

Žádost o přijetí do vyššího ročníku vzdělávání ve střední škole

Žák/žákyně

Jméno a příjmení

.....

Datum narození

Rodné číslo.....

Bydliště.....

Telefon.....e-mail.....

Zákonný zástupce ⁽¹⁾

Jméno a příjmení

.....

Bydliště

.....

Telefon.....e-mail.....

.....
datum a podpis studenta
zástupce

.....
datum a podpis zákonného

Doklady pro přijetí:

1. Doklad o ukončení studia na předchozí škole.
2. Doklady nebo jejich ověřené kopie (vysvědčení) o předchozím vzdělávání pro určení formy, obsahu a kritérií přijímacího řízení a určení ročníku, do něhož bude uchazeč zařazen.

Komentář

pozn.

⁽¹⁾ vyplní nezletilý studenti

Zákon č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění - **§ 63 Přijímání do vyššího ročníku vzdělávání ve střední škole**

Ředitelka školy může uchazeče přijmout do vyššího než prvního ročníku vzdělávání ve střední škole.

V rámci přijímacího řízení může ředitelka školy po posouzení dokladů uchazeče o předchozím vzdělávání stanovit jako podmínku přijetí vykonání zkoušky, a určit její obsah, termín, formu a kritéria hodnocení, a to v souladu s rámcovým vzdělávacím programem příslušného oboru vzdělání.

V případě, že ředitelka školy rozhodne o přijetí uchazeče, určí ročník, do něhož bude uchazeč zařazen.

Z dikce zákona je zřejmé, že ředitelka školy po posouzení dokladů uchazeče může stanovit vykonání zkoušky, nikoliv, že zkouška je nezbytnou podmínkou přijetí do vyššího ročníku.

Uznávání dosaženého vzdělání

Ředitelka školy uzná ucelené dosažené vzdělání žáka **podle § 66**, pokud je doloženo dokladem o tomto vzdělání nebo jiným prokazatelným způsobem. Částečné vzdělání žáka může ředitelka školy uznat, pokud je doloženo dokladem o tomto vzdělání nebo jiným prokazatelným způsobem a od doby jeho dosažení neuplynulo více než 10 let nebo pokud žák znalosti z tohoto vzdělání prokáže při zkoušce stanovené ředitelkou školy. Uzná-li ředitelka školy dosažené vzdělání žáka, uvolní žáka z vyučování a hodnocení v rozsahu uznaného vzdělání.