

Volitelné předměty II. Stupeň 2023/2024

Vzdělávací oblast	Pořadí	Název	Anotace předmětu	Počet žáků
Cizí jazyky	1	Příprava na mezinárodní zkoušky z AJ	Pro žáky, kteří chtějí získat jeden z certifikátů Cambridge English - nejrozšířenější anglické zkoušky na světě, uznávané v ČR i v zahraničí. Jednotlivé certifikáty odpovídají jazykovým úrovním A1 - C2. Zkoušky Starters/Movers/Flyers/KET jsou slovní zásobou uzpůsobeny pro žáky základních škol a tvoří ucelenou cestu výuky angličtiny. Zároveň mohou děti motivovat, aby pokračovaly ve zkouškách i na střední škole, kde v současnosti mohou nahradit maturitní zkoušku z AJ. Příprava pro všechny cilevědomé děti, které ví, že bez angličtiny to dnes nejde.	
	2	Angličtina na jevišti	Pro žáky, kteří nemají rádi mluvnické poučky a biflování slovíček. Angličtinu se budeme učit zkušeností a prožitkem, a to přímo v komunikačních situacích, scénkách a hrách. Při výuce děti nebudou jen sedět v lavicích, zapojíme emoce a všechny smysly a budeme posilovat sebevědomí každého žáka k aktivnímu používání jazyka. Příprava nejen pro herce, režiséry, moderátory, učitele MŠ a ZŠ, ale pro všechny, kteří chtějí umět mluvit anglicky. Nehraje roli úroveň jazyka, ale chuť jazyk používat v mluvené podobě.	
	3	Francouzský jazyk	Základy francouzského jazyka pro děti, které baví cizí jazyky a chtějí se jim věnovat	
Český jazyk	4	Příprava na přijímací zkoušky	Žáci projdou přípravou na přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky. Určeno pro 9. ročník	
	5	Dílna tvůrčího čtení a psaní	Pro žáky, kteří mají rádi texty, básně, příběhy, rozvíjí svoji fantazii, snové představy promítají do slova. Naučí se obohacovat slovní zásobu, vyjadřovat své city, pocity, zároveň své dílo prezentovat, rozepíše se. Žáci se seznámí s aktuální literaturou pro děti a mládež. Získají dovednosti strukturovat text podle obsahu, naučí se vyhledávat hlavní myšlenky, dějové zápletky, čtenářskými strategiemi a metodami kritického myšlení. bsměřováno pro všechny, kteří chtějí jít studovat a v budoucnu budou pracovat s textem.	
	6	Rozšiřující čeština a matematika	Pro žáky, kteří chtějí zvládat tyto předměty na vyšší úrovni. Žáci si rozšíří znalosti z učiva, posunou se ze základní úrovně na úroveň, která je obsažena v přijímacích zkouškách a možná ještě dál. Budeme řešit rozšiřující úlohy a seznámíme se s alternativními postupy řešení. Matematika je základem pro úspěšné vykonávání většiny povolání. Předmět je určen žákům 8. ročníku.	
Přírodní vědy	7	Příroda za humny	Pro žáky, kterým není lhostejné, v jakém prostředí žijí. Na konkrétních příkladech z našeho regionu se budeme učit, jak funguje svět. Ztrávíme hodně času zkoumáním přírodních procesů, vztahů v přírodě a vlivu člověka na ně. Využijeme a propojíme poznatky přírodopisu, zeměpisu i chemie. Příprava pro vědce, badatele, učitele, projektanty i úředníky.	
	8	Objevují své tělo	Pro žáky, kteří chtějí znát své tělo i ducha. Budeme se učit, jak o ně správně pečovat, jak naše tělo funguje a co všechno se může pokazit. Příprava pro budoucí lékaře, zdravotníky, trenéry a výživové poradce.	
Společenské vědy	9	Dovednosti pro dnešní svět	Pro žáky, kteří chtějí porozumět naší i světové historii, mezinárodním vztahům a hrozbám, kterým dnešní společnost čelí. Budeme se zabývat finanční a mediální gramotností, zkoumat bezpečnost na Internetu a sociálních sítích. Budeme také zkoumat, jak se připravit na nejrůznější přírodní i společenské hrozby, které mohou přijít. Určeno pro všechny, kdo chce rozumět světu a být připraven na budoucnost.	
Umění	10	Vzhůru na jeviště	Pro žáky, kteří se chtějí zúčastnit nácivku muzikálu a mají k tomu aspoň jeden z předpokladů (pěvecký, dramatický, taneční, hra na hudební nástroj). Žák bude mít šanci vyzkoušet si pocit muzikálové hvězdy. Výstupem bude vystoupení nejen pro žáky, ale i širokou veřejnost.	
	11	Výtvarná dílna	Pro žáky, kteří se nebojí výtvarně zpracovat větší plochu, kteří vnímají své okolí a dokáží přemýšlet, jak prostor kolem sebe vylepšit a zkrášlit. Žáci budou vyhledávat vhodné prostory a plochy exteriéru i interiéru školy, následně navrhovat a realizovat změnu k lepšímu malbou na zeď, tvorbou výtvarných objektů. Předmět snad inspiruje budoucí výtvarníky, urbanisty a architektky.	
Matematika	12	Badatelská matematika	Pro žáky, kteří mají rádi výzvy a chtějí se naučit strategii řešení nejen matematických problémů. Budeme počítat, hledat cesty, tvořit, spolupracovat, vyrábět, myslet, vyvozovat, pracovat, kouzlit, propojovat a prohlubovat znalosti. Příprava k celoživotnímu učení, rozvíjení kritického a tvořivého myšlení. Určeno pro 6. a 7. ročník.	
	13	Rozšiřující čeština a matematika	Pro žáky, kteří chtějí zvládat tyto předměty na vyšší úrovni. Žáci si rozšíří znalosti z učiva, posunou se ze základní úrovně na úroveň, která je obsažena v přijímacích zkouškách a možná ještě dál. Budeme řešit rozšiřující úlohy, a seznámíme se s alternativními postupy řešení. Matematika a čeština jsou základem pro úspěšné vykonávání většiny povolání. Předmět je určen žákům 8. ročníku.	
	14	Příprava na přijímací zkoušky	Žáci projdou přípravou na přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky. Určeno pro 9. ročník	
Sport	15	Hry a dovednosti v přírodě	Určeno pro žáky, kteří chtějí poznávat a zkoumat přírodu ze všech stran, zažít společná dobrodružství, chtějí trávit čas v přírodě a naučit se dovednostem, které jsou důležité pro pohyb v přírodě a také cestování. Naučí se, jak se chovat v přírodě, orientaci, stopování, šifrování, uzlování, první pomoci, poznávat rostliny, zvířata, hvězdy, ochraně přírody, geocaching, vařit v přírodě, nocovat v přírodě a spoustu nových dovedností, které určitě využije i v běžném životě.	
	16	Sportovní a pohybové hry	Pro žáky, kteří mají rádi sport a nové výzvy, chápou pohyb jako důležitou součást zdraví. Abychom udrželi tělo v dobré fyzické kondici i psychické pohodě potřebujeme pohyb. Naučíme se spoustu nových her nejen v tělocvičně, ale také v přírodě, podnikneme společné aktivity. Hra a pohyb přispívá k rozvoji vědomostí, dovedností, utváření osobnosti, odolnosti, vztahu k ostatním, houževnatosti, cilevědomosti, sebeovládání, překonávání překážek, proto jsou důležité pro všechna povolání.	
Technika	17	Vyrob si sám	Pro žáky, kteří umí technicky myslet, rádi pracují s materiálem a nástroji. Budeme tvořit výrobky, modelovat reálné či vlastní objekty i pracovat s technickým výkresem. Pomocí ručních nástrojů i IT techniky a 3D tisku budeme tvořit různé výrobky dle objednávky spolužáků, učitelů či veřejnosti, nebo podle své vlastní fantazie. Určeno pro budoucí řemeslníky, umělce, údržbáře, projektanty a všechny, kteří rádi tvoří krásné a užitečné věci.	
	18	Gastronomie	Určeno žákům se zájmem o vaření, pečení a stolování. Obsahem předmětu bude zpracování potravin, příprava pokrmů, ekonomika ve vaření, základy zdravé výživy. Žáci budou mít možnost své dovednosti předvést při společenských akcích v rámci lehkého občerstvení či názorných prezentací. Předmět bude přípravou pro kuchaře, cukráře, výživové poradce a pro všechny, kteří chtějí dělat radost sobě i ostatním.	
	19	Modelářství	Pro žáky, kteří mají rádi techniku a architekturu, zajímá je, jak věci fungují a chtějí převádět fantazii ve skutečnost. Pro žáky, kteří mají velkou trpělivost a milují preciznost. Žáci si sami navrhnu a sestaví krajinu s železničními kolejistěm.	
Komplexní rozvoj	20	Učíme se učit se	FIE (Feueuersteinova metoda instrumentálního obohacování) je metoda, při které děti pracují se speciálně vytvořenými pracovními listy a zaměřuje se na proces učení a myšlení. Učitel je zde zprostředkovatelem, kterého vždy zajímá JAK a PROČ řeší dítě úkol právě tímto způsobem, učí ho postupovat systematicky, shromažďovat potřebné informace, umět je vyhodnocovat a využít je nejen ve škole, ale i v dalších životních situacích.	