

79-41-K/81 Gymnázium

a) jednotná přijímací zkouška (JPZ) (max. 100 bodů)

Za tato kritéria může uchazeč získat z ČJL 50 bodů a MA 50 bodů.

b) hodnocení na vysvědčení ZŠ - ČJ, MA, cizí jazyk (max. 10 bodů)

Prospěch z českého jazyka, matematiky a cizího jazyka uchazeče uvedený na přihlášce ke studiu za 1. a 2. pololetí 4. ročníku a 1. pololetí 5. ročníku základní školy. Na základě součtu těchto známek je přidělen bodový zisk za prospěch. Body jsou přiděleny podle této tabulky.

součet ČJ+MA+cizí jazyk	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 a více
počet bodů	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

c) olympiády a soutěže (max. 10 bodů)

Za období 1. a 2. pololetí čtvrtého ročníku (školní rok 2023/2024) a 1. pololetí pátého ročníku (školní rok 2024/2025) základní školy se hodnotí nejlepší umístění pouze jedné prezenční soutěže (v daném pololetí) zaměřené na přírodní, matematické a humanitní vědy (např. Olympiáda v českém jazyce, Matematická olympiáda, Pythagoriáda, soutěže v cizím jazyce, Logická olympiáda...) podle tabulky:

okresní kolo 1.- 5. místo (v případě, že je úspěšným řešitelem kola)	1 bod
krajské kolo 1. – 5. místo	3 body
celostátní kolo 1. – 5. místo	5 bodů

Výsledky olympiád a soutěží musí být potvrzené školou. Uznatelný výsledek v soutěži dokládá uchazeč nejlépe společně s přihláškou ke studiu; u probíhajících soutěží pak po jejich ukončení nejpozději však do 16. 4. 2025.

Stanovení výsledků přijímacího řízení

Celkový bodový zisk je výsledkem součtu bodů získaných v jednotlivých uvedených kritériích, tedy maximálně 120 bodů. Jednotliví uchazeči budou seřazeni sestupně podle celkového bodového zisku.

Počet přijímaných uchazečů do prvního ročníku je 30.

V případě rovnosti celkově dosažených bodů u více uchazečů se uplatňují jednotlivá kritéria v tomto pořadí (výše se v celkovém pořadí umístí ten uchazeč, který má):

- vyšší počet získaných bodů v MA u přijímacích zkoušek (MA_Body)
- vyšší počet získaných bodů v ČJL u přijímacích zkoušek (ČJL_Body)
- větší procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy v jednotném testu z matematiky (MA-OU)
- větší procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující znalost pravidel českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy v jednotném testu z ČJL (ČJL-A)
- větší procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MA ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy v jednotném testu z matematiky (MA-C)
- větší procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy v jednotném testu z matematiky (ČJL-C)
- lepší průměrný prospěch ze ZŠ v pořadí 1. pololetí 5. ročníku, 2. pololetí 4. ročníku, 1. pololetí 4. ročníku
- losem

V Mikulově 30. 1. 2025

Mgr. Roman
Pavlačka, Ph.D.

Digitálně podepsal Mgr. Roman Pavlačka, Ph.D.
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-60680377, o=Gymnázium a střední odborná škola Mikulov, příspěvková organizace, ou=9135, cn=Mgr. Roman Pavlačka, Ph.D., sn=Pavlačka, givenName=Roman, serialNumber=P651953
Datum: 2025.01.30 18:24:05 +01'00'

Roman Pavlačka, ředitel