



## KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ DO 1. ROČNÍKU ČTYŘLETÉHO OBORU VZDĚLÁNÍ 79-41-K/41 PRO ŠKOLNÍ ROK 2019/20

č. j. GKOPV/0079/2019

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

- to znamená za vysvědčení z posledních 2 ročníků, ve kterých uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku, nebo z odpovídajících ročníků základní školy i po splnění povinné školní docházky tj. z 1. a 2. pol. 8. roč., 1. pol. 9. roč.
- *bodové hodnocení: za každé vysvědčení se stanoví počet bodů dle tabulky*

<i>Průměr na vysvědčení</i>	<i>Počet bodů</i>
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. nebo 15. 4. 2019 z předmětů:**
  - Matematika (dále jen MAT)
  - Český jazyk a literatura (dále jen CJL)
- *bodové hodnocení:*
  - 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, slovtvorby, 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 13. a 14. 5. 2019

Říčany, zveřejněno 29. 1. 2019 v 12:00 h.