

Počet přijímaných dětí ve 3 souvislostech: 1) počet dětí ve třídě, 2) snížení počtu dětí ve třídě a 3) „rejstříková kapacita“ mateřské školy

Mgr. Jan Fiala

Mateřská škola A

„Rejstříková kapacita“ (nejvyšší povolený počet dětí zapsaný v rejstříku škol a školských zařízení) činí 28 dětí. Jedná se o jednotřídní mateřskou školu. Zřizovatel nepovolil výjimku z nejvyššího počtu dětí ve třídě, proto lze do třídy zařadit nejvýše 24 dětí.

Do základní školy odchází 10 dětí, tj. v mateřské škole (a současně ve třídě) je 10 volných míst. V předškolním vzdělávání pokračuje 14 dětí 3letých a starších.

K zápisu přišlo 10 dětí. Z nich je 5 dětí 5letých, 3 děti 4leté, 1 dítě 3leté a 1 dítě 2leté. Podle kritérií jsou děti rozřazeny podle věku (starší se v pořadí uchazečů umístí výše).

Ředitel zvažuje, zda lze přijmout 2leté dítě.

1. Umožňují kritéria přijetí 2letého dítěte?

V případě mateřské školy A, ano.

2. Jak budou uchazeči rozřazeni?

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|---|------------|--|---|------------|--|----|-------|
| 1 | 5leté dítě | | 4 | 5leté dítě | | 7 | 4leté dítě | | 10 | 2leté |
| 2 | 5leté dítě | | 5 | 5leté dítě | | 8 | 4leté dítě | | | |
| 3 | 5leté dítě | | 6 | 4leté dítě | | 9 | 3leté dítě | | | |

3. Mohou být přijaty všechny děti 3leté a starší?

Ano. V jejich případě se nesnižuje počet dětí ve třídě. Pokud budou přijaty, počet dětí ve třídě bude činit 23 dětí (14 stávajících dětí + 9 nových přijatých dětí).

4. Může být přijato 2leté dítě?

Důsledkem přijetí 2letého dítěte je snížení počtu dětí ve třídě o 2 děti. Počet dětí ve třídě by musel být **nejvýše 22 dětí** ($24 - 2 = 22$).

Přijetím devíti 3letých a starších dětí je třída naplněna na počet **23 dětí**.

Přijetí devíti 3letých a starších dětí znamená, že nelze přijmout 2leté dítě.

Mateřská škola A

Ředitel zvažuje, jakou výjimku z nejvyššího počtu dětí ve třídě by musel zřizovatel povolit, aby byly přijaty všechny děti včetně 2letého dítěte. Dále zjišťuje, jak musí být povolení výjimky z nejvyššího počtu dětí ve třídě „načasováno“.

5. Jakou výjimku z nejvyššího počtu dětí ve třídě by musel povolit zřizovatel, aby mohlo být přijato 2leté dítě?

Jedno 2leté dítě vyvolává snížení nejvyššího počtu dětí ve třídě o 2 děti, tj. na počet 22 dětí ($24 - 2 = 22$).

Lze zjednodušeně říct, že jedno 2leté dítě zaujímá ve třídě místo 3 dětí (1. místo = místo 2letého dítěte, 2. místo = místo, o které je nutné snížit počet dětí ve třídě, 3. místo = místo, o které je nutné snížit počet dětí ve třídě).

Aby mohlo být přijato a do (jediné) třídy zařazeno všech 10 dětí včetně jednoho 2letého dítěte, musí před snížením počtu dětí ve třídě činit počet dětí ve třídě 26 ($14 + 9 + 3 = 26$). **Zřizovatel proto musí povolit zvýšení nejvyššího počtu dětí ve třídě o 2 děti ($24 + 2 = 26$).**

Po snížení zvýšeného počtu dětí ve třídě o 2 děti bude počet dětí ve třídě 24 dětí ($26 - 2 = 24$). K 24 dětem patří 23 dětí 3letých a starších a 1 dítě 2leté.

6. Lze výjimku povolit i v průběhu správního řízení?

Ano.