

## 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.

Přijímací zkouška se bude konat ve dvou rovnocenných termínech – **22. a 23. dubna 2010**.

Výsledky přijímacího řízení budou vyhodnoceny následujícím způsobem:

§ na základě výsledků prospěchu uchazeče za poslední tři klasifikační období na ZŠ bude stanovena výpočtem bodová hodnota BP 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  $BA$  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:

$třídící\ body = 0,1 ZS + 0,3 \cdot BO + 0,3 \cdot BM + 0,3 \cdot BC$

§ z hodnoty *třídící body* se vypočte hodnota *bodů celkem* vynásobením číslem 100 a přičtením sekundárních třídících položek, které tímto rozhodují až při rovnosti bodů z předchozího sloupce. Jedná se o zdravotní postižení a účast ve vědomostních soutěžích. Podle tohoto sloupce jsou uchazeči seřazeni. 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).