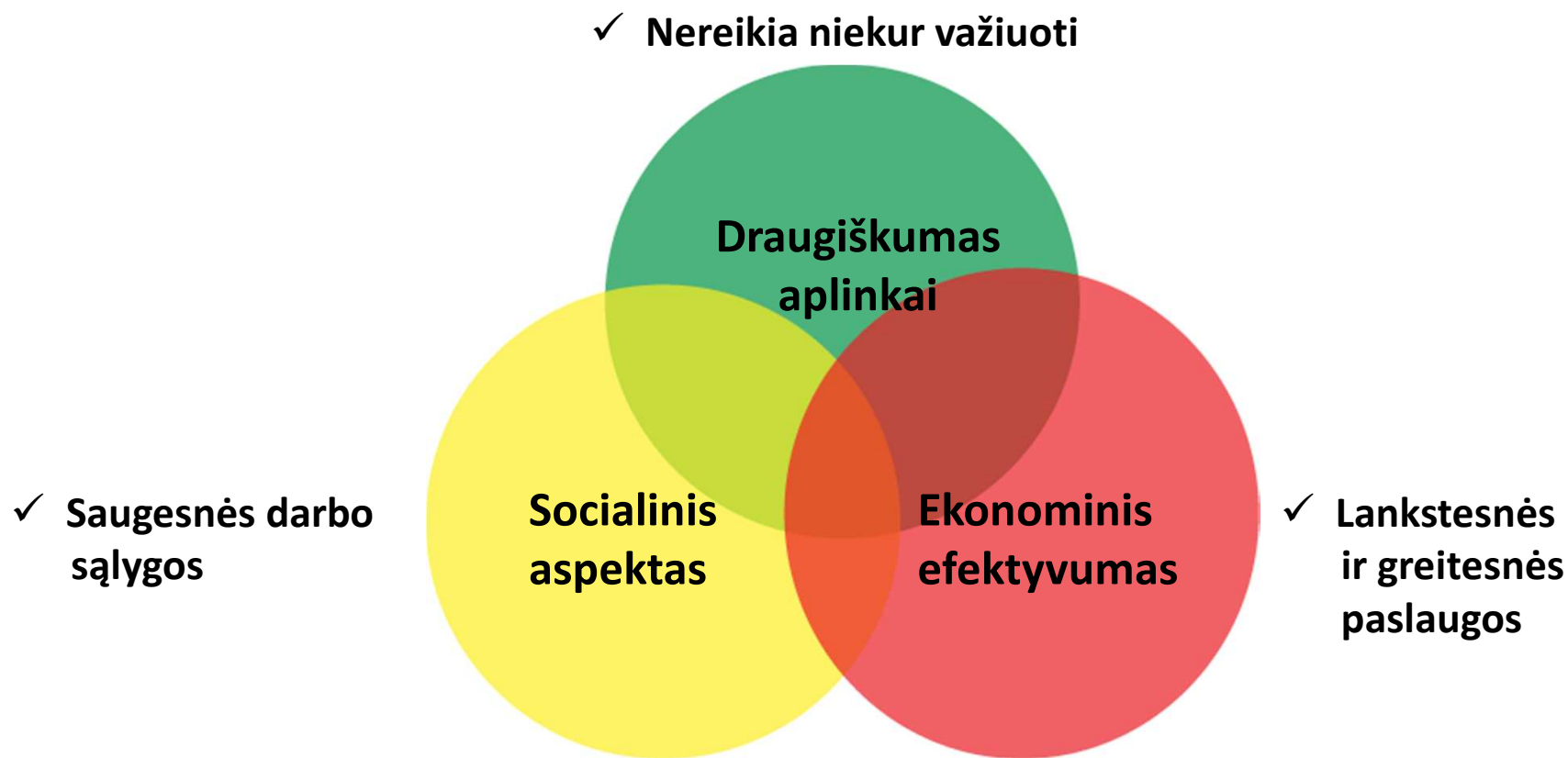


Esminiai pranašumai

Palyginus su dinaminio (važiavimo keliu) kalibravimu, statinis LPOS kamerų ir FLS radarų kalibravimas turi eilę pranašumų, kurių esminiai yra šie:



Statinio kalibravimo pranašumai

- 👍 Nereikia išvažiuoti į kelią ir patirti įvairių papildomų sąnaudų.
- 👍 Serviso paslaugų išplėtimas, siūlant klientui statinį kalibravimą.
- 👍 Statinis kalibravimas yra ypač didelio tikslumo, palyginus su dinaminiu (važiavimo keliu) kalibravimu.
- 👍 Dinaminio kalibravimo metu vienu kartu kalibruojamas tik vienas jutiklis (LPOS arba FLS), tuo tarpu statinio kalibravimo metu vienu metu kalibruojami abu jutikliai, neperstatant kalibravimo stendo.
- 👍 Serviso technikai nereikalingas sunkvežimio vairuotojo pažymėjimas.
- 👍 Dinaminio kalibravimo metu reikalingi du technikai, tuo tarpu statinį kalibravimą gali atlikti vienas žmogus.
- 👍 Statinį kalibravimą visada galima atlikti serviso dirbtuvėse nepriklausomai nuo oro sąlygų.
- 👍 Statinį kalibravimą visada galima atlikti serviso dirbtuvėse nepriklausomai nuo jo lokacijos ir būtinų dinaminiam kalibravimui eismo sąlygų, kurios reikalauja tam tikro greičio, eismo intensyvumo ir akseleracijos režimų.
- 👍 Statinė kalibravimo procedūra yra greitesnė.
- 👍 Taupomas ne tik transporto priemonės savininko, bet ir serviso darbo laikas.
- 👍 Statinio kalibravimo procedūra yra saugesnė, kadangi niekur nereikia važiuoti.
- 👍 Suteikiama galimybė profesionaliai atlikti transporto priemonės aktyvių saugumo sistemų kalibravimo procedūras.
- 👍 Po kalibravimo procedūros galima atspausdinti atliktų darbų protokolą.
- 👍 Mažesni bendri kaštai, lyginant su dinaminiu kalibravimu.