



Základní škola a mateřská škola Bečov, okres Most, příspěvková organizace

435 26 Bečov č. 17, tel. 476 110 317, www.zsbecov.cz

Zápis k povinné školní docházce pro školní rok 2025/2026 do 1.třídy

Pro školní rok 2025/2026 budou zapsány do 1. ročníků základních škol děti, které dosáhnou šestého roku věku do 31. 8. 2025 a děti s odkladem školní docházky.

Stanovený maximální počet žáků přijímaných do prvních tříd *Základní školy a mateřské školy Bečov, okres Most, p.o.* pro školní rok 2025/2026 činí 50 žáků.

Zápis pro školní rok 2025/2026 bude probíhat:

Pondělí 7.dubna 2025

12:00-17:00

Úterý 8.dubna 2025

12:00-17:00

K zápisu je nutné doložit:

- žádost o přijetí
- zápisový list
- rodný list dítěte
- občanský průkaz zákonného zástupce dítěte
- popř. žádost o odklad povinné školní docházky podloženou doporučením dětského lékaře a pedagogicko-psychologickou poradnou

Způsoby formálního zápisu:

- osobním podáním ve škole (děti z naší MŠ ve školce – pí Hofmannové)
- poštou na adresu školy
- e-mailem s elektronickým podpisem zákonného zástupce (reditel@zsbecov.cz)
- do datové schránky školy

Budoucí třídní učitelka Mgr. Miroslava Doxanská bude zápisu přítomna a na děti se moc těší.

Rozhodnutí o přijetí se nezasílá, bude předáno na prvních třídních schůzkách.

Rozhodnutí o nepřijetí Vám bude doručeno doporučeně poštou.

Rozhodnutí o přijetí s odkladem povinné školní docházky se nezasílá a bude ode dne 5. 5. 2025 připravené k vyzvednutí v kanceláři školy.

O přijetí či nepřijetí dítěte k základnímu vzdělávání rozhoduje ředitelka školy podle zveřejněných kritérií (viz. Základní informace a kritéria pro přijímání dětí k plnění povinné školní docházky). Na základě *zákona č. 500/2004 Sb. Správní řád, § 36 odst. 3* mají účastníci obecně právo vyjádřit se před vydáním rozhodnutí ve věci k podkladům rozhodnutí.

V případě jakýchkoli nejasností nás neváhejte kontaktovat na elektronické adrese reditel@zsbecov.cz

Děkujeme, že jste si pro své dítě vybrali naši školu!

Mgr. Ing. Marcela Kynclová, ředitelka školy