

Kriteria hodnocení schopností a vědomostí uchazečů při přijímání do studijním oboru 79-41- K/81

Všichni přihlášení uchazeči vykonají přijímací zkoušku, která sestává z písemného testu z **obecných studijních předpokladů**, testu z **matematiky** a testu z **českého jazyka a literatury**. Testy pro přijímací zkoušku připravuje společnost SCIO.

Přijímací zkoušky proběhnou ve dvou rovnocenných termínech 23. a 24. dubna 2012.

Výsledky přijímacího řízení budou vyhodnoceny následujícím způsobem:

- § na základě výsledků prospěchu uchazeče za poslední tři klasifikační období na ZŠ bude stanovena výpočtem bodová hodnota *ZS* v rozpětí 0 až 100 bodů (100 bodů při trvalém průměrném prospěchu 1,00) podle algoritmu: $m = (m1 + m2 + m3)/3$, $c = (c1 + c2 + c3)/3$, $p = (p1 + p2 + p3 + m + c)/5$, kde $m1$, $m2$, $m3$ a $c1$, $c2$, $c3$ jsou po řadě známky z matematiky a českého jazyka za poslední tři klasifikační období a podobně $p1$, $p2$, $p3$ jsou průměry známek za poslední tři klasifikační období. Je-li $p \leq 2$, pak $ZS = 100 \cdot (2 - p)^2$, jinak $ZS = 0$
- § na základě hodnocení testu uchazečů budou stanovena tzv. „hrubá skóre“ za test z obecných studijních předpokladů *SO* (předpokládané maximum 60), za test z matematiky *SM* (předpokládané maximum 30) a za test z českého jazyka *SC* (předpokládané maximum 40)
- § z „hrubých skóre“ *SO*, *SM* a *SC* se transformací na stejnou váhu vypočtou hodnoty *BO*, *BM* a *BC* udávající počty bodů z obecných studijních předpokladů ($BO = SO \cdot 100/60$), matematiky ($BM = SM \cdot 100/30$) a českého jazyka ($BC = SC \cdot 100/40$). Smyslem této transformace je uvést jednotlivé výsledky těchto předmětů do „sčitatelné podoby“. Rozpětí bodů je potom u obou testů stejné (0 až 100 bodů) jako *ZS*
- § z bodových hodnot *ZS*, *BO*, *BM* a *BC* se vypočte celkový počet bodů dosažený u přijímací zkoušky. Jeho výpočet vychází z podílů jednotlivých složek na celkovém výsledku přijímací zkoušky (10 % průměr prospěchu, 30 % test z obecných studijních předpokladů, 30 % test z matematiky a 30 % test z českého jazyka) a provádí se vzorcem:
$$\text{třídící body} = 0,1 ZS + 0,3 \cdot BO + 0,3 \cdot BM + 0,3 \cdot BC$$
- § z hodnoty *třídící body* se vypočte hodnota **body celkem** vynásobením číslem 100 a přičtením *sekundárních třídících bodů*
- § *sekundární třídící body* může získat uchazeč za účast v individuálních vědomostních soutěžích takto: za první tři místa v okresním kole 5 bodů za každé umístění v soutěži, za první tři místa v krajském kole 10 bodů za každé umístění, a za zdravotní znevýhodnění 10 bodů
- § **pořadí uchazečů je stanoveno sestupně podle hodnot položky *body celkem***

Použití tohoto postupu je v souladu s § 60 odst. 3 a odst. 13 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění.

Předpokládaný počet přijímaných do oboru 79-41-K/81 je 64 žáků.