

Přijímací zkoušky 2024 – manuál pro uchazeče a jejich zákonné zástupce

Pozn. na úvod: Někteří žáci podávají přihlášky již dříve, do oborů s talentovou zkouškou. Přihlášku podali do 30. 11. 2023. Tito uchazeči konali přijímačky podle starých, loňských pravidel. Zkoušky se uskuteční a jejich výsledky budou známy do 20. února 2024. Uchazeči, kteří se účastnili přijímacího řízení na obory s talentovou zkouškou se také mohou zúčastnit přijímacího řízení na další 3 studijní obory v dubnu 2024.

Gymnázium, Šumperk zveřejní kritéria pro přijímání uchazečů do čtyřletého i osmiletého studijního oboru do 31. ledna 2024 na webu školy www.gymspk.cz v sekci Studium/Pro uchazeče.

**Přijmeme 90 žáků do čtyřletého studia, obor 79-41-K/41,
přijmeme 30 žáků do osmiletého studia, obor 79-41-K/81.**

U uchazečů budeme hodnotit výsledek Jednotné přijímací zkoušky (testy z Čj a M), prospěch ve 2. pololetí předposledního ročníku a prospěch v prvním pololetí posledního, aktuálního ročníku ZŠ, u čtyřletého studia také úspěchy v soutěžích. Školní přijímací zkoušku Gymnázium, Šumperk nekoná. Škola stanoví minimální bodovou hranici úspěšnosti v testech. Všechna gymnázia v kraji budou mít podobná kritéria přijímání žáků.

Přijímací zkoušky bude organizovat společnost Cermat, která bude provozovat Informační systém dipsy.cz (dále jen IS), v němž budou evidováni všichni uchazeči o maturitní obory středních škol.

Přihlášky bude kancelář školy přijímat od 1. února do 20. února 2024 (včetně).

Přihláška se vyplňuje v IS a podává třemi způsoby (viz níže):

1. **elektronicky prostřednictvím IS** na základě prokázání totožnosti s využitím prostředku pro elektronickou identifikaci (nejčastěji bankovní identity). Rodič přihlášku vyplní a všechny přílohy vloží do systému, nemusí chodit osobně do školy. Další komunikace s rodičem bude probíhat dálkově přes tento portál.
2. **v podobě výpisu získaného z IS** – rodič vyplní přihlášku v IS, vytiskne ze systému a podepíše její 3 kopie, donese na je všechny v přihlášce uvedené školy. V tomto případě bude přihlášce přidělen unikátní identifikační kód, prostřednictvím něhož se řediteli zpřístupní údaje z přihlášky, přílohy vkládá do systému nebo donese do školy.
3. **na tiskopisu**, který stanoví ministerstvo a zveřejní jej způsobem umožňujícím dálkový přístup. Rodič doma 3 tiskopisy přihlášky vyplní a donese podepsané tiskopisy do všech tří škol včetně všech příloh. Do systému uchazeče vloží škola. Identifikační kód sdělí škola následně rodiči v pozvánce k přijímacím zkouškám.

Ve druhém a třetím případě bude škola s uchazečem/rodiči komunikovat pomocí dopisů s dodejkou (úředních obsílek), které si budou muset rodiče chodit vyzvednout na poštu. U uchazečů, kteří podají přihlášku elektronicky, bude veškerá komunikace s uchazečem, rodiči probíhat přes elektronickou komunikaci v systému a bude tak výrazně jednodušší pro obě strany.

Důležité!

Uchazeč může podat až 3 přihlášky na 3 školy / studijní obory, které v přihlášce uvede v pořadí podle své preference. Pokud se uchazeč účastnil zkoušek na obory s talentovou zkouškou, může podat až 2 + 3 = 5 přihlášek celkem. Na všech přihláškách musí uchazeč uvést školy ve stejném pořadí (podle jejich preference).

Přílohy k přihlášce na Gymnázium, Šumperk: s přihláškou dokládejte přehled prospěchu na vysvědčení v druhém pololetí 8.(4.) třídy a v prvním pololetí 9.(5.) třídy – nejlépe ve formě výpisu základní školy z informačního systému školy (požádáte kancelář ZŠ o vytištění výpisu z klasifikace Bakalářů, E-školy, Edupage apod). Na Gymnázium, Šumperk není třeba dokládat potvrzení o zdravotní způsobilosti.

Volitelné: Platné potvrzení z PPP, SPC apod. doloží jen uchazeč, který hodlá při přijímacím řízení uplatnit nějaký druh zdravotního znevýhodnění/uděleného a platného podpůrného opatření. Do čtyřletého studijního oboru mohou žáci dokládat rovněž diplomy za umístění do 3. místa v okrese, do 3. místa v kraji jen těch soutěží, které ředitelství naší školy uvede v kritériích pro přijetí. Bonusové body může žák získat také za umístění na 1. až 3. místě republikových soutěží různého druhu. Úspěchy získané v týmových soutěžích budou posuzovány individuálně (podle velikosti družstva ap.). **Diplomy jiných než uvedených soutěží nedokládejte!**

Uchazeči cizinci mohou přiložit rovněž žádost o možnost nekonat zkoušku z českého jazyka (nastudujte si předem podmínky pro vyhovění také žádosti!).

V dalším průběhu zkoušek budou uchazeči evidováni a výsledky uchazečů zveřejňovány jediné podle uchazeči přiděleného jedinečného registračního čísla. Rodiče registrační číslo získají ze systému IS, nebo jim je sdělí naše škola.

Každý uchazeč bude přijímací testy konat dvakrát, a to i v případě, kdy podá jen jednu přihlášku na jeden obor/jednu školu (typicky do osmiletého studia). Místa konání zkoušek určí Cermat. Na každý termín přijímacích zkoušek bude uchazeč pozvaný zvacím dopisem, který bude buď zveřejněný v systému, nebo bude námi zaslaný poštou.

Termíny zkoušek jsou následující:

Pro čtyřleté studium se přijímací testy uskuteční 12. 4. a 15. 4. 2024,

u osmiletého studia přijímací testy proběhnou ve dnech 16. 4. a 17. 4. 2024.

Nepřítomní omluvení uchazeči mohou testy napsat v náhradním termínu 29. 4. a 30. 4. 2024.

Výsledky testů škola obdrží 6. 5. 2024, zpracuje je spolu s hodnoceným prospěchem a bonifikací za soutěže. Školy vytvoří tabulku s pořadím uchazečů podle výsledků dosažených při přijímacích zkouškách a tabulku odešlou do systému Cermatu.

IS systém Cermatu podle zaslaných výsledků jednotlivými školami umístí každého žáka na školu, na níž si uchazeč stanovil nejvyšší prioritu, dosáhl lepších výsledků a zároveň se podle dosažených výsledků v přijímačkách na této škole umístil v pásmu přijetí.

Dne 9. 5. 2024 po předchozích kontrolách ředitelů všech škol zveřejní tabulky uchazečů s jejich hodnocením, pořadím u zkoušek a verdiktem přijat(a)/nepřijat(a).

Uchazeči, kteří nebudou přijati na žádnou školu, podají přihlášky do druhého kola přijímacích zkoušek na školy, na nichž zůstala volná místa. Zkoušky proběhnou obdobným způsobem s využitím výsledků zkoušek z kola prvního.