

Kritéria pro přijetí v prvním kole přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020

osmileté studium

Celkový přehled bodů, které může uchazeč získat:

	základní body			pomocné body	celkový max. počet bodů
	test z českého jazyka	test z matematiky	vysvědčení	úspěšná účast v soutěžích	
maximální počet bodů	50	50	15	15	130

1. Výsledky základního vzdělávání - vysvědčení (max. počet bodů: 3 × 5 bodů = 15 bodů)

Započítává se průměr posledních 3 vysvědčení (tj. 1. a 2. pololetí 4. třídy a 1. pololetí 5. třídy základní školy)

průměr	1,00	5 bodů
průměr	1,01 – 1,25	3 body
průměr	1,26 – 1,50	1 bod

2. Úspěšná účast v soutěžích (max. počet bodů: 3 × 5 bodů = 15 bodů)

Započítávají se max. 3 nejlepší výsledky dosažené v období od 1. 9. 2017 do 1. 3. 2019 v soutěžích viz. Věstník MŠMT 08/2018 Vyhlášení soutěží a přehlídek ve školním roce 2018/19 1.1. Soutěže typu A, 1.1.1. Předmětové soutěže.

celostátní kolo	1. – 3. místo	5 bodů	účast	3 body
krajské kolo	1. – 3. místo	3 body	účast	2 body
obvodní kolo	1. – 3. místo	2 body	účast	1 bod

Umístění i účast musejí být prokazatelně doloženy a předány spolu s přihláškou.

3. Výsledky jednotlivých testů

Podmínkou přijetí uchazeče ke studiu je splnění podmínek přijímacího řízení.

Uchazeč splnil podmínky přijímacího řízení, pokud:

získal v testu z českého jazyka a z matematiky v součtu minimálně **50 bodů, tj. 50 % z celkového maximálního možného počtu 100 bodů** (50 bodů Čj a 50 bodů M).

Počet bodů z jednotlivého testu nesmí být nižší než **20 bodů**.

Pokud tedy žák při dodržení minimálního stanoveného bodového limitu pro jednotlivý test (20 bodů) získá např. v testu z českého jazyka 22 bodů z 50 možných, musí získat v testu z matematiky minimálně 28 bodů z 50 možných, aby celkový počet bodů za testy z českého jazyka a matematika byl 50 bodů (22 + 28) ze 100 možných (tj. 50 %).

Pokud získá v některém z testů žák nižší než stanovený počet bodů (20 bodů) např. 18 bodů v testu z českého jazyka, nesplnil kritéria pro přijetí a to, ani kdyby získal v testu z matematiky 32 bodů a celkový počet bodů za testy z českého jazyka a matematika byl 50 bodů (18 + 32) ze 100 možných (tj. 50 %).

O pořadí a přijetí studentů, kteří splnili podmínky přijímacího řízení, pak rozhoduje celkový součet získaných základních a pomocných bodů. V případě rovnosti bodů více uchazečů bude dána přednost uchazeči, který získal vyšší součet bodů dosažených v jednotlivých testech z matematiky a z českého jazyka. V případě rovnosti bodů dosažených v jednotlivých testech z matematiky a z českého jazyka bude dána přednost uchazeči, který získal vyšší počet bodů v jednotlivém testu z matematiky, při rovnosti pak uchazeči, který získal vyšší počet bodů za výsledky vzdělávání a dále za úspěšnou účast v soutěžích.

Ve školním roce 2019 / 2020 budou otevřeny maximálně 2 třídy osmiletého studia s maximálním počtem 60 žáků.

Kritéria pro přijetí v prvním kole přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020

čtyřleté studium

Celkový přehled bodů, které může uchazeč získat:

	základní body			pomocné body	celkový max. počet bodů
	test z českého jazyka	test z matematiky	vysvědčení	úspěšná účast v soutěžích	
maximální počet bodů	50	50	15	15	130

1. Výsledky základního vzdělávání - vysvědčení (max. počet bodů: 3 × 5 bodů = 15 bodů)

Započítává se průměr posledních 3 vysvědčení (tj. 1. a 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy základní školy)

průměr	1,00	5 bodů
průměr	1,01 – 1,30	3 body
průměr	1,31 – 1,50	1 bod

2. Úspěšná účast v soutěžích (max. počet bodů: 3 × 5 bodů = 15 bodů)

Započítávají se max. 3 nejlepší výsledky dosažené v období od 1. 9. 2017 do 1. 3. 2019 v soutěžích viz. Věstník MŠMT 08/2018 Vyhlášení soutěží a přehlídek ve školním roce 2018/19 1.1. Soutěže typu A, 1.1.1. Předmětové soutěže.

celostátní kolo	1. – 3. místo	5 bodů	účast	3 body
krajské kolo	1. – 3. místo	3 body	účast	2 body
obvodní kolo	1. – 3. místo	2 body	účast	1 bod

Umístění i účast musejí být prokazatelně doloženy a předány spolu s přihláškou.

3. Výsledky jednotných testů

Podmínkou přijetí uchazeče ke studiu je splnění podmínek přijímacího řízení.

Uchazeč splnil podmínky přijímacího řízení, pokud:

získal v testu z českého jazyka a z matematiky v součtu minimálně **50 bodů, tj. 50 % z celkového maximálního možného počtu 100 bodů** (50 bodů Čj a 50 bodů M).

Počet bodů z jednotlivého testu nesmí být nižší než **20 bodů**.

Pokud tedy žák při dodržení minimálního stanoveného bodového limitu pro jednotlivý test (20 bodů) získá např. v testu z českého jazyka 22 bodů z 50 možných, musí získat v testu z matematiky minimálně 28 bodů z 50 možných, aby celkový počet bodů za testy z českého jazyka a matematika byl 50 bodů (22 + 28) ze 100 možných (tj. 50 %).

Pokud získá v některém z testů žák nižší než stanovený počet bodů (20 bodů) např. 18 bodů v testu z českého jazyka, nesplnil kritéria pro přijetí a to, ani kdyby získal v testu z matematiky 32 bodů a celkový počet bodů za testy z českého jazyka a matematika byl 50 bodů (18 + 32) ze 100 možných (tj. 50 %).

O pořadí a přijetí studentů, kteří splnili podmínky přijímacího řízení, pak rozhoduje celkový součet získaných základních a pomocných bodů. V případě rovnosti bodů více uchazečů bude dána přednost uchazeči, který získal vyšší součet bodů dosažených v jednotných testech z matematiky a z českého jazyka. V případě rovnosti bodů dosažených v jednotných testech z matematiky a z českého jazyka bude dána přednost uchazeči, který získal vyšší počet bodů v jednotném testu z matematiky, při rovnosti pak uchazeči, který získal vyšší počet bodů za výsledky vzdělávání a dále za úspěšnou účast v soutěžích.

Ve školním roce 2019 / 2020 bude otevřena 1 třída čtyřletého studia s maximálním počtem 30 žáků.