

Pravidla zápisu dítěte k předškolnímu vzdělávání v MŠ Hříšice

1. Termín Zápisu dětí do MŠ Hříšice stanoví ředitelka MŠ v rozmezí od 2. 5. do 16. 5. na následující školní rok, ve kterém má být dítě přijato.
2. O termínu zápisu je veřejnost informovaná formou plakátků vyvěšených v MŠ, v obci na veřejné nástěnce a na webových stránkách zřizovatele.
3. O zařazení dítěte do MŠ rozhoduje ředitelka MŠ po ukončení přijímání Žádostí o přijetí, na základě směrnice, předem stanovené ředitelkou.
4. Podmínkou přijetí dítěte do MŠ je doklad o povinném očkování dítěte nebo doklad, že je proti nákaze imunní nebo se očkování nemůže podrobit pro trvalou kontraindikaci. Tyto doklady jsou součástí Evidenčního listu.
5. Rodiče při zápisu předávají veškerou vyplněnou dokumentaci (Žádost o přijetí, Evidenční list, Souhlas se zpracováním osobních údajů, Přihlášku ke stravování a Plnou moc k vyzvedávání dítěte, v případě nových dětí ve věku 6 let Rozhodnutí o odkladu povinné školní docházky), ředitelce MŠ, tiskopisy si rodiče stáhnou z webu MŠ (mshrisice@seznam.cz).
6. O přijetí či nepřijetí dítěte do MŠ budou rodiče informováni na nástěnce v zádveří MŠ a na webu zřizovatele (bude zde seznam přijatých dětí pod jejich registračními čísly, přidělenými ředitelkou v den zápisu)
7. O přijetí dítěte s potřebou podpůrných opatření či individuální péče rozhodne ředitelka na základě vyjádření dětského lékaře, pedagogicko – psychologické poradny nebo speciálně - pedagogického centra příslušného zaměření.
8. Do MŠ jsou přijímány děti zpravidla ve věku 3 – 6 let.
9. Po přijetí dítěte mladšího 3. let do stanovuje ředitelka MŠ zkušební dobu pro docházku dítěte v MŠ v délce 1 – 3 měsíců.
10. Před prvotním vstupem dítěte do MŠ navrhne ředitelka MŠ individuální adaptační režim, který zajistí postupné seznamování dítěte s novým prostředím. Délku a rozsah individuálního adaptačního režimu dohodne pedagog se zákonným zástupce na základě podmínek MŠ a potřeb dítěte.
11. Děti mohou být do MŠ přijímány i během roku, pokud to dovoluje kapacita školy.