

1. Robotas CLEMENTONI Mind Designer

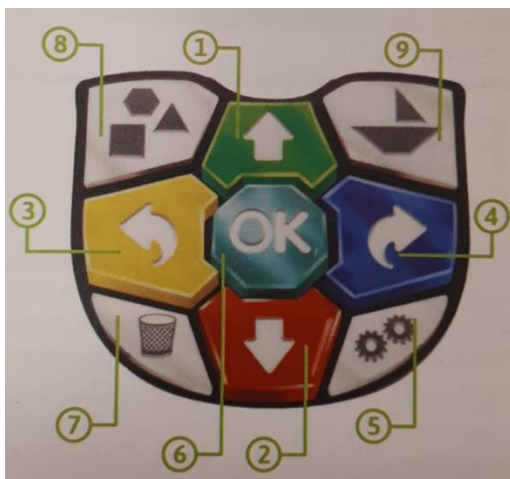
Robotukas gali keliauti kilimėliu skaičiuodamas langelius, t.y. vienas jo žingsnis pirmyn arba atgal atitinka 1 langelį. Vienas langelis atitinka 15x15 cm dydį.

(nuoroda apie jo valdymą <https://www.youtube.com/watch?v=TOK9g3yGvlc>)



Mygtukų reikšmės

- 1-eiti į priekį
- 2-eiti atgal
- 3-pasisukti į kairę pusę
- 4-pasisukti į dešinę pusę
- 5-nutildyti garsą
- 6- pradėti žingsnius
- 7-panaikinti užprogramuotus žingsnius
- 8-piešti geometrines figūras*
- 9-piešti paveikslėlius iš geometrinių figūrų**



2. Mind Designer kilimėlis

Tai dvipusis kilimėlis kurio vienoje pusėje skaičiai, o kitoje pusėje simboliai. Kilimėlis naudojamas kartu su robotuku. Jis užprogramuotas ant kilimėlio turi atlikti reikiamus žingsnius link teisingo užduoties atsakymo.



*Pieši geometrinės figūras galima paspaudus mygtuką (8) ir nustačius kokią figūrą robotukas pieš. Geometrinės figūras robotas piešia pagal tai kiek kartų yra paspaudžiamas mygtukas:

1. Trikampis
2. Kvadratas
3. Stačiakampis
4. Penkiakampis
5. Šešiakampis

6. Rombas
7. Trapecija

****Piešti paveikslėlius iš geometrinių figūrų galima paspaudus mygtuką (9). Piešinėlius robotas piešia pagal tai kiek kartų yra paspaudžiamas mygtukas:**

1. Medis
2. Smėlio laikrodis
3. Namas
4. Laivas
5. Žuvis
6. Pieštukas