

Anotace nepovinných předmětů 2024/2025

přihlašování: <https://forms.gle/qV3r9A1Be5VQHycN6>



Doučování jako příležitost

Vyučující: Míla Janišová

Kdy: individuální

Pro: 1.-4. ročník, kvinta-oktáva

Na první pohled vypadá doučování jen jako šance pro doučované děti lépe obstát ve škole a moci směřovat k naplnění profesního snu. Není ale zároveň příležitostí pro toho, kdo doučuje? Získat nové dovednosti, dozvědět se něco o sobě, vystoupit ze své bubliny a poznat prostředí, do kterého by se třeba jinak nedostal?

V rámci nepovinného předmětu navážeme spolupráci se ZŠ T. G. Masaryka (Ortenovo náměstí, Praha 7) a pokusíme se vytvořit prostor pro růst vás, doučovatelů, i dětí ohrožených školním neúspěchem.

Během celého roku budete realizovat individuální doučování dětí ze ZŠ TGM – půjde o děti ze sociálně znevýhodněného prostředí, se speciálními potřebami, jazykovou bariérou... Budete se s nimi při individuálních setkáních připravovat do školy, pomáhat jim při psaní domácích úkolů, vysvětlovat látku, případně jim nabídnete program pro vyplnění volného času. V ideálním případě nebudete hrát jen roli doučovatelů, ale stanete se partnery dětí, mentory, kteří si nimi povídají, podporují je a rozvíjejí.

Náplní předmětu budou kromě samotného doučování také společná setkávání doučovatelů (sdílení dobré praxe, sebereflexe, zpětná vazba, workshopy lektorských dovedností). Do předmětu budou zapojeni také studenti FF UK, se kterými budete moci konzultovat své přípravy, problémy a radosti související s doučováním.

Doučování bude probíhat v prostorách ZŠ TGM.

Kapacita skupiny: 6 studentů

Lezení na lezecké stěně

Vyučující: Tomáš Kupka

Kdy: pondělí 15 až 17

Kde: stěnka

Pro: nižší i vyšší gymnázium

Tradiční kroužek

Kapacita skupiny: maximálně 18

Studijní kresba a malba

Vyučující: Anna Čumlivská

Kdy: středa 15:00-17:00

Kde: Výtvarna, někdy budeme i jinde.

Doplatek: 3190 Kč na celý rok

Náplní semináře je dvouhodinová soustředěná kresba, kdy se učíme perspektivu, stínování, učíme se dívat a zachycovat skutečnost. Začínáme od jednoduchých zátiší a postupujeme až k portrétu, krajině a architektuře. Podle zájmu studentů můžeme přejít i k malbě. Pokročílí studenti po dohodě plní paralelně se začátečníky složitější zadání, mohou experimentovat s různými technikami.

Seminář je doplácený.

Případné dotazy pište na cumlivska@gjk.cz.

Kapacita skupiny: 13 studentů

Ultimate Frisbee

Vyučující: Jan Pulec

Kdy: středa 8.-9. hodina

Pro: R4.A–R8.A, 1.–4. ročníky

Ve školním roce 2024/2025 opět otevíráme nepovinný předmět Ultimate Frisbee. Přihlásit se mohou studentky i studenti kvarty až oktávy (1.–4. ročníků). Ultimate Frisbee je v současné době (pod záštitou České asociace ultimate frisbee) dynamicky se rozvíjející sportovní hra na zájmové, školní i soutěžní úrovni. V Praze působí několik týmů pravidelně nastupujících v mezinárodních turnajích. Cílem předmětu je seznámit studentky i studenty s novou sportovní hrou a její ideou "Spirit of the Game", naučit je základním herním dovednostem, rozvíjet kondiční, technické, taktické i psychologické složky sportovního tréninku. Od pravidelných tréninků v rámci předmětu je pak malý krok k účasti ve středoškolské lize a jiných turnajích se školním týmem (Kepler Flying Comets). V minulém školním roce tým vybojoval 9. místo mezi středními školami z celého Česka.

Kapacita skupiny: 25 studentů

Umění vidět v matematice

Vyučující: Peter Višňovský

Kdy: dle úmluvy

Kde: dle úmluvy

Pro: zejména 1. ročník čtyřletého studia, z ostatních tříd do vyčerpání kapacity

Předmět je určen pro studenty se zájmem o matematiku, kteří chtějí rozvíjet dovednosti v řešení náročných matematických úloh. Cílem je prohloubení znalostí z různých oblastí matematiky, příprava na soutěž a zlepšení strategického přístupu k řešení problémů. Je ideální volbou pro studenty, kteří se chtějí zapojit do MO i na střední škole.

Kapacita: 30 studentů

Poznámky: Termín úmluvy žákům sdělí vyučující matematiky

Včelařství

Vyučující: František Kučera

Kdy: Upřesníme dle rozvrhu

Kde: Biologická laboratoř a školní včelnice

Pro: 1. - 3. ročník

Teorie i praxe. Biologie včely medonosné, péče o včelstva, zpracování včelích produktů.

Účastník by neměl mít alergii na včelí jed.

Kapacita skupiny: 15 studentů