

Zápis do MŠ Věž pro školní rok 2026/2027

se uskuteční **7. 4. 2026 (13-16 hod)** v kanceláři MŠ Věž. Čas zápisu si **telefonicky rezervujte na tel. č. +420 736 472 787 do 31. 3. 2026.**

Zápis proběhne osobně za přítomnosti rodičů a dětí

K zápisu si zákonný zástupce přinese vyplněné a podepsané dokumenty:

- Žádost o přijetí dítěte k předškolnímu vzdělávání
- Potvrzení lékaře o řádném očkování

Dále pak

- Občanský průkaz zákonného zástupce
- Rodný list dítěte (k nahlédnutí)

Potřebné dokumenty si můžete vyzvednout v MŠ nebo stáhnout z našich webových stránek.

Ředitelka Základní školy a Mateřské školy Věž stanoví kritéria, podle kterých bude postupovat při rozhodování o přijetí dítěte k předškolnímu vzdělávání v mateřské škole v případech, kdy počet žádostí podaných zákonnými zástupci dětí o přijetí, překročí stanovenou kapacitu maximálního počtu dětí pro mateřskou školu.

Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny do 30 dnů od konání zápisu. **Seznam přijatých** dětí pod přidělenými registračními kódy bude zveřejněn na webu mateřské školy, na hlavních dveřích MŠ Věž a na úřední desce Obecního úřadu Věž.

Pokud se nebudete moci osobně dostavit na tento zápis, máte možnost využít všech ostatních bezkontaktních způsobů zápisu: datová schránka, e-mail s elektronickým podpisem, pošta, osobní doručení do MŠ.

Datovou schránkou do 15. 4. 2026, do předmětu zprávy napsat „**Zápis do MŠ 2026/2027**“, poslat všechny vyplněné dokumenty, přiložit sken (foto) rodného listu dítěte, poslat do datové schránky školy: nfirmixu

E-mailem do 15. 4. 2026, poslat všechny vyplněné dokumenty opatřené **elektronickým podpisem** a sken (foto) rodného listu dítěte na e-mail: skolkavez@seznam.cz

Poštou do 15. 4. 2026, vyplnit všechny potřebné dokumenty, přiložit kopii rodného listu dítěte, poslat poštou na adresu školy: ZŠ a MŠ Věž, Věž 156, 582 56 Věž

Osobně do 15. 4. 2026, vyplnit všechny potřebné dokumenty, přiložit kopii rodného listu dítěte, doručit v zalepené obálce na adresu MŠ

ředitelka školy Mgr. Alžběta Mach, MBA