

Tarkim yra tokie svertiniai koeficientai:

Egzaminų:

Lietuvių k. 0,2

Matematika 0,4

Istorija 0,2

Pažymiai:

Užsienio k. 0,2

Tada žiūrime pagal tokią lentelę:

Brandos egzamino:	valstybinio brandos egzamino (EV) -	EV /10 + 13
	mokyklinio brandos egzamino (EM) -	EM + 3
	B lygio brandos egzamino (EB) -	EB + 3
Metinis pažymys:	tikslinio kurso (T) arba S lygio (MT) -	MT + 2
	išplėstinio kurso (A) arba A lygio (MA) -	MA + 1
	bendrojo kurso (B) arba B lygio (MB) -	MB + 0

Tai va, jei tarkim laikei matematikos valstybinį egzaminą, tai gautus už egzaminą procentus dalini iš 10 + 13 (žr. lentelę) ir gautą rezultatą padaugini iš svertinio koeficiento (šiuo atveju iš 0,4).

Jei laikei matematikos mokyklinį, tai tada prie gauto pažymio pridedi 3 (žr. lentelę) ir padaugini iš svertinio koeficiento (iš 0, 2).

Jei pvz matematikos jokio egzamino nelaikei, tai ima tada metinį matematikos pažymį. Jei mokeis A lygiu, tai prie metinio pažymio prideda 1 ir daugina iš svertinio koeficiento. Jei B lygiu - tada iškart iš svertinio koeficiento daugina. O jei nesimokei tai rezultatas gaunas 0.

Ir taip su kiekvienu dalyku.

Tai jei pvz. tavo rezultatai tokie:

Lietuvių k. 60% (valstybinis egzaminas)

Matematika 8 (mokyklinis egzaminas)

Istorija 34% (valstybinis egzaminas)

Užsienio k. 9 (metinis B lygio pažymys)

Tai konkursinį balą skaičiuotumėm taip:

$$\text{KB} = (60/10 + 13) * 0.2 + (8+3)*0.4 + (34/10 + 13)*0.2 + 9*0.2 = 3.8 + 4.4 + 3.28 + 1.8 = 13.28$$

Tai va, konkursinis balas - 13.28