



Kritéria přijímání žáků školní rok 2026/2027

Kritéria a jejich pořadí důležitosti pro přijetí do prvního a přípravného ročníku

Ředitel školy stanovuje v souladu s § 36 zákona č.561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a dalším vzdělávání, v platném znění tato kritéria a jejich pořadí důležitosti pro přijetí do prvního a přípravného ročníku:

1. Dítě s místem trvalého pobytu, v případě cizinců s místem pobytu, v příslušném školském (spádovém) obvodu základní školy.
2. Dítě s místem trvalého pobytu, v případě cizinců s místem pobytu, v městské části Praha 10, jehož sourozenec se v naší základní škole již vzdělává (v době zápisu v 1. - 8. ročníku).
3. Dítě s místem trvalého pobytu, v případě cizinců s místem pobytu, v městské části Praha 10.
4. Dítě s místem trvalého pobytu, v případě cizinců s místem pobytu, v jiné městské části Prahy, jehož sourozenec se v naší základní škole již vzdělává (v době zápisu v 1. - 8. ročníku).
5. Dítě s místem trvalého pobytu, v případě cizinců s místem pobytu, v jiné městské části Prahy.
6. Dítě s místem trvalého pobytu, v případě cizinců s místem pobytu, mimo hlavní město Praha.

Počet tříd, které budou pro školní rok 2026/27 otevřeny, je závislý na počtu dětí dorazivších k zápisu. Maximálně budou otevřeny tři první třídy. Nejvyšší kapacita všech prvních tříd pro školní rok 2026/27 je maximálně 75 žáků.

Dojde-li k situaci, že v rámci některé výše uvedené skupiny nebude možno přijmout všechny děti, které podmínku splnily, bude o pořadí pro přijetí rozhodnuto losováním. K losování dojde mezi všemi uchazeči, kteří dané kritérium splňují. Losování proběhne za účasti vedení školy, člena Školské rady a zástupce zřizovatele. Zákonní zástupci těchto dětí budou mít možnost se losování zúčastnit. O průběhu losování a výsledcích bude vyhotoven písemný protokol, který bude následně zveřejněn na webu školy.

Pozn.: Spádový obvod školy je stanoven obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy o školských obvodech základních škol.

Mgr. Luděk Doležal, ředitel školy

