



## Tyrimas „Mašinų greičio nustatymas”

Vardas .....

Problema: mokykla yra apsupta judrių gatvių. Ar šios gatvės saugios? Ar jose važiuojančios mašinos laikosi saugaus eismo taisyklių?

Tyrimo tikslas:

Tyrimo priemonės:

Veiklos eiga:

1. Nustatykite atstumą, kuriame fiksuosite mašinų greitį.  
(Naudokite programėlę telefone)
2. Nustatykite laiką per kurį mašina įveikia nustatytą atstumą, įrašykite į lentelę.  
Matavimus atlikite su 10 mašinų
3. Apskaičiuokite mašinų vidutinį greitį. (Skaičiavimus atlikite lentelėje)
4. Vidutinį greitį paverskite km/h

	Atstumas (visas kelias, m)	Laikas ( visas, s)	Vidutinis greitis
I MAŠINA			

Tyrimo išvada: