СМС Сервер

Радили: Бранислав Вукоман, Милош Зељко, Сергеј Мадић, Марко Чобанов

Сврха пројекта

Олакшана комуникација између школског особља.

Реализација

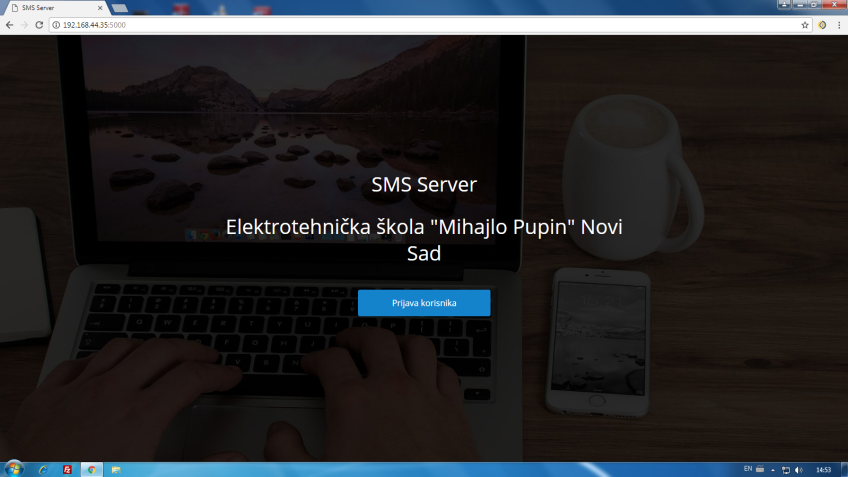
Хардвер:

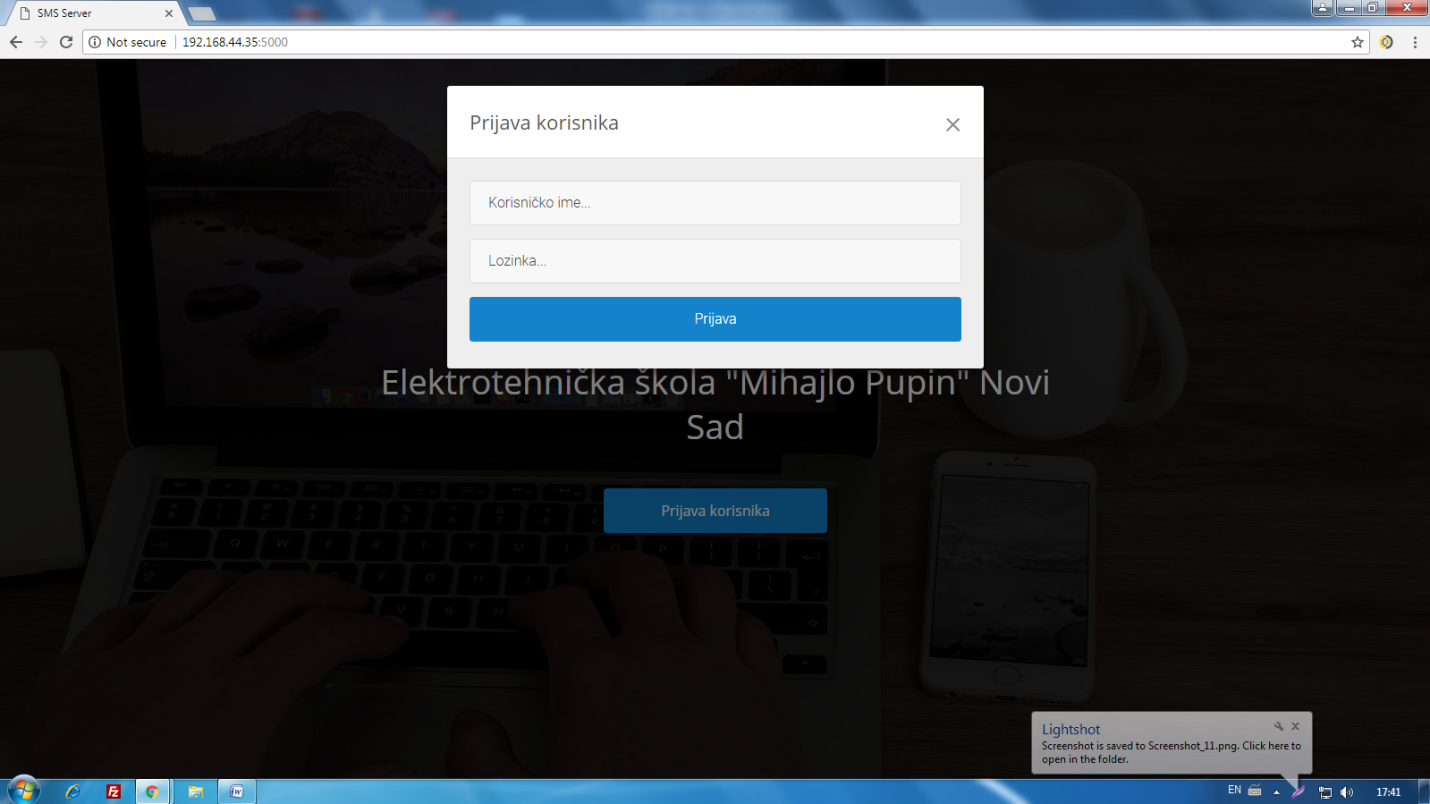
* Raspberry Pi
* Huawei 3G Modem

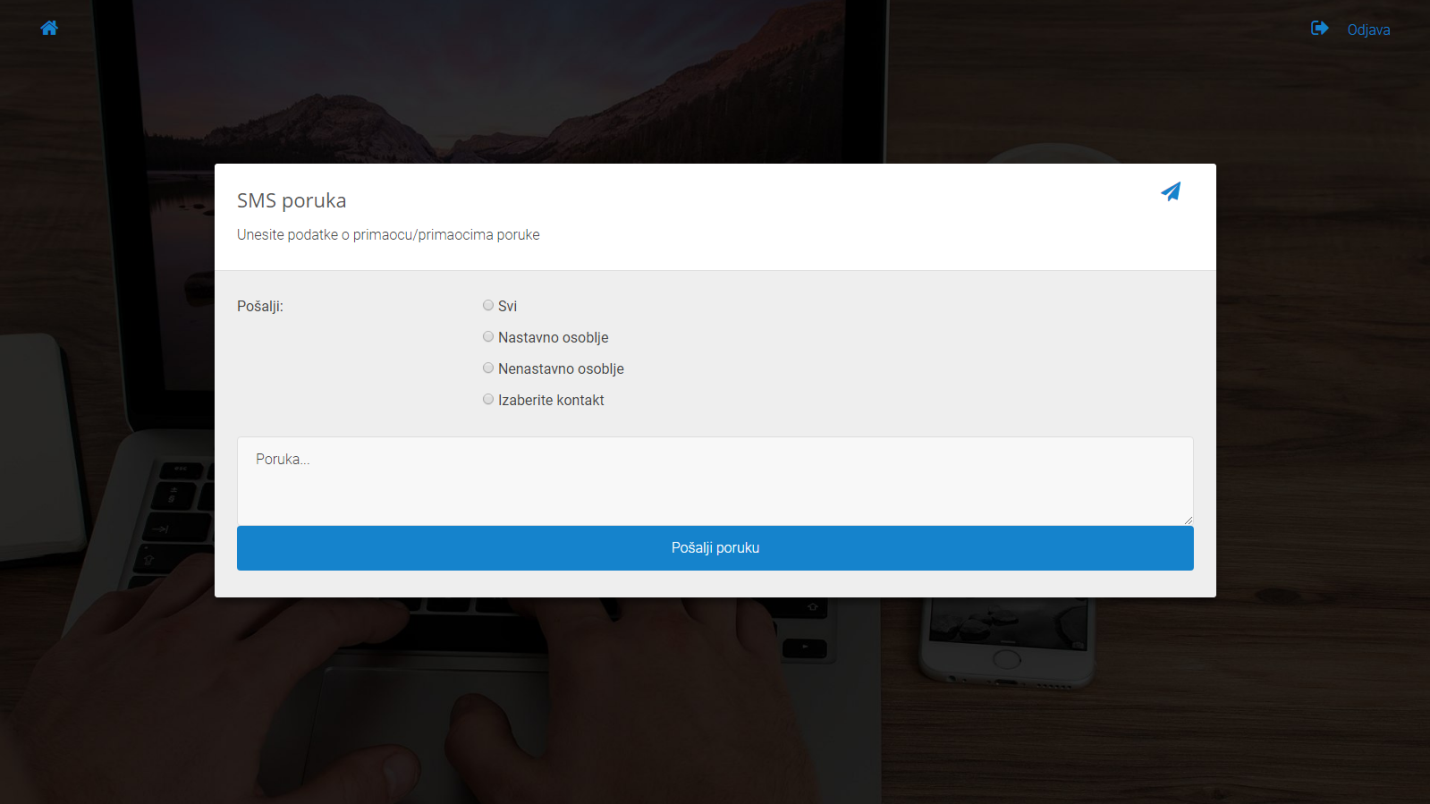
Софтвер:

* Flask
* SQLite
* Python
* HTML
* CSS
* JQuerry
* Bootstrap

Коришћење

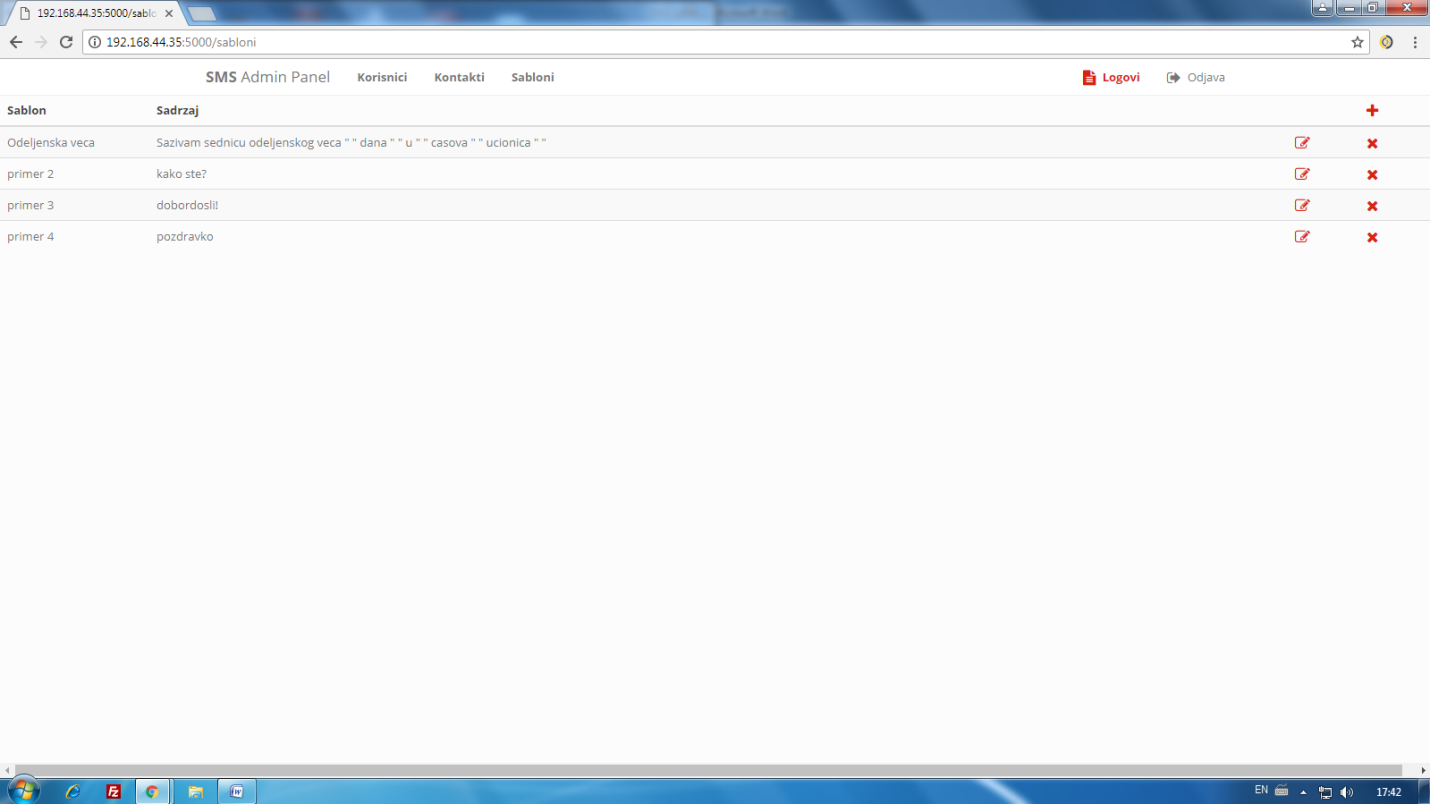


Апликацији се приступа преко резервисане интернет адресе. Приступа се апликацији преко вашег корисничког имена и шифре.

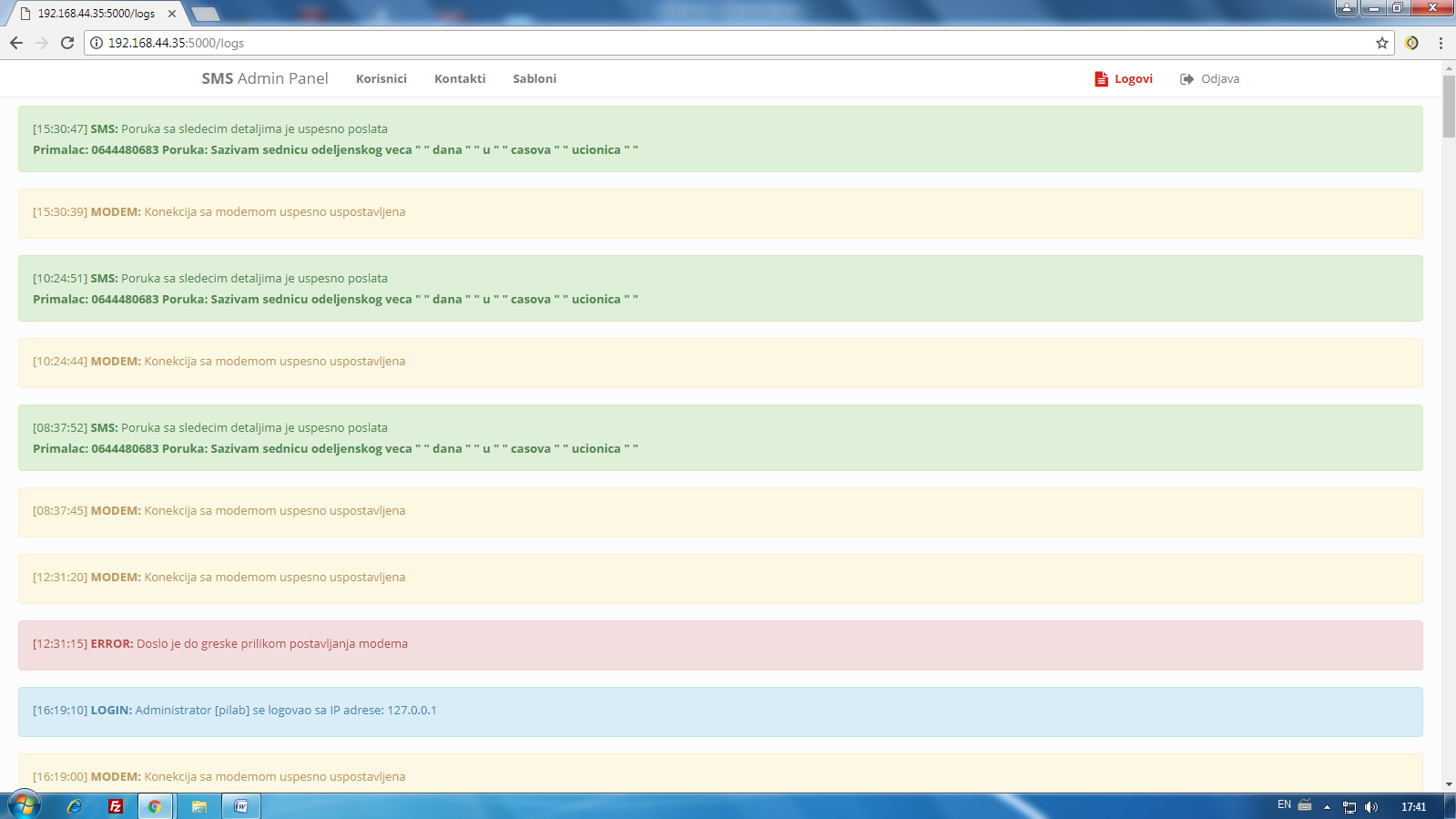
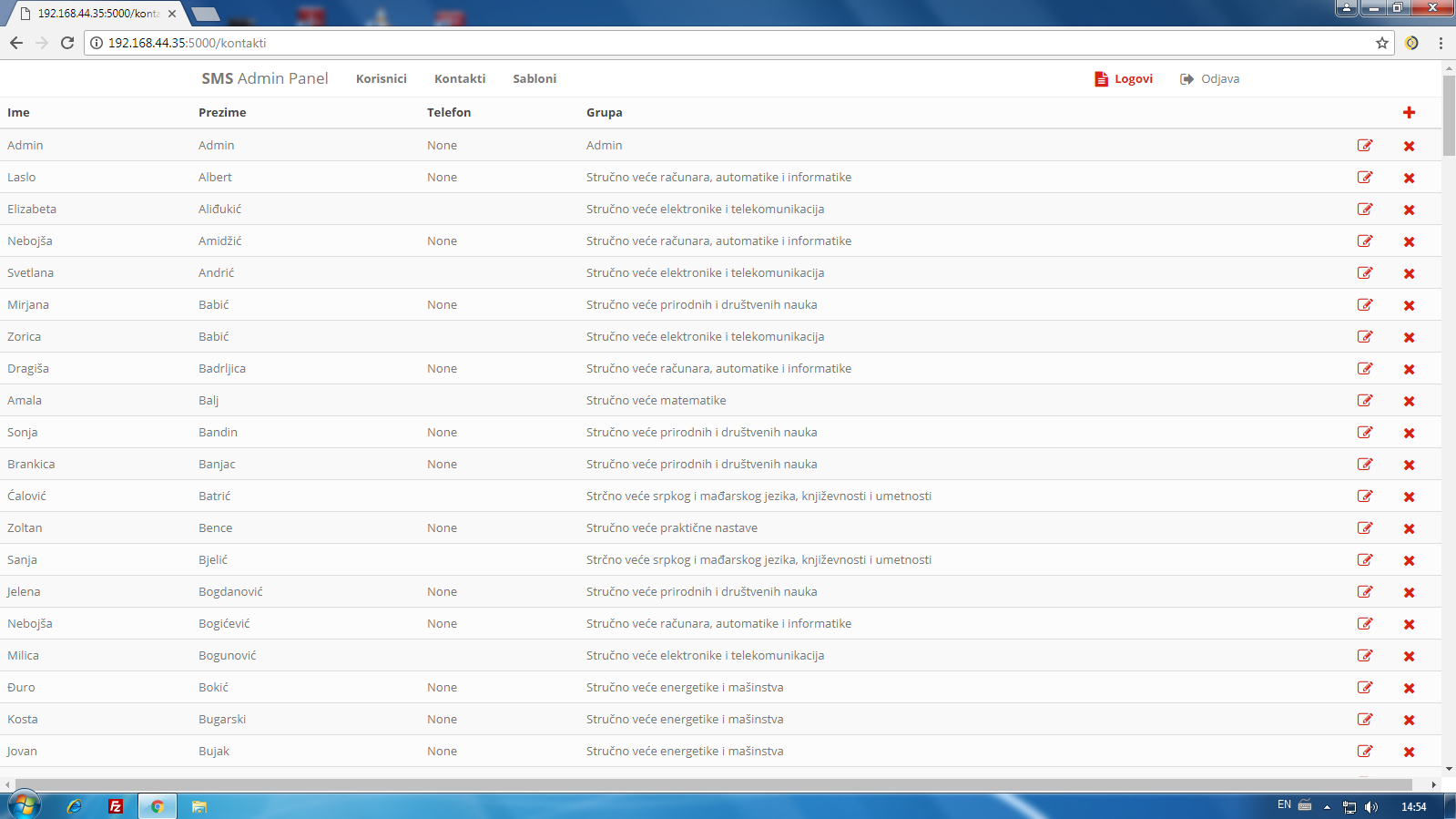
Након успешног логовања приступа се корисницком интерфејсу.

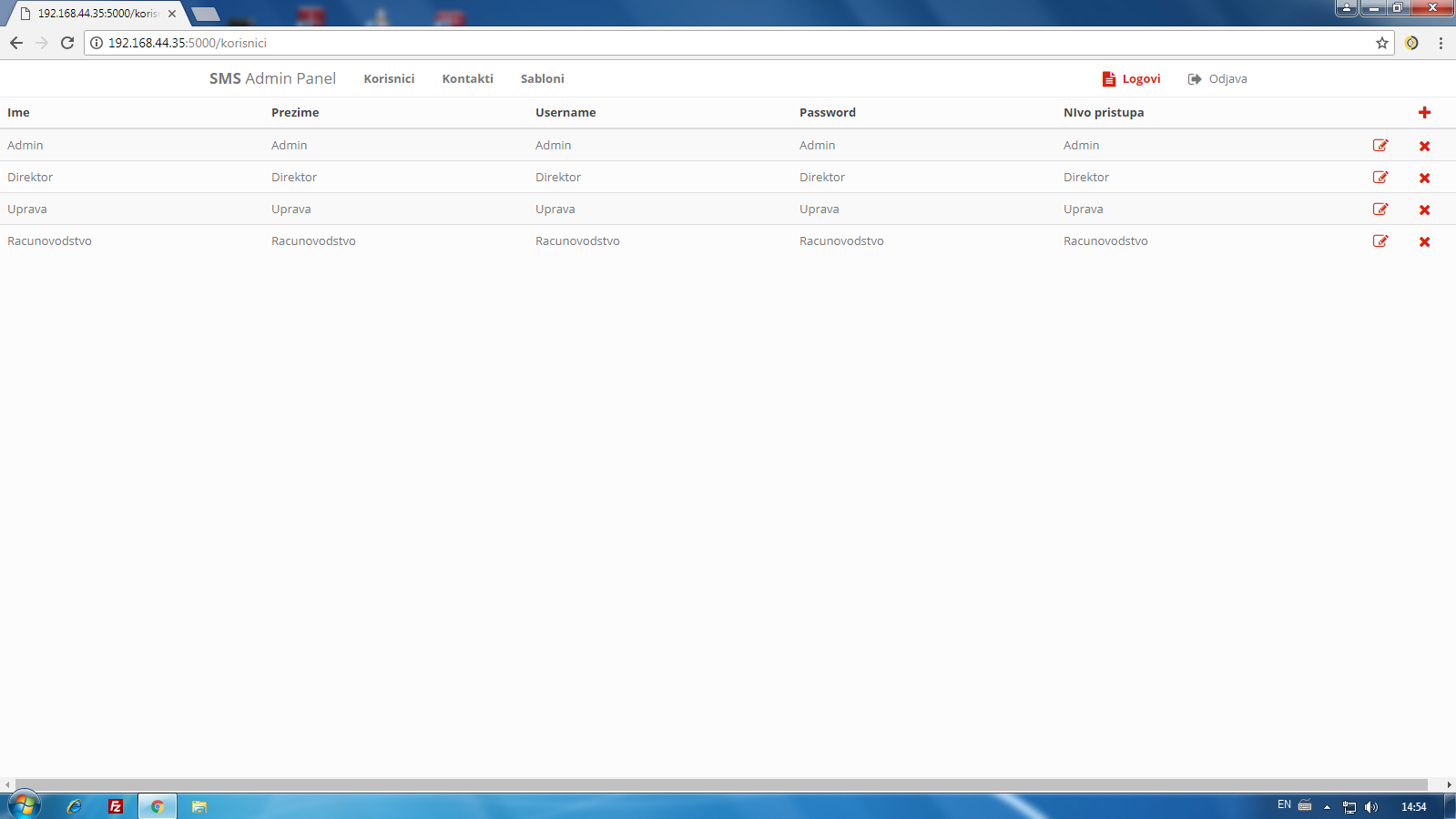
На листи група одаберете жељену опцију, ако одаберете опцију „Изаберите контакт“ тада се порука шаље одабраним особама, а ако се одабере „Наставно особље“ или „Ненаставно особље“ онда такође мора да се одабере већ одређена група људи и њима се шаље порука.

Након одабира контакта или групе контаката потребно је уписати жељени текст поруке и притиснути „Пошаљи поруку“.

Поред корисничког интерфејса постоји и администраторски панел који служи за управљање корисницима, контактима и шаблонима порука. Такође администратор има приступ логовима где може да има увид у саобраћај порука.

На страници „Шаблони“ се могу додавати нови или мењати већ постојећи шаблони порука.Шаблонске поруке постоје ради бржег слања порука већој колични корисника.

На стрници „Логови“ је могућ преглед саобраћаја свих порука такође и када се и са које ИП адресе логовао администратор.

На страници „Контакти“ омогућен је преглед свих контаката, такође и додавање, брисање и измена података везаних за контакте.

На страници „Корисници“ имате преглед свих корисника, њихове податке за логовање и њихове нивое приступа. Кориснике је могуће додавати,брисати и измењивати.