

Parkimiskiosk



Parkimiskiosk on elektrooniliste parkimislubade süsteemi "eParkimine" kasutajaliides, kuhu auto registreerimisnumbri sisestamisel omistatakse konkreetsele sõiduvahendile elektrooniline parkimisluba parkimiseks kindlaksmääratud parkimiskohal.

Parkimiskioski kasutamine aitab leevendada üldlevinud parkimisprobleeme, jagades kaupluste, juuksurite, spordisaalide jm. teenindusasutuste juures vähestel parkimiskohtadel parkimisõigust just neid asutusi külastavatele klientide vahel.

Parkimiskiosk paigaldatakse teenindusettevõttesse nähtavale kohale. Elektroonilise parkimisloa sisestamine kioski toimub lihtsalt. Parkimiskioski puutetundlikul ekraanil kuvataval klaviatuuril valib teenindusasutus külastav klient pargitava sõiduvahendi registreerimisnumbri, mille sisestamise järel näidatakse kioski ekraanil sõiduki parkimisloa lõppaeg.

Parkimisloa kehtivust kontrollivad aktiivsete parkimislubade registrist Cityparki parkimiskontrollörid spetsiaalse kontrollseadme abil.

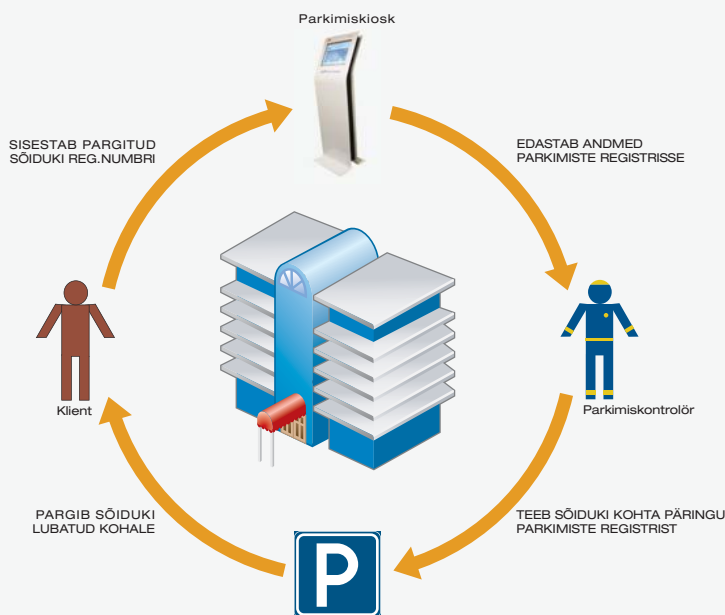
Parkimiskioskeid on võimalik valida kahes formaadis:

- Põrandakiosk
- Seinakiosk



Põrandakiosk

PARKIMISKIOSKI KASUTAMISE SKEEM



KASUD

• Ekraanisäästja kasutamine

Parkimiskioski ekraanisäästjaks on võimalik seadistada näiteks teenindusasutuse majajuht, päevapakkumised või muu klientidele suunatud informatsioon. Ekraanisäästjaks saab valida kas ühe kindla pildi või terve pildiseeria.

• Parkijate statistika jälgimine

Kioski sisestatud parkimiste statistikat on võimalik jälgida internetis reaalajas.

• Mugav veebiliides kioski administraatorile

Administraatori õigustes isikul on võimalik teostada parkimiste statistika saamiseks erinevaid päringuid ja lisada, vahetada või eemaldada erilimelisi ekraanisäästjaid.

• Kasutajatugi 24h

Kioski kasutajatel on võimalik pöörduda ööpäevaringselt kasutajatoe telefonil juhiste saamiseks.

PARKIMISKIOSKI TEHNILISED NÄITAJAD

- Puutetundlik ekraan ELO Intellitouch sensor 19"
- Korpuse värv: valge (muud toonid kokkuleppel)
- Toitepinge ~220V
- Võrguühendus võrgukaabli kaudu