
**Kritéria pro první kolo přijímacího řízení pro školní rok 2018/2019
do oboru vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté studium)
a
do oboru vzdělání 79-41-K/61 Gymnázium (šestileté studium)**

V souladu s ustanovením § 60 odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školní zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanovuje ředitel Gymnázia, Nový Jičín, příspěvkové organizace tato jednotná kritéria a způsob hodnocení jejich splnění pro první kolo přijímacího řízení pro školní rok 2018/2019 do oboru vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté studium) a oboru vzdělání 79-41-K/61 Gymnázium (šestileté studium):

Aby mohl být uchazeč přijat ke vzdělávání do oboru vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté studium), nesmí být hodnocen stupněm dostatečný či nedostatečný na vysvědčení v prvním a druhém pololetí osmého ročníku a v prvním pololetí devátého ročníku základní školy.

Aby mohl být uchazeč přijat ke vzdělávání do oboru vzdělání 79-41-K/61 Gymnázium (šestileté studium), nesmí být hodnocen stupněm dostatečný či nedostatečný na vysvědčení v prvním a druhém pololetí šestého ročníku a v prvním pololetí sedmého ročníku základní školy.

Uchazeči, kteří splňují výše uvedené kritérium, budou přijímáni na základě dosaženého celkového skóre, které získají v přijímacím řízení.

Nejvyšší dosažitelné celkové skóre je 160 bodů.

Celkové skóre bude dáno součtem níže uvedených tří dílčích skóre.

1. Lepší skóre v didaktických testech jednotné přijímací zkoušky

Nejvyšší dosažitelné skóre v didaktických testech jednotné přijímací zkoušky je 100 bodů. V didaktickém testu z matematiky může uchazeč získat maximálně 50 bodů, v didaktickém testu z českého jazyka a literatury může uchazeč získat maximálně 50 bodů.

2. Skóre za celkový průměr prospěchu ze základní školy

Nejvyšší dosažitelné skóre za prospěch ze základní školy je 50 bodů. Počet bodů za celkový průměr prospěchu ze základní školy se stanoví podle níže uvedené tabulky.

Celkový průměr prospěchu ze základní školy pro uchazeče o obor vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté studium) se vypočítává z průměrů za první a druhé pololetí osmého ročníku a za první pololetí devátého ročníku základní školy.

Celkový průměr prospěchu ze základní školy pro uchazeče o obor vzdělání 79-41-K/61 Gymnázium (šestileté studium) se vypočítává z průměrů za první a druhé pololetí šestého ročníku a za první pololetí sedmého ročníku základní školy.

Tabulka výpočtu skóre za celkový průměr prospěchu ze základní školy

Průměrný prospěch	Získané body
1,00 - 1,04	50
1,05 - 1,09	47,5
1,10 - 1,14	45
1,15 - 1,19	42,5
1,20 - 1,24	40
1,25 - 1,29	37,5
1,30 - 1,34	35
1,35 - 1,39	32,5
1,40 - 1,44	30
1,45 - 1,49	27,5
1,50 - 1,54	25

Průměrný prospěch	Získané body
1,55 – 1,59	22,5
1,60 – 1,64	20
1,65 – 1,69	17,5
1,70 – 1,74	15
1,75 – 1,79	12,5
1,80 – 1,84	10
1,85 – 1,89	7,5
1,90 – 1,94	5
1,95 – 1,99	2,5
2,00 – 3,00	0

3. Skóre za výsledky v soutěžích zařazených do programu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy Excellence základních škol.

Nejvyšší dosažitelné skóre za výsledky v uvedených soutěžích je 10 bodů. To platí také v případě, že žák za výsledky soutěží získá v součtu např. 14 bodů.

Bodování

- 1. až 3. místo v okresním kole soutěže = 2 body,
- 1. až 3. místo v krajském kole soutěže = 4 body,
- 1. až 3. místo v republikovém kole soutěže = 6 bodů.

Body jsou započítány vždy jen za nejvyšší dosažené kolo dané soutěže (např. pokud žák získal 3. místo v republikovém kole, pak získává 6 bodů a již žádné další body za úspěchy v okresním a krajském kole stejné soutěže).

Potvrzení výsledku

Potvrzení opatřené podpisem a razítkem dodává zástupce základní školy nebo organizátor soutěže. Potvrzení bude obsahovat jméno a příjmení žáka, datum narození žáka, název základní školy, jméno zástupce základní školy, název soutěže, umístění žáka v soutěži, úroveň kola (okresní, krajské, republikové) a rok konání soutěže.

Přehled soutěží zařazených do programu MŠMT Excellence základních škol.

Matematická olympiáda, Fyzikální olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda, Zeměpisná olympiáda, Dějepisná olympiáda, Astronomická olympiáda, Soutěže v cizích jazycích (anglický jazyk, německý jazyk, francouzský jazyk, ruský jazyk), Pohár vědy – NEWTON, Eurorebus, ChemQuest, Náboj Junior, Video pohlednice z mého města, Logická olympiáda, YPEF – Mladí lidé

v evropských lesích, Mladý programátor, Zlatý list, Česká liga robotiky – FLL, Soutěž v programování – programovací jazyky, Hledáme nejlepšího mladého chemika.

Při rovnosti celkového skóre rozhoduje postupně vyšší hodnota skóre za celkový průměr prospěchu ze základní školy, skóre v testu z českého jazyka a literatury, skóre v testu z matematiky.

V případě, kdy přijímací zkoušky úspěšně vykoná větší počet uchazečů, než je předpokládaný počet přijatých pro dané přijímací řízení, budou přijati uchazeči s nejvyšším celkovým skóre.

Uchazeči, kteří splní podmínky přijetí a nebudou ke vzdělávání z důvodu nedostatečné kapacity oboru přijati, se budou moci odvolat prostřednictvím svého zákonného zástupce. Odvolání lze podat k rukám ředitele střední školy do tří pracovních dnů od doručení rozhodnutí o nepřijetí.

Nový Jičín 29. ledna 2018

Mgr. Zbyněk Kubičik
ředitel školy

Ukázkové příklady výpočtu celkového skóre

Příklad 1:

Uchazeč s průměrným prospěchem 1,28 získal v testu z matematiky 18 bodů, v testu z českého jazyka a literatury 25 bodů a neuspěl v žádné z uvedených soutěží.

Celkové skóre: $37,5 + 18 + 25 + 0 = 80,5$ bodu

Příklad 2:

Uchazeč s průměrným prospěchem 2,15 získal v testu z matematiky 42 bodů, v testu z českého jazyka a literatury 24 bodů, v republikovém kole Biologické olympiády skončil třetí a v republikovém kole soutěže Eurorebus zvítězil.

Celkové skóre: $0 + 42 + 24 + 10 = 76$ bodů