



# Gymnázium Christiana Dopplera

Zborovská 621/45, 150 00 Praha 5 – Malá Strana

telefon: 257 320 816, fax: 251 511 908

e-mail: [office@gchd.cz](mailto:office@gchd.cz), web: [www.gchd.cz](http://www.gchd.cz)



## **Kritéria pro přijímací řízení do prvních ročníků ve školním roce 2018/2019**



# Gymnázium Christiana Dopplera

Zborovská 621/45, 150 00 Praha 5 – Malá Strana

telefon: 257 320 816, fax: 251 511 908

e-mail: office@gchd.cz, web: www.gchd.cz



## **Studijní obor 79-41-K/81 Gymnázium, osmileté studium se zaměřením na živé jazyky**

Maximální počet – 155 bodů

Z toho:

- 1) výsledek didaktického testu z českého jazyka a literatury – maximum 50 bodů
- 2) výsledek didaktického testu z matematiky a její aplikace – maximum 50 bodů
- 3) výsledek didaktického testu z českého jazyka a literatury – maximum 25 bodů (násobeno koeficientem 0,5)
- 4) vysvědčení ze základní školy – známky z českého jazyka a cizího jazyka za 4. ročník a 1. pololetí 5. ročníku (průměr do 1,50 včetně) – 10 bodů
- 5) výsledky vědomostních soutěží a olympiád dle věstníku MŠMT 6-7/2017 (vědomostní soutěže typu A, B) – 1. – 10. místo v obvodním kole, úspěšný řešitel v krajském nebo celostátním kole ve školním roce 2016/2017 nebo 2017/2018 – jedno umístění – 10 bodů, dvě a více – 20 bodů

Při rovnosti bodů u více uchazečů rozhodují tato kritéria (v uvedeném pořadí):

- počet bodů z přijímací zkoušky z českého jazyka
- počet bodů z přijímací zkoušky z matematiky
- průměrný prospěch ze základní školy za 4. ročník a 1. pololetí 5. ročníku

Podmínky přijímacího řízení splní uchazeči, kteří získají z obou předmětů přijímací zkoušky v součtu minimálně 35 bodů ze 125 bodů a z žádného předmětu nedostanou méně než jednu pětinu bodů. V prvním kole bude přijato 30 uchazečů, kteří nejlépe splní podmínky přijímacího řízení.



# Gymnázium Christiana Dopplera

Zborovská 621/45, 150 00 Praha 5 – Malá Strana

telefon: 257 320 816, fax: 251 511 908

e-mail: office@gchd.cz, web: www.gchd.cz



## **Studijní obor 79-41-K/81 Gymnázium, osmileté studium se zaměřením na matematiku s rozšířenou výukou informatiky a fyziky**

Maximální počet – 155 bodů

Z toho:

- 1) výsledek didaktického testu z českého jazyka a literatury – maximum 50 bodů
- 2) výsledek didaktického testu z matematiky a její aplikace – maximum 50 bodů
- 3) výsledek didaktického testu z matematiky a její aplikace – maximum 25 bodů (násobeno koeficientem 0,5)
- 4) vysvědčení ze základní školy – známky z českého jazyka a matematiky za 4. ročník a 1. pololetí 5. ročníku (průměr do 1,50 včetně) – 10 bodů
- 5) výsledky vědomostních soutěží a olympiád dle věstníku MŠMT 6-7/2017 (vědomostní soutěže typu A, B) – 1. – 10. místo v obvodním kole, úspěšný řešitel v krajském nebo celostátním kole ve školním roce 2016/2017 nebo 2017/2018 – jedno umístění – 10 bodů, dvě a více – 20 bodů

Při rovnosti bodů u více uchazečů rozhodují tato kritéria (v uvedeném pořadí):

- počet bodů z přijímací zkoušky z matematiky
- počet bodů z přijímací zkoušky z českého jazyka
- průměrný prospěch ze základní školy za 4. ročník a 1. pololetí 5. ročníku

Podmínky přijímacího řízení splní uchazeči, kteří získají z obou předmětů přijímací zkoušky v součtu minimálně 35 bodů ze 125 bodů a z žádného předmětu nedostanou méně než jednu pětinu bodů. V prvním kole bude přijato 30 uchazečů, kteří nejlépe splní podmínky přijímacího řízení.

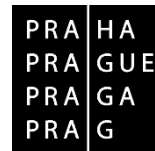


# Gymnázium Christiana Dopplera

Zborovská 621/45, 150 00 Praha 5 – Malá Strana

telefon: 257 320 816, fax: 251 511 908

e-mail: office@gchd.cz, web: www.gchd.cz



## **Studijní obor 79-41-K/41 Gymnázium, čtyřleté studium se zaměřením na matematiku s rozšířenou výukou informatiky a fyziky**

Maximální počet – 155 bodů

Z toho:

- 1) výsledek didaktického testu z českého jazyka a literatury – maximum 50 bodů
- 2) výsledek didaktického testu z matematiky a její aplikace – maximum 50 bodů
- 3) výsledek didaktického testu z matematiky a její aplikace – maximum 25 bodů (násobeno koeficientem 0,5)
- 4) vysvědčení ze základní školy – známky z českého jazyka a matematiky za 8. ročník a 1. pololetí 9. ročníku (průměr do 1,50 včetně) – 10 bodů
- 5) výsledky vědomostních soutěží a olympiád dle věstníku MŠMT 6-7/2017 (vědomostní soutěže typu A, B) – 1. – 10. místo v obvodním kole, úspěšný řešitel v krajském nebo celostátním kole ve školním roce 2016/2017 nebo 2017/2018 – jedno umístění – 10 bodů, dvě a více – 20 bodů

Při rovnosti bodů u více uchazečů rozhodují tato kritéria (v uvedeném pořadí):

- počet bodů z přijímací zkoušky z matematiky
- počet bodů z přijímací zkoušky z českého jazyka
- průměrný prospěch ze základní školy za 8. ročník a 1. pololetí 9. ročníku

Podmínky přijímacího řízení splní uchazeči, kteří získají z obou předmětů přijímací zkoušky v součtu minimálně 35 bodů ze 125 bodů a z žádného předmětu nedostanou méně než jednu pětinu bodů. V prvním kole bude přijato 30 uchazečů, kteří nejlépe splní podmínky přijímacího řízení.