

Ředitelka Mateřské školy Duha Pardubice-Popkovic a Staré Čívce stanovila následující kritéria, podle nichž bude postupovat při rozhodování na základě ustanovení § 165 odst. 2 písm. b) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, o přijetí dítěte k předškolnímu vzdělávání v mateřské škole.

Při přijímání dětí k předškolnímu vzdělávání vychází ředitelka z podmínek školy pro přijímání dětí a z kritérií uvedených v následující tabulce:

## **Kritéria přijetí dítěte k předškolnímu vzdělávání na školní rok 2019/2020**

### **Kritéria pro přijetí**

<b>1. Věk dítěte</b>	
Předškolák - 6letý (6 let do 31.8.2019)	<b>500</b>
Předškolák - 5letý (5 let do 31.8.2019)	<b>440</b>
Dítě 4leté (4 roky do 31.8.2019)	<b>380</b>
Dítě 3leté (3 roky do 31.12.2019)	<b>360</b>
Dítě mladší (3 roky od 1.1.2020 do 30.6.2020)	<b>0</b>
<b>2. Den narození (pro děti narozené do 30.6.2017)</b>	
Za každý den v roce	<b>0,02</b>
<b>3. Pobyt (pro děti narozené do 30.6.2017)</b>	
Trvalý pobyt ŠO + doložené skutečné bydliště ve ŠO	<b>530</b>
Trvalý pobyt ŠO + nedoložené skutečné bydliště ve ŠO	<b>490</b>
Trvalý pobyt Pardubice + doložené skutečné bydliště ŠO	<b>280</b>
Trvalý pobyt Pardubice + nedoložené skutečné bydliště ve ŠO	<b>240</b>
Trvalý pobyt mimo Pardubice + skutečné bydliště ŠO	<b>40</b>
Trvalý pobyt mimo Pardubice + skutečné bydliště nedoloženo ve ŠO	<b>0</b>
<b>4. Sourozenec+dvojčata</b>	
Sourozenec v MŠ již je a bude i od 1.9.2019 + dvojčata	<b>10</b>

### **Informace k přijímání mladších dětí**

V případě volné kapacity budou po ukončení přijímacího řízení do vybraných MŠ přijímány i mladší děti. Kritéria a termíny budou vypsány v konkrétních mateřských školách dle provozních podmínek každé MŠ.

#### **Bez ohledu na bodové hodnocení:**

*může ředitel/ka MŠ přihlídnout k důvodům hodným zvláštního zřetele – zdravotní důvody zákonných zástupců (např. příspěvek na péči, invalidní důchod, průkaz ZTP/P.....)*

#### **Vysvětlivky:**

**ŠO – školský obvod**