KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ DO 1. ROČNÍKU ČTYŘLETÉHO OBORU VZDĚLÁNÍ 79-41-K/41 PRO ŠKOLNÍ ROK 2017/18

č. j. GKOPV/0044/2018

# 1 Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání za poslední 3 vysvědčení ze ZŠ

* to znamená 1. a 2. pol. 8. roč., 1. pol. 9. roč.
* *bodové hodnocení: za každé vysvědčení se stanoví počet bodů dle tabulky*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Průměr na vysvědčení*** | ***Počet bodů*** |
| 1,00 - 1,10 | 10 |
| 1,11 - 1,20 | 9 |
| 1,21 - 1,30 | 8 |
| 1,31 - 1,40 | 7 |
| 1,41 - 1,50 | 6 |
| 1,51 - 1,60 | 5 |
| 1,61 - 1,70 | 4 |
| 1,71 - 1,80 | 3 |
| 1,81 - 1,90 | 2 |
| 1,91 - 2,00 | 1 |
| 2,01 a vyšší a za libovolný počet dostatečných (čtyřek) | 0 |

* + v případě dosažení záporných bodů je celkové hodnocení známek ze ZŠ 0 bodů

# 2 Hodnocení výsledků dosažených v přijímací zkoušce

* **ve formě centrálně zadávaných jednotných testů vyhlášených MŠMT konaných
dne 12. dubna 2018 nebo 16. dubna 2018 z předmětů:**
	+ Matematika (dále jen MAT)
	+ Český jazyk a literatura (dále jen CJL)
* *bodové hodnocení: uchazeč prospěl, pokud získal následující bodové ohodnocení*
	+ MAT max. 50 bodů (100 % úspěšnosti = 50 bodů, 0 % úspěšnosti = 0 bodů)
	+ CJL max. 50 bodů (100 % úspěšnosti = 50 bodů, 0 % úspěšnosti = 0 bodů)
	+ uchazeč prospěl v přijímací zkoušce, pokud získal z každého testu minimálně 10,01 bodů

# 3 Vhodné schopnosti, vědomosti a zájem uchazeče

* bonifikace za 1. - 3. místo vědomostních soutěží v okresních a vyšších kolech (např. matematická olympiáda, logická olympiáda, olympiády v cizích jazycích)
* *bodové hodnocení: uchazeč může získat*
	+ za 1. místo je 5 bodů
	+ za 2. místo je 3 body
	+ za 3. místo je 1 bod

# 4 Stanovení pořadí uchazečů:

* je stanoveno podle nejvyššího počtu bodů celkem získaných dle výše uvedených kritérií:
	+ ze známek za vysvědčení,
	+ za hodnocení testů
	+ za bonifikaci z vědomostních soutěží
* pokud dosáhnou uchazeči stejného počtu bodů, rozhodnou o pořadí další dílčí hodnocení zkoušky:
	+ u zkoušky z CJLv následujícím pořadí dílčích kritérií:
		- procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
		- procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy ověřující znalost pravidel českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
		- procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti morfologie, syntaxe, slovotvorby, lexikologie a sémantiky z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
		- procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
		- procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti literární, komunikační a slohové výchovy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
	+ u zkoušky z MAT v následujícím pořadí dílčích kritérií:
		- procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
		- procentuální podíl počtu bodů za úlohy ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti čísel, operací a proměnné z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
		- procentuální podíl počtu bodů za úlohy ověřující osvojení znalostí v oblasti závislosti a vztahů, osvojení dovednosti číst a třídit informace a pracovat s daty z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
		- procentuální podíl počtu bodů za úlohy ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
		- procentuální podíl počtu bodů za úlohy ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
* **přijato bude 30 uchazečů v pořadí podle celkového počtu bodů**
* náhradní termín přijímacích zkoušek 10. 5. nebo 11. 5. 2018

Říčany, zveřejněno 29. 1. 2018 v 12:00 h.

PaedDr. Anna Stočesová Martinková, Ph.D.

 ředitelka školy