

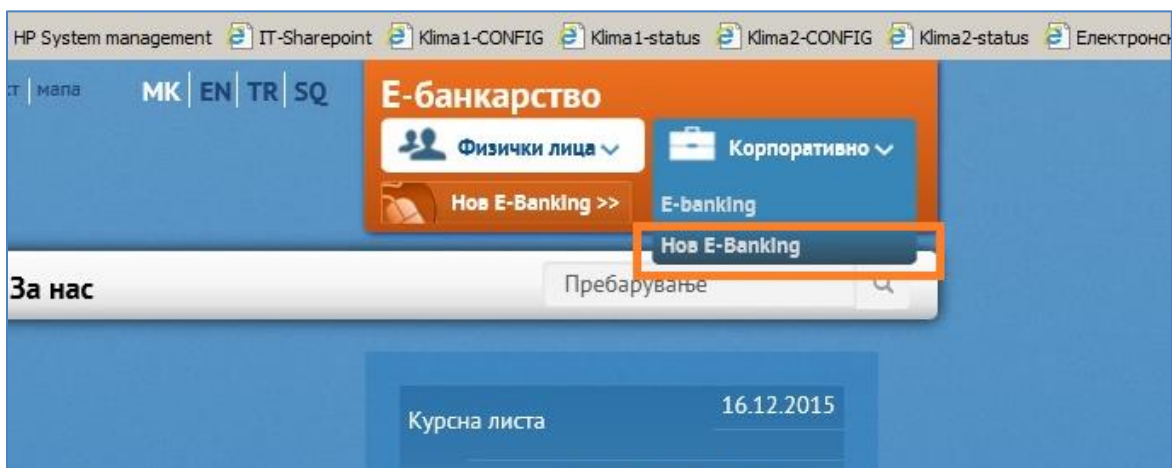
Упатство за инсталација на токен

- 1) Го вклучувате токениот добиен од Халк Банка во USB конектор од вашиот компјутер
- 2) Ја отворате страната www.halkbank.mk (Слика 1)



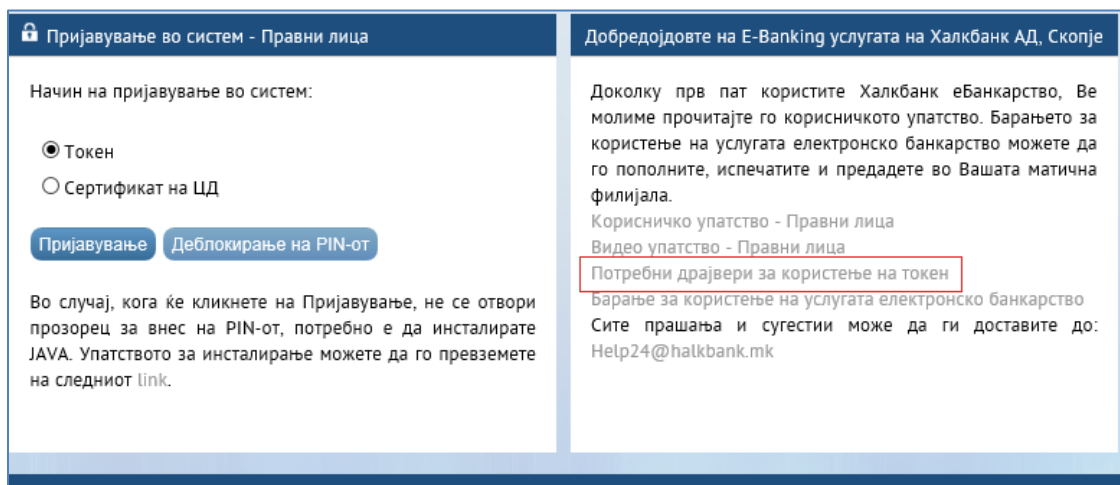
Слика 1.

- 3) Се кликнува на копчето Нов E-банкинг (Слика 2)



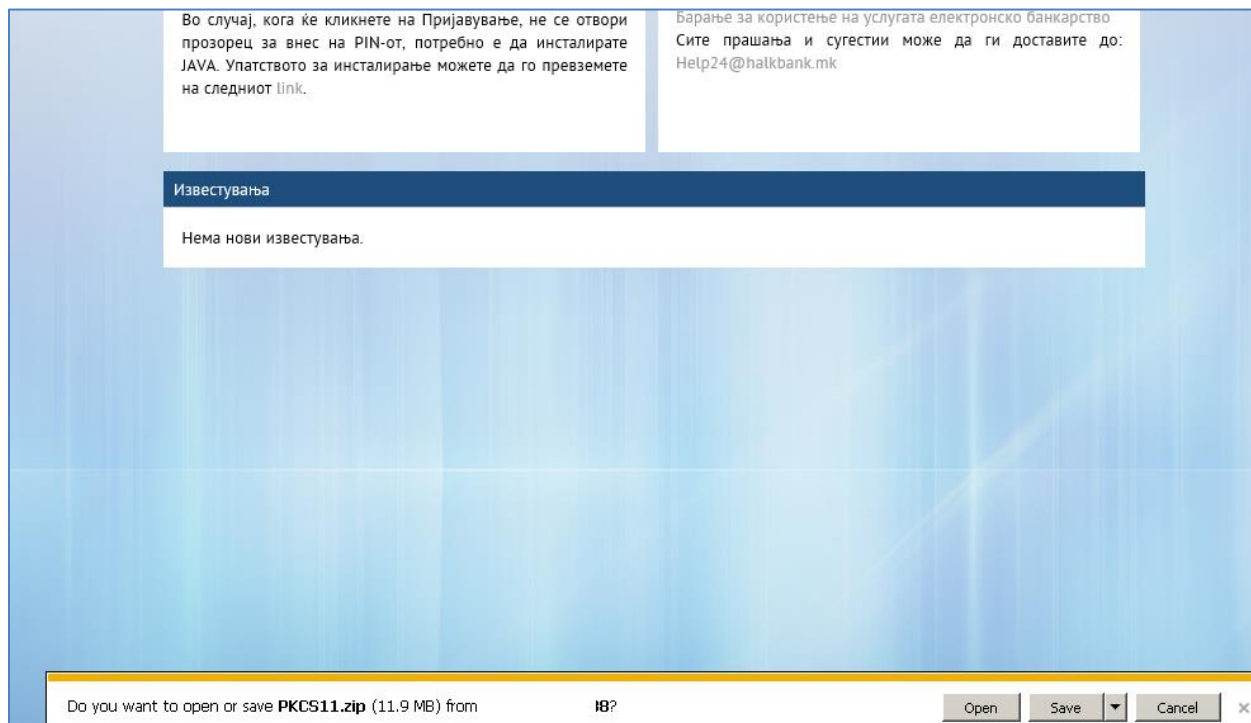
Слика 2.

4) Се кликува на линкот “Потребни драјвери за користење на токен” (Слика 3).



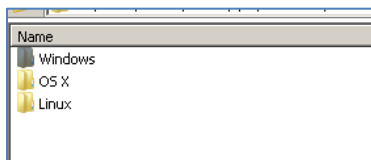
Слика 3.

5) Снимете го понудениот zip фајл на некоја локација на вашиот комјутер (Слика 4) .



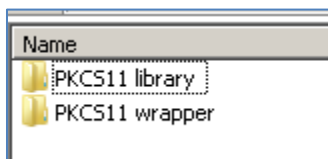
Слика 4.

6) Го отпакувате снимениот фајл PKCS11.zip на некоја локација на вашиот компјутер. Се добива фолдер кој содржи 3 подфолдери (Слика 5).



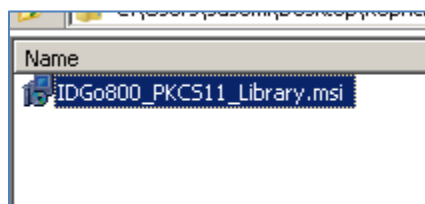
Слика 5.

7) Го отворате фолдерот во зависност од типот на оперативен систем кој го имате (најчесто Windows). При тоа се добиваат два подфолдери (Слика 6).



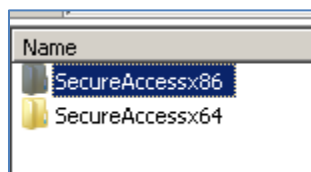
Слика 6.

8) Го отворате фолдерот PKCS11 library и двапати кликате на фајлот IDGo800_PKCS11_Library.msi. (Слика 7). Ја вршите инсталацијата со последователно кликање на “Next”



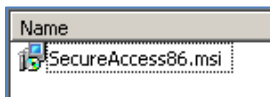
Слика 7.

9) Го отворате фолдерот PKCS11 wrapper, а потоа фолдерот SecureAccessx86 за 32-битен оперативен систем или SecureAccessx64 за 64-битен оперативен систем (Слика 8).



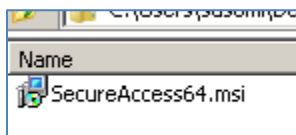
Слика 8.

10) Го инсталирате програмот кој се наоѓа во фолдерот со последователно кликање на “Next”. За 32-битна верзија на оперативниот систем се инсталира SecureAccess86.msi (Слика 9).



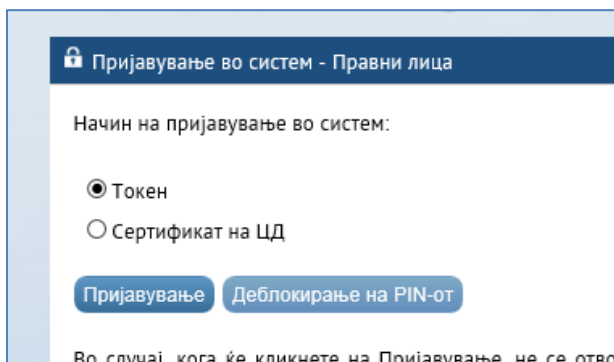
Слика 9.

, а за 64 битна верзија на оперативниот систем се инсталира SecureAccess64.msi (слика 10)



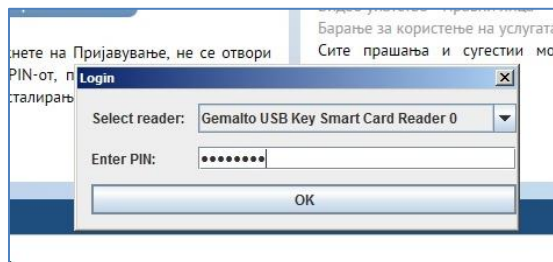
Слика 10.

11) Со ова инсталацијата на потребните управувачки програми е завршена. Исто така е потребно да имате инсталирано и најнова верзија на Јава. Доколку е ова исполнето и токенот е приклучен во Вашиот компјутер, можете да се најавите со кликање на копчето “Пријавување” (Слика 11)



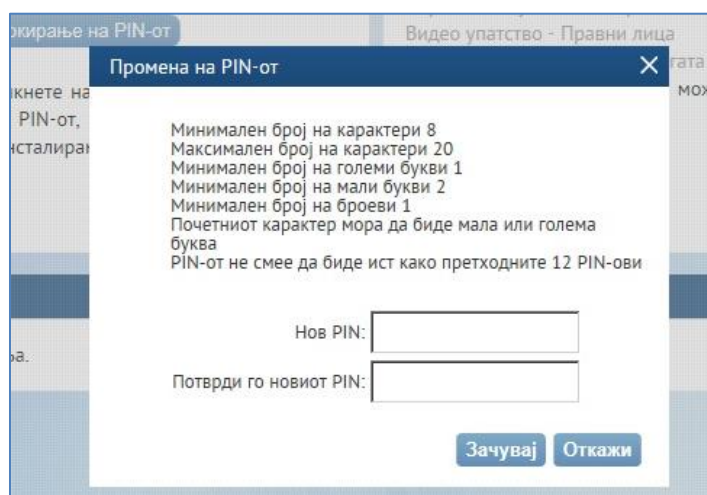
Слика 11

12) Се прикажува екран за најава во која треба да го внесете PIN –от кој Ви е предаден (Слика 12)



Слика 12

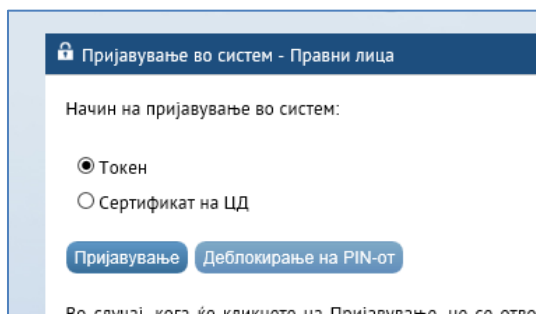
13) Со притискање на копчето “OK” се појавува екран на кој треба да го промените иницијалниот PIN (Слика 13).



Слика 13

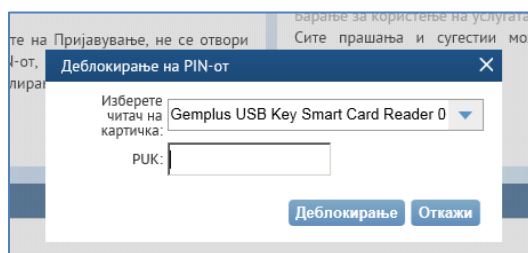
Деблокирање на PIN

14) Доколку PIN-от се погрешно ввело 5 пати доаѓа до негово блокирање. Во тој случај е можете да го деблокирате PIN-от со користење на PUK кодот кој исто така Ви е доставен. Токенот треба да е приклучен на компјутерот при што притискате на копчето “Деблокирање на PIN-от” (Слика 14)



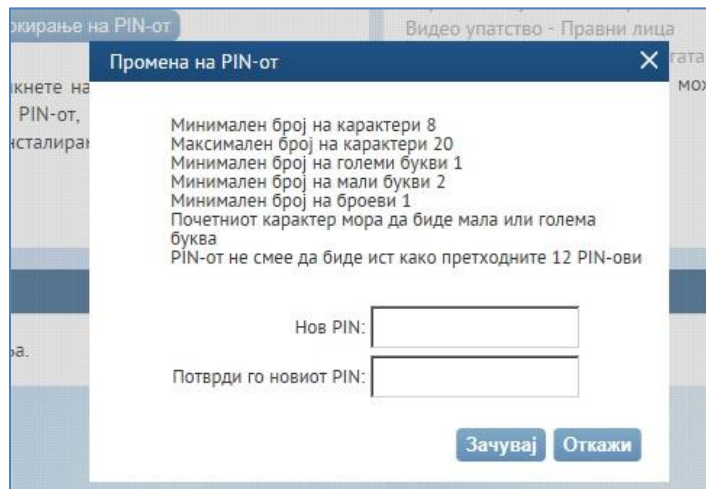
Слика 14.

15) При тоа се појавува екран како на (Слика 15) и тука го внесувате PUK кодот



Слика 15

16) Доколку го внесете точниот PUK код, се појавува екран за промена на PIN при што можете да креирате нов PIN код (Слика 16).



Слика 16.

Напомена: Доколку PUK кодот се погрешно внесе 3 пати доаѓа до трајно блокирање на токенот и тој повеќе не може да се користи.