

Kritéria pro přijetí uchazečů do 1. ročníku studijního oboru

29 – 42 - M/01 Analýza potravin

Ke studiu oboru 29-42-M/01 Analýza potravin budou uchazeči přijímáni bez přijímacích zkoušek.

Kritéria pro přijetí uchazečů

1. Prospěch na základní škole

Je posuzován průměrný prospěch ve třech posledních klasifikačních obdobích. Maximální počet 90 bodů získá uchazeč při průměrném prospěchu 1,00.

Nulový zisk má uchazeč při průměrném prospěchu 2,50 a horším.

Při prospěchu, který se pohybuje mezi těmito hodnotami, je vypočtena úměrná hodnota bodového hodnocení na dvě desetinná místa.

2. Mimořádné body

Uchazeč může navíc získat tyto mimořádné body za účast v níže uvedených olympiádách a soutěžích ve školním roce 2010/11 nebo 2011/12. Umístění musí být doloženo diplomem nebo výsledkovou listinou potvrzenou pořadatelem soutěže nejpozději do 13. 4. 2012. Body za různá umístění v soutěžích se nesčítají. Započítává se pouze nejlépe bodované umístění.

3 body – v krajském kole biologické, chemické, zeměpisné, matematické, fyzikální olympiády nebo olympiády v českém jazyce, soutěže v anglickém nebo německém jazyce či jiné přírodovědné soutěže se umístil na 1. – 3. místě

3 body – v okresním kole biologické, chemické, zeměpisné, matematické, fyzikální olympiády nebo olympiády v českém jazyce, soutěže v anglickém nebo německém jazyce či jiné přírodovědné soutěže se umístil na 1. – 3. místě. Uchazeč se umístil na 1. – 3. místě Biologické olympiády R. Kurky nebo internetové Soutěže pana Zkumavky (aktivity pořádá škola).

2 body – v krajském, okresním kole biologické, chemické, zeměpisné, matematické, fyzikální olympiády nebo olympiády v českém jazyce, soutěže v anglickém nebo německém jazyce či jiné přírodovědné soutěže se umístil na horším než 3. místě. Uchazeč byl účastníkem Biologické olympiády R. Kurky nebo internetové Soutěže pana Zkumavky (aktivity pořádá škola).

3. Podmínky přijetí ke studiu

Ke studiu 1. ročníku bude přijato maximálně 15 uchazečů s nejvyšším bodovým hodnocením, dosaženým při přijímacím řízení.

Při rovnosti bodů rozhoduje mezi uchazeči o lepším pořadí:

a) dosažení lepšího prospěchu v 1. pololetí 9. třídy

b) nižší součet známek z biologie a chemie na vysvědčení v 1. a 2. pololetí 8. třídy a v 1. pololetí 9. třídy.

Podmínky se uplatňují v uvedeném pořadí.

Ve Veselí nad Lužnicí dne 16. 1. 2012

Ing.Ladislav Honsa
ředitel školy