



Č. j.: 22/2016

## **Kritéria hodnocení v 1. kole přijímacího řízení pro všechny uchazeče přijímané ke vzdělávání pro školní rok 2016/2017**

### **4-leté studium, obor vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium**

Uchazeči budou přijímáni podle:

- a) Znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení v 1. a 2. pololetí 8. třídy ZŠ a v 1. pololetí 9. třídy ZŠ, z něhož je vypočten průměr ze tří průměrů (bez známky z chování).

Uchazečům, kteří absolvovali povinnou školní docházku v zahraničí, bude započítán prospěch uvedený na vysvědčení ze spádové školy nebo jiné školy zapsané v ČR do rejstříku škol a školských zařízení, kterou zvolil zákonný zástupce.

- b) Výsledky testů z českého jazyka a matematiky:

Testy z ČJ a M budou realizovány v rámci pilotního ověřování organizace přijímacího řízení do oborů vzdělání s maturitní zkouškou s využitím centrálně zadávaných jednotných testů ve znění Vyhlášení pokusného ověřování organizace přijímacího řízení do oborů vzdělání s maturitní zkouškou s využitím povinné přijímací zkoušky ve školním roce 2015/2016 (č. j.: MSMT-26724/2015-3) ze dne 10. 9. 2015

Termín testů: 15. 4. 2016

- c) Výsledky soutěží:

Žáci umístění na 1. – 3. místě a úspěšní řešitelé ve vyšších než školních kolech vědomostních soutěží ve školním roce 2014/15 a 2015/16. Výsledky soutěží se nesčítají, je započítáváno pouze nejlepší umístění uchazeče. V úvahu nebudou brána umístění soutěžních týmů, družstev, souborů apod. Body budou započteny na základě úředně ověřené kopie diplomu nebo originálu diplomu předloženého na sekretariátu školy společně s přihláškou ke studiu na střední školu. U soutěží, které budou vyhodnoceny až po 15. 3. 2016, je nutno podklady doručit do 15. 4. 2016 do 10 h.

Podle celkového bodového hodnocení bude sestaveno pořadí uchazečů.

Při rovnosti skóre budou postupně uplatňována následující kritéria:

Vyšší umístění získá uchazeč,

1. který dosáhl lepšího výsledku v testu matematiky,
2. který dosáhl lepšího výsledku v testu z českého jazyka,
3. jehož součet známek z matematiky, českého jazyka a cizího jazyka na všech třech hodnocených vysvědčeních ze ZŠ (9 známek) je lepší (tj. nižší),
4. jehož bodový zisk z otevřených úloh v testu z matematiky je vyšší,

5. jehož bodový zisk z otevřených úloh v testu z českého jazyka je vyšší.

Potvrzení o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání v oboru nevyžadujeme.

V případě uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami, které vyžadují zvláštní opatření při konání přijímací zkoušky, je nutnou součástí přihlášky doporučení školského poradenského zařízení obsahující vyjádření o konkrétním vhodném postupu při konání přijímací zkoušky.

Předpokládaný počet přijatých do oboru 79-41-K/41 Gymnázium: 30

	<b>Body</b>	<b>Váha (podíl v %)</b>	<b>Maximální skóre</b>
<b>Test Č</b>	úspěšnost v procentech × 3,5 (0 – 350)	35	350
<b>Test M</b>	úspěšnost v procentech × 3,5 (0 – 350)	35	350
<b>Prospěch ze ZŠ</b>	max 200	20	200
<b>Soutěže</b>	0, 50 nebo 100	10	100
<b>Součet</b>		100 %	1 000

#### **Vysvětlivky:**

##### **Prospěch ze ZŠ**

Zisk bodů za prospěch ze ZŠ se vypočte pomocí lineární funkce  $B = 600 - 400P$ , kde P je průměrný prospěch ze ZŠ a B počet získaných bodů. V případě prospěchu horšího než 1,5 je bodový zisk záporný.

##### **Příklad:**

Průměrný prospěch je 1,41, tedy  $P = 1,41$ .

Dosadíme do vzorce:  $B = 600 - 400 \cdot 1,41 = 36$ .

Bodový zisk je tedy 36.

##### **Soutěže**

50 bodů – umístění na 1. – 3. místě a úspěšní řešitelé městských, okresních kol vědomostních soutěží ve školním roce 2014/15 a 2015/16

100 bodů – umístění na 1. – 3. místě a úspěšní řešitelé krajských a celostátních kol vědomostních soutěží ve školním roce 2014/15 a 2015/16

V Ostravě-Porubě dne 29. 1. 2016

Mgr. Jana Huvarová, v. r.  
ředitelka školy