

# rPeticija

---

ePeticija je slobodna aplikacija napravljena sa ciljem da olakša organizovanje peticija i narodnih inicijativa zasnovanih na svojeručnom potpisivanju peticija, uz moguću upotrebu lične karte sa čipom za obuhvat ličnih podataka koji se skupljaju uz potpis.

## Proces

Ideja je da se pomogne da se peticije i narodne inicijative što jednostavnije i efikasnije organizuju, da se lični podaci potpisnika obuhvate u mašinski čitljivom formatu, koji bi onda pojednostavio, pojeftinio i time ubrzao provere u MUP, a istovremeno povežu sa svojeručnim potpisom, primljenim na za to pripremljenom obrascu.

Obrazac za potpisivanje (A4 format) bi izgledao ovako <sup>1</sup>:

Peticija:		Str:	
01		02	
04		05	
07		08	
10		11	
13		14	
16		17	
19		20	
22		23	
25		26	
28		29	
31		32	
34		35	
37		38	
40		41	
43		44	
46		47	
49		50	
Datum:		Član 1:	
Mesto:		Član 2:	
Vreme:		Član 3:	

Svi podaci o potpisniku bi se unosili pomoću aplikacije rPeticija (idealno samo preuzeli sa lične karte sa čipom) i bili povezani na broj strane i broj potpisa na strani.

---

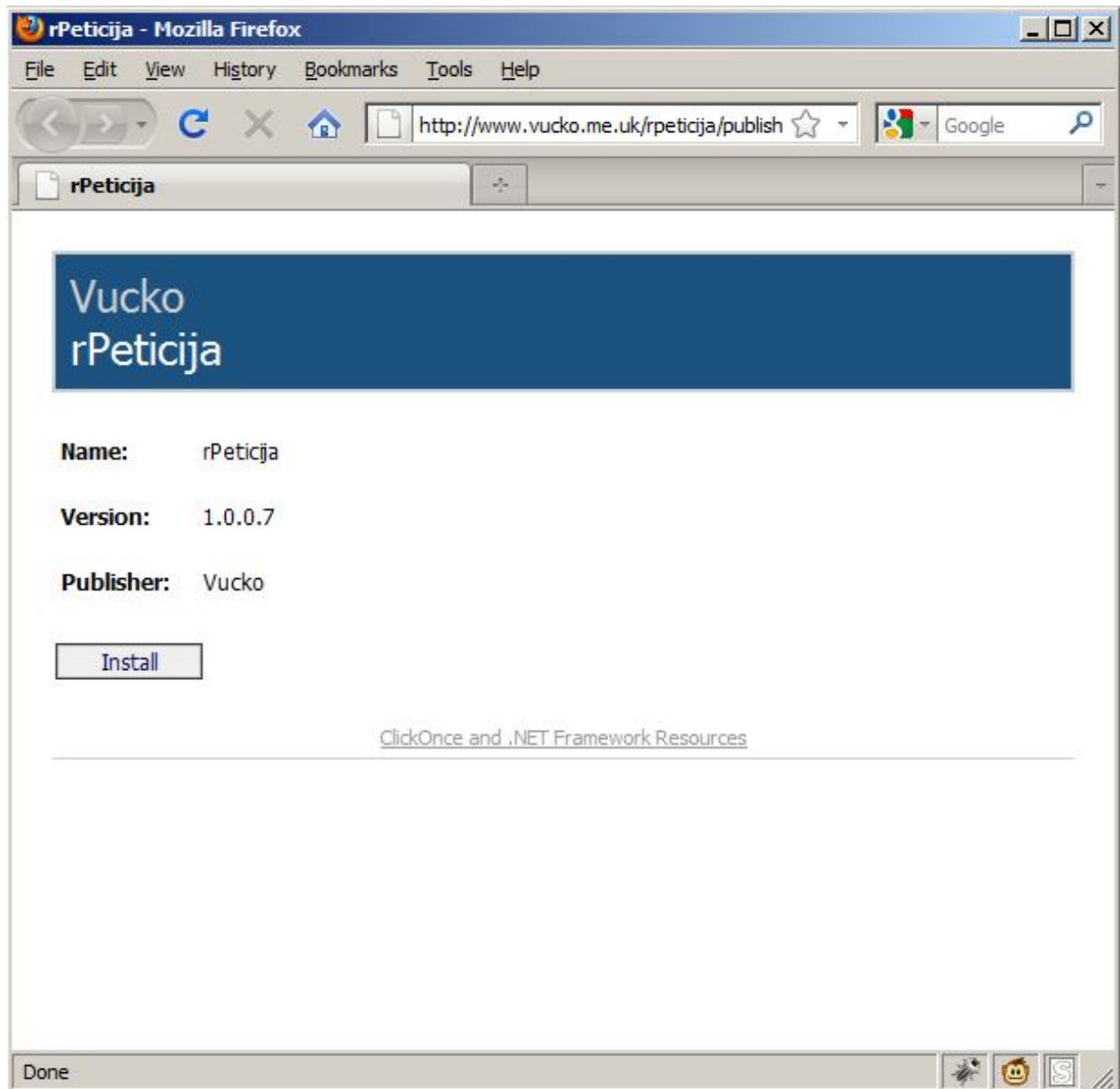
<sup>1</sup> PDF obrazac dostupan za preuzimanje na <http://www.vucko.me.uk/ObrazacPotpisa.pdf>

## Instalacija i preuzimanje novih verzija aplikacije

Aplikacija se instalira tako što se Internet pretraživačem otvori stranica

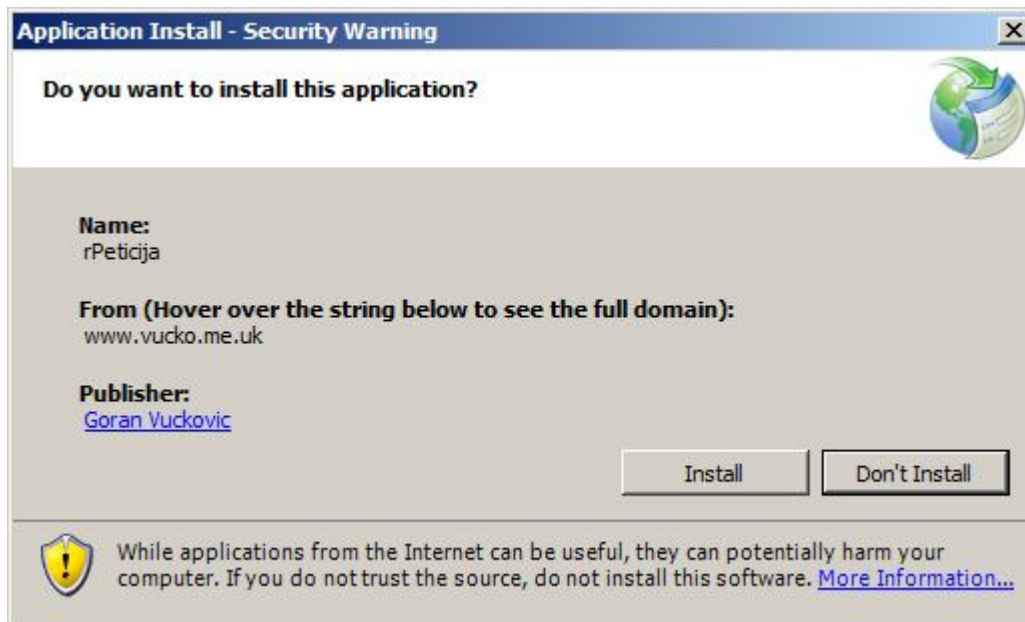
<http://www.vucko.me.uk/rpeticija/publish.htm>

sa sadržajem kao na slici ispod:

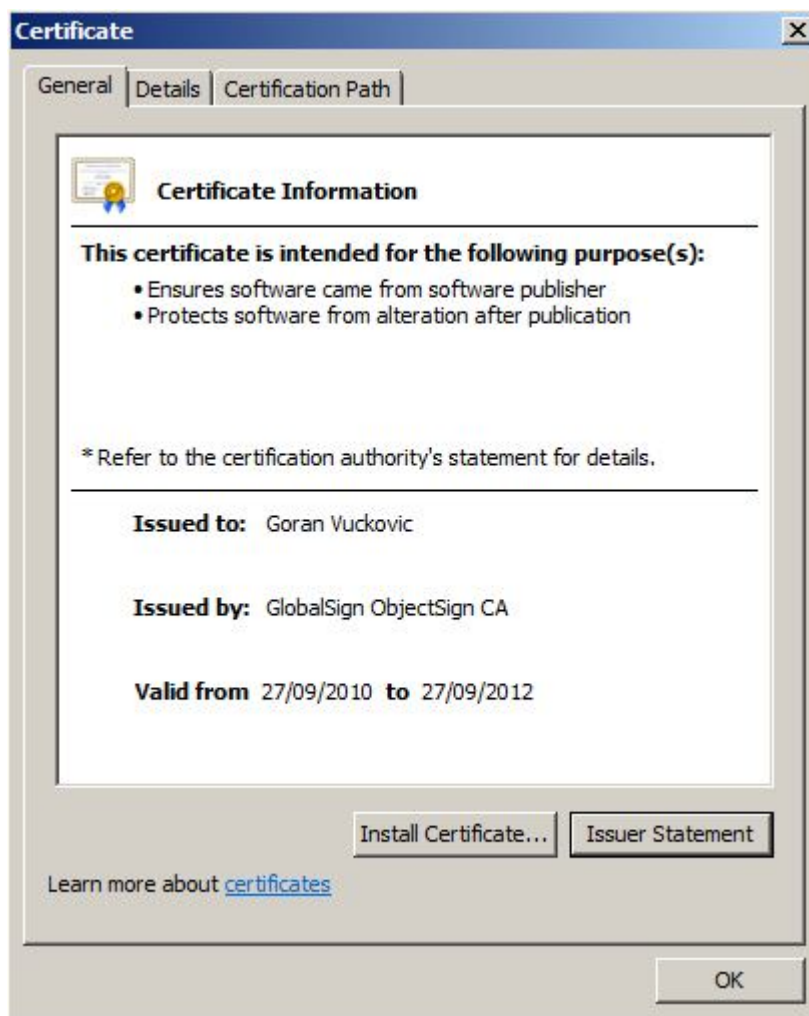


i onda klikne na taster „Install“ (kao što se vidi na slici).

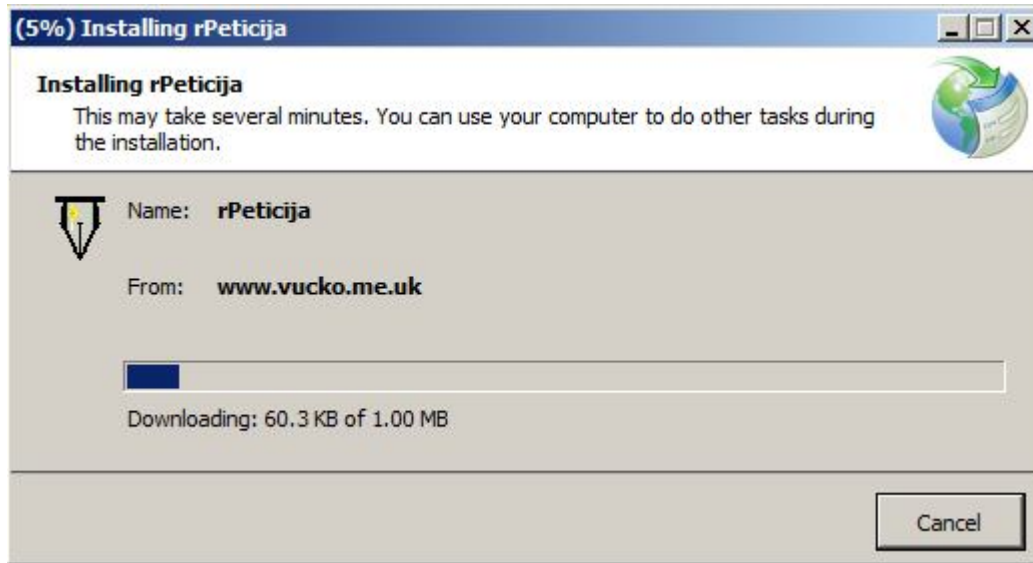
To će pokrenuti proces instalacije, prikazujući sledeći dijalog:



Primetite podatak „Publisher“ – klikom na ime ispod se mogu dobiti podaci o sertifikatu koji potvrđuje identitet autora, kao na slici dole:

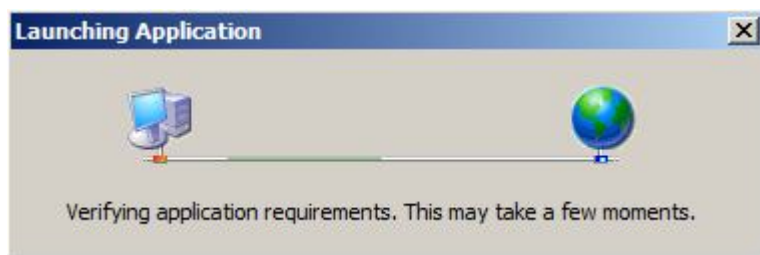


Pritiskom na taster „Install“, počće proces preuzimanja i instalacije aplikacije, kao na slici ispod.



Po završetku instalacije, aplikacija će odmah biti i pokrenuta od strane instalacione procedure.

Jednom instalirana, aplikacija će pri svakom pokretanju proveriti da li je raspoloživa nova verzija:




i po potrebi preuzeti tu novu verziju.

## Pokretanje aplikacije

Pre pokretanja aplikacije je poželjno priključiti čitač kartica, ako će se podaci preuzimati sa ličnih karti sa čipom.


Pokretanjem aplikacije se dobija sledeći dijalog:



Program zahteva izbor osnovnog foldera peticije. U okviru ovog foldera će onda biti pravljene \*.txt datoteke, po jedan za svaku stranu, sa podacima o potpisnicima, u najjednostavnijoj tekst formi, odvojenoj zarezima (takozvani CSV – comma separated value format). U slučaju nužde, ove datoteke se mogu menjati običnim editorom teksta, npr. programom Notepad.

## Korišćenje programa

Program se koristi tako što se, jednom kada se odabere folder, pritiskom na taster „Nova strana“ otvori polje sa brojem strane i unese redni broj strane upisan na obrascu opisanom na početku ovog dokumenta, kao na slici.



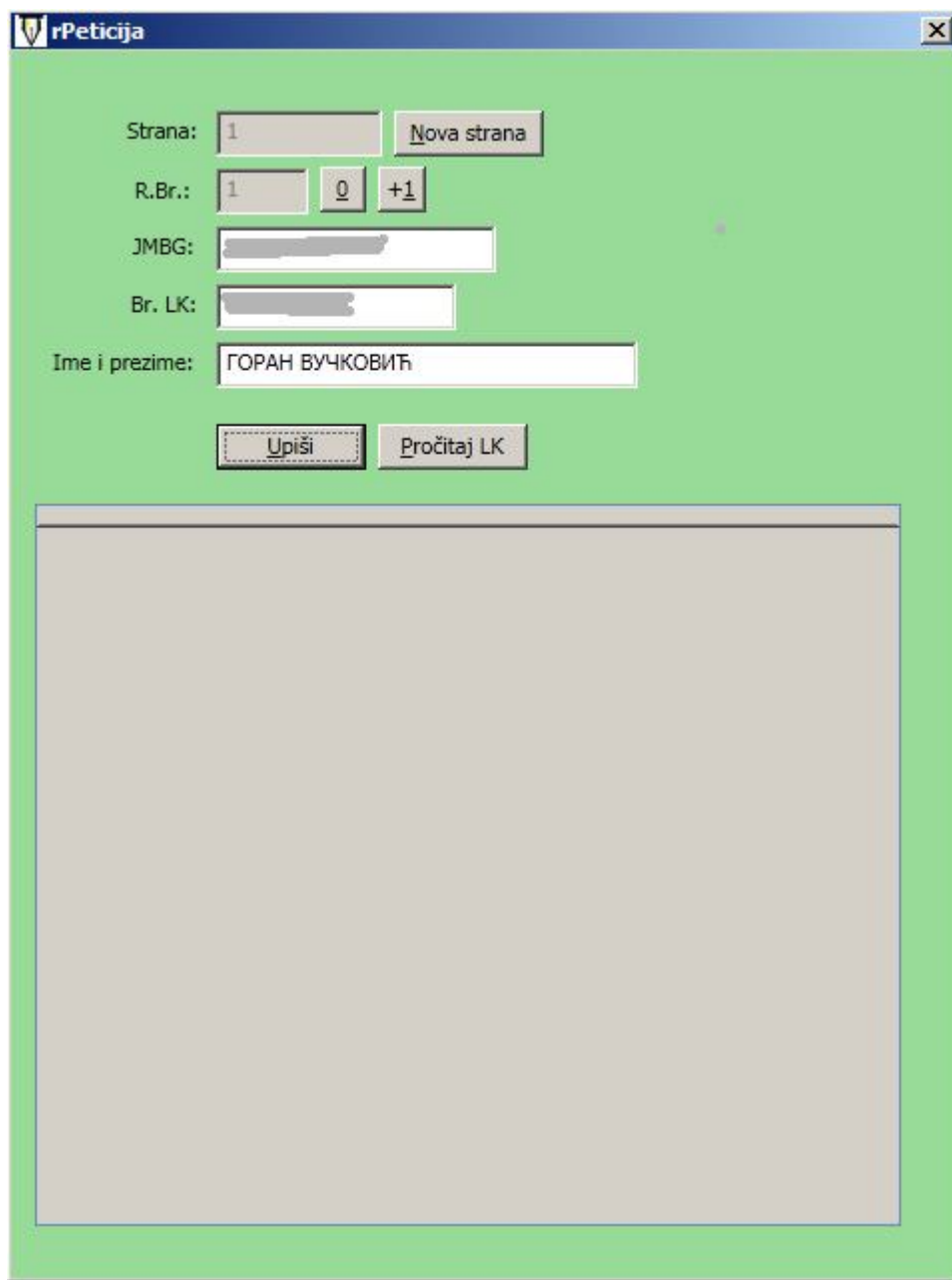
The screenshot shows a window titled "rPeticija" with a green background. The form contains the following fields and buttons:

- Strana:** A text input field containing the number "1" and a "Zapamti" button.
- R.Br.:** A text input field containing "1", a "0" button, and a "+1" button.
- JMBG:** An empty text input field.
- Br. LK:** An empty text input field.
- Ime i prezime:** A wide empty text input field.
- At the bottom of the form are two buttons: "Upiši" and "Pročitaj LK".
- Below the form is a large, empty rectangular area.

Ideja je da se odbori za prikupljanje potpisa snabdeju dovoljnim brojem obrazaca za potpisivanje, koji su ranije numerisani (ili se štampaju i numerišu u hodu, ali se broj upiše na obrazac i u aplikaciju pre nego što počne potpisivanje). Ova numeracija, kao i numeracija polja za potpis na obrascu, inače, služi za kasnije jednostavno pronalaženje potpisa koji odgovara obuhvaćenim podacima o potpisniku.

Kada se broj strane unese i pritisne taster „Zapamti“<sup>2</sup>, može se početi unos podataka o potpisnicima.

Podaci se mogu unositi ručno, ili preuzimati sa lične karte sa čipom (za ovo je potrebno imati čitač smart kartica priključen na računar). U slučaju da je čitač priljučen i kartica prisutna u čitaču, pritisak na taster „Pročitaj LK“ će preuzeti potrebne podatke sa kartice, kao na slici:



Kada su podaci uneti, pritisak na taster „Upiši“ upisuje podatke o potpisniku u datoteku <broj strane>.txt (npr. 1.txt u primeru sa gornje slike), tabela ispod polja za unos popunjava (ili produžuje

---

<sup>2</sup> Primitite da je taster „Folder“ promenio ime i dobio funkciju koja će biti korišćena u ostatku rada – „Upiši“ (upis potpisnika), a „Nova strana“ menja ime u „Zapamti“ dok je otvoreno polje za upis broja strane.

za jedan red), redni broj se uvećava za jedan, a polja za unos prazne, za unos podataka o novom potpisniku, kao na slici:

The screenshot shows the 'rPeticija' application window. The form contains the following fields and buttons:

- Strana: 1 (text input) and Nova strana (button)
- R.Br.: 2 (text input), 0 (button), and +1 (button)
- JMBG: (text input)
- Br. LK: (text input)
- Ime i prezime: (text input)
- Upiši (button) and Pročitaj LK (button)

Below the form is a table with the following data:

Str	Rb	Ime i prezime	JMBG	Broj LK
1	1	ГОРАН ВУЧКОВИЋ		

Dalje se unos nastavlja dok se ne popuni tekuća strana, a onda pritiskom na taster „Nova strana“ proces počinje ponovo.