



Základní škola a Mateřská škola Přídolí

Vás zve na 2. ročník konference

„Jak podporovat a rozvíjet nadání“

aneb Šance a lepší škola pro všechny děti

Smyslem konference je nejen získání odborných znalostí v oblasti podpory nadání, ale především vzájemná výměna zkušeností a navázání spolupráce v této oblasti.

Konference je určena

- pedagogickým pracovníkům MŠ
- pedagogickým pracovníkům především I. stupně ZŠ
- rodičovské veřejnosti a dalším zájemcům

Datum konání: pátek 22. 3. 2024

od 8:00 do 16:30 hodin

Účastnický poplatek pro pedagogické pracovníky činí 600,00 Kč, pro zástupce organizací 300 Kč, pro rodičovskou veřejnost je účast na konferenci zdarma.

Při účasti na dopolední části konference a odpoledním workshopu získá pedagog 2 osvědčení o účasti na vzdělávací akci po 4 vyučovacích hodinách. Při účasti na celé konferenci (bez workshopu) získá pedagog osvědčení o účasti na 8 hodinové vzdělávací akci. Poplatek za pedagogy je možné hradit z ONIV nebo OP JAK. Občerstvení pro Vás bude připraveno.

Přihlásit se můžete [zde](#).

Dopolední program:

8:00 - 8:25 Registrace účastníků

8:30 Zahájení konference

Mgr. Jana Jarošová – ředitelka ZŠ a MŠ Přídolí

Ing. Vítězslav Jílek – starosta městyse Přídolí

8:40 – 9:00 **Mgr. Michaela Robová: Podpora v oblasti vzdělávání dětí, Národní pedagogický institut České Budějovice**

9:00 – 9:30 **Mgr. Jana Jarošová: Podpora rozvoje nadání v mateřské a základní škole v praxi**

9:30 – 9:45 **Mgr. Nina Máčová: Projektové vyučování s podporou ICT ve 3. a 4. ročníku**

10:00 – 11:45 **PhDr. Eva Vondráková: Projevy a potřeby nadaných dětí, podpora nadání u nás a ve světě**

11:45 – 12:30 **Přestávka**

Odpolední program

12:30 – 15:30

Sekce pro pedagogické pracovníky:

Workshop 1 **Abaku**

Workshop 2 **AI dětem**

Workshop 3 **Malá technická univerzita**

12:30 – 15:30

Sekce pro rodičovskou veřejnost, pedagogické pracovníky a ostatní zájemce

PhDr. Eva Vondráková (13:00 – 15:00), PhDr. Miloslava Janoušková, Mgr. Jana Jarošová a ostatní zájemci

- konzultace, diskuzní setkání, výměna zkušeností, seznámení s podpůrnými materiály a další

15:30 – 16:30 **U kafička**

Závěrečné společné setkání, náměty pro práci na školách v oblasti podpory nadání, sdílení praxe na školách, potřeby rodičů a jejich dětí...a vše, co vyvstane jako zajímavé a důležité.

16:00 **Ukončení konference**

Podrobněji k programu

8:40 – 9:00 **Mgr. Michaela Robová: Podpora v oblasti vzdělávání nadaných dětí, Národní pedagogický institut České Budějovice**

System podpory nadání v České republice a v Jihočeském kraji. Organizace poskytující aktivity vhodné pro odhalení a rozvíjení nadání. Metodické materiály a publikace, které mohou pomoci školám a organizacím realizovat podporu nadání. Vzdělávací programy NPI zaměřené na podporu a rozvoj nadání.

9:00 – 9:30 **Mgr. Jana Jarošová: Podpora a rozvoj nadání v mateřské a základní škole v praxi – lepší škola pro všechny děti**

System podpory nadání na ZŠ a MŠ Přídolí. Co jsme se naučili, co neumíme a chceme umět, kam směřujeme. Úskalí v zavádění podpory nadání, inspirace, zdroje, identifikace nadání ve škole. Podpora nadání jako příležitost pro lepší školu pro všechny děti.

9:30 – 9:45

Mgr. Nina Máčová: Projektové vyučování s podporou ICT ve 3. a 4. ročníku (podpora nadání)

Vybraní žáci 3. a 4. ročníku překvapili svou učitelku návrhem nového projektu. Cílem, který si v něm vytyčili, bylo šíření osvěty o potřebě a důležitosti třídění odpadu nejen u nás na škole, ale i v samotné obci. Možná vás překvapí, že tyto relativně malé děti dokázaly pracovat kupříkladu s gamma.app nebo si zvládly samy vygenerovat QR kód. O tom, jak celé jejich snažení dopadlo, se s Vámi ve svém příspěvku podělí jejich učitelka.

10:00 – 11:45

PhDr. Eva Vondráková: Projevy a potřeby nadaných dětí, podpora nadání u nás a ve světě (interaktivní přednáška)

První projevy nadání u dítěte. Nadané dítě a jeho psychika. Nadané dítě a rodiče. Nadané dítě a učitel. Nadané dítě a vrstevníci.

Co mohou udělat pro nadané dítě rodiče, co škola a co ostatní? Jak se dá pracovat s nadanými dětmi? Jaké jsou zkušenosti s podporou nadání v jiných zemích?

12:30 – 15:30

Workshop 1 ABAKU

ABAKU je komplexní metodika, která se zaměřuje na podporu rozvoje matematických dovedností dětí. Jejím cílem je nejen naučit děti matematickým dovednostem, ale také změnit jejich vztah k matematice. Žáci a studenti mají možnost využívat Abaku ve formě deskové hry, na počítači nebo tabletu. Pro školy je určena rovněž verze Abaku Lab, která nejen umožňuje hru mezi spolužáky, ale také nabízí učitelům didaktické materiály a úlohy. Tyto úlohy jsou gradované, takže každý žák může využít svůj maximální potenciál.

12:30 – 15:30

Workshop 2 AI dětem

Úvod do umělé inteligence - AI jako pomocník pedagoga

1. část - AI v kontextu našeho světa

- úvod do umělé inteligence
- možnosti a příležitosti využití umělé inteligence - praktické ukázky, např. předtočené video generování struktury hodiny v ChatGPT, které lektor komentuje

2. část - AI jako praktický pomocník pedagoga - ukázky a inspirace

- Velké jazykové modely ChatGPT, Bard a Bing jako efektivní pomocníci (scénáře využití, inspirace)
- Generování obrázků
- Další AI nástroje pro pedagogickou praxi

3. část - Jak přinést AI do školních lavic

- Systematické zavedení AI a změna přístupu k hodnocení žáka
- Generativní AI a právní aspekty jejího využívání
- Tipy na aktivity do výuky

12:30 – 15:30

Workshop 3 Malá technická univerzita (vzhledem k omezené kapacitě určeno pouze pro pedagogy MŠ)

Úvod do polytechnického vzdělávání

Interaktivní inspirativní seminář s workshopem, kde pedagogové v rámci některých činností přebírají roli dítěte. Seminář vychází z programu Malá technická univerzita.

O semináři:

- vhodný pro pedagogy MŠ (a nižších ročníků ZŠ)
- inspirativní
- interaktivní
- zábavný
- má pro pedagogy přidanou hodnotu
- v roli dítěte, na koberci, prožitkem

Náplň semináře:

- stavíme město a hrajeme si na kartografa a zakreslujeme město do mapy
- v roli architekta čteme technické výkresy a podle nich stavíme půdorysy domu
- kdo nám zavádí do domu vodovod, kanalizaci a elektřinu? Staneme se instalatéry a elektrikáři.
- porozumíme propojení vodojemu s domem a čističkou odpadních vod

Medailonky zapojených odborníků a odborných organizací

❖ PhDr. Eva Vondráková

PhDr. Eva Vondráková je spoluzakladatelka a předsedkyně Společnosti pro talent a nadání (STaN) a zakladatelka Klubu rodičů a učitelů STaN. Pracovala jako poradenská a školní psycholožka, jako učitelka v mateřské škole, psycholožka v kojeneckém ústavu a ve speciální mateřské škole pro děti mentálně handicapované a pro děti s poruchami autistického spektra. Byla odborným garantem programu práce s nadanými dětmi ve třídě „Sovička“ v mateřské škole Rozmarýnek v Praze. Jejím celoživotním projektem je vytvoření funkčního systému péče o nadané. Je autorkou projektu Centra pro rozvoj nadání, zakladatelkou poradenského Centra Filip, spoluautorkou projektu Mensa gymnázia. Byla předsedkyní organizačního výboru konference WCGTC (Světové rady pro nadané a talentované děti, 2011), členkou přípravného výboru ECHA konference (Evropská rada pro vysoké schopnosti, jejich výzkum a rozvoj, Ljubljana 2014) a mezinárodní konference STaN 2019. Je Národní korespondent ECHA pro ČR a Slovensko a delegát WCGTC. Publikuje a přednáší v ČR i v zahraničí.

❖ **Mgr. Michaela Robová**

Působí v NPI jako koordinátorka podpory nadání Jihočeské sítě podpory nadání. Koordinuje vzdělávací aktivity a služby v oblasti nadání v Jihočeském kraji.

❖ **PhDr. Miloslava Janoušková**

Zkušená a vyhledávaná psycholožka, která působí v Pedagogicko-psychologické poradně v Táboře, kde se kromě jiného věnuje poradenství a diagnostice nadaných dětí. Spolupracuje s rodiči, učiteli a dalšími odborníky na podpoře rozvoje schopností nadaných dětí a pocitu radosti ze života.

❖ **Mgr. Jana Jarošová**

Ředitelka Základní školy a Mateřské školy Přídolí, koordinátorka podpory nadání na škole, učitelka. Snaží se vytvářet podmínky pro rozvoj nadání dětí a žáků MŠ a ZŠ Přídolí a dobré pracovní podmínky pro pedagogy. Cílem jejího snažení je vytvoření vstřícné, otevřené a podporující školy pro všechny děti i jejich pedagogy.

❖ **Mgr. Nina Máčová**

Učitelka ZŠ a MŠ Přídolí, která se věnuje skupinové výuce nadaných žáků v aktivitách Matematika – logika, Čtenářská dílna a Projektové vyučování. Propojuje vzdělávací oblasti a využívá také svých zkušeností s výukou předmětu Informatika a robotika v ZŠ a MŠ Přídolí. V odpoledních aktivitách *Technika a Technika, informatika a robotika* rozvíjí zájem žáků o vědu a techniku a IT dovednosti.

❖ **Abaku**

Abaku tým spolupracuje a čerpá záštitu od Mensy ČR, Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy, Jednoty českých matematiků a fyziků a zahájil spolupráci na výuce budoucích pedagogů na sedmi univerzitách v ČR. S metodou Abaku pracují v ČR již stovky škol. V online prostředí Abaku spočítají uživatelé ročně přes cca 12.000.000 příkladů = X krát více než ve všech jiných online aplikacích, sešitech i tabulích ve všech školách republiky dohromady.

❖ **AI dětem**

Nezisková organizace složená z pedagogů a expertů v oblasti AI (umělé inteligence). Svým působením ukazuje školám a učitelům, že umělá inteligence může být v oblasti vzdělávání velkým přínosem. Vytváří databázi AI nástrojů a aplikací, které usnadňují učitelům přípravu vzdělávacích materiálů, databázi aplikací, aktivit a her do výuky.

❖ **Malá technická univerzita**

Malá technická univerzita (MTU) je neziskový vzdělávací projekt, který vznikl v roce 2014. Zaměřuje se na rozvoj polytechnické a digitální gramotnosti dětí mateřských škol a počátečních ročníků základní školy. Jeho cílem je názorně a jednoduše přiblížit technický svět dětem, aby lépe rozuměly tomu, co nás obklopuje. Ve svých vzdělávacích programech pro děti vytváří nenásilný a hravý prostor pro rozvoj logiky, prostorové a technické představivosti, učí je analyzovat a řešit problémy a kombinovat v řešení různé prvky.

Kontakty:

ředitelka školy:

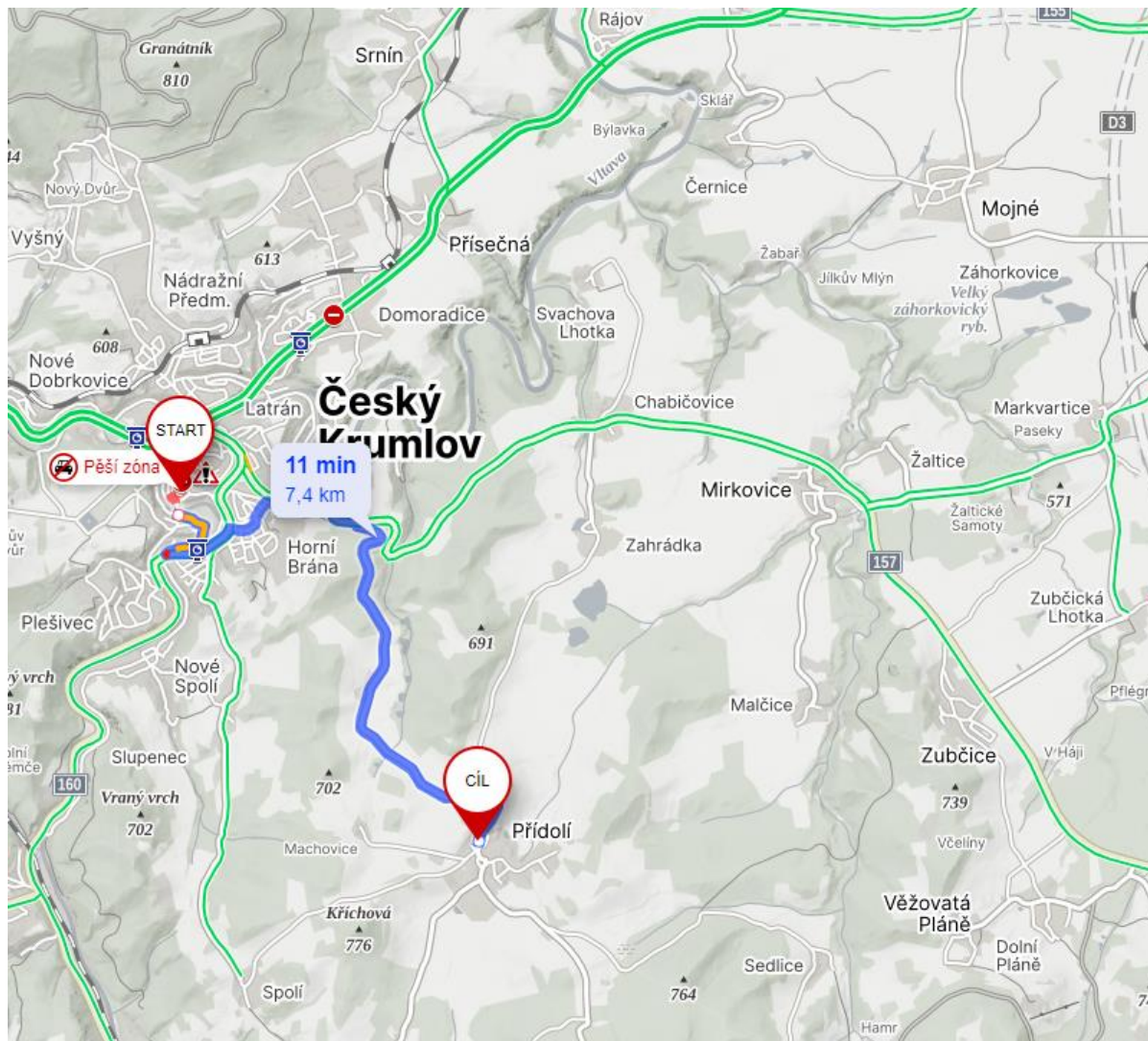
reditel@zspridoli.cz

tel.: 730 136 617

webové stránky:

www.zspridoli.cz

Kudy k nám?



Možnosti parkování

1. Hlavní záchytné parkoviště

Po vjezdu do Přídolí budete mít školu po pravé straně. Pojedete po hlavní silnici kolem bytovek dál a za bytovkami se po levé straně nachází větší parkoviště.

2. Malé parkoviště před školou

Naproti škole se nachází několik parkovacích míst.

3. Parkování u zadního vstupu do školy

Hned za školou odbočíte doprava – zde může parkovat několik aut.