

# ePetAdmin

---

ePetAdmin je alatka namenjena grupnoj proveru potpisa na dokumentima u XML formatu koje pravi aplikacija *ePeticija*.

## Organizacija prikupljenih potpisa

Dokumente u vezi jedne peticije treba skupljati u jedan folder. Ako je preveliki broj potpisa / dokumenata, isti se mogu rasporediti i u veći broj foldera, npr. na bazi prve četiri cifre (dan rođenja, znači do 366 foldera) ili poslednje dve cifre (slučajan broj, znači oko 100 foldera) iz imena dokumenta (dokument je imenovan po JMBG potpisnika).

Ovakav smeštaj pojednostavljuje proveru duplikata – jer će pokušaj smeštanja potpisa od iste osobe prijaviti pokušaj prepisivanja postojećeg dokumenta.

## Proces provere

Alatka ePetAdmin omogućava da se izvrši provera svih datoteka iz izabranog foldera. Rezultat – tabelu sa listom potpisnika – moguće je sortirati po JMBG ili imenu potpisnika (klikom na kolone) i prepisati u word ili excel dokument koristeći uobičajeno označavanje svih redova (ctrl-a), kopiranje (ctrl-c) i prepisivanje (ctrl-v).

## Instalacija i preuzimanje novih verzija aplikacije

Aplikacija se instalira tako što se Internet pretraživačem otvori stranica

<http://www.vucko.me.uk/epetadmin/publish.htm>

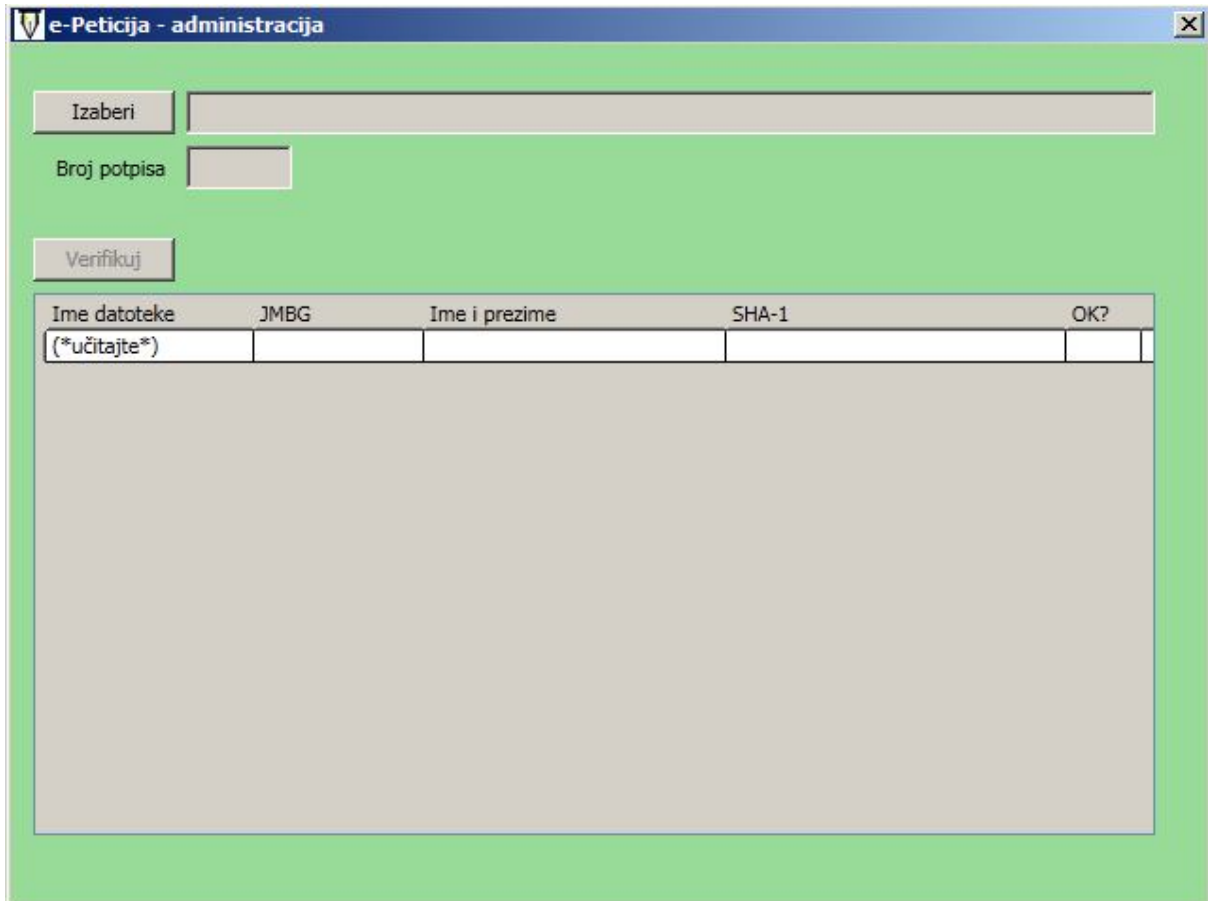
Ostatak instalacije je isti kao i za aplikaciju ePeticija.

## Pokretanje aplikacije

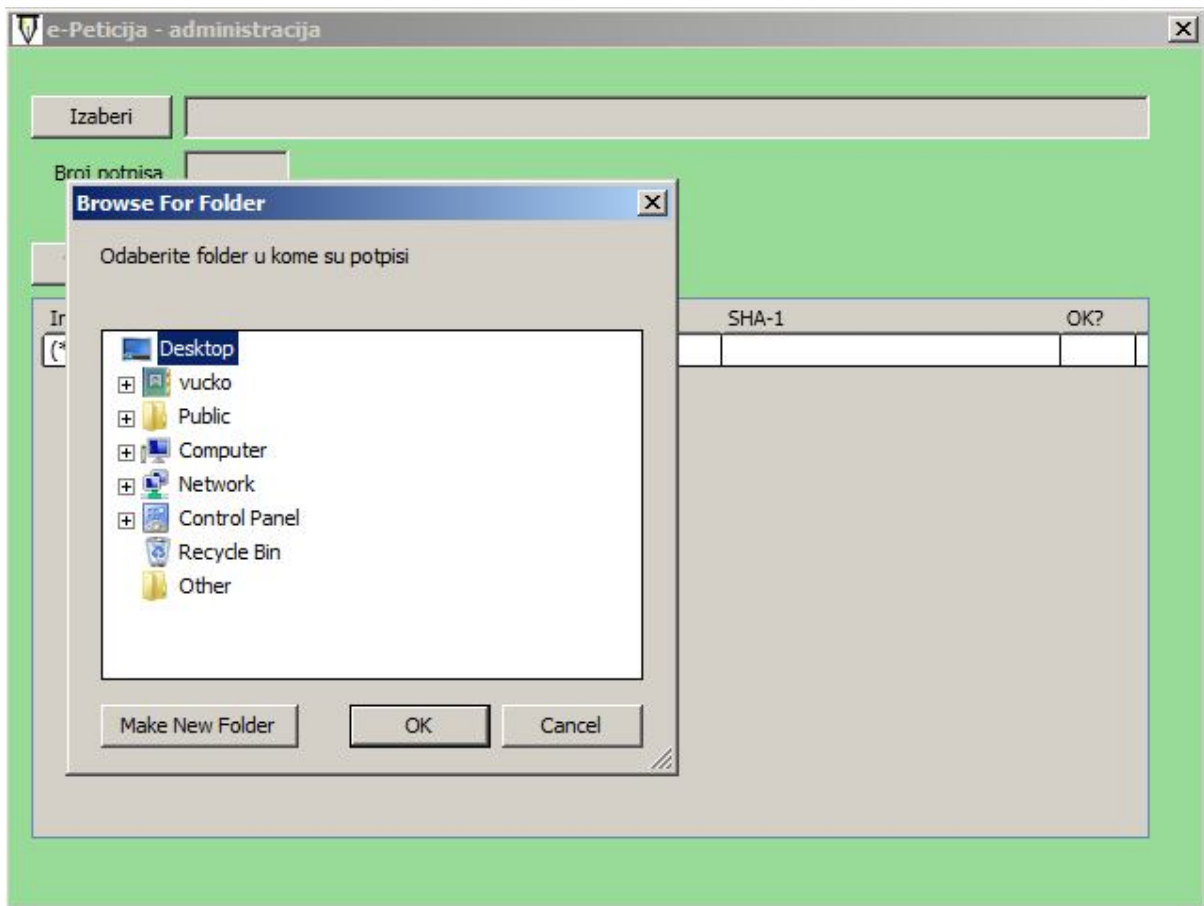
Za razliku od aplikacije ePeticija, za ePetAdmin nije neophodno imati instaliranu podršku za ličnu kartu sa čipom, ni priključen čitač – dovoljno je samo instalirati MUP sertifikate sa stranice

<http://ca.mup.gov.rs/sertifikati.html>.

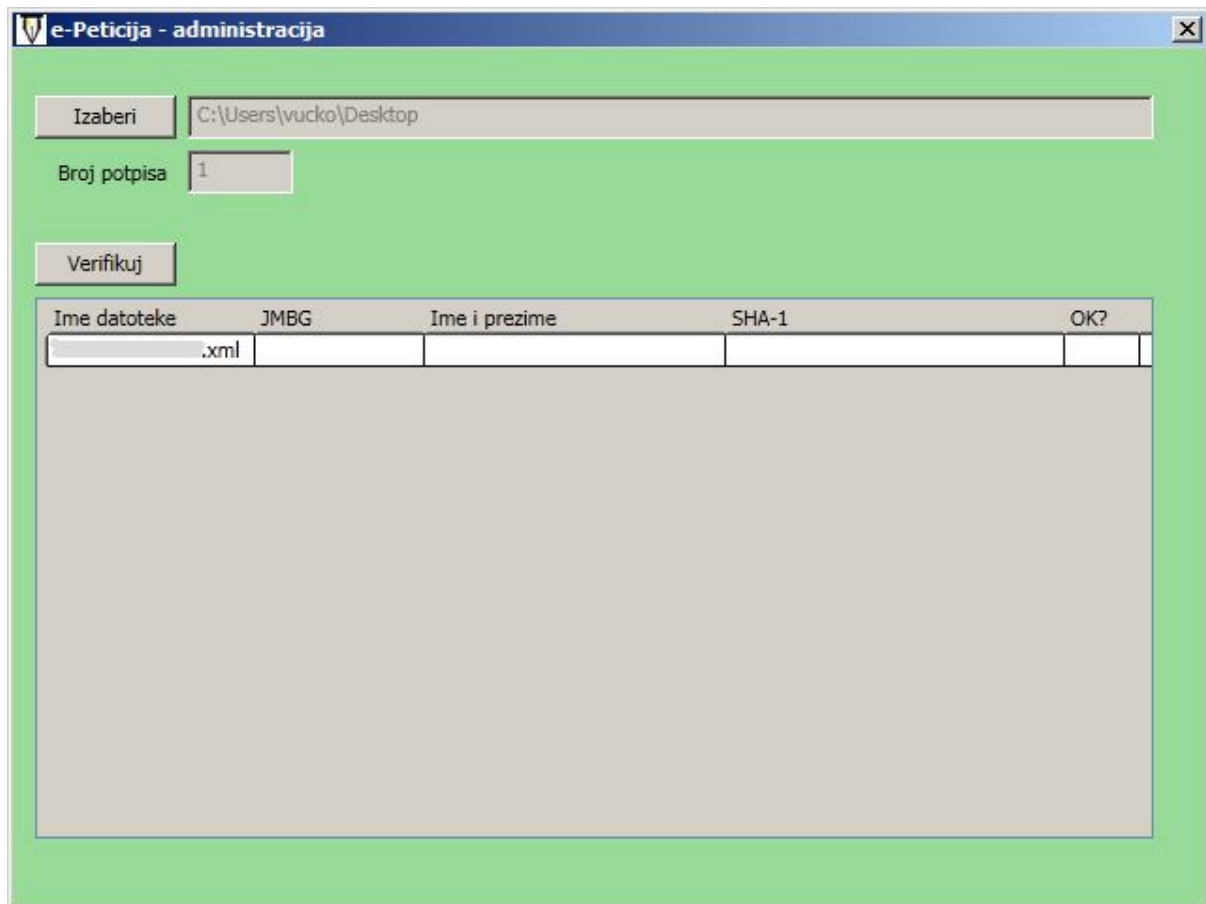
Pokretanjem aplikacije se dobija sledeći dijalog:



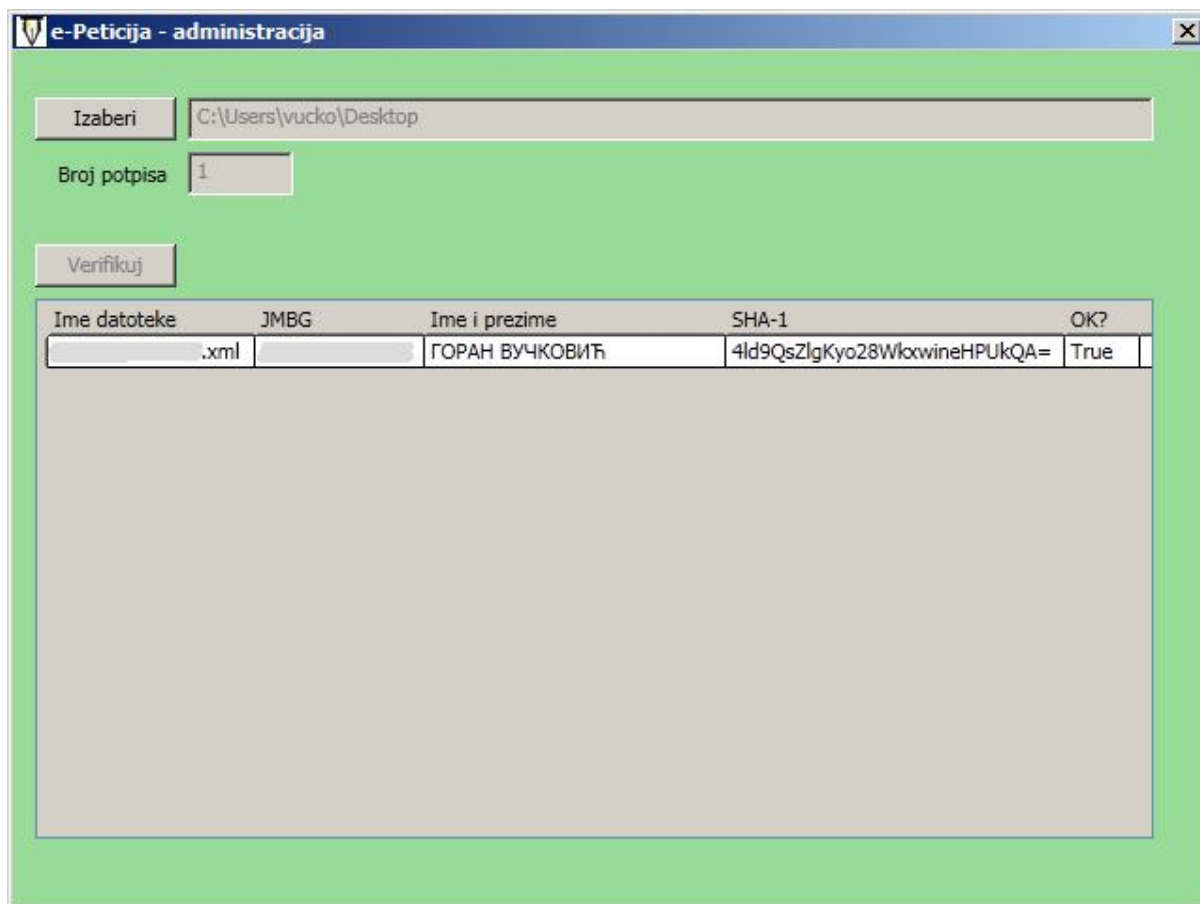
Pritiskom na taster „Izaberi“, otvara se dijalog za izbor foldera u kome su potpisi.



Izborom foldera će biti prikazana lista svih .xml datoteka (sistem očekuje da se u odabranom folderu nalaze samo XML datoteke sa potpisima koje je napravio program ePeticija).



Sledeći korak je pritisak na taster „Verifikuj“. Ovo će otvoriti svaki od dokumenata, proveriti validnost potpisa, izvući podatke o JMBG i imenu i prezimenu potpisnika i SHA-1 otisku dokumenta koji je potpisan.



U slučaju da je potpis ispravan, u koloni „OK?“ će biti vrednost „true“, a ako je neispravan, vrednost će biti „false“.

Podatke iz tabele je moguće obeležiti (klik negde u tabelu pa ctrl-a za obeležavanje svih slogova, pa ctrl-c za kopiranje i onda ctrl-v u dokumentu u koji se prepisuju).