



*Navodila za  
namestitev  
IZUM-knjigomata*



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

Regional Centre for  
Library Information Systems and  
Current Research Information Systems  
Regionalni center za knjižnične  
informatijske sisteme in informatijske  
sisteme o raziskovalni dejavnosti

IZUM

© IZUM, 2026

IZUM, COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, CONOR, SICRIS, E-CRIS, COBISS3, mCOBISS, COBISS+, dCOBISS, COBISS4, SGC, COBISS Lib, COBISS Cat, COBISS Ela so zaščitene znamke v lasti javnega zavoda IZUM.

## KAZALO VSEBINE

1	Uvod .....	1
2	Kreiranje računa .....	1
3	Nameščanje IZUM-knjigomata .....	2
4	Nastavitev načina "knjigomat" .....	3
5	Nastavitev aplikacije.....	7
6	IZUM-knjigomat .....	12
7	Posodobitev programa .....	14
8	Onemogočanje načina "knjigomat" .....	15

## KAZALO SLIK

Slika 1:	Kreiranje uporabniškega računa .....	1
Slika 2:	Namestitveni čarovnik za knjigomat .....	2
Slika 3:	Dodajanje novega uporabnika in pravic .....	3
Slika 4:	Izbira namenskega uporabniškega računa .....	3
Slika 5:	Interactive Kiosk.....	4
Slika 6:	Vpis uporabniškega profila, na katerem bo tekla aplikacija .....	5
Slika 7:	Določitev mesta zagona aplikacije.....	5
Slika 8:	Možnost za izhod iz načina knjigomat.....	6
Slika 9:	Potrditev konfiguracije.....	7
Slika 10:	Vstopno okno IZUM-knjigomata ob prvem zagonu.....	8
Slika 11:	Vmesnik za vnos komunikacijskih parametrov .....	8
Slika 12:	Primer vpisa ustreznih komunikacijskih parametrov .....	9
Slika 13:	Vnos naslova gostitelja in porta.....	9
Slika 14:	Primer vnosa za RFID-čitalnik za gradivo.....	10
Slika 15:	Primer vnosa za RFID-čitalnik članskih izkaznic.....	11
Slika 17:	Vnos začetnega gesla za dostop do nastavitev aplikacije .....	12
Slika 18:	Prijavno okno .....	13
Slika 19:	Začetni uporabniški vmesnik .....	14
Slika 20:	Izbira profila.....	15
Slika 21:	Povrnitev privzetih nastavitev.....	15
Slika 22:	Potrditev konfiguracije.....	16



# 1 Uvod

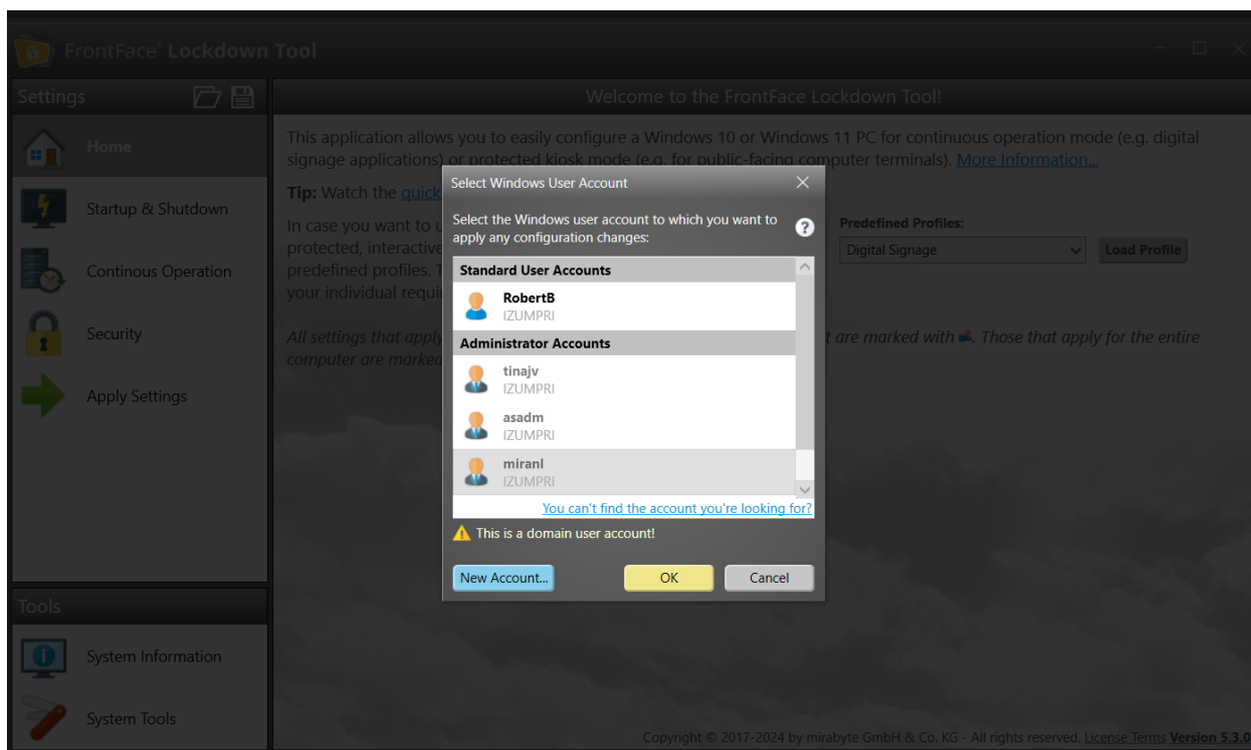
V nadaljevanju je opisan postopek namestitve aplikacije za samoizposajo in vračanje gradiva, ki jo na kratko imenujemo IZUM-knjigomat. Aplikacija je namenjena samostojni izposoji in vračilu gradiva v knjižnici za člane knjižnice. Namesti se lahko na poljuben osebni računalnik z nameščenim 64-bitnim operacijskim sistemom Windows.

## 2 Kreiranje računa

Na osebni računalnik se prijavimo z administratorskim računom in zaženemo program Lockdown.exe. Dosegljiv je na naslovu <https://www.mirabyte.com/en/frontface/lockdown-tool/>.

Z njegovo pomočjo kreiramo nov uporabniški račun, ki bo namenjen le potrebam knjigomata IZUM. Izberemo **New Account...** in sledimo korakom.

Namenski uporabniški račun lahko v operacijskem sistemu Windows kreiramo tudi po klasičnem postopku brez uporabe programa Lockdown.



Slika 1: Kreiranje uporabniškega računa

Ob ponovnem zagonu računalnika se prijavimo v namenski uporabniški račun za IZUM-knjigomat. S tem se ustvari Windows-račun za tega uporabnika. Nato se iz računa odjavimo.

### 3 Nameščanje IZUM-knjigomata

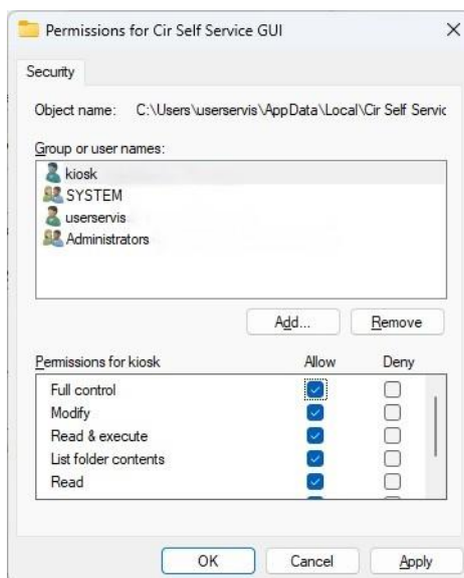
Prijavimo se v administratorski račun, kjer zaženemo program [IZUM-knjigomat](#).

Skozi instalacijo nas vodi čarovnik, tako da pojavna okna samo potrjujemo z gumbom **Next**.



Slika 2: Namestitveni čarovnik za knjigomat

Po izvedeni namestitvi nastavimo ustrezna dovoljenja na direktoriju *Cir Self Service GUI*, ki je na *C:\Users\xxxx\AppData\Local\*. Omenjenemu direktoriju dodamo na novo kreiranega namenskega uporabnika in mu dodelimo vse pravice. V našem primeru je ta namenski uporabnik poimenovan »kiosk«, kot prikazuje slika.



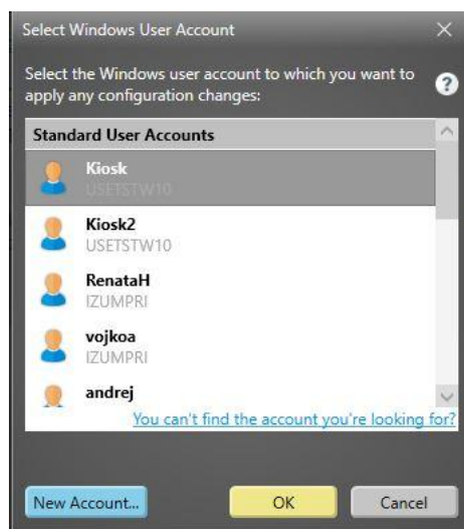
Slika 3: Dodajanje novega uporabnika in pravic

Če uporabljamo tudi logotip knjižnice, ki bo prikazan ob zagonu IZUM-knjigomata, ga skopiramo na mesto *C:\Cobiss3Files\cssGui*. Logotip se prikazuje na vrhu aplikacije, zato naj bo primernih dimenzij in v formatu \*.png oziroma \*.jpg.

## 4 Nastavitev načina "knjigomat"

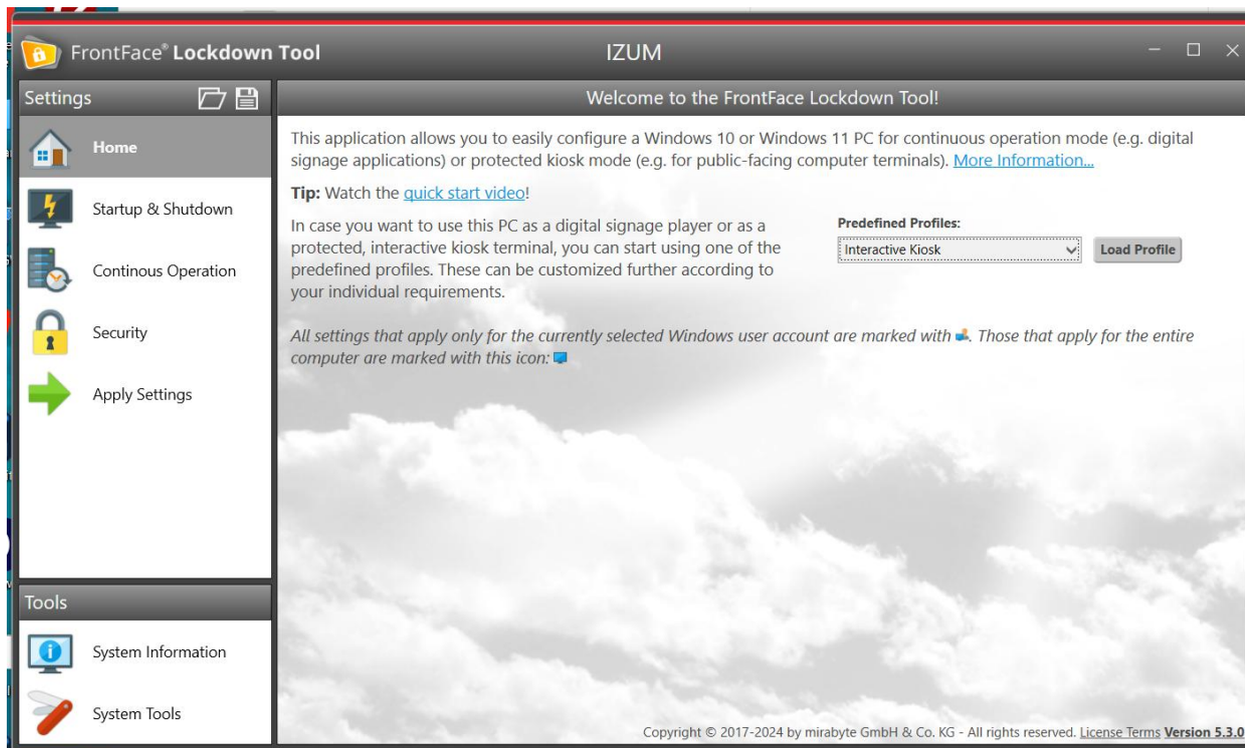
Da bo osebni računalnik deloval kot samopostrežni knjigomat, ponovno zaženemo program Lockdown.exe v administratorskem načinu. Sledimo korakom za namestitev.

Izberemo namenskega uporabnika, ki smo ga ustvarili, in potrdimo z izbiro gumba **OK**.



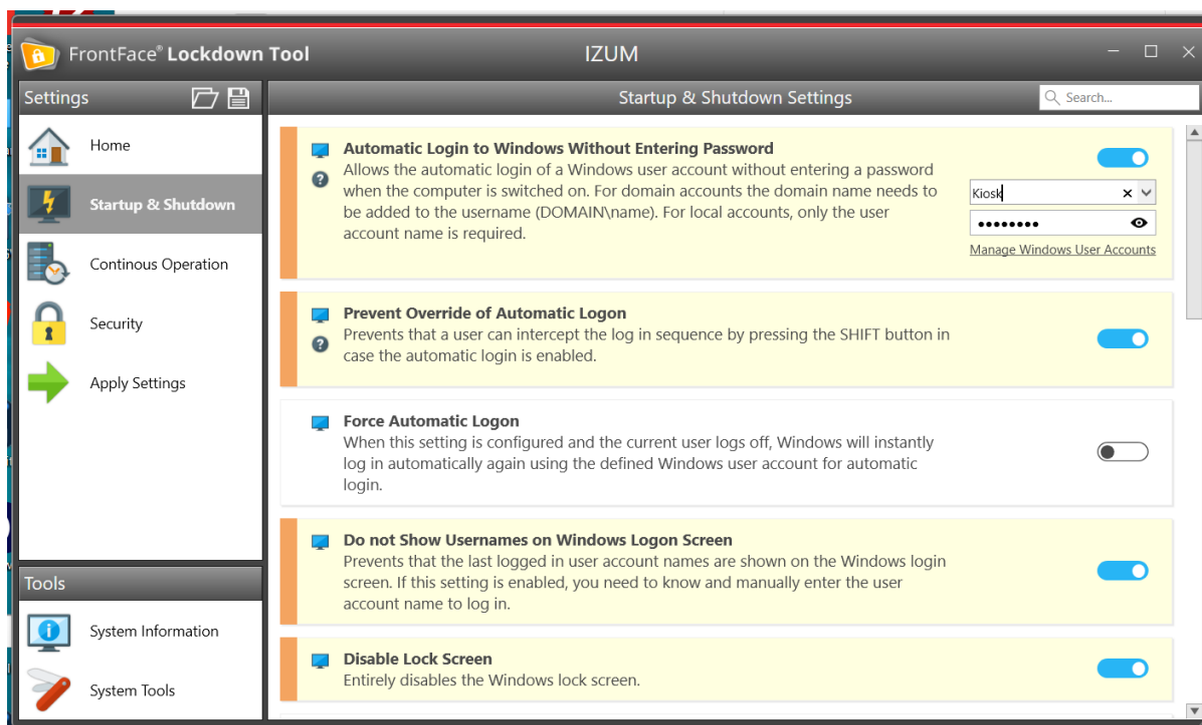
Slika 4: Izbira namenskega uporabniškega računa

Pod možnostjo **Predefined Profiles** izberemo **Interactive Kiosk** in izberemo **Load Profile**.



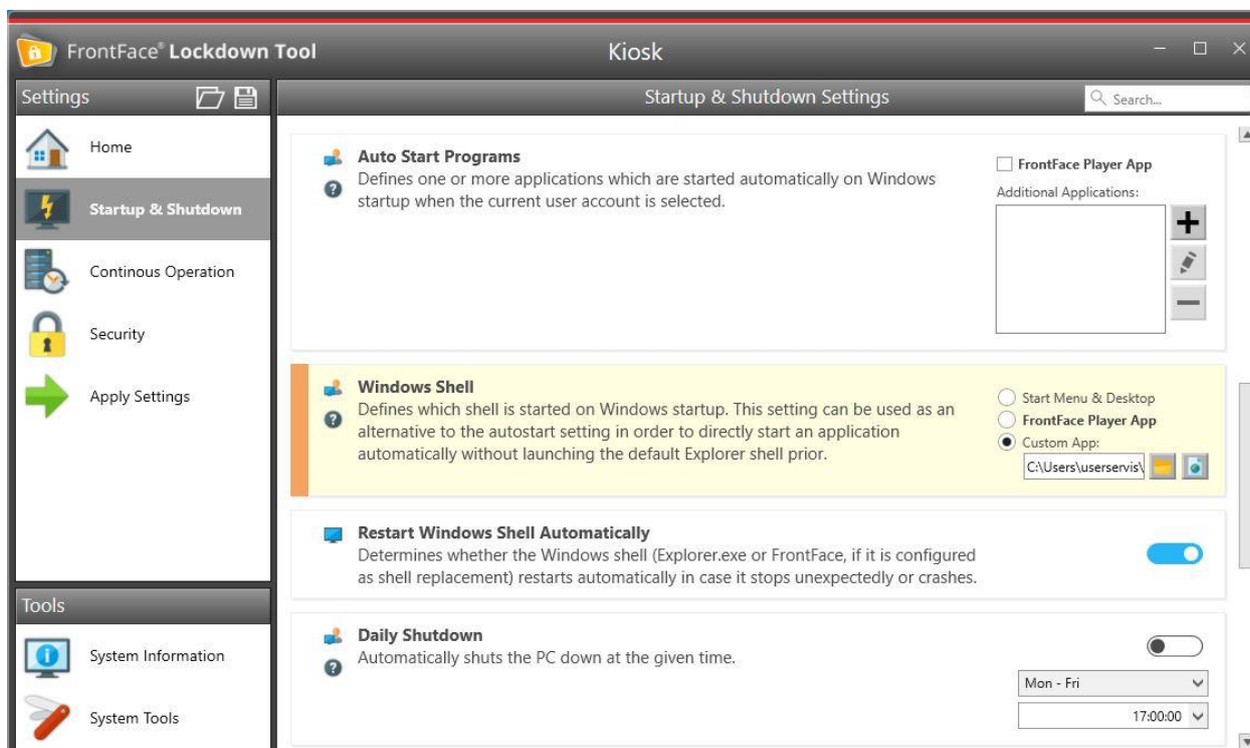
Slika 5: Interactive Kiosk

V nadaljevanju vpišemo uporabniško ime in geslo uporabnika, ki smo ga kreirali za namene knjigomata.



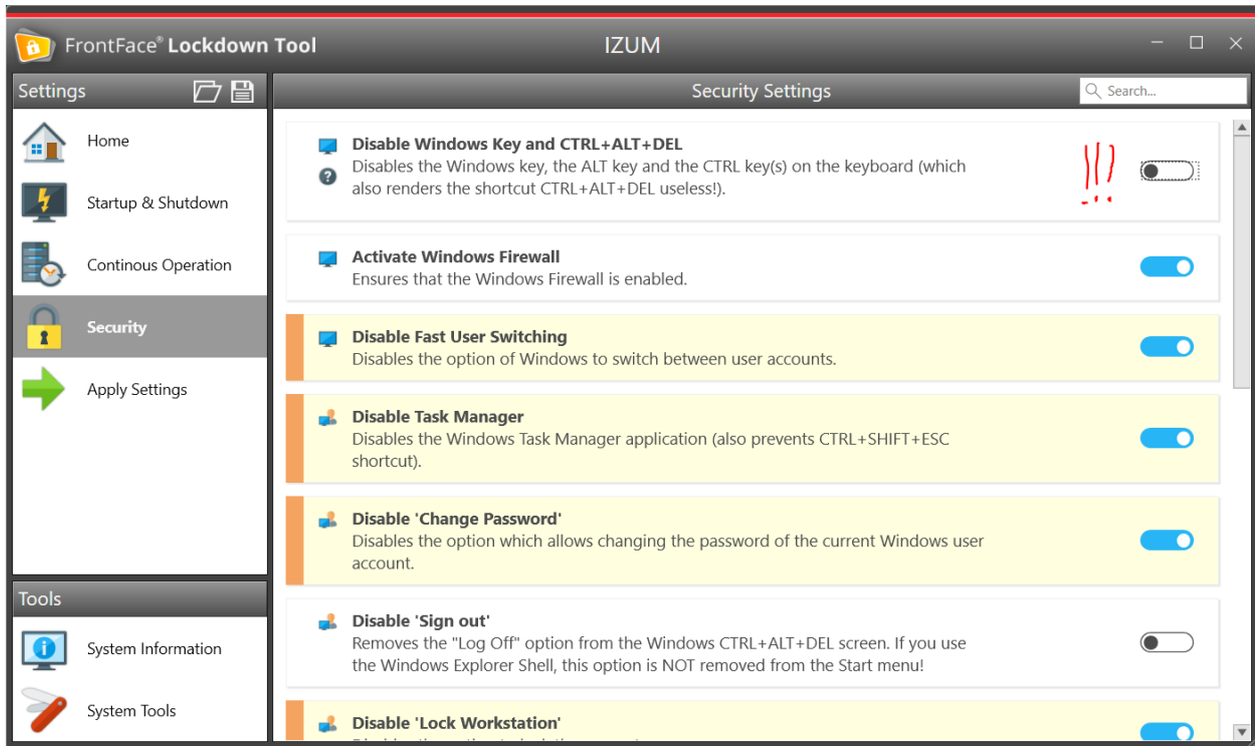
Slika 6: Vpis uporabniškega profila, na katerem bo tekla aplikacija

Pod **Windows Shell** izberemo Custom App in aplikacijo, ki je namenjena za IZUM-knjigomat. Najdemo jo na `C:\Users\xxxx\AppData\Local\Cir Self Service GUI\Cir Self Service GUI.exe`



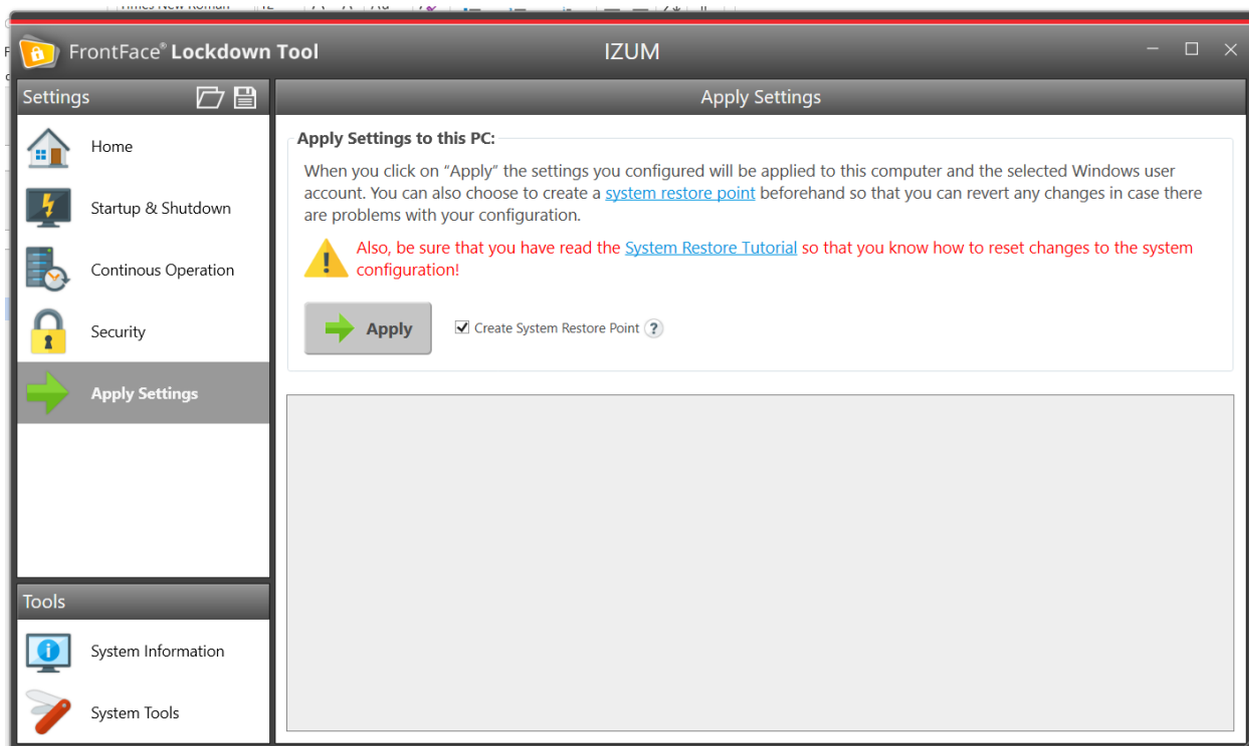
Slika 7: Določitev mesta zagona aplikacije

Pod **Security** obvezno preverimo funkcijo **Disable Windows Key and CTRL+ALT+DEL**. Pozor: Stanje mora biti tako, kot prikazuje slika 8.



Slika 8: Možnost za izhod iz načina knjigomat

Pod možnostjo **Apply Settings** z izbiro gumba **Apply** dokončno potrdimo konfiguracijo.



Slika 9: Potrditev konfiguracije

Ob naslednjem zagonu osebnega računalnika se IZUM-knjigomat samodejno zažene.

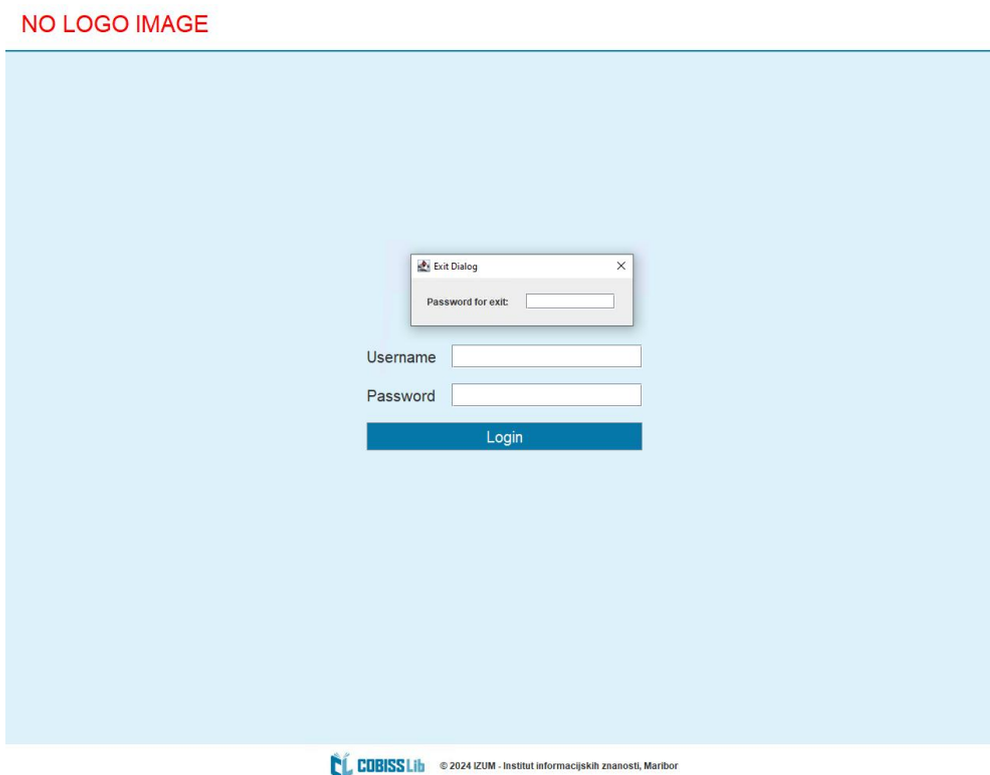
Program lahko zapustimo s kombinacijo tipk CTRL+ALT+DEL.

## 5 Nastavitev aplikacije

Ob prvem zagonu aplikacije je potreben vnos akronima knjižnice.



Ko se aplikacija zažene, z miško kliknemo na aktivno okno in s kombinacijo tipk CTRL + D omogočimo vnos gesla. Geslo za prvi dostop je privzeto nastavljeno na 1234. Gre za začasno geslo, le toliko, da se nastavijo vsi parametri, pomembni za delovanje IZUM-knjigomata.



Slika 10: Vstopno okno IZUM-knjigomata ob prvem zagonu

Odpre se vmesnik za vpis ustreznih komunikacijskih parametrov. Zavihek *CSS GUI* uporabimo za vnos akronima knjižnice, oddelka, jezika in logotipa:

Slika 11: Vmesnik za vnos komunikacijskih parametrov

Vpišemo ustrezní akronim knjižnice, želeni privzeti oddelek, možnost spreminjanja oddelkov, jezik vmesnika in lokacijo logotipa.

Settings of Cir Selfe Service V1.7

C3ID of CSS: c3\_<akronim>

Department of CSS: 01

Can change Department:

Has Patron password:

Language: SLV

CSS Logo File: C:\Cobiss3Files\cssGuiIzum.jpg

Open File Chooser

FINISH EXIT

Slika 12: Primer vpisa ustreznih komunikacijskih parametrov

Če je knjižnica brez oddelkov, vpišemo pod opcijo Department of CSS »-1«. Zavihek *Communication* za vnos naslova gostitelja in porta in je že ustrezno predizpolnjen.

Settings for communication

Host Address of CSS API: ws.cobiss.net

Port of CSS API: 443

COBISS IO Properties

COBISS IO refresh period: 900

Acronym: USEo

Dms Server Address: ws.cobiss.net

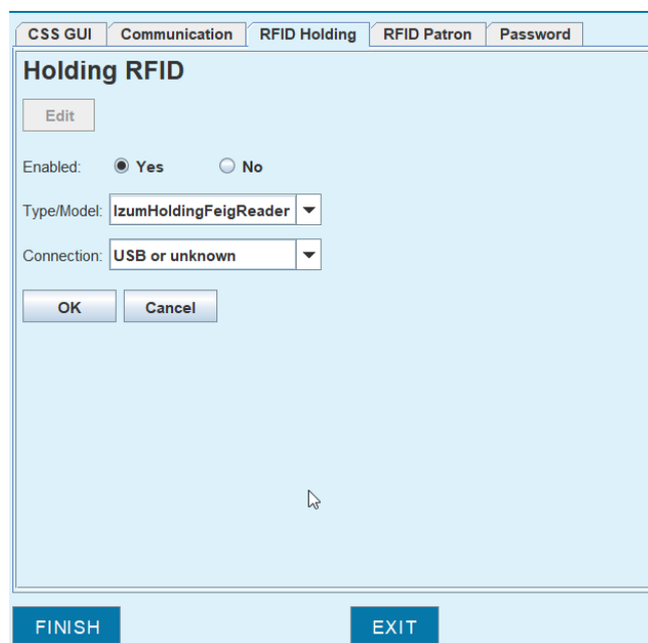
Dms Server Port: 443

Dms Server SSL: true

FINISH EXIT

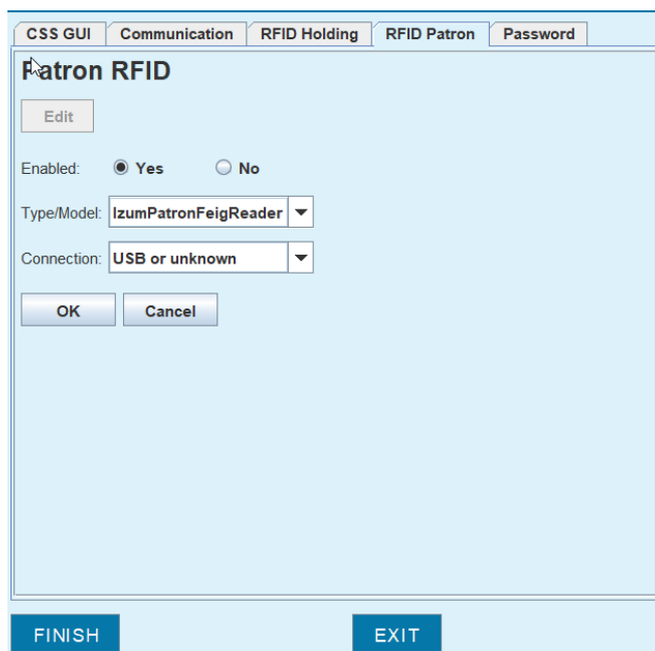
Slika 13: Vnos naslova gostitelja in porta

Če uporabljamo RFID-čitalnike, v zavihku *RFID Holding* oziroma *RFID Patron* izpolnimo ustrezne podatke. Tukaj se praviloma vpišejo isti podatki in nastavitve, kot so v aplikaciji COBISS IO za potrebe COBISS Lib.



Slika 14: Primer vnosa za RFID-čitalnik za gradivo

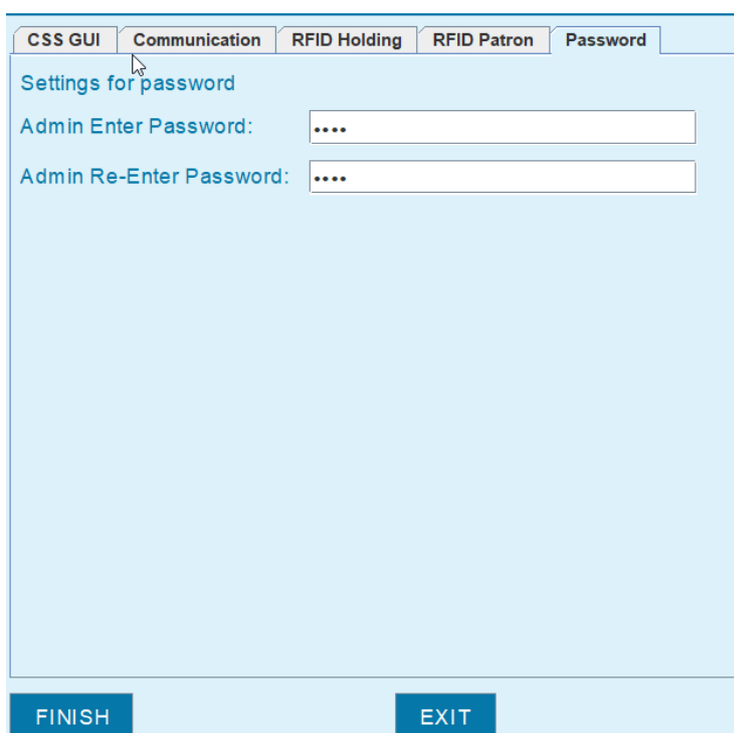
Če uporabljate IZUM-ovo rešitev (*IzumHoldingFeigReader*) se ponovno prijavimo na osebni računalnik z administratorskim računom. V mapi *C:\Cobiss3Files\bin* je podmapa *Standard\_USB\_Driver\_v03.10.00*. V njej so navodila za namestitev USB-gonilnika. Namestitev gonilnika se začne z zagonom datoteke *setup.exe*. Program za namestitev vodi skozi celoten postopek namestitve.



**Slika 15:** Primer vnosa za RFID-čitalnik članskih izkaznic

Če uporabljate IZUM-ovo rešitev (*IzumPatronFeigReader*) se ponovno prijavimo na osebni računalnik z administratorskim računom. V mapi *C:\Cobiss3Files\bin* je podmapa *Setup\_CDC\_V184\_Build20130214*. V njej so navodila za namestitev USB-gonilnika CDC za vmesnik FEIG ID RW40.30-USB. Namestitev poteka z zagonom datoteke *setup.exe*. Program za namestitev vodi skozi celoten postopek namestitve.

V zavihku *Password* lahko spremenimo privzeto začetno geslo *1234*, s katerim pridemo do nastavitev aplikacije.

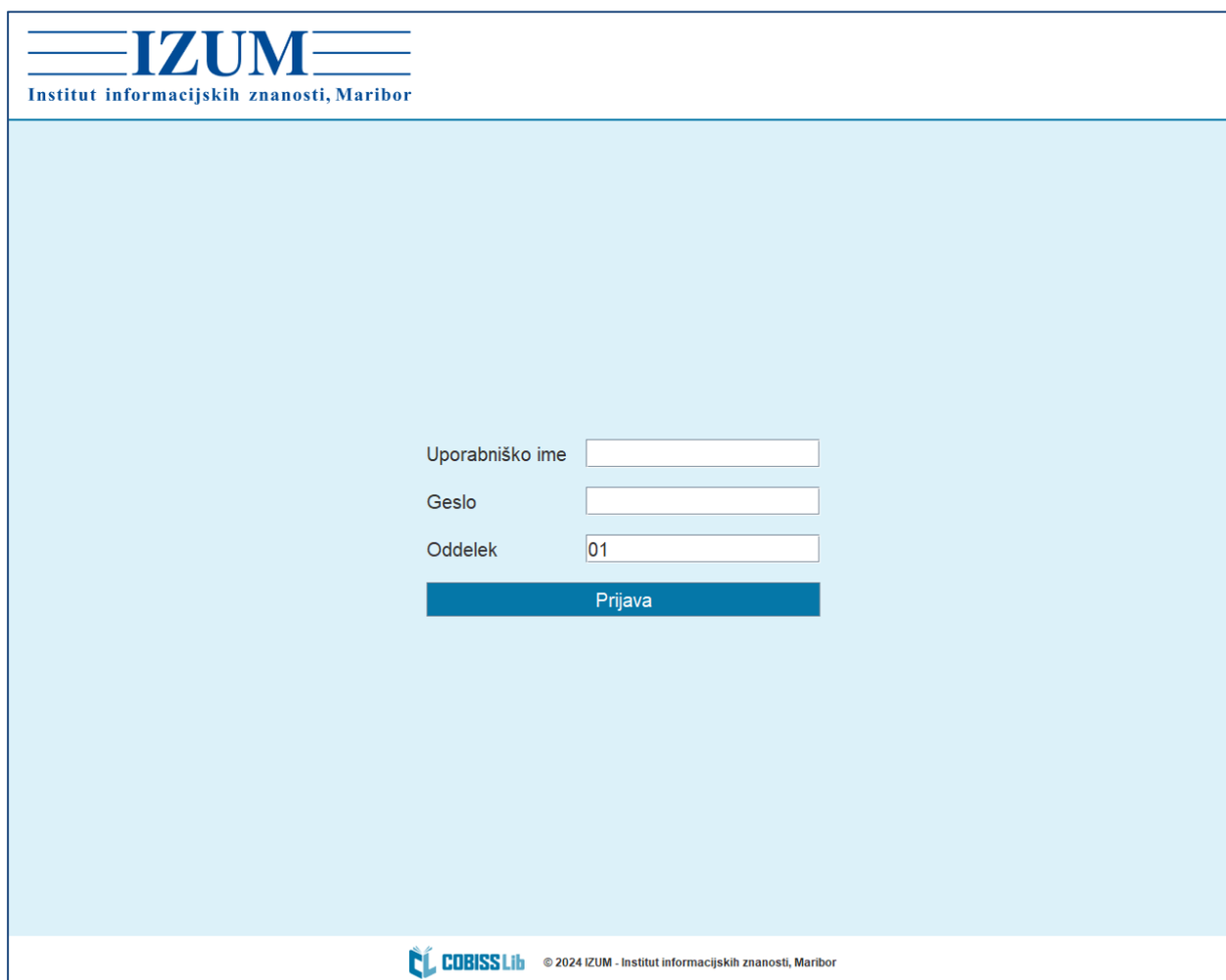


Slika 16: Vnos začetnega gesla za dostop do nastavitve aplikacije

Vnose potrdimo z uporabo gumba **Finish**. Če uporabimo gumb **Exit**, zapustimo aplikacijo.

## 6 IZUM-knjigomat

V prijavnem oknu se knjižničar prijavi s svojim uporabniškim imenom in geslom COBISS. Če ima knjižnica oddelke (v šolskih knjižnicah se upošteva tudi oddelk učbeniški sklad), se ob prijavi v polje *Oddelek* lahko vpiše oznaka oddelka, ne glede na oddelk, vpisan v nastavitvah (Department of CSS). Oznaka oddelka, vpisana v polje *Oddelek*, se samodejno prenese v nastavitve.



IZUM  
Institut informacijskih znanosti, Maribor

Uporabniško ime

Geslo

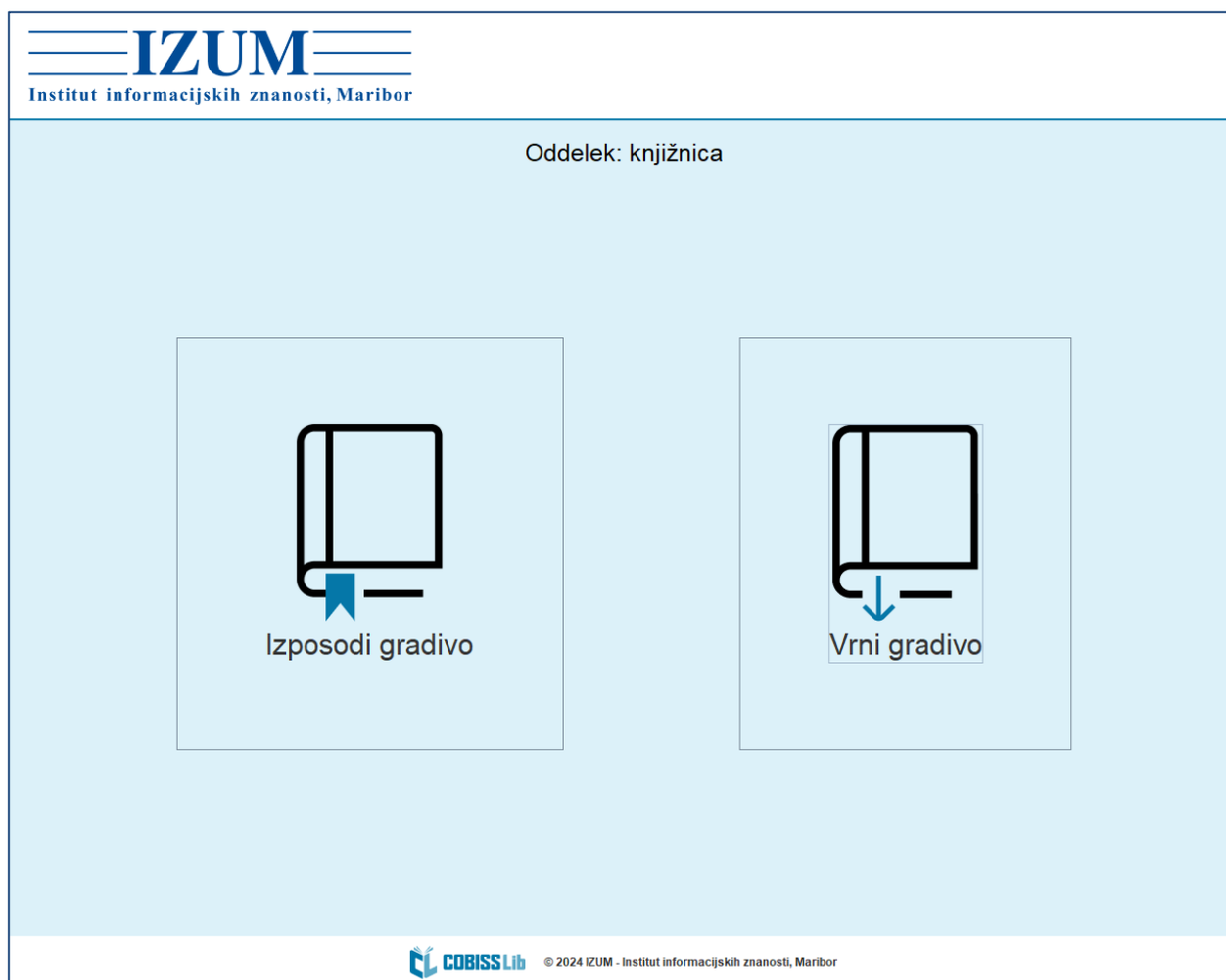
Oddelek

Prijava

COBISS Lib © 2024 IZUM - Institut informacijskih znanosti, Maribor

Slika 17: Prijavno okno

Po prijavi je IZUM-knjigomat pripravljen za uporabo. Uporabniški vmesnik, ki pričaka uporabnike, prikazuje slika.



Slika 18: Začetni uporabniški vmesnik

## 7 Posodobitev programa

Na osebni računalnik se ponovno prijavimo kot administrator. Iz spletnega naslova prenesemo najnovjšo verzijo programa [IZUM-knjigomat](#).

Program zaženemo. Skozi namestitev nas vodi čarovnik, tako da pojavna okna samo potrjujemo z gumbom **Next**.

Po izvedeni namestitvi nastavimo ustrezna dovoljenja na direktoriju *Cir Self Service GUI*, ki je na *C:\Users\xxxx\AppData\Local\*. Omenjenemu direktoriju dodamo na novo kreiranega namenskega uporabnika in mu dodelimo vse pravice. V našem primeru je ta namenski uporabnik poimenovan »kiosk«, kot prikazuje slika 3.

Ob ponovnem zagonu računalnika se samodejno zažene posodobljena verzija IZUM-knjigomata.

## 8 Onemogočanje načina "knjigomat"

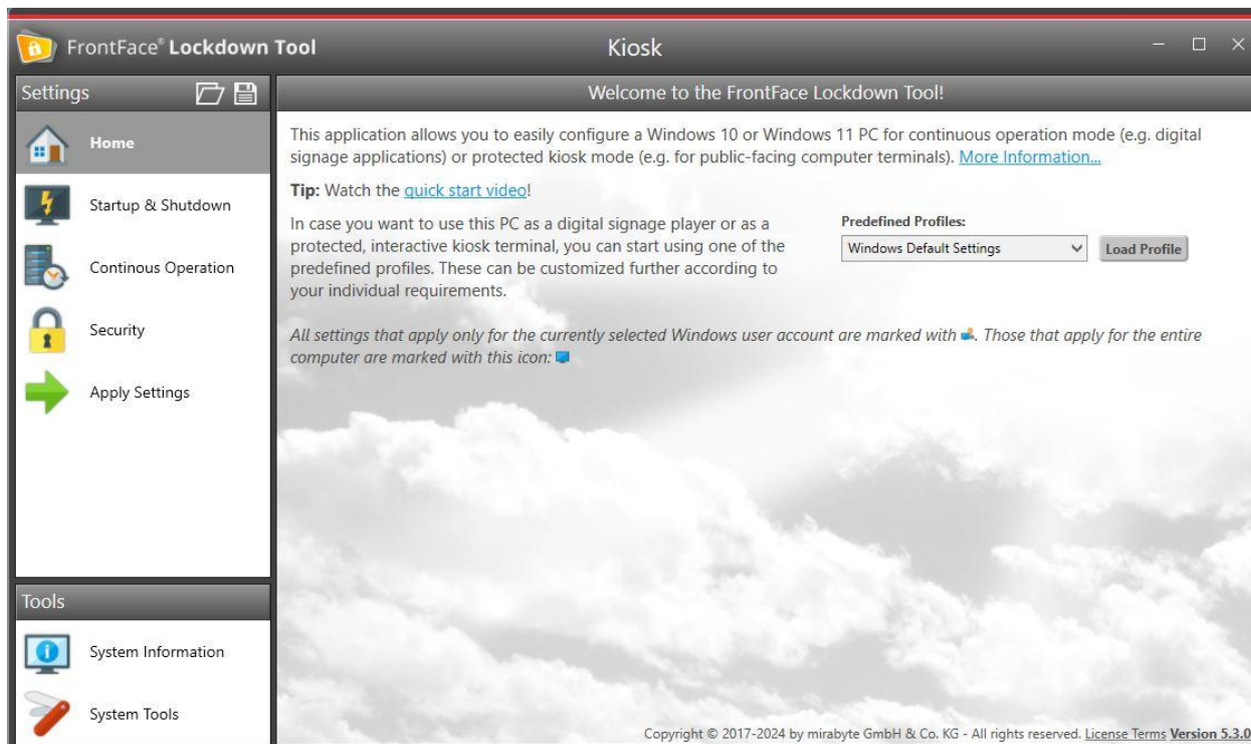
Če osebnega računalnika ne želimo več uporabljati v funkciji IZUM-knjigomata, v administratorskem načinu ponovno zaženemo program Lockdown.exe.

Izberemo namenskega uporabnika:



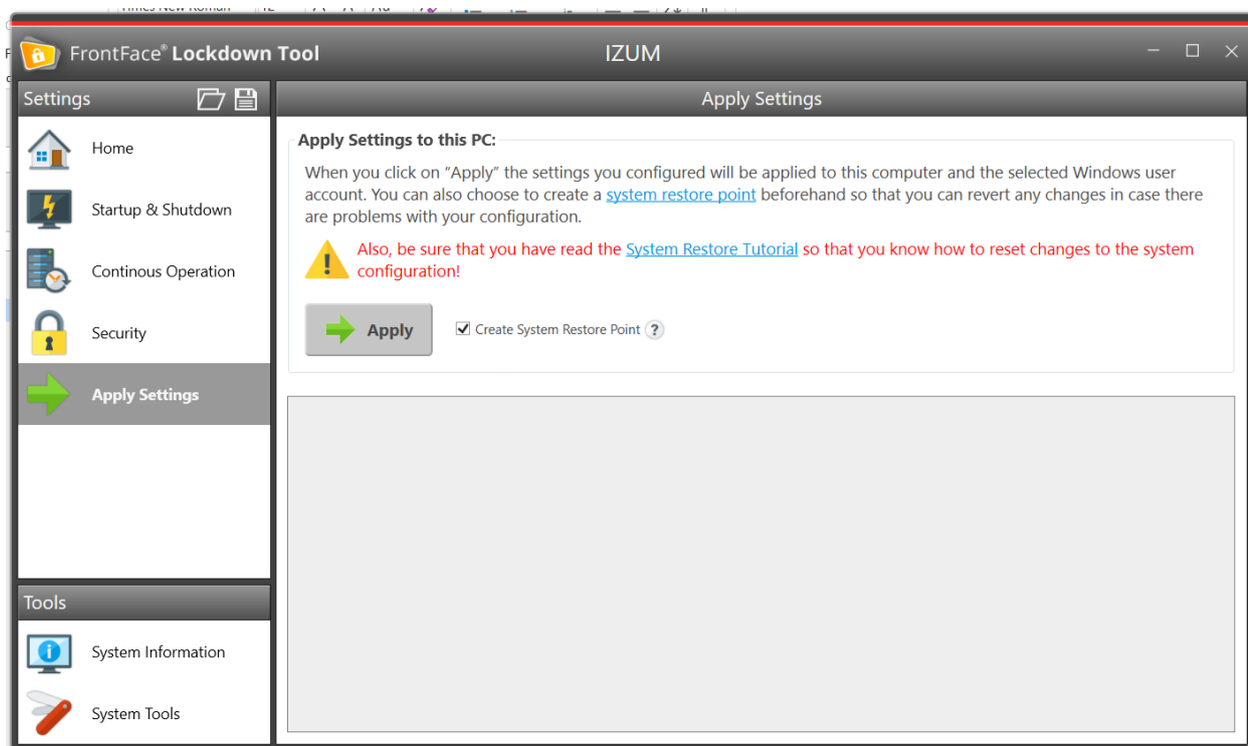
Slika 19: Izbira profila

Pod **Predefined Profiles** s spustnega seznama izberemo **Windows Default Settings** in gumb **Load profile**.



Slika 20: Povrnitev privzetih nastavitev

Pod možnostjo **Apply Settings** in izbiro gumba **Apply** dokončno potrdimo konfiguracijo.



Slika 21: Potrditev konfiguracije

Naslednji zagon osebnega računalnika bo tako znova potekal v običajnem načinu.