

Úvodní informace o přijímání ke studiu ve školním roce 2009/2010

■ Osmileté studium /KKOV 79-41-K/ 81/ pro žáky s ukončeným 5. roč. ZŠ

Všichni uchazeči budou konat písemnou zkoušku z českého jazyka, matematiky a obecných studijních předpokladů. Testy realizuje SCIO o.p.s. ([www.SCIO.cz](http://www.scio.cz)).

Přijímací zkoušky se nejspíše budou konat ve čtvrtek 22. 4. a v pátek 23. 4. 2010.

Uchazeči se hodnotí takto:

- a) za známky na vysvědčení v pololetí 5. ročníku z českého jazyka a matematiky. Za dvě výborné (jedničky) v obou předmětech – 10 bodů, za jednu výbornou a jednu chvalitebnou 8 bodů, jinak nula bodů,
- b) celkový součet získaných bodů ze všech tří testů (OSP, ČJ, MAT) při přijímací zkoušce (předpoklad OSP – 60, ČJ – 40, MAT- 30, celkem maximálně 130bodů),
- c) v případě stejného součtu bodů více uchazečů budou dále rozhodovat lepší výsledky uchazeče v soutěžích (matematická olympiáda Z5, matematický klokan) - výsledky v soutěži je třeba doložit diplomem, nebo zápisem na přihlášce ke studiu potvrzeném ředitelem ZŠ.

O přijetí bude rozhodnuto podle výše celkového součtu získaných bodů v bodě a) a b), případně c).

Společně se budou hodnotit výsledky v prvním i druhém termínu prvního kola přijímacího řízení.

Počet přijímaných uchazečů je 30 (jedna studijní třída).

„Více informací o podobě, obsahu a náročnosti testů pro přijímací řízení a o doporučené formě přípravy ke zkouškám se můžete dozvědět na internetových stránkách www.scio.cz společnosti Scio, která tyto testy pro naši školu zabezpečuje“

■ Čtyřleté studium /KKOV 79-41-K/41/ pro žáky s ukončeným 9. roč. ZŠ

Podmínky pro přijetí: **uchazeči nebudou konat přijímací zkoušky**

Přijati budou:

1) všichni vítězové okresních kol olympiád (ČJL, MAT, ANJ, NEJ, FRJ, FYZ, CHE, BIO, DEJ, ZMP) v 8. nebo 9. ročníku ZŠ bez ohledu na studijní průměr.

2) další uchazeči seřazení za přijatými dle bodu 1) podle součtu studijních průměrů ze známek z předmětů (český jazyk, cizí jazyk - který se žák učí na ZŠ děle, dějepis, zeměpis, matematika, fyzika, chemie a přírodopis) na výročním vysvědčení v 8. a na pololetním vysvědčení v 9. ročníku ZŠ do předpokládaného počtu 60 přijatých.

V případě stejných součtů studijních průměrů u více uchazečů bude dále rozhodovat lepší součet studijních průměrů z vybraných předmětů (ČJ, MAT a cizí jazyk – který se žák učí více let na ZŠ) na výročním vysvědčení v 8. a na pololetním vysvědčení v 9. ročníku ZŠ.