

Zápis do ZŠ a MŠ

<p>Vážení rodiče, v souvislosti se změnou školského zákona č.561/2004Sb. týkající se termínů zápisů do ZŠ a MŠ a povinného předškolního vzdělávání vám předávám itinerář postupu:</p>		
LEDEN	v MŠ	do 25.1.2017
<ul style="list-style-type: none"> informovat p.uč.své třídy o záměru odkladu školní docházky z důvodu rezervace místa v dalším šk. roce depistáž dětí školní zralosti před návštěvou školského poradenského zařízení lze zajistit v MŠ - obraťte se na p.uč. 		do 25.1.2017
LEDEN – BŘEZEN	odborné posouzení školní zralosti	do 30.3.2017
<ul style="list-style-type: none"> pamatujte, že posouzení je třeba mít vyřízeno před zápisem do ZŠ a MŠ zajistíte u pediatra a v Pedagogicko psychologické poradně nebo klinického psychologa nebo speciálního pedagoga MŠ písemně požádat o odklad a <u>doložit</u> doporučujícím posouzením školní zralosti - z důvodu rezervace místa 		
DUBEN	zápis do ZŠ	od 1.4. – 30.4.2017
elektronický zápis	www.zapisdozs.brno.cz	info od 1.3.2017
<ul style="list-style-type: none"> ZŠ písemně požádat o odklad a <u>doložit</u> odborným posouzením školní zralosti ředitel ZŠ povolí odklad školní docházky na základě odborné zprávy a kopii rozhodnutí o odkladu předáte v MŠ dítě bude od 1.9. dále pokračovat v povinném vzdělávání v MŠ (v případě rezervace místa v současné MŠ, v opačném případě ve spádové MŠ) 		
KVĚTEN	zápis do MŠ	2. – 12.5.2017
elektronický přístup k přihlášce	www.zapisdoms.brno.cz	18.4. – 12.5.2017
<p>určeny jsou nově spádové obvody ulic pro každou MŠ, ale je možné i MŠ zvolit platí povinné předškolní vzdělávání pro děti starší 5 let, sankce zákonného zástupce za nepřihlášení k předškolnímu vzdělávání předškolní vzdělávání se uskutečňuje v MŠ nebo zřízené přípravné třídě ZŠ dětí, které již navštěvují MŠ nemusí k zápisu do spádové MŠ, ale budou plnit předškolní vzdělávání v MŠ, kde jsou již zapsány rodiče nových dětí -v případě odkladu šk. docházky - u zápisu doloží odborné posouzení školné zralosti (legislativní důvody)</p>		

V Brně dne 16.12.2016

Eva Šperková
ředitelka školy