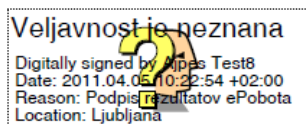


Navodila za nastavitve zaupanja elektronskih podpisov v PDF dokumentih

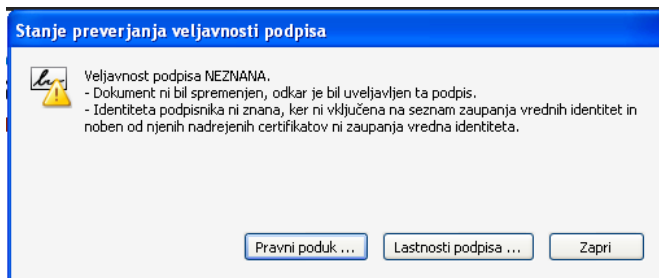
Elektronsko podpisani dokumenti v PDF obliki vsebujejo v datoteki tudi podatke o elektronskem podpisu podpisnika. Del teh podatkov je lahko na dokumentu viden ali skrit. Pri vidnih podatkih o elektronskih podpisih so vključeni različni simboli (kljukice, vprašaji in druge grafike), ki prikazujejo stanje e-podpisa oz. samega digitalnega potrdila. Podrobnejše podatke o e-podpisu dobimo s klikom na grafični prikaz podpisa, nato sledimo navodilom. Simboli se pri različnih različicah Adobe Reader-ja (bralnika PDF dokumentov) nekoliko razlikujejo, imajo pa enak pomen. Natančneje so podatki o teh simbolih opisani v datoteki pomoči Adobe Reader-ja, v nadaljevanju pa je kratek izvleček s pojasnili.

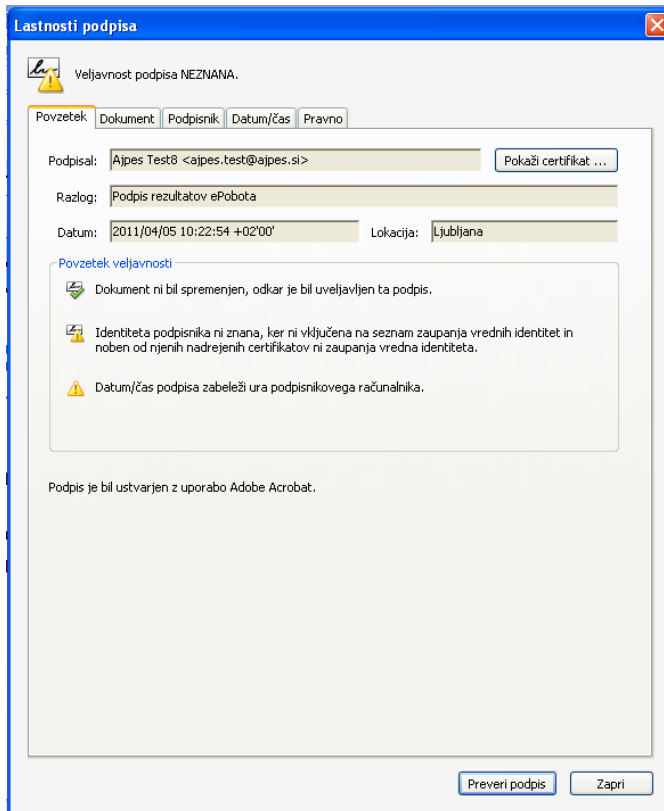
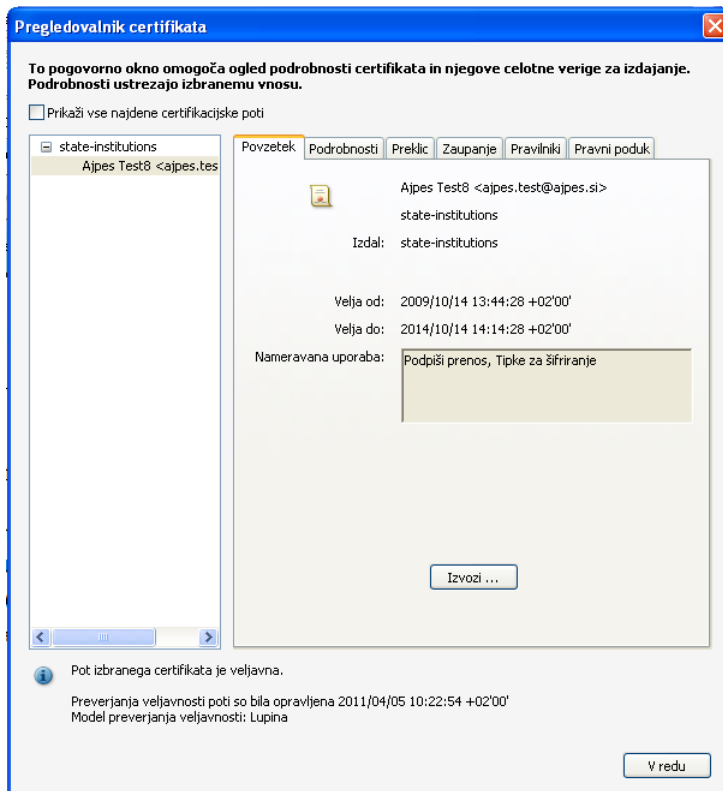
Adobe Reader ne šteje samodejno, da so vsi e-podpisani PDF dokumenti vredni neomejenega zaupanja prejemnika. Zato pri e-podpisih, ki jih uporabnik ni navedel za zaupanja vredne, prikaže znak »?«, ki pomeni, da mora uporabnik stopnjo zaupanja še določiti. Če uporabnik v Adobe Reader-ju za posamezen e-podpis (digitalno potrdilo) nastavi, da podpisniku zaupa, se namesto simbola »?« na vidnem delu e-podpisa na dokumentu prikaže simbol »√« (kljukica).

V primeru, da se na podpisanem PDF dokumentu izpiše:

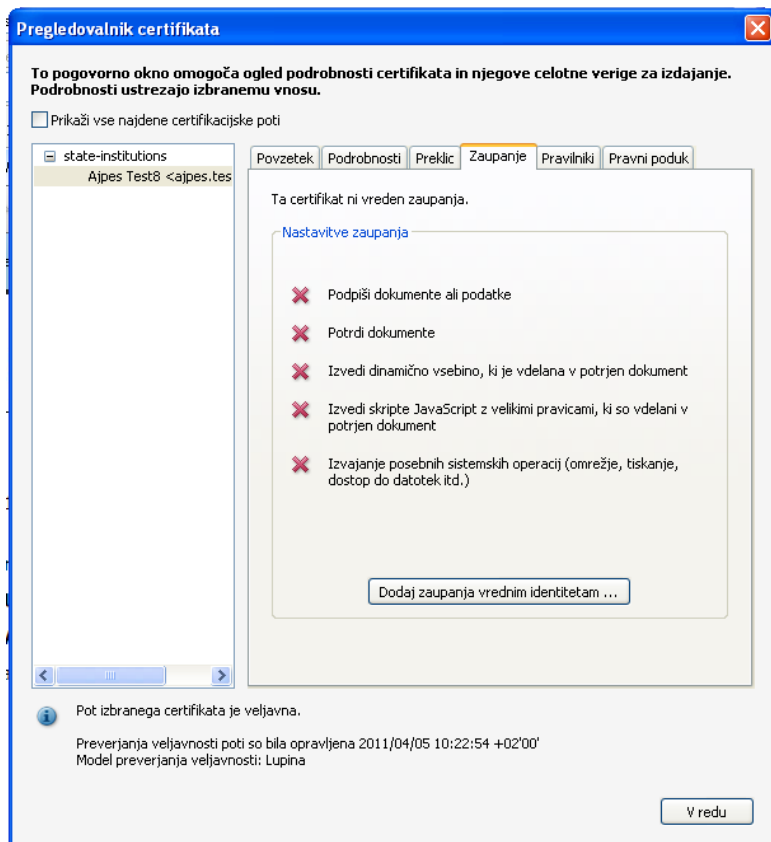


Kliknemo na vprašaj in dobimo sporočilo:

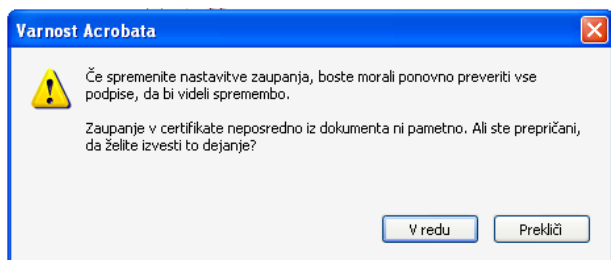


Izberemo **Lastnosti podpisa...**Izberemo **Pokaži certifikat:**

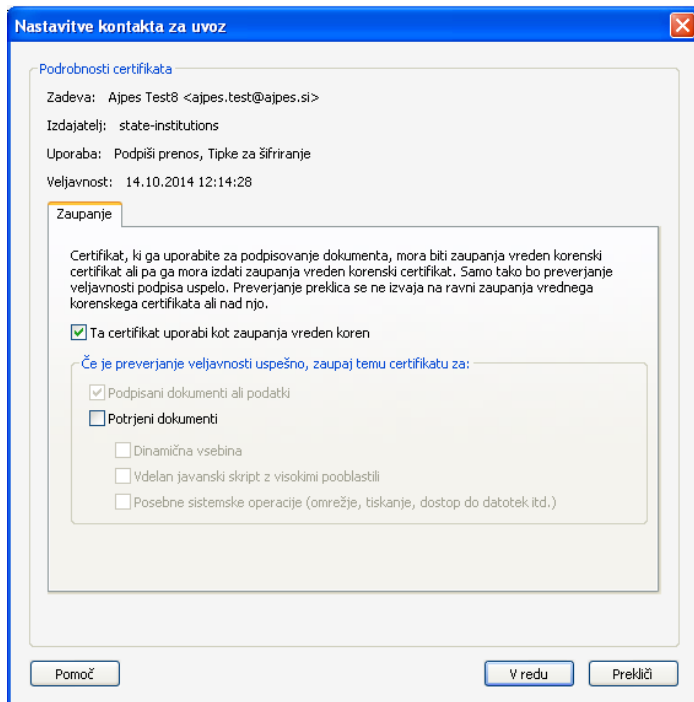
... nato izberemo zavihek **Zaupanje**:



in kliknemo **Dodaj zaupanja vrednim identitetam...**



Kliknemo **V redu**:



Pustimo privzeto vrednost in po ponovnem odprtju dokumenta je podpis označen kot podpis z zaupanjem:

Podatki iz digitalnega potrdila:

Signature valid
 Digitally signed by Test3
 Date: 2007.04.04 13:34:01 +02:00
 Reason: Pučjunska zbirnica PRS
 Location: Ljubljana

Opomba:

Prikaz »kljukice« se v nekaterih brskalnikih pokaže šele po kliku na območje podpisa.

Ljubljana, 5.4.2011