***KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ***

***PRO ŠKOLNÍ ROK 2021/2022***

***STUDIJNÍ OBOR 79-41-K/81 GYMNÁZIUM, OSMILETÉ***

**Předpokládaný počet přijímaných uchazečů – 60.**

**V přijímacím řízení mohou uchazeči získat následující bodové hodnocení:**

* **jednotná zkouška** (100 bodů, tj. 95% podíl z celkového hodnocení uchazeče) – ze dvou možných termínů konání testů se započítává vždy lepší výsledek každého testu
* test z matematiky (jednotná zkouška) – **maximálně 50 bodů**;
* test z českého jazyka (jednotná zkouška) – **maximálně 50 bodů**;

(způsobilost uchazeče, který splňuje podmínky pro nekonání testu z ČJ a literatury podle §20 odst. 4 školského zákona, vzdělávat se v českém jazyce bude ověřena komisionálně formou rozhovoru)

* **doložená vysvědčení za 4. ročník a 1. pololetí 5. ročníku** – **maximálně 5 bodů**;

V souladu s § 5 vyhlášky č. 233/2020 Sb., o některých zvláštních pravidlech pro vzdělávání v souvislosti s mimořádnými opatřeními při epidemii koronaviru SARS CoV-2, v přijímacím řízení pro školní rok 2021/2022 nebudeme zohledňovat hodnocení na vysvědčení za druhé pololetí školního roku 2019/2020.

|  |
| --- |
| Doložená vysvědčení - bez známky 3, 4, 5 |
| **celkový počet známek 2** | **0** | **1**  | **2** | **3** | **4** | **5 a více** |
| **počet bodů** | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |

O umístění uchazeče rozhodne pořadí dle celkového součtu získaných bodů. V případě rovnosti počtu bodů bude postupováno podle následujících kritérií v tomto pořadí:

1. vyšší počet bodů získaných za oba testy
2. vyšší počet bodů získaných v testu z matematiky
3. vyšší počet bodů získaných v testu z českého jazyka
4. vyšší počet bodů získaných z úloh z matematiky ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů
5. vyšší počet bodů získaných z úloh z českého jazyka ověřující porozumění textu
6. vyšší počet bodů získaných z úloh z českého jazyka ověřující znalost pravidel českého pravopisu
7. vyšší počet bodů získaných z úloh z matematiky ověřující znalosti a dovednosti v oblasti geometrie v rovině a prostoru

Další informace najdete na [www.gymnchod.cz](http://www.gymnchod.cz)

Mgr. Zuzana Suchomelová

ředitelka gymnázia