

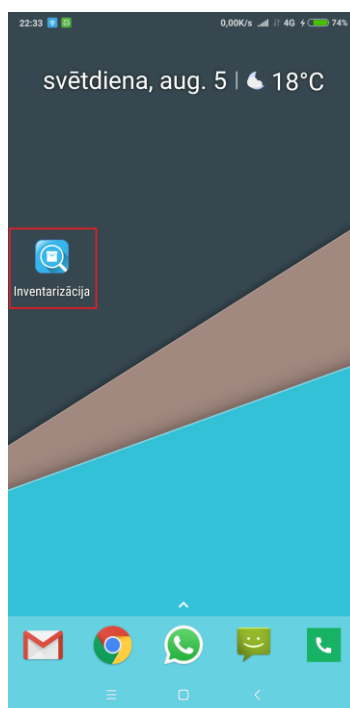
Pamatlīdzekļu inventarizācijas mobilā Android lietotne. *Lietošanas instrukcija*

Atruna: vienkāršības labad instrukcijā tiek izmantots termins “Pamatlīdzekļi” un “Pamatlīdzekļu skenēšana”, taču lietotne nodrošina arī inventāra uzskaiti un skenēšana var tikt aizvietota ar citiem veidiem kā reģistrēt pamatlīdzekli.

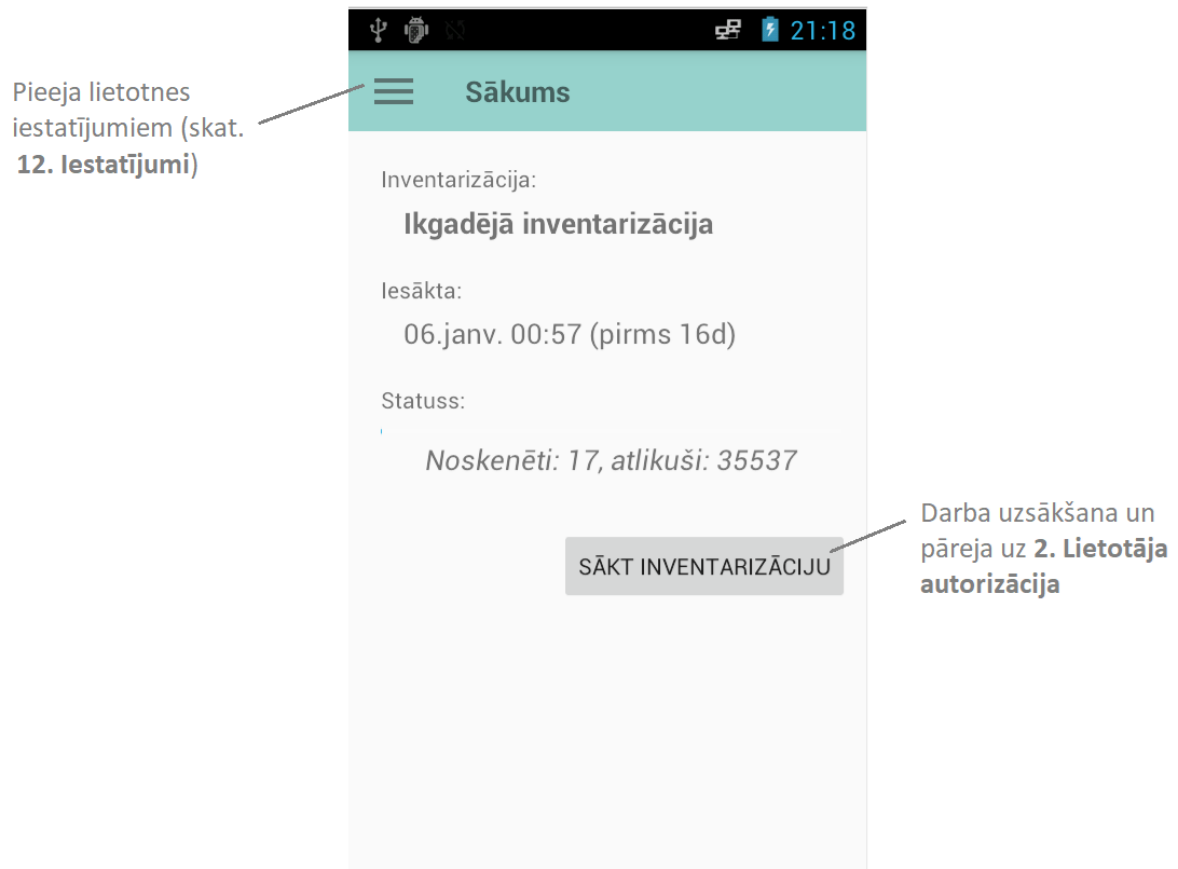
1. Darba uzsākšana

Datorā sagatavojiet inventarizācijas datus un ielādējiet tos mobilajā ierīcē (skat. **13. Datu apmaiņa ar mobilo ierīci**)

Startējiet mobilo lietotni, izmantojot saīsni “Inventarizācija”:



Pēc lietotnes startēšanas tiek attēlota sākuma ekrānforma no kuras iespējams pāriet uz tālākām lietotnes sadaļām:



2. Lietotāja autorizācija

Izvēloties inventarizācijas veicēju, nepieciešams izvēlēties atbilstošu elektroniskās inventarizācijas komisiju, kas iepriekš izveidota Horizon. Ja Horizon nav izveidota neviena komisija, šajā logā komisijas izvēle nav pieejama.

Autorizācija

Inventarizācijas veicējs:
Bez Paroles

Komisija:
Ikgadēja inventarizācija 2018

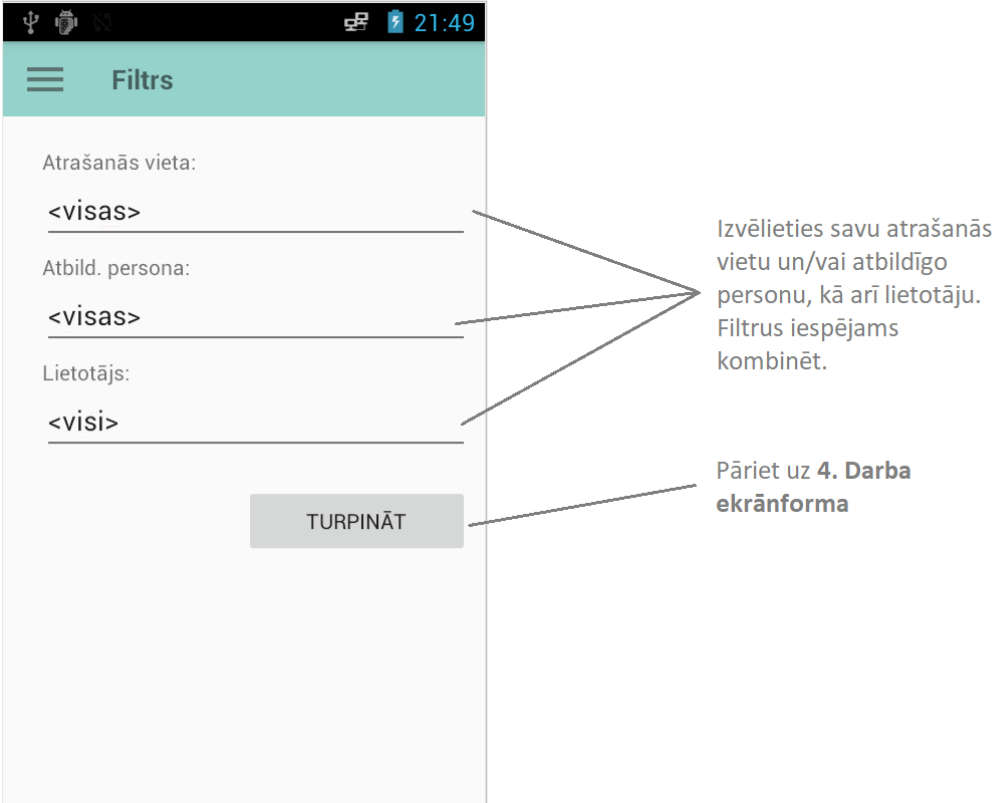
Parole:

TURPINĀT

Inventarizācijas veicēja, komisijas izvēle un paroles ievade

Autorizācija un pāriešana uz **3. Pamatlīdzekļu atlasē filtrs**

3. Pamatlīdzekļu atlasē filtrs



Izvēlieties savu atrašanās vietu un/vai atbildīgo personu, kā arī lietotāju. Filtrus iespējams kombinēt.

Pāriet uz **4. Darba ekrānforma**

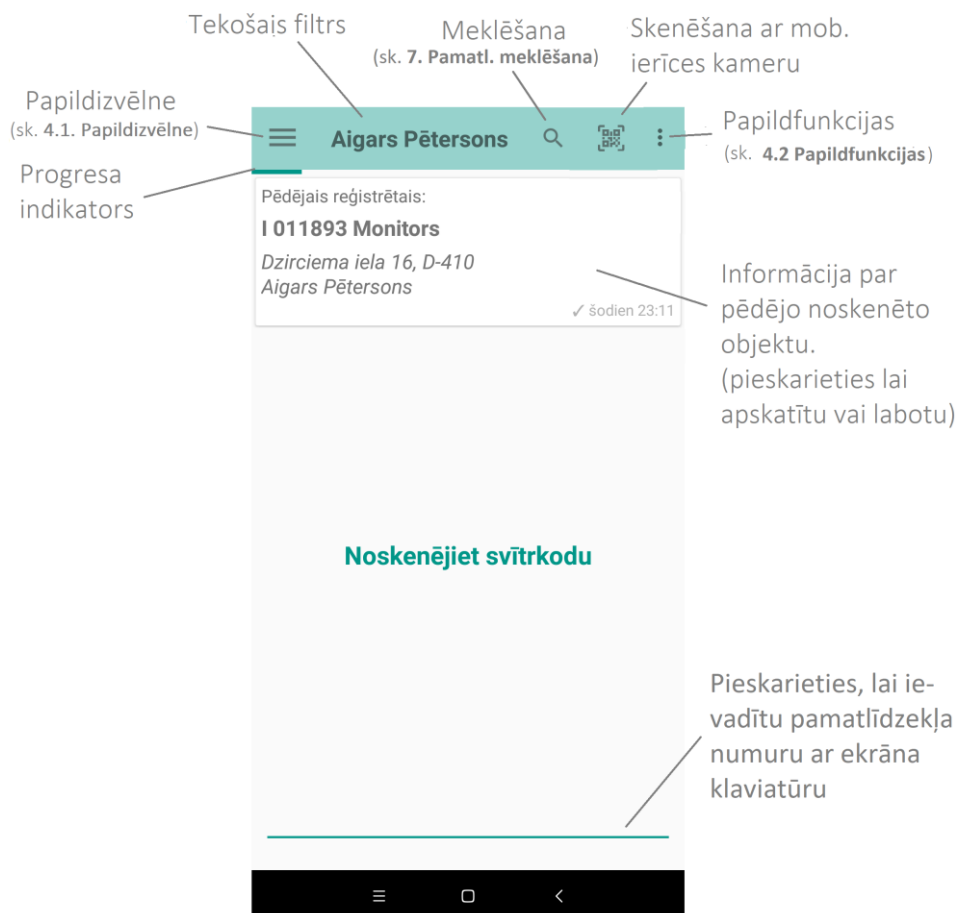
Visbiežāk filtrs tiek izmantots, lai norādītu atrašanās vietu, kurā tiek veikta inventarizācija un noskenētos pamatlīdzekļus automātiski reģistrētu šajā atrašanās vietā. Taču to iespējams izmantot arī lai reģistrētu pamatlīdzekļus noteiktai atbildīgajai personai, lietotājam u.tml.

Ja noskenēsiet pamatlīdzekli, kurš neatbilst tekošajam filtram, tam tiks reģistrēta pārvietošana uz izvēlēto atrašanās vietu vai atbildīgo personu / lietotāju. Piemēram:

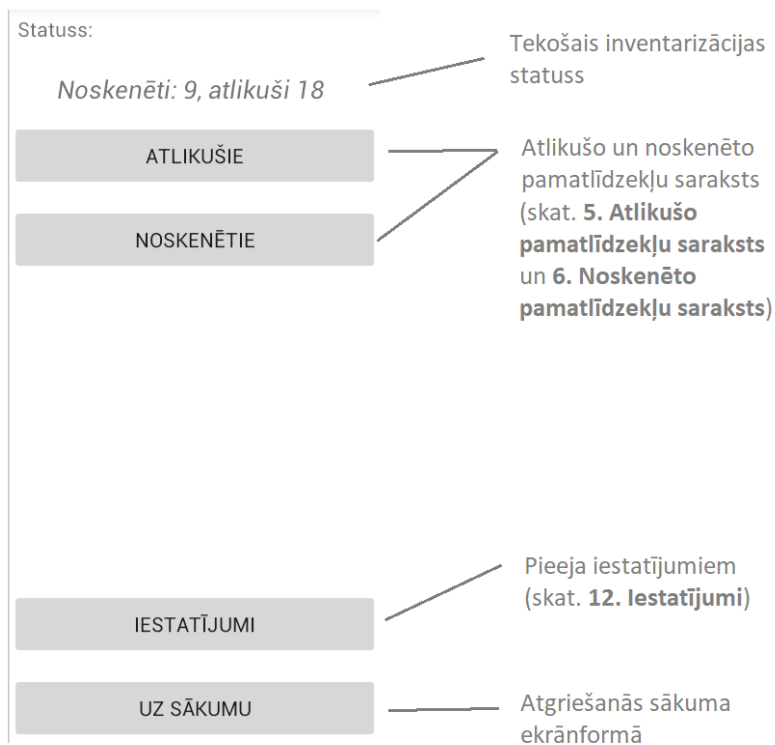
Atbild. pers.: Krastiņa Agita
sākotnēji: Dombrovska Ilze

Atlikušo un noskenēto pamatlīdzekļu saraksti saturēs tikai pamatlīdzekļus, kuri atbilst filtram.

4. Darba ekrānforma



4.1. Papildizvēlne

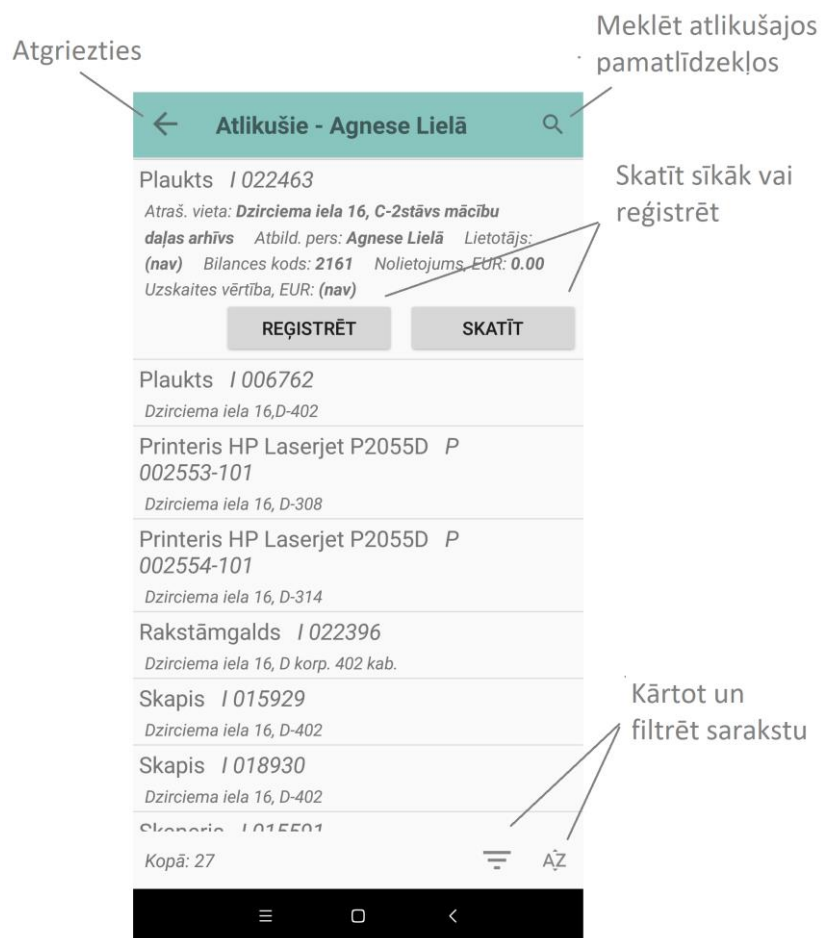


4.2. Papildfunkcijas

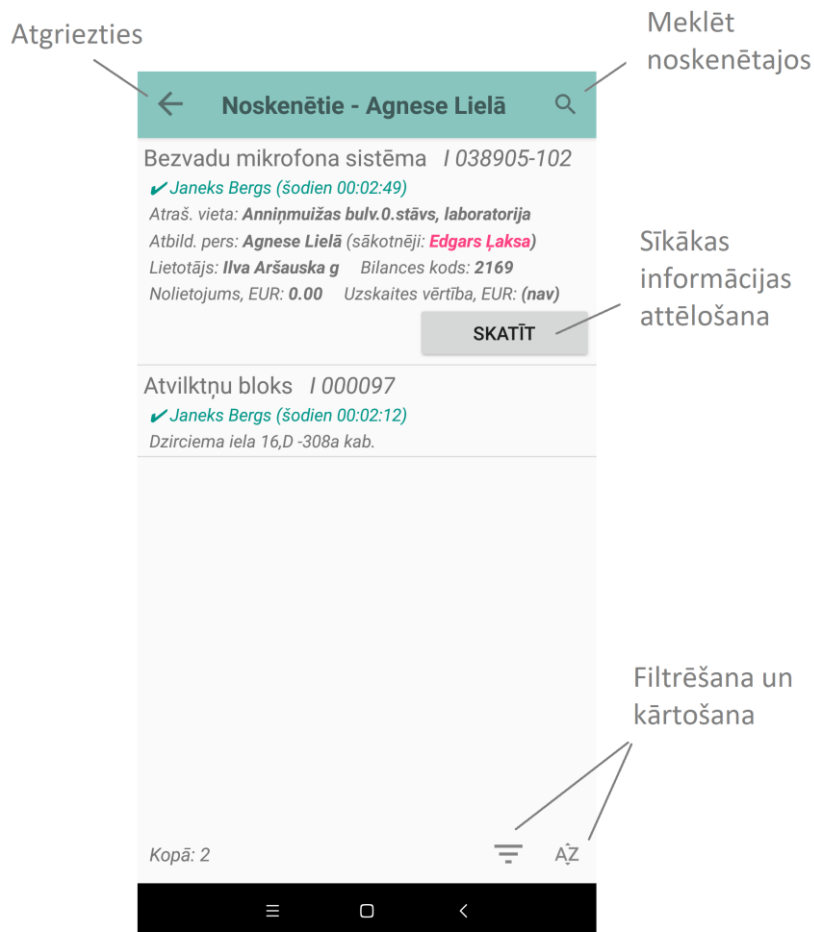
Pieejamas sekojošas papildfunkcijas:

- 1) Ieslēgt ātro skenēšanu – ieslēdz īpašu režīmu, kurā katrs noskenētais pamatlīdzeklis tiek reģistrēts uzreiz, bez informācijas iepriekšējas attēlošanas.
- 2) Izveidot atskaiti – izveido un nosūta elektronisku atskaiti par noskenētajiem un atlikušajiem pamatlīdzekļiem. Funkcija pieejama, ja klientam ir sagatavota individuāla atskaites sagatave.

5. Atlikušo pamatlīdzekļu saraksts



6. Noskenēto pamatlīdzekļu saraksts



7. Pamatlīdzekļu meklēšana

The screenshot shows a mobile application interface for searching items. At the top, there is a search bar with the text 'Telev' and a back arrow. Below the search bar, a list of search results is displayed. Each result includes the item name, a status indicator (e.g., 'Atbild.'), and contact information. At the bottom of the screen, there are navigation icons and a status bar.

Annotations on the screenshot:

- Atgriezties**: Points to the back arrow in the search bar.
- Meklēšanas josla**: Points to the search bar containing the text 'Telev'.
- Reģistrēt vai skatīt sīkāk**: Points to the 'REĢISTRĒT' and 'SKATĪT' buttons below the first search result.
- Saraksta filtrēšana un kārtošana**: Points to the filter and sort icons at the bottom right of the list.

Search results shown:

- Skapis televizora P 006700-101
Atraš. vieta: Kronvalda bulvāris 9,-2.auditorija Atbild.
pers: Tamāra Klarka Lietotājs: Nav norādīts Bilances
kods: 12321 Nolietojums, EUR: 153.75 Uzskaites
vērtība, EUR: 230.51
- Televizors I 023410
✓ Janeks Bergs (šodien 23:03:37)
Dzirciema iela 16, B - 506, Nīna Dundure
- Televizors LCD P 007722-101
✓ Janeks Bergs (šodien 23:03:47)
Dzirciema 16; G-korp. 1.st. 115.kab., Kārlis Ašitoks
- Televizors LCD 42" P 008733-102
Dzirciema 16; G-1.st. 115.kab., Igors Šabanovs
- Televizors LCD Panasonic 32" P 007732-101
Pilsone iela 13, 32.korp., 1.st., Mārtiņš Berts
- Televizors LCD Panasonic 32" P 007733-101
Dzirciema iela 16, A-korp. 4 st. 404.kab., Pēteris Treņjakovs

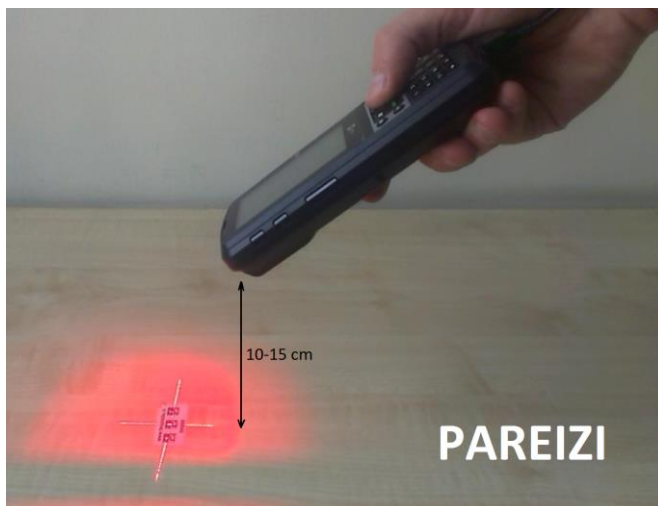
Kopā: 24

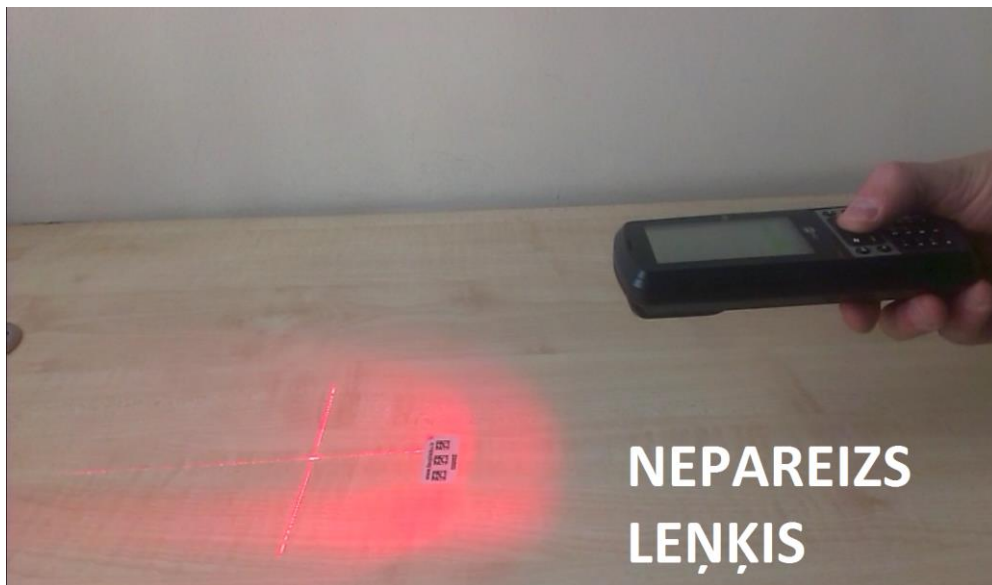
8. Svītrkodu skenēšana.

Svītrkodu skenēšana iespējama tikai **4. Darba ekrānforma**.

Skenēšanas process:

- 1) Nospiediet un turiet skenēšanas pogu (SCAN) uz mobilās ierīces.
- 2) Notēmējiet mērķēšanas rāmīti tā, lai indikatoru (līnijas) atrastos 10-15 cm attālumā, vienā plaknē ar svītru kodu.

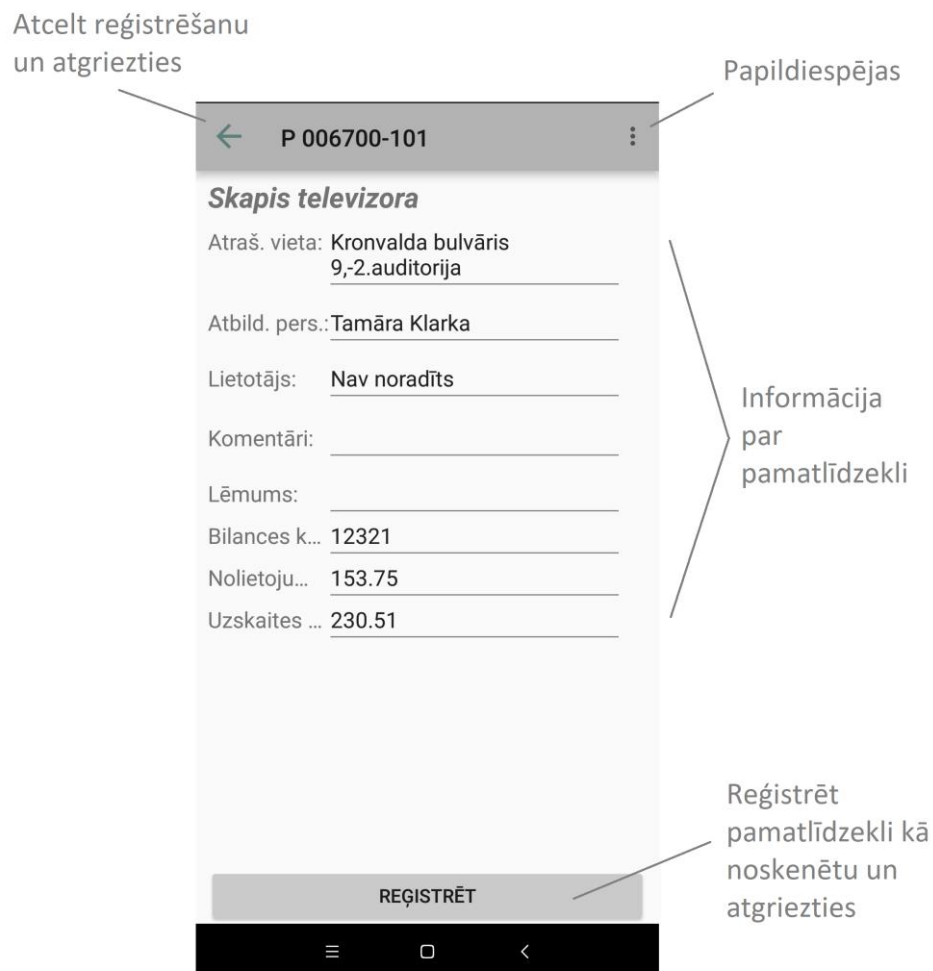




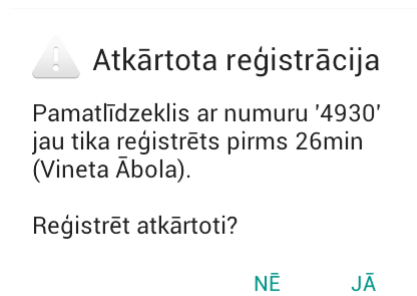
- 3) Sagaidiet skaņu signālu un / vai mērķēšanas rāmīša izzušanu
- 4) Pēc īsa brīža datu terminālis parādīs informāciju par pamatlīdzekli (skat. 9. Noskenēta pamatlīdzekļa apskate un rediģēšana, 10. Atkārtota skenēšana, 11. Jauna pamatlīdzekļa ievade)

Ja svītru kodu nevar nolasīt, skat. 17. Iespējamās problēmas un to risinājumi.

9. Noskenēta pamatlīdzekļa apskate un rediģēšana



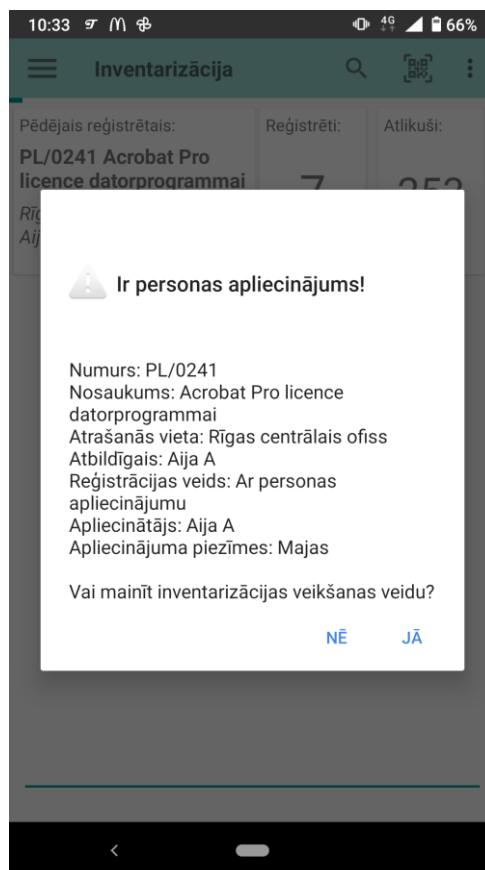
10. Atkārtota skenēšana.



Pamatlīdzekli iespējams noskenēt atkārtoti un mainīt tā datus, piemēram, atrašanās vietu.

Ja datu apmaiņa ar datoru jau notikusi, tiks fiksētas gan iepriekšējās, gan tekošās izmaiņas. Lietotājam datora lietotnē, apstrādājot inventarizācijas rezultātus, būs jānorāda, kuras no izmaiņām jāuzskata par “aktuālajām”.

11. Noskenēt pamatlīdzeklis ar pazīmi “Mājlieta”



Pamatlīdzeklis var būt reģistrēts jau sākotnēji “Horizon” sistēmā ar personas apliecinājumu kā mājlieta.

Ja šis pamatlīdzeklis tomēr tiek noskenēts, tad nepieciešams izvēlēties vai mainīt inventarizācijas veikšanas veidu.

Nospiežot "Nē", informācija netiks mainīta un pamatlīdzekļa reģistrēšanas veids paliks nemainīgs.

Nospiežot "Jā", iespējams mainīt pamatlīdzekļa informāciju kā tas parādīts 9. solī. Reģistrējot šo pamatlīdzekli, mājlietas pazīme tiks dzēsta.

12. Jauna pamatlīdzekļa ievade

Atcelt ievadi
un atgriezties

← Jauns pamatlīdzeklis

Numurs: 12345678

Tips: PAMATLĪDZEKLIS INVENTĀRS

Nosauku...

Atraš. vie...

Atbild. p... Agnese Lielā

Lietotājs:

Komentāri:

Lēmums:

✓ APSTIPRINĀT

Datu ievade par jauno pamatlīdzekli

Pabeigt ievadi

13. Iestatījumi

Saglabāt iestatījumus
un atgriezties

← Iestatījumi

TIEŠSAISTE MARĶĒŠANA ADMIN

Datu apmaiņa aktīva

Serveris: 192.168.43.137,63037

Lietotājs: sa

Parole: ••••••

Katalogs: pamatl_invent_test

PĀRBAUDĪT

Servera
iestatījumi

Sakaru
pārbaude

Saglabāt iestatījumus
un atgriezties

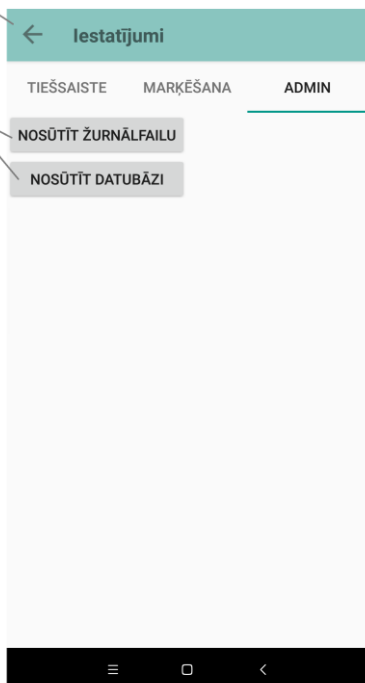


Iestatījumi uzņēmju
drukai un
marķēšanai

Sīkākai informācijai par
pamatlīdzekļu marķēšanu,
lūdzu, skatiet
15. Marķēšana

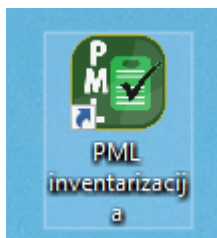
Saglabāt iestatījumus
un atgriezties

Funkcijas
diagnostikas
informācijas
nosūtīšanai



14. Datu apmaiņa ar mobilo ierīci (USB pieslēgums)

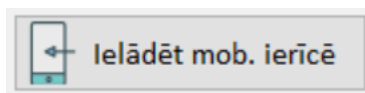
- 1) Pieslēdziet mobilo ierīci datoram USB pieslēgvietā
- 2) Atveriet inventarizācijas programmu datorā. Parasti tā pieejama uz darbvirsmas:



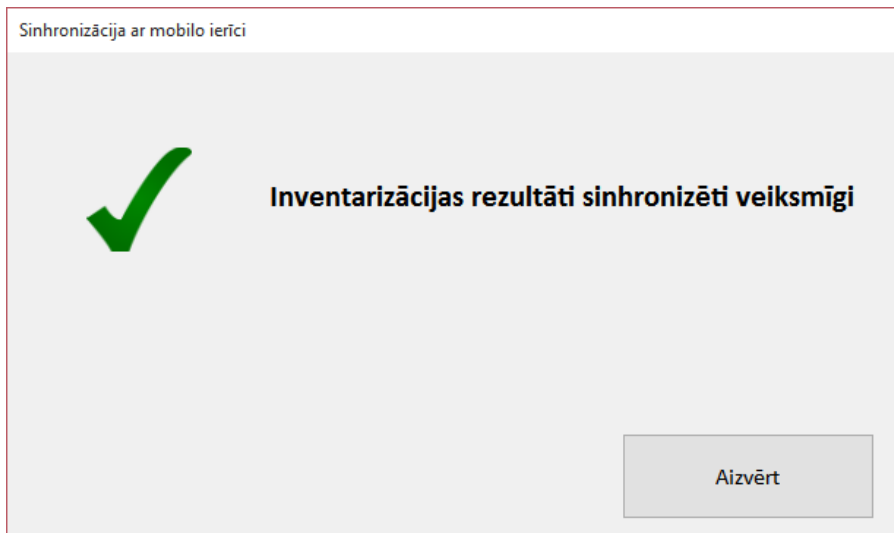
- 3) Ja vēlaties nosūtīt uz datoru tekošos inventarizācijas rezultātus un saņemt informāciju par noskenētajiem pamatlīdzekļiem ar citām ierīcēm, nospiediet “Datu apmaiņa ar mobilo ierīci”



Ja vēlaties sagatavot mobilo ierīci darbam ar jaunu inventarizāciju, nospiediet “Inventarizāciju pārvaldnieks”, izvēlieties Jūs interesējošo inventarizāciju un nospiediet “Ielādēt mob. Ierīcē”

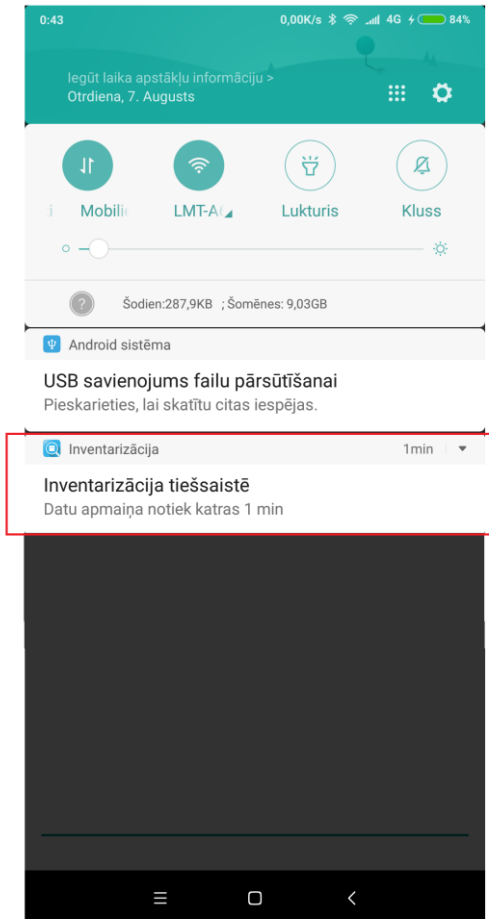


- 4) Sagaidiet, līdz datorā parādās sekojošs paziņojums:



15. Tiešsaistes datu apmaiņa

Ja tiek izmantots tiešsaistes pieslēgums, datu apmaiņa notiek automātiski un bez lietotāja iesaistīšanās, izmantojot bezvadu (WIFI vai GSM) tīklu. Par pieslēguma statusu informē paziņojums mobilās ierīces statusa joslā:



Ja tiešsaistes datu apmaiņa nenotiek, lūdzu skatiet **17. iespējamās problēmas un to risinājumi**.

16. Marķēšana

Programmatūrai ir pieejamas funkcijas pamatlīdzekļu uzlīmju izdrukai uz vietas inventarizācijas gaitā, izmantojot uzlīmju printeri ar Bluetooth pieslēgumu. Iespējams izmantot arī bezkontakta (NFC) uzlīmes – šajā gadījumā printeris nav nepieciešams.

Marķēšanu ieteicams apvienot ar pirmo elektronisko inventarizāciju.

Lūdzu sazinieties ar SIA "Timesaving", lai saņemtu bezmaksas konsultāciju par marķēšanas izmantošanu Jūsu organizācijā.

17. Ieteikumi veiksmīgai inventarizācijai

- Pirms inventarizācijas pilnībā uzlādējiet mobilo ierīci
- Ja neizmantojat tiešsaisti, regulāri (vismaz reizi dienā) veiciet datu apmaiņu ar datoru.

18. Iespējamās problēmas un to risinājumi

<i>Problēma</i>	<i>Risinājums</i>
Mobilo ierīci nevar ieslēgt	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet vai mobilā ierīce ir uzlādēta • Pārbaudiet, vai ierīces baterija ir ielikta pareizi un vai ir pilnībā aizvērts baterijas vāciņš.
Mobilā ierīce nereaģē	<ul style="list-style-type: none"> • Nospiediet ieslēgšanas vai skenēšanas pogu • Pārstartējiet ierīci • Izņemiet ierīces bateriju un ielieciet to atkārtoti
Ierīce pārāk ātri "aizmieg"	<ul style="list-style-type: none"> • Izmainiet ierīces iemigšanas laiku (parasti zem pogas iestatījumi -> Displeja -> Miega režīms)
Nospiežot skenēšanas pogu, neparādās tēmēšanas rāmītis.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārstartējiet ierīci • Skatiet ierīces svītrkodu skenera dokumentāciju
Nevar nolasīt svītru kodu	<ul style="list-style-type: none"> • Pakāpeniski tuviniet vai attāliniet skenēšanas rāmīti no svītru koda • Izmēģiniet citu nolasīšanas leņķi • Atlaidiet skenēšanas pogu un mēģiniet noskenēt svītrkodu vēlreiz • Pārbaudiet, vai svītru kods ir vizuāli pilnībā redzams, vai tas nav netīrs vai puteklains. • Ja svītru kods atrodas zem atstarojošas virsmas, noņemiet to.

	<ul style="list-style-type: none"> • Ievadiet kodu ar ekrāna klaviatūru
Mobilā ierīce reaģē lēni.	<ul style="list-style-type: none"> • Aizveriet nevajadzīgās lietotnes, kuras darbojas mobilajā ierīcē • Pārstartējiet mobilo ierīci
Svītru kodu nolasa pēc ilgās pauzes (> 3 sek)	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet svītru koda kvalitāti • Izmēģiniet citu nolasišanas attālumu vai leņķi
Spiežot taustiņus uz ierīces klaviatūras, ciparu vietā raksta burtus vai otrādi.	<ul style="list-style-type: none"> • Nomainiet ierīces klaviatūras režīmu vai izmantojiet ekrāna klaviatūru
Neizdodas veikt datu apmaiņu ar datoru (izmantojot USB pieslēgumu):	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir pieslēgta datoram • Atslēdziet ierīci no datora un pieslēdziet atkārtoti • Aizveriet inventarizācijas programmu datorā un startējiet to vēlreiz • Pārstartējiet mobilo ierīci un pieslēdziet to datoram atkārtoti • Izmēģiniet citu USB pieslēgvietu vai citu pieslēguma kabeli • Pārbaudiet, vai mobilās ierīces iestatījumos ir ieslēgts USB debugging (USB atklūdošanas) režīms. • Skatiet datora programmatūras “Inventarizācijas pārvaldnieks” lietotāja rokasgrāmatu
Neizdodas veikt datu apmaiņu ar datoru (tiešsaistes pieslēgums)	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet vai ir pieejams bezvadu pieslēgums (WI-FI vai mobilais datu tīkls) • Pārbaudiet, vai bezvadu pieslēgums ir aktivizēts ierīces iestatījumos • Mēģiniet pārstartēt ierīci • Pārbaudiet tiešsaistes pieslēguma parametrus (skat. 12. Iestatījumi) • Sazinieties ar savu datortīkla administratoru

SIA "Timesaving" tehniskais dienests: t. 67790178, timesaving@timesaving.lv.