

❖ Chod' na náhodne miesto v miestnosti

❖ Opakuj stále

➤ Ak vzdialenosť k učiteľovi $< 0,5\text{m}$

- Otoč sa k učiteľ
- Jeden krok vzad

Inak

- Krok na mieste
- Vyslov: pravá
- Krok na mieste
- Vyslov: ľavá

Postava 1, Postava 2

- ❖ Chod' na náhodne miesto v miestnosti

Postava 3

- ❖ Chod' na náhodne miesto v miestnosti
 - Ak vzdialenosť k Postava 1 < vzdialenosť k Postava 2
 - Otoč sa k Postava 1
 - Kráčaj k Postava 1

Inak

- Otoč sa k Postava 2
- Kráčaj k Postava 2

Postava 1, Postava 2

❖ Opakuj stále

- Chod' na náhodne miesto v miestnosti
- Čakaj 2s

Postava 3

❖ Opakuj stále

- Ak vzdialenosť k Postava 1 > vzdialenosť k Postava 2
 - Otoč sa k Postava 1
 - opakuj 3
 - krok dopredu

Inak

- Otoč sa k Postava 2
- opakuj 3
 - krok dopredu