

Kritéria prvního kola přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020 do oborů vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté studium) a 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 (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanovuje ředitel Gymnázia, Nový Jičín, příspěvková organizace tato jednotná kritéria a způsob hodnocení jejich splnění pro první kolo přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020 do oboru vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté studium) a oboru vzdělání 79-41-K/61 Gymnázium (šestileté studium):

Uchazeči budou seřazeni podle dosaženého celkového skóre, které získají v přijímacím řízení. Nejvyšší dosažitelné celkové skóre je 160 bodů. Při rovnosti celkového skóre rozhoduje postupně vyšší hodnota skóre za průměrný prospěch ze základní školy, skóre v testu z českého jazyka a literatury, skóre v testu z matematiky.

Celkové skóre bude dáno součtem níže uvedených tří dílčích skóre.

1. Nejvyšší dosažené 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 průměrný prospěch ze základní školy

Nejvyšší dosažitelné skóre za průměrný prospěch ze základní školy je 50 bodů. Skóre za průměrný prospěch ze základní školy se stanoví podle níže uvedené tabulky.

Průměrný prospěch 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. Výsledek je zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

Průměrný prospěch 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. Výsledek je zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

Tabulka výpočtu skóre za celkový průměr prospěchu ze základní školy

Průměrný prospěch	Získané body
1,00 - 1,04	50,0
1,05 - 1,09	47,5
1,10 - 1,14	45,0
1,15 - 1,19	42,5
1,20 - 1,24	40,0
1,25 - 1,29	37,5
1,30 - 1,34	35,0
1,35 - 1,39	32,5
1,40 - 1,44	30,0
1,45 - 1,49	27,5
1,50 - 1,54	25,0

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

3. Skóre za výsledky v níže uvedených soutěžích

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 za výsledky v soutěžích

1. až 3. místo ve školním kole soutěže (pouze úspěšný řešitel) = 2 body,
1. až 3. místo v okresním kole soutěže = 4 body,
1. až 10. místo v krajském kole soutěže = 6 bodů,
1. až 20. místo v republikovém kole soutěže = 8 bodů.

Body jsou započítány vždy jen za nejvyšší dosažené kolo dané soutěže v daném školním roce (např. pokud žák získal 13. místo v republikovém kole, pak získává 8 bodů a již nezískává žádné další body za úspěchy ve školním, okresním a krajském kole stejné soutěže).

Potvrzení výsledku v soutěžích

Potvrzení opatřené razítkem vystaví zástupce základní školy na hlavičkový papír základní školy nebo na zadní stranu přihlášky ke studiu do kolonky „Schopnosti, vědomosti, zájmy, talent uchazeče a další“. Potvrzení bude obsahovat název soutěže, úroveň kola (školní, okresní, krajské, republikové), umístění žáka v soutěži, školní rok konání soutěže, jméno a podpis zástupce základní školy.

Taxativní přehled soutěží, za které je možné získat body v přijímacím řízení

- Matematická olympiáda – kategorie Z6, Z7, Z8, Z9 (www.matematickaolympiada.cz)
- Pythagoriáda (www.talentovani.cz/pythagoriada)
- Matematický klokan – kategorie Benjamin, Kadet (www.matematickyklokan.net)
- Přírodovědný klokan – kategorie Kadet (www.kag.upol.cz/prirodovednyklokan)
- Fyzikální olympiáda – kategorie E, F a Archimediáda (www.fyzikalniolympiada.cz)
- Olympiáda v českém jazyce – I. kategorie (www.talentovani.cz/olympiada-v-ceskem-jazyce)
- Chemická olympiáda – kategorie D (olympiada.vscht.cz/)
- Biologická olympiáda – kategorie C, D (biologickaolympiada.czu.cz/)
- Zeměpisná olympiáda – kategorie A, B, C (www.zemepisnaolympiada.cz)
- Dějepisná olympiáda (www.talentovani.cz/dejepisna-olympiada)
- Soutěže v cizích jazycích zařazené do Excelence ČR nebo organizované NIDV ČR – výsledky od 6. třídy základní školy včetně

Poučení

Uchazeči, kteří 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.

V Novém Jičíně dne 31. ledna 2019

Mgr. Zbyněk Kubičik, v. r.
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 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 24 bodů, v republikovém kole Biologické olympiády skončil třetí a v krajském kole Chemické olympiády zvítězil.

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