Vyhrávající:

$$Rating\ hr\'{a}\check{c}e + 100 - \frac{Rating\ hr\'{a}\check{c}e - Rating\ soupe\check{r}e}{3}$$

Prohrávající:

$$Rating\ hráče - 100 - \frac{Rating\ hráče - Rating\ soupeře}{3}$$

Například: David má rating 1000 a Barbora 1200, David zvítězí: Rating Davida:

$$1000 + 100 - \frac{1000 - 1200}{3} = 1100 + 66 = \mathbf{1166}$$

Rating Barbory:

$$1200 - 100 - \frac{1200 - 1000}{3} = 1100 - 66 = \mathbf{1034}$$

Hráč **musí** přijmout výzvu k hře jen od toho, kdo má rating alespoň:

$$Rating\ hráče-300$$