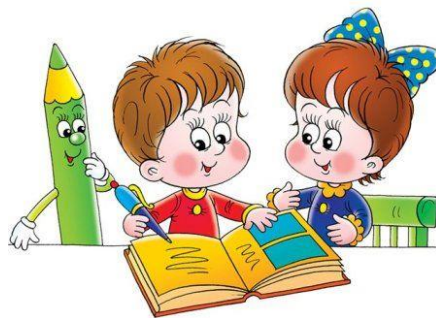


Vážení rodiče,

zveme Vás na informativní schůzku rodičů budoucích prvňáčků.

Schůzka se uskuteční dne **16. 6. 2021 v 16 hodin** ve školní jídelně ZŠ Dukelská. Vstup bude umožněn zadními dveřmi u jídelny.



Vzhledem k velkému počtu žáků budou otevřeny tři první třídy. Na schůzce budete blíže seznámeni s informacemi, vztahujícími se ke školnímu roku 2021/2022 i jednotlivými výukovými metodami. Krátké představení těchto metod je na konci tohoto emailu.

Na níže uvedeném odkazu vyberte, prosím, výukovou metodu, kterou preferujete. Na základě Vašich preferencí bude Vaše dítě zařazeno předběžně do příslušné třídy. Jde pouze o předběžné vytvoření seznamu a své rozhodnutí můžete ještě změnit. Dále se ptáme, zda přihlásíte své dítě do družiny a na obědy.

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=TQRh1KwZzEiWUDbTYM9Uttux042G9dhBiYcV87DO9vdUMjhGMVJXNVU0VDQwUEk3MzdWMUc2NFdZUC4u>

V případě velkého zájmu o danou metodu bude o umístění dítěte rozhodovat vedení školy.

V příloze též naleznete přihlášku do školní jídelny. Tu si v případě zájmu můžete vytisknout a vyplnit. Vyplnit ji můžete i na formuláři, který bude poskytnut na této schůzce.

Předem děkujeme za spolupráci, učitelky budoucích 1. tříd

Mgr. Lenka Botlíková, Mgr. Michaela Chmelíková, Mgr. Alena Muchová

Několik informací o zmíněných metodách:

1) Genetická:

[\(1\) JAK NAUČIT DĚTI ČÍST - LEKCE 2: Genetická metoda - Dana Míková ♥ LearnTube.cz - YouTube](#)

2) Splývavé čtení (sfumato):

<https://www.youtube.com/watch?v=yMuGGZCvU0s>

3) Klasická školní metoda: Analyticko – syntetická (slabikotvorná)

- jak již napovídá samotný název, kombinuje se zde postup analytický (rozklad slova na slabiky a hlásky) a proces syntézy (spojování písmen do slabik a slov). Žák při čtení tzv. slabikuje – např.: no-sí-me. V této metodě je při nácvičce nového písmene vyvozeno příslušné slovo z mluvené řeči, dále je analyzováno na slabiky a hlásky, ke kterým jsou následně přiřazována písmena. Proces syntézy pak znamená spojování písmen do dalších slabik a slov a pozdější psaní těchto slov.

4) Hejného metoda výuky matematiky: [\(1\) Hejného metoda výuky matematiky - YouTube](#)