

## **Milí sousedé,**

přinášíme Vám první konkrétní informace o otevření **ZŠ Elektra!!!** Jak jsme již uváděli, termín kolaudace je stanoven na konec června 2023. V plném provozu bude škola po zápisu do školského rejstříku od září roku 2024. Z důvodu závazné legislativy nelze totiž splnit veškeré náležitosti, které by umožnily zahájit provoz nové školy jako samostatného subjektu v září 2023.

Hledali jsme proto řešení, jak vyhovět zájmu rodičů, a část prostor nové školy zprovoznit už letos. Lze tak učinit jen formou detašovaného pracoviště některé ze základních škol na Praze 9. Bude to znamenat náročnější administrativu a „provizorní řešení“ na první rok otevření školy, ale jiná cesta není možná.

Včera (21.2.2023) Rada MČ P9 schválila zřízení detašovaného pracoviště v ulici Sousedíkova (budova školy Elektra) pro základní školu Novoborská. Naší snahou je v září 2023 pro školní rok 2023/2024 otevřít přípravnou třídu, dvě první třídy a podle zájmu druhou až čtvrtou třídu základní školy.

Budova i učebny nové školy budou materiálně i didakticky plně vybaveny, pedagogové zajištění. Děti budou moci využít školní stravování i odpolední pobyt ve školní družině.

### **MOŽNOSTI PŘIJETÍ DO BUDOVY ŠKOLY ELEKTRA OD ZÁŘÍ 2023**

#### **Jaký je postup pro rodiče předškoláků, budoucích prvňáčků, zájemců o přípravnou třídu?**

V případě zájmu prosíme o vyplnění dotazníku, který zákonní zástupci obdrží prostřednictvím mateřské školy do konce tohoto týdne.

Nastávající prvňáčci se přihlásí v dubnu 2023 v řádném termínu k zápisu na svoji současnou spádovou základní školu (ZŠ a MŠ Na Balabence a ZŠ Špitálská). Přednostně budou přijímáni žáci z budoucí spádové oblasti ZŠ a MŠ Elektra.

V srpnu, po zajištění všech administrativních formalit, bude možné požádat o přestup do ZŠ s detašovaným pracovištěm v Sousedíkově ulici. S administrativou v této věci pomůžeme (včas žádost připravíme a rodiče dotčených dětí obešleme).

Přestup do detašovaného pracoviště bude možný jen pro žáky, jejichž rodiče předem potvrdí zájem o docházku dítěte do budovy nové školy. Přednostně budou přijímáni žáci z budoucí spádové oblasti ZŠ a MŠ Elektra (tj. z ulic v okolí ulice U Elektry).

Od 1.9.2024 se tito žáci, s výjimkou žáků zařazených do přípravné třídy, stanou žáky nové ZŠ a MŠ Elektra (tj. z ulic v okolí ulice U Elektry). Žáci zařazení do přípravné třídy budou muset v roce 2024 jít znovu k zápisu do 1. třídy ZŠ (běžný postup u přípravných tříd).

**Jaký bude postup pro rodiče žáků současných prvních až třetích tříd, zejména ze ZŠ a MŠ Na Balabence a ZŠ Špitálská, kteří mají zájem, aby jejich děti přestoupily k povinné školní docházce do ZŠ Elektra?**

Zákonní zástupci žáků ZŠ a MŠ Na Balabence a ZŠ Špitálská obdrží dotazník. Platí stejný postup, že přednostně budou přijímáni žáci z budoucí spádové oblasti ZŠ a MŠ Elektra (tj. z ulic v okolí ulice U Elektry), zároveň ti žáci, kteří již byli v minulosti přijati na ZŠ a MŠ Na Balabence a patří do budoucí spádové oblasti Elektry.

Z organizačních a provozních důvodů nemůžeme garantovat budoucí možný přestup dítěte, jehož zákonní zástupci neprojeví zájem do termínu, který bude uveden v dotazníku. Po obdržení dotazníku (bude předán zákonným zástupcům prostřednictvím dotčených základních škol do konce tohoto týdne) je třeba potvrdit případný zájem o docházku do nové školy mailem na adresu uvedenou v dotazníku. Právě projevení zájmu o docházku je rozhodující pro stanovení dalšího postupu.

Všechny děti potom od září 2024 přestoupí na novou Základní školu a mateřskou školu Elektra (zde opět pomůžeme s administrativou). Toto se netýká žáků přípravných tříd, jak je uvedeno výše.

Rodičům budeme doručovat dopisy s informacemi a dotazníkem prostřednictvím dotčených mateřských a základních škol.

Plánujeme také osobní setkání s rodiči, kteří projeví zájem o to, aby jejich děti navštěvovaly novou ZŠ. Na tomto setkání vysvětlíme osobně vše potřebné.

**DOTAZY PROSÍM SMĚŘUJTE NA E-MAIL: [elektra@praha9.cz](mailto:elektra@praha9.cz)**

**Odpovědi získáte tímto způsobem nejrychleji. Děkujeme!**

Praha, 22.2.2023