

KŪRYBINĖ UŽDUOTIS

Nustatyk atstumus.

Priemonės užduočiai atlikti:

1. Užduočių lapas, pateiktas priemonės apačioje.
2. Rašiklis, duomenims suvesti.
3. Chronometras, laikui fiksuoti.
4. Matuoklis, atstumui matuoti.
5. Išmanusis telefonas chronometro ir laikmačio rodmenims fiksuoti.
6. Ir daug daug motyvacijos užduočiai atlikti!



Užduotis:

Išmaniajame telefone susirask chronometrą ir laikmatį. Jo tau reikės laikui ir atstumui nustatyti. Matuoti pradėk nuo mokyklos durų. Matuok iki savo klasės. Prie klasės duomenys užfiksuok ir įrašyk į pateiktą užduoties lapą.

Apskaičiuok:

- Atstumą nuo mokyklos durų iki klasės. Čia tau reikės klasės draugų pagalbos. Pasinaudok matavimui skirtu prietaisu rulete, metru arba pasinaudok išmaniojo telefono chronometro ir laikmačio parodymais.
- Gautus duomenys fiksuok užduočių lape.
- Turėdamas surinktus duomenis, apskaičiuok ėjimo greitį.
- Atstumą nuo mokyklos iki klasės apskaičiuok žingsniais ir pėdomis. Pateik išvadas kaip skaičiuoti patogiau. Pasidomėk internete senovės matavimo ilgio vienetais.

Analogiškai atlik užduotį skaičiuodamas atstumą, greitį ir laiką nuo savo namų iki mokyklos. (Atstumą matuoti padės google maps žemėlapis, jį rasi internete). Padės mokytoja ar tėvai, nebijok prašyti pagalbos.

Gautus rezultatus užfiksuok užduoties pateiktame lape. Nusibraižyk lentelę duomenims fiksuoti. Lentelėje savarankiškai surašyk gautus rezultatus:

- Gautą atstumą nuo namų iki mokyklos.
- Jei mokyklą pasieki automobiliu ar mokykliniu autobusiuku pasiklausk rodmenų vairuotojo. Žinodamas laiką ir greitį, skaičiuok atstumą.
- Pristatyk klasei surinktus rezultatus.

- Pagal gautus rezultatus klasėje išsirink kas greičiausiai nuo mokyklos durų pasiekia klasę.

Vardas: _____

Data: _____

