

### **TYRIMO EIGA**

Grupėje pasiskirstykite vaidmenimis:

- Tiriamasis – jo pulsas bus matuojamas ramybės būsenos ir atliekant fizinius pratimus;
- Laikrodininkas seks pratimų laiką ir laiką skaičiuojant pulsą;
- Tyrėjas skaičiuos pulsą;
- Raštininkas užrašys pulsą ir braižys diagramą.

#### **Darbo eiga:**

1. Darbo lape užrašykite hipotezę.
2. Atlikite jums nurodytą užduotį ir suskaičiuokite tiriamojo pulso dažnį. Tiriomojo pulso dažnį matuokite prieš jam atliekant fizinius pratimus ir iškart po to, kai juos atliks.
3. Gautus duomenis įrašykite į lentelę.
4. Spalvotu pieštuku nubraižykite savo grupės mokinio vidutinio pulso dažnio diagramos stulpelį darbo lape.
5. Užrašykite kitų grupių duomenis darbo lapo lentelėje ir pieštuku nubraižykite kitų grupių rezultatus diagramai skirtoje vietoje.
6. Palyginkite visų grupių gautus rezultatus ir užrašykite išvadą.

Dirbkite vadovaudamiesi taisykle STT

S – saugiai T – tyliai T – tvarkingai