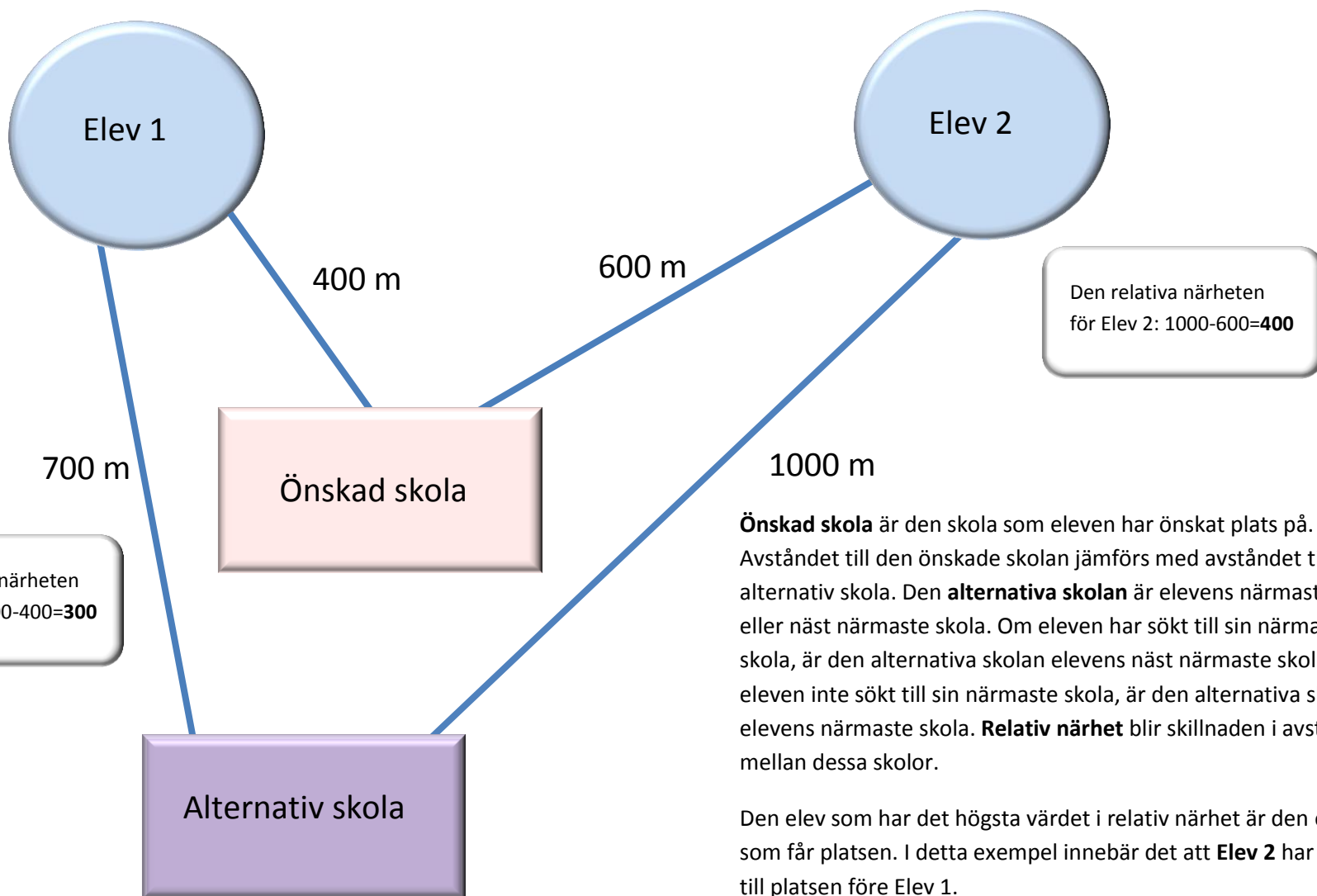
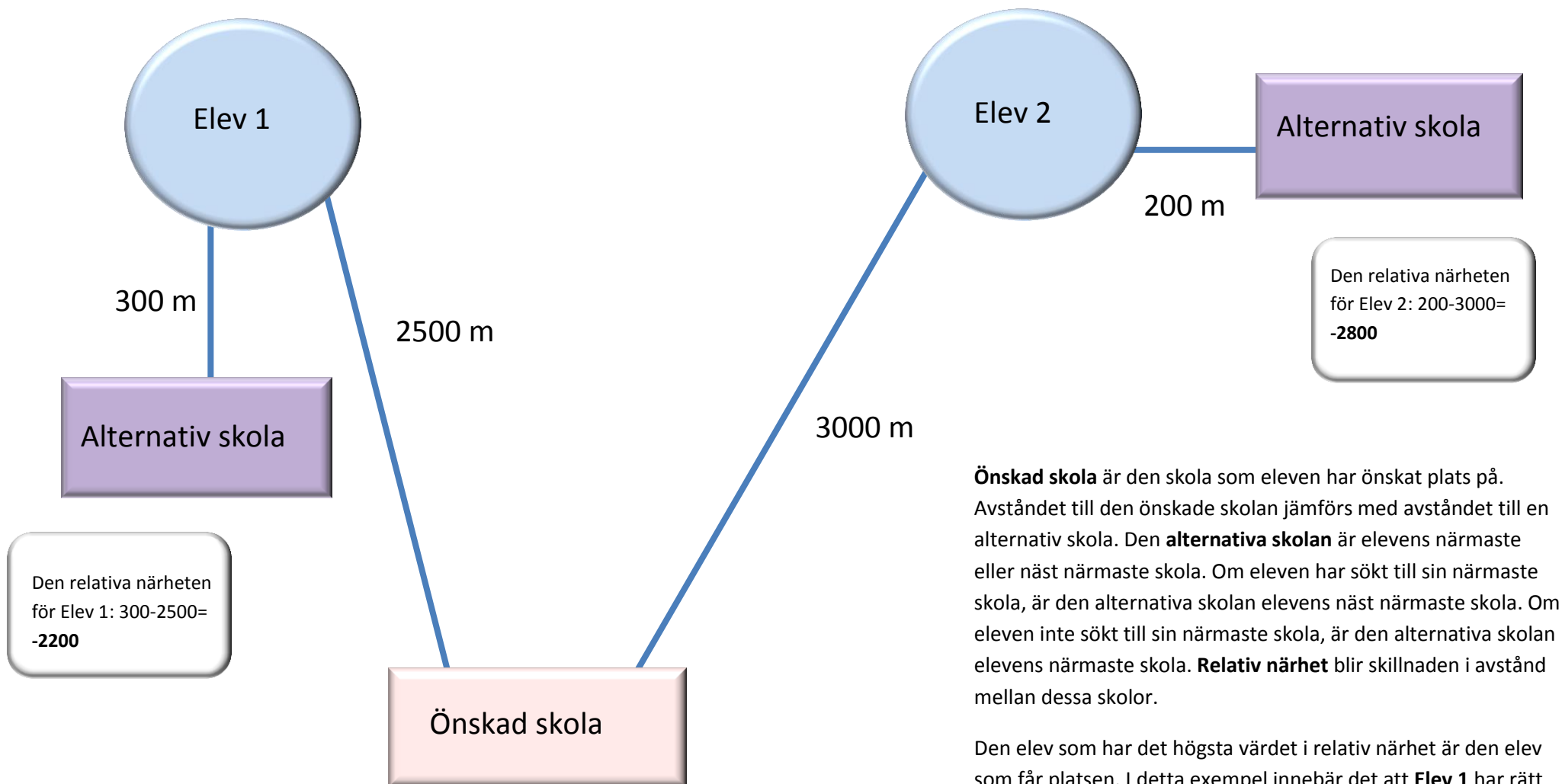


Relativa närhetsprincipen

Exempel 1

Avstånd till alternativ skola - avstånd till önskad skola = relativ närhet





Önskad skola är den skola som eleven har önskat plats på. Avståndet till den önskade skolan jämförs med avståndet till en alternativ skola. Den **alternativa skolan** är elevens närmaste eller näst närmaste skola. Om eleven har sökt till sin närmaste skola, är den alternativa skolan elevens näst närmaste skola. Om eleven inte sökt till sin närmaste skola, är den alternativa skolan elevens närmaste skola. **Relativ närhet** blir skillnaden i avstånd mellan dessa skolor.

Den elev som har det högsta värdet i relativ närhet är den elev som får platsen. I detta exempel innebär det att **Elev 1** har rätt till platsen före Elev 2.