášeno minimálně 3 zájemci. Pro přihlášené na ně je docházka povinná a nepřítomnost musí být zákonným zástupcem žáka řádně omluvena. Jedná se vždy o kroužky trvající 60 minut a za pět měsíců musí proběhnout 16 setkání.

Přihlášky či informace o kroužcích zjistíte u Zdeňka Žandy (tel.: 603 914 583; e-mail: zzanda@kgtrebic.cz)

Anotace k jednotlivým kroužkům

BIOLOGICKÝ KROUŽEK – Mgr. Jana Hintenausová

Náplní kroužku určeného žákům nižšího gymnázia bude: mikroskopování, biologické pokusy a úkoly v terénu, poznávání rostlin a živočichů + prohloubení znalostí na biologickou olympiádu.

ETIKA – Mgr. Eva Šplíchalová

v kroužku by se hlouběji probírali některé zajímavé otázky z etiky, na něž není v hodinách tolik času. Případně by se otevřeli nové.

Fyzika pro 2.A a VI. - Mgr. Lenka Zerzová

kroužek je určen pro žáky, kteří potřebují zopakovat v pomalejším tempu a více procvičit probírané učivo

Fyzika pro 3.A a VII. – Ing. Mgr. Vít Feldbabel

kroužek je určen pro žáky, kteří potřebují zopakovat v pomalejším tempu a více procvičit probírané učivo

Fyzika pro 4.A a VIII.

Kroužek je určen zejména maturantům z fyziky jako příprava na maturitu.

CHEMICKÝ KROUŽEK – Mgr. Martin Bohuslav

náplní kroužků bude především provádění pokusů přímo studenty, bude se jednat o pokusy efektní, podle návodů z různých knížek, nebo třeba z Karlovy univerzity, které se jistě budou líbit. Dále se také budou provádět pokusy vztahující se k chemické olympiádě, pár analytických pokusů, kde budeme zjišťovat přítomnost látek ve vzorku, popřípadě stanovovat jejich množství. Při některých pokusech budeme využívat moderní analytický systém PASCO a měření zaznamenávat přímo počítačem. Studenti se také naučí orientovat se v laboratoři, připravovat si aparatury, roztoky a mnoho dalšího...

ITALŠTINA PRO POKROČILÉ - Mgr. Paula Torresan

Kroužek je primárně určený pro žáky, kteří do něj chodili v loňském roce. Pokud by se chtěl někdo nový připojit do pokročilých, je potřeba se nejdříve domluvit s lektorkou, zda by jeho účast v kroužku měla smysl.

KERAMICKÝ KROUŽEK – Dáša Vičanová

Proběhne celkem 9 lekcí (1 lekce - 60 min.). V ceně je veškerý materiál. Z kroužku si odnesete 6 výrobků (dvě hodiny se vyrábí, ve třetí hodině se glazují 2 výrobky).

KLUB KOMUNIKACE V ANGLIČTINĚ – Bc. Pavel Hadraba

Kroužek bude zaměřen na komunikaci v angličtině za použití ICT.

KLUB ZÁBAVNÉ LOGIKY A DESKOVÝCH HER pro NG - Zdeněk Žanda

V klubu budeme zejména prostřednictvím různých typů deskových her rozvíjet logické a strategické myšlení účastníků. U některých her si vysvětlíme i různé možnosti strategií a typy pro hraní. Zájemci se mohou těšit i na únikové hry.

Matematika pro VIII. a 4.A - Lenka Zerzová

kroužek je určen pro žáky, kteří potřebují zopakovat v pomalejším tempu a více procvičit probírané učivo

POZNÁVÁME ZVÍŘATA - Ing. Miriam Dufková

Účastníci se budou učit, jak se správně starat o zvířata. Důraz bude kladen na praktické dovednosti.

PROGRAMOVÁNÍ (Python, Java).

Základy programování v jazycích Python a Java.

PŘIPRAVA NA PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY NA VŠ Z CHE pro 4. A a VIII. - Ing. Miriam Dufková

Zejména pro budoucí mediky je tu možnost více se připravit na přijímací zkoušky na VŠ.

PŘIPRAVA NA PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY NA VŠ Z BI pro 4. A a VIII. - Mgr. Jana Hintenausová

Zejména pro budoucí mediky je tu možnost více se připravit na přijímací zkoušky na VŠ.

PŘIPRAVA NA TSP – Mgr. Jana Hintenausová

Příprava na přijímací zkoušky na VŠ zaměřené hlavně na Testy studijních předpokladů (TSP), ale podíváme se i na Obecných studijních předpokladů (OSP).

PSANÍ VŠEMI DESETI – Zdeněk Žanda

Výuka psaní na počítači všemi deseti prsty. Tato dovednost vám pomůže psát rychleji bez toho, abyste se museli dívat na ruce.

REPETITORIUM Z MATEMATIKY – Mgr. Hana Polanecká

Doplnění učiva matematiky se zaměřením na přípravu k maturitě.

S MATEMATIKOU NA GYMNÁZIUM pro 5. ročníky ZŠ - Pavel Jabůrek

Kroužek, který vám pomůže s přípravou na přijímací zkoušky na víceleté gymnázium.

S MATEMATIKOU NA GYMNÁZIUM pro 9. ročníky ZŠ - Pavel Jabůrek

Kroužek, který vám pomůže s přípravou na přijímací zkoušky na střední školu.

TANEČNÍ KROUŽEK – Zdeněk Žanda

Základy společenských (waltz, valčík, foxtrot, quickstep, tango, cha-cha, jive, rumba...), country a izraelských tanců. Improvizace v páru. Zvedané a padané figury. Program je možné přizpůsobit dle zájmu.

ŠPANĚLŠTINA – Mgr. Karel Rymeš

Kroužek španělštiny je určen jak začátečníkům, tak i pokročilým.

VOLEJBAL PRO POKROČILÉ - Karel Dobrovolný (pondělí)

ZÁKLADY PERSPEKTIVY - Monika Vondráková

- Ucelené základy perspektivy pro každého, kdo chce umět kreslit přesně to, co vidí, ne jen odhadovat.
- Kreslení v perspektivě jednoúběžníkové a dvouúběžníkové, využití horizontu
- Dějiny architektury
- Žáci využijí k přípravě na talentové zkoušky na fakultu architektury a designu

ZA OBJEKTIVEM – Boris Kjulleněn

Fotografování není jenom o tom zmáčknout v ten správný okamžik spoušť. Důležité jsou i faktory kde, kdy, v jakém osvětlení... Nedílnou součástí výsledných fotografií je i jejich úprava v počítači. Jak na to se dozvíte v tomto kroužku.