## Navodila za nastavitev 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...

Lastnosti podpisa	
Veljavnost podpisa NEZNANA.	
Podpisal: Alipes resto < alipes.test@valpes.si> Pokazi certinika Radiog: Podpis resultatov ePohota	t
Datum:         2011/04/05 10:22:54 +02'00'         Lokacija:         Ljubljana	_
Povzetek veljavnosti	
Dokument ni bil spremenjen, odkar je bil uveljavljen ta podpis.	
Identiteta podpisnika ni znana, ker ni vključena na seznam zaupanja vrednih identitet in noben od njenih nadrejenih certifikatov ni zaupanja vredna identiteta.	
🛕 Datum/čas podpisa zabeleži ura podpisnikovega računalnika.	
Podpis je bil ustvarien z uporabo Adobe Acrobat.	
Preveri podpis	Zapri

## Izberemo Pokaži certifikat:



... nato izberemo zavihek Zaupanje:



in kliknemo Dodaj zaupanja vrednim identitetam...



## Kliknemo V redu:

odrobnosti certifikata Zadeva: Ajpes Test8 <ajpes.test@ajpes.si> Izdajatelj: state-institutions Uporaba: Podpiši prenos, Tipke za šifriranje Veljavnost: 14.10.2014 12:14:28 Zaupanje Certifikat, ki ga uporabite za podpisovanje dokumenta, mora biti zaupanja vreden korenski certifikat ali pa ga mora izdati zaupanja vreden korenski certifikat. Samo tako bo preverjanje veljavnosti podpisa uzgelo. Preverjanje preklica se ne izvaja na ravni zaupanja vredenga korenskega certifikata ali nad njo. ✓ Ta certifikat uporabi kot zaupanja vreden koren Če je preverjanje veljavnosti uspešno, zaupaj temu certifikatu za: ✓ Podpisani dokumenti ali podatki</ajpes.test@ajpes.si>	tavitve kor	itakta za uvoz	
Zadeva: Ajpes Test8 <ajpes.test@ajpes.si> Izdajatelj: state-institutions Uporaba: Podpiši prenos, Tipke za šifriranje Veljavnost: 14.10.2014 12:14:28 Zaupanje Certifikat, ki ga uporabite za podpisovanje dokumenta, mora biti zaupanja vreden korenski certifikat ali pa ga mora izdati zaupanja vreden korenski certifikat. Samo tako bo preverjanje veljavnosti podpisa uspelo. Preverjanje preklica se ne izvaja na ravni zaupanja vredenga korenskega certifikat ali nad njo. ✓ Ta certifikat uporabi kot zaupanja vreden koren Če je preverjanje veljavnosti uspešno, zaupaj temu certifikatu za: ✓ Podpisani dokumenti Dinamična vsebina U Vdelan javanski skript z visokimi pooblastili Posebne sistemske operacije (omrežje, tiskanje, dostop do datotek itd.)</ajpes.test@ajpes.si>	Podrobnosti o	ertifikata	
Izdajatelj: state-institutions Uporaba: Podpiši prenos, Tipke za šifriranje Veljavnost: 14.10.2014 12:14:28 Zaupanje Certifikat, ki ga uporabite za podpisovanje dokumenta, mora biti zaupanja vreden korenski certifikat ali pa ga mora izdati zaupanja vreden korenski certifikat. Samo tako bo preverjanje veljavnosti podpisa uspelo. Preverjanje preklica se ne izvaja na ravni zaupanja vredenga korenskega certifikata ali nad njo. ♥ Ta certifikat uporabi kot zaupanja vreden koren  Če je preverjanje veljavnosti uspešno, zaupaj temu certifikatu za:  ♥ Podpisani dokumenti	Zadeva: Aj	pes Test8 <ajpes.test@ajpes.si></ajpes.test@ajpes.si>	
Uporaba: Podpiši prenos, Tipke za šifriranje Veljavnost: 14.10.2014 12:14:28 Zaupanje Certifikat, ki ga uporabite za podpisovanje dokumenta, mora biti zaupanja vreden korenski certifikat, ki ga uporabite za podpisovanje dokumenta, mora biti zaupanja vreden korenski certifikat ali pa ga mora izdati zaupanja vreden korenski certifikat. Samo tako bo preverjanje veljavnosti podpisa uspelo. Preverjanje preklica se ne izvaja na ravni zaupanja vrednega korenskega certifikat ali nad njo. V Ta certifikat uporabi kot zaupanja vreden koren Če je preverjanje veljavnosti uspešno, zaupaj temu certifikatu za: V Podpisani dokumenti ali podatki Potrjeni dokumenti Dinamična vsebina Vdelan javanski skript z visokimi pooblastili Posebne sistemske operacije (omrežje, tiskanje, dostop do datotek itd.)	Izdajatelj:	state-institutions	
Veljavnost: 14.10.2014 12:14:28 Zaupanje Certifikat, ki ga uporabite za podpisovanje dokumenta, mora biti zaupanja vreden korenski certifikat ali pa ga mora izdati zaupanja vreden korenski certifikat. Samo tako bo preverjanje veljavnosti podpisa uspelo. Preverjanje preklica se ne izvaja na ravni zaupanja vrednega korenskega certifikat ali nad njo. V Ta certifikat uporabi kot zaupanja vreden koren Če je preverjanje veljavnosti uspešno, zaupaj temu certifikatu za: V Podpisani dokumenti ali podatki Potrjeni dokumenti Dinamična vsebina Vdelan javanski skript z visokimi pooblastili Posebne sistemske operacije (omrežje, tiskanje, dostop do datotek itd.)	Uporaba: P	odpiši prenos, Tipke za šifriranje	
Zaupanje Certifikat, ki ga uporabite za podpisovanje dokumenta, mora biti zaupanja vreden korenski certifikat ali pa ga mora izdati zaupanja vreden korenski certifikat. Samo tako bo preverjanje veljavnosti podpisa uspelo. Preverjanje preklica se ne izvaja na ravni zaupanja vrednega korenskega certifikat ali nad njo. ✓ Ta certifikat uporabi kot zaupanja vreden koren Če je preverjanje veljavnosti uspešno, zaupaj temu certifikatu za: ✓ Podpisani dokumenti ali podatki Potrjeni dokumenti Dinamična vsebina Vdelan javanski skript z visokimi pooblastili Posebne sistemske operacije (omrežje, tiskanje, dostop do datotek itd.)	Veljavnost:	14.10.2014 12:14:28	
Certifikat, ki ga uporabite za podpisovanje dokumenta, mora biti zaupanja vreden korenski certifikat ali pa ga mora izdati zaupanja vreden korenski certifikat. Samo tako bo preverjanje veljavnosti podpisa uspelo. Preverjanje preklica se ne izvaja na ravni zaupanja vrednega korenskega certifikata ali nad njo. Ta certifikat uporabi kot zaupanja vreden koren Če je preverjanje veljavnosti uspešno, zaupaj temu certifikatu za: Podpisani dokumenti ali podatki Potrjeni dokumenti Dinamična vsebina Vdelan javanski skript z visokimi pooblastili Posebne sistemske operacije (omrežje, tiskanje, dostop do datotek itd.)	Zaupanje		
<ul> <li>✓ Ta certifikat uporabi kot zaupanja vreden koren</li> <li>Če je preverjanje veljavnosti uspešno, zaupaj temu certifikatu za:</li> <li>✓ Podpisani dokumenti ali podatki</li> <li>Potrjeni dokumenti</li> <li>Dinamična vsebina</li> <li>Vdelan javanski skript z visokimi pooblastili</li> <li>Posebne sistemske operacije (omrežje, tiskanje, dostop do datotek itd.)</li> </ul>	Certifikal certifikat veljavno korenske	t, ki ga uporabite za podpisovanje dokumenta, mora biti zaupanja vređen korenski : ali pa ga mora izdati zaupanja vređen korenski certifikat. Samo tako bo preverjanje sti podpisa uspelo. Preverjanje preklica se ne izvaja na ravni zaupanja vrednega ga certifikata ali nad njo.	
Če je preverjanje veljavnosti uspešno, zaupaj temu certifikatu za: ✓ Podpisani dokumenti ali podatki — Potrjeni dokumenti — Dinamična vsebina — Vdelan javanski skript z visokimi pooblastili — Posebne sistemske operacije (omrežje, tiskanje, dostop do datotek itd.)	🗹 Ta ce	rtifikat uporabi kot zaupanja vreden koren	
Podpisani dokumenti ali podatki Potrjeni dokumenti Dinamična vsebina Vdelan javanski skript z visokimi pooblastili Posebne sistemske operacije (omrežje, tiskanje, dostop do datotek itd.)	Če je p	reverjanje veljavnosti uspešno, zaupaj temu certifikatu za:	
Potrjeni dokumenti Dinamična vsebina Vdelan javanski skript z visokimi pooblastili Posebne sistemske operacije (omrežje, tiskanje, dostop do datotek itd.)	✓ Pc	odpisani dokumenti ali podatki	
Dinamična vsebina Vdelan javanski skript z visokimi pooblastili Posebne sistemske operacije (omrežje, tiskanje, dostop do datotek itd.)	Po	otrjeni dokumenti	
Vdelan javanski skript z visokimi pooblastili Posebne sistemske operacije (omrežje, tiskanje, dostop do datotek itd.)		Dinamična vsebina	
Posebne sistemske operacije (omrežje, tiskanje, dostop do datotek itd.)		Vdelan javanski skript z visokimi pooblastili	
		Posebne sistemske operacije (omrežje, tiskanje, dostop do datotek itd.)	
Domoč Vredu Prekliči	Pomoč	V radu Drah	diði

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

Podatki iz digitalnega potrdila:



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

Ljubljana, 5.4.2011