

Felhasználói leírás

Vonalkód Rendszerház Ieltározó programjához

Készítette: Tóthné Komlósi Erzsébet



TARTALOMJEGYZÉK

1.	BEVEZETÉS	3
2.	INDULÓ KÉPERNYŐ	3
2.1	BEJELENTKEZÉS	3
2.1.1	LELTÁROZÁS	3
2.1.2	KIÉRTÉKELÉS	4
2.1.3	EXPORTÁLÁS	4
2.1.4	FELHASZNÁLÓ VÁLTÁS	4
2.2	IMPORTÁLÁS	4
2.3	BEÁLLÍTÁSOK	5
2.4	KILÉPÉS	5



1. Bevezetés

Jelen dokumentáció a leltár felvételi szoftver működését ismerteti

2. Induló képernyő

2.1 Bejelentkezés

Tetszőleges azonosítót meg lehet adni, az adat arra szolgál, hogy azonosítsa hogy ki rögzítette az adott leltári tételt.

2.1.1 Leltározás

Ebben a menüpontban lehet a leltár felvételt végezni. Belépéskor meg kell adni a szobát, amelynek a leltár felvételére készülünk. Az ablakban a következő adatok adhatók meg:

- Leltáriszám: a leltári tétel egyedi azonosítója, beírással vagy vonalkód olvasással adható meg.
- Cikknév: az eszköz neve, listából kell választani.
- Megnevezés: az eszköz nevének pontosítása
- Költséghely: annak a szobának a költséghelye, ahol az eszköz található, listából kell választani.
- Szoba: ahol az eszköz található.
- Felelős személy: az eszköz használója, listából kell választani.
- Gyáriszám: az eszköz gyári száma, beírással vagy vonalkód olvasással adható meg.
- Megjegyzés:
- Eszközsorszám: analitikus nyilvántartási szám pl.
- Mező1: tetszőlegesen használható.

A leltári számot és a gyáriszámot vonalkód olvasással is meg lehet adni. Ennek a menete: be kell állni a mezőbe, majd meg kell nyomni a felső sorban látható vonalkód ikont. Ez megnyitja az eszköz vonalkód olvasóját. A készüléket úgy kell mozgatni, hogy éles legyen a képernyőn a vonalkód. Amikor „megáll” a kép, akkor olvas a készülék és betölti a vonalkód tartalmát a mezőbe.



A leltári szám leolvasását követően:

- ha van a megadott leltári számú eszköz a rendszerben, akkor a szoftver betölti az eszköz adatait. Az adatokat lehet módosítani, ha szükséges. Ha minden adat jó, akkor a mentés gomb véglegesíti a leltár felvételt, és egy új ablakot kapunk. Azok a sorok, amikre be van állítva a beállításokban, hogy öröklődjenek, azoknál nem törlődik az mező értéke, a következő tételhez is be lesz írva a leltári szám olvasást követően is. Ez azt jelent, hogy utó leltárnál egy szobát kiválasztva, az első tételnél kell csak megadni a költség helyet és a felelős személyt, az összes többi tételhez a program automatikusan beírja azt.
- ha nincs a megadott leltáriszámú eszköz a rendszerben, akkor új tételként fel tudjuk venni. Ebben az esetben is beírja a program automatikusan azokat az adatokat, amelyekre öröklődés van beállítva.

2.1.2 Kiértékelés

Itt tudjuk ellenőrizni a felvett leltárat. A menüben a következő fülek vannak:

2.1.2.1 Hiány

Azokat az eszközöket tartalmazza, amelyek a nyilvántartás szerint a fenti részben kiválasztott szobában vannak és még nem lettek leltározva

Ha kiválasztunk egy eszközt és a Megtalált gombot megnyomjuk, akkor a kiválasztott eszközt átrakja a program az Egyező fülre.

2.1.2.2 Többlet

Azokat az eszközöket tartalmazza, amelyek a fenti részben kiválasztott szobában fel lettek leltározva, de a nyilvántartásban vagy nincsenek benne, vagy benne vannak, de nem a megadott szobában.

A Szerkesztés gomb megnyomásával meg tudjuk szerkeszteni a kiválasztott tételt, és módosítani tudunk bármilyen adatán.

2.1.2.3 Egyező

Azokat az eszközöket tartalmazza, amelyek a fenti részben kiválasztott szobában fel lettek leltározva, és a megadott szobában voltak a nyilvántartás szerint is.



A Szerkesztés gomb megnyomásával meg tudjuk szerkeszteni a kiválasztott tételt, és módosítani tudunk bármilyen adatán.

A Törlés gomb visszarakja az eszközt a Hiány ablakba.

2.1.3 Exportálás

A gomb megnyomását követően a program kiexportálja a leltári adatokat a telefon meghajtóján lévő vrh\export könyvtárba.

2.1.4 Felhasználó váltás

Másik bejelentkező azonosító megadása.

2.2 Importálás

A gomb megnyomását követően a program beimportálja a telefon meghajtójának vrh nevű könyvtárában található csv kiterjesztésű file-okat. A file-ok csv kiterjesztésűek, pontosvesszővel tagoltak, UTF 8-s kódolásúak kell legyenek. A file végén nem lehet üres sor! A következő file-okat kezeli a program:

- leltartétel.txt: a nyilvántartási adatokat tartalmazza, 11 oszlopból áll, 10 db pontos vessző van egy sorban.
- cikk.txt: az eszközök nevét tartalmazza. Egy oszlopból áll, pontosvessző nélkül. Ha nincs ilyen állomány, akkor az importáló képezi ezt a táblát a leltartétel.txt alapján.
- költséghely.txt: a lehetséges költséghelyeket tartalmazza. Egy oszlopból áll, pontosvessző nélkül. Ha nincs ilyen állomány, akkor az importáló képezi ezt a táblát a leltartétel.txt alapján.
- szoba.txt: a lehetséges szobákat tartalmazza. Egy oszlopból áll, pontosvessző nélkül. Ha nincs ilyen állomány, akkor az importáló képezi ezt a táblát a leltartétel.txt alapján.
- személy.txt: a lehetséges felelősöket tartalmazza. Egy oszlopból áll, pontosvessző nélkül. Ha nincs ilyen állomány, akkor az importáló képezi ezt a táblát a leltartétel.txt alapján.



2.3 Beállítások

A Mezők szerkesztésével lehet beállítani, hogy milyen adatok öröklődjenek vagy sem a leltár felvétel során, mely mezők jelenjenek meg az egyes ablakokban, illetve beállítható a mezők sorrendje.

Az öröklődés esetében, ha be van klikkelve egy mező mellett a négyzet, akkor az azt jelenti, hogy leltár felvétel során az új tételben az az adat kitöltődik az előző tételnél megadott értékkel.

2.4 Kilépés

Itt lehet kilépni a programból.

