

VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠK. ROK 2010/2011

STUDIJNÍ OBOR EKONOMICKÉ LYCEUM

Ředitelka Obchodní akademie v Olomouci, jejíž činnost vykonává Obchodní akademie, Olomouc, tř. Spojenců 11, jako příslušný správní orgán podle § 165 odst. 2 písm. f) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších změn a doplňků, rozhodl v souladu s § 59, § 60, 60a a § 60b téhož zákona, vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších změn a doplňků, a § 1 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků, o přijetí do prvního ročníku od 1. 9. 2010 v 2. kole, takto:

Poř. č.	Registr. číslo	Celkový počet bodů	Průměr 1.pol. 8.ročník	Průměr 2.pol. 8.ročník	Průměr 1.pol. 9.ročník	Doplňkové body	Rozřad'ovací body	Sledované předměty			Výsledek
								1. pol 8. roč.	2. pol 8. roč.	1. pol. 9. roč.	
1	7118	237,11	1,59	1,35	1,50	69,00	2 3 1	2 2 1	2 2 1	přijat	
2	2741	215,50	1,67	1,60	1,80	63,00	2 2 2	2 1 2	2 2 3	přijat	
3	9132	215,44	1,47	1,80	1,47	63,00	2 2 2	2 3 3	2 1 2	přijat	
4	9821	211,06	1,53	1,47	1,67	60,00	2 2 3	2 2 2	2 3 2	přijat	
5	1452	166,50	1,75	1,63	1,63	47,00	3 3 4	3 3 2	3 3 3	přijat	

Minimální počet bodů pro přijetí je **160**

Body celkem byly vypočteny následujícím postupem:

Na základě výsledků prospěchu uchazeče v 1. a 2. pololetí 8. ročníku a v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ (resp. v odpovídajících ročnících víceletého gymnázia) byla stanovena výpočtem bodová hodnota BZ (body ZŠ) v rozpětí 0 - 300 bodů (300 bodů při trvalém průměrném prospěchu 1,00) podle algoritmu: $m = (m_1 + m_2 + m_3)/3$, $c = (c_1 + c_2 + c_3)/3$, $j = (j_1 + j_2 + j_3)/3$, $p = (p_1 + p_2 + p_3 + m + c + j)/6$, kde $m_1, m_2, m_3, c_1, c_2, c_3$ a j_1, j_2, j_3 jsou po řadě známky z matematiky, českého jazyka a cizího jazyka za výše uvedená tři klasifikační období a p_1, p_2, p_3 jsou průměry známek za výše uvedená tři klasifikační období. Je-li p menší nebo rovno 4, pak $BZ = 100 \cdot (4 - p)$, jinak $BZ = 0$,

bodová hodnota BS (body soutěže) byla získána součtem bodů, které byly přiděleny za úspěšné umístění v soutěžích a případnou bonifikací uchazeče z kvarty víceletého gymnázia,

z hodnot BZ a BS byly vypočteny body celkem BC, podle kterých byli uchazeči seřazeni, $BC = BZ + BS$.

V případě rovnosti bodů celkem byly použity rozřazovací body takto:

pokud nastal případ rovnosti bodů celkem BC u dvou či více uchazečů, bylo jejich vzájemné pořadí stanoveno podle rozřazovacích bodů RO, které jsou v rozpětí 10 - 82, algoritmus pro RO: $mR = (m_1 + 2 \cdot m_2 + 3 \cdot m_3)$, $cR = (c_1 + 2 \cdot c_2 + 3 \cdot c_3)$, $jR = (j_1 + 2 \cdot j_2 + 3 \cdot j_3)$, $RO = 100 - (mR + cR + jR)$, kde $m_1, m_2, m_3, c_1, c_2, c_3$ a j_1, j_2, j_3 jsou po řadě známky z matematiky, českého jazyka a cizího jazyka za výše uvedená tři klasifikační období,

v případě, že měl uchazeč v 8. a 9. roč. ZŠ (resp. v tercii a kvartě víceletého gymnázia) jako povinný předmět více cizích jazyků, počítá se pro j anglický jazyk.