



## Prijava na portal AJPES in e-podpisovanje prek SI-PASS

<b>Številka dokumenta:</b>	382 - 12 / 2021
<b>Verzija:</b>	1.2
<b>Datum verzije:</b>	29.1.2021

## Kazalo vsebine

1	Uvod .....	2
2	Pojmi.....	2
3	Prijava na portal AJPES prek SI-PASS .....	3
3.1	Ravni zanesljivosti identifikacije .....	3
3.2	Uporabniki portala AJPES .....	3
3.3	Pravice uporabnikov .....	4
3.4	Uporabniški računi.....	4
3.4.1	Lokalna prijava na portal AJPES.....	4
3.4.2	3.4.2 Prijava na portal AJPES prek SI-PASS .....	5
3.4.3	Prijava na portal AJPES prek SI-PASS – več računov .....	7
3.4.4	Prijava na portal AJPES prek SI-PASS – čezmejna prijava .....	7
3.5	Povezovanje računov.....	9
3.5.1	Prvo povezovanje računov .....	9
3.5.2	Naknadno povezovanje računov .....	9
3.5.3	Umik povezave računov .....	10
3.6	Prijava na ustrezni ravni zanesljivosti identifikacije .....	10
4	E-podpisovanje prek sistema SI-CeS.....	11
4.1	Pogoji za uporabo .....	11
4.2	Uporaba e-podpisovanja v spletnih aplikacijah.....	11
4.3	Postopek e-podpisovanja .....	11

# 1 Uvod

AJPES se je odločil za prilagoditev svojih e-storitev za čezmejne uporabnike iz EU zaradi usklajevanja z veljavno zakonodajo in z namenom, da bi tem uporabnikom izboljšal uporabniško izkušnjo, zmanjšal administrativne ovire, omogočil uporabo obstoječih nacionalnih identifikacijskih sredstev in omogočil elektronsko podpisovanje na način, ki je uporaben tudi na mobilnih napravah. Prilagoditev e-storitev je izvedena z integracijo rešitev spletnega portala AJPES s Storitvami za spletno prijavo in e-podpis SI-PASS, ki se za izvedbo čezmejne avtentikacije prek nacionalnega vozlišča eIDAS povezuje v omrežje eIDAS vozlišč EU.

S prijavo prek SI-PASS se lahko čezmejni uporabniki za uporabo e-storitev AJPES avtentikirajo z uporabo identifikacijskih sredstev, ki jih uporabljajo v svojih matičnih državah. Na osnovi podatkov, ki se prenesejo iz eIDAS vozlišč njihovih matičnih držav in dodajo ter preverijo s uradnimi evidencami v okviru sistema SI-PASS, jih portal AJPES praviloma samodejno tudi avtorizira za uporabo e-storitev enako, kot je to omogočeno uporabnikom iz Slovenije.

Prednosti SI-PASS sistema lahko sedaj izkoriščajo tudi uporabniki iz Slovenije, zlasti tisti, ki že ali pa bodo v bodoče uporabljali ta sistem za prijavo v storitve portala eUprava in/ali druge storitve javnih uprave. Z istimi identifikacijskimi sredstvi lahko sedaj dostopajo do storitev pri različnih ponudnikih storitev, uporabljajo dvo-faktorsko avtentikacijo smsPASS in druge mehanizme identifikacije uveljavljenih ponudnikov (Google, Facebook, Microsoft). Vsi prek SI-PASS prijavljeni uporabniki lahko po integraciji s portalom uporabljajo tudi možnost elektronskega podpisovanja na oddaljenem strežniku - SI-CeS. Tovrstno podpisovanje je precej enostavnejše in varnejše za uporabnike, saj so podpisni ključi shranjeni na varnem strežniku. Tovrstno e-podpisovanje je mogoče izvajati tudi prek prenosnih naprav, kar je pomemben korak naprej glede na obstoječe načine elektronskega podpisovanja, ki je praviloma omejeno na delovne postaje.

## 2 Pojmi

Pojem	Opis
eIDAS	eIDAS je kratica za “electronic IDentification, Authentication and trust Services” oziroma “elektronsko IDentifikacijo, Avtentikacijo in Storitve zaupanja”. Uredba eIDAS zagotavlja dosleden okvir za varno elektronsko identifikacijo in preverjanje po vsej Evropi.
SI-PASS	Sistem SI-PASS MJU je enotna točka za preverjanje identitete različnih subjektov (državljanov, poslovnih subjektov, javnih uslužbencev), ki povezuje e-identitete subjektov ter identifikacijske in druge podatke oz. attribute, shranjene pri različnih ponudnikih e-identitet in atributov, ter elektronske storitve javne uprave. Vključuje podsistema SI-CAS in SI-CeS.
SI-CAS	Centralna storitev za preverjanje identitet v spletnih storitvah.
SI-CeS	Centralni sistem za e-podpisovanje na oddaljenem strežniku, ki omogoča oblikovanje elektronskega podpisa s ključi imetnikov digitalnih potrdil, ki so varno shranjeni v centralnem sistemu.
Shema elektronske identifikacije	Shema, ki jo izda posamezna članica EU v okviru eIDAS in je avtomatično priznana v vseh drugih članicah.
Raven zanesljivosti identifikacije (RZI)	eIDAS določa ravni zanesljivosti (nizko [1], srednjo [2] in visoko [3]) za vsako sredstvo elektronske identifikacije, ki se izda v okviru posamezne sheme. Dodatno SI-PASS uvaja še zelo nizko raven zanesljivosti [0].
Sredstvo elektronske identifikacije (eID)	Materialna ali nematerialna enota, ki vsebuje identifikacijske podatke osebe in se uporablja za avtentikacijo pri spletnih storitvah
ePodpis	Skupni modul, ki ga uporabljajo spletne aplikacije za izvedbo e-podpisovanja.

Skupni modul, ki ga uporabljajo spletne aplikacije za izvedbo e-podpisovanja.

### 3 Prijava na portal AJPES prek SI-PASS

Prijava prek sistema SI-PASS se izvaja na sistemu ponudnika storitev - portalu AJPES, ki prijavo preusmeri na sistem SI-PASS in po izvedbi prijave na tem sistemu uporabniku omogoči uporabo storitev brez dodatne lokalne prijave.

#### 3.1 Ravni zanesljivosti identifikacije

eIDAS uvaja ravni zanesljivosti identifikacije nizko [1], srednjo [2] in visoko [3], SI-PASS dodaja še zelo nizko raven [0]. eIDAS nivo RZI 1 se uporablja samo pri priglašeni čezmejni shemah članic EU. V AJPES se uporabljajo identifikacijska sredstva z naslednjimi ravni zanesljivosti.

RZI 0	RZI 1	RZI 2	RZI 3
SICAS-PWD (prijava z geslom)	Čezmejna prijava z uporabniškim imenom in geslom	SICAS-KDP (kvalificirano digitalno potrdilo)	SICAS-SMS (dvo-faktorska avtentikacija smsPASS)
NDP (prijava z digitalnim potrdilom poljubnega overitelja)		KDP-SIGOV	KDP+PK-SIGOV
Google		KDP-SI (kvalificirani overitelji)	KDP+PK-SI
Microsoft		KDP-EU (kvalificirani overitelji)	KDP+PK-EU
Facebook			

RZI 2 ustreza obstoječi prijavi s KDP-ji, ki so nameščeni na uporabnikovem računalniku.

#### 3.2 Uporabniki portala AJPES

Za uporabo spletnih aplikacij na portalu AJPES so lahko uporabniki:

- neprijavljeni,
- anonimni ali
- prijavljeni.

Neprijavljeni in anonimni uporabniki imajo omejen dostop do storitev portala AJPES. Pri anonimnih uporabnikih so nekatere funkcionalnosti še dodatno omejene (beleženje zgodovine iskanj, uporaba plačljivih storitev, idr.). Prijavljeni uporabniki se pred prvo prijavo na portalu registrirajo, pri čemer se jim samodejno izdelava ustrezen lokalni uporabniški račun (profil). V okviru tega uporabniškega računa se vodijo podatki o uporabniku, ki jih je posredoval bodisi že ob registraciji ali kasneje. Uporabniški račun se samodejno izdelava tudi novim uporabnikom, ki se prijavijo prek SI- sistema na osnovi pridobljenih podatkov iz tega sistema.

Uporabniki tudi po izdelavi uporabniškega računa ostanejo nepopolno identificirani na portalu dokler se s posameznim računom ne poveže uporabnikova slovenska davčna številka (DŠ) iz preverjenega vira. Popolna identifikacija se je do integracije s SI-PASS izvedla z dodajanjem kvalificiranega digitalnega potrdila slovenskih izdajateljev, ki vsebujejo preverjeno DŠ lastnika – fizične osebe. Od izvedbe integracije s SI-PASS se lahko avtomatska identifikacija lastnika uporabniškega računa izvede tudi z uporabo drugega ustreznega identifikacijskega sredstva RZI 2 ali RZI 3, če se podatki o lastniku povezani s tem sredstvom ujemajo z zapisi v uradnih evidencah RS (Centralni register prebivalstva, Register davčnih zavezancev). Če se podatki o lastniku ne ujemajo se uporabniku na portalu dodatne pravice za uporabo ne-javnih storitev ne dodelijo avtomatsko ampak mu morajo biti te pravice dodeljene kasneje na drug način.

### 3.3 Pravice uporabnikov

Uporabnikom se lahko dodeljuje pravice:

- samodejno (za tiste fizične osebe, ki so zastopniki pravnih subjektov v RS),
- prek e-pooblastil (elektronsko jih lahko pooblastijo zastopniki pravnih oseb ali njihovi pooblaščenči, če jim je dovoljeno e-pooblastila posredovati naprej),
- ročno (na zahtevo, na osnovi pogodb ali dogovorov, ipd.)

Po prijavi so torej uporabniki avtorizirani za uporabo vseh storitev na portalu AJPES, za katere imajo dodeljene pravice.

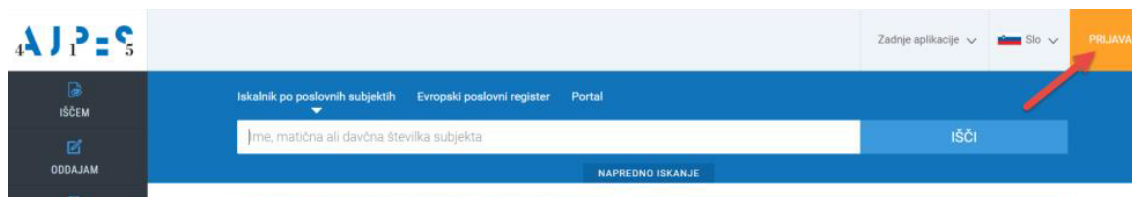
### 3.4 Uporabniški računi

AJPES zasleduje cilj, da lahko uporabniki z uporabo enega računa na portalu uporabljajo vse storitve portala v okviru dodeljenih pravic. Ker za del večinoma poslovnih uporabnikov en račun za vse potrebe (poslovne in privatne) ni ustrezen, je AJPES že v preteklosti omogočil uporabnikom tudi izdelavo več kot enega uporabniškega računa za različne namene, pri čemer se lahko uporabniki sami odločajo katere učinkovite pravice bodo uporabljali v okviru katerega računa.

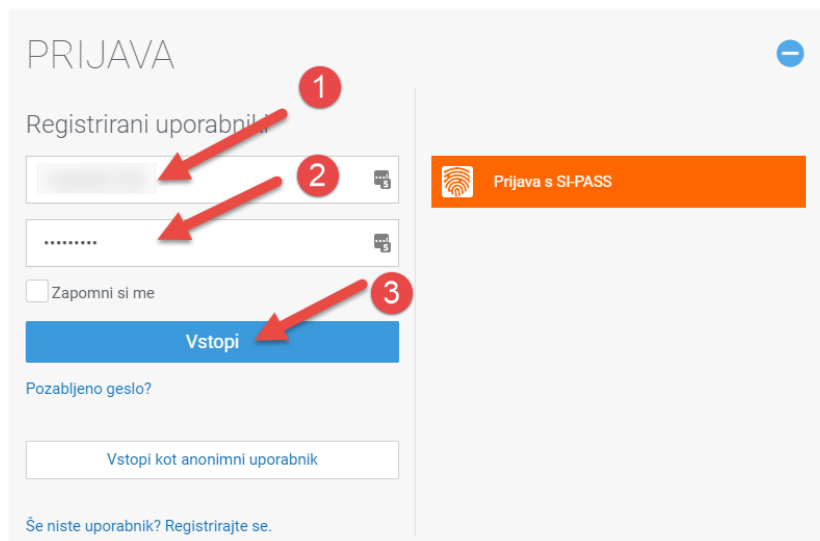
Zaradi navedene funkcionalnosti in pravila, da imajo uporabniki sistema SI-PASS praviloma samo en uporabniški račun je AJPES omogočil uporabnikom tudi povezovanje enega SI-PASS računa na enega ali več računov na portalu AJPES.


#### 3.4.1 Lokalna prijava na portal AJPES

1. Lokalna prijava na portal AJPES se izvede z izbiro gumba [Prijava].



2. Vpišete uporabniško ime (1), geslo (2) in izberete gumb [Vstopi] (3).

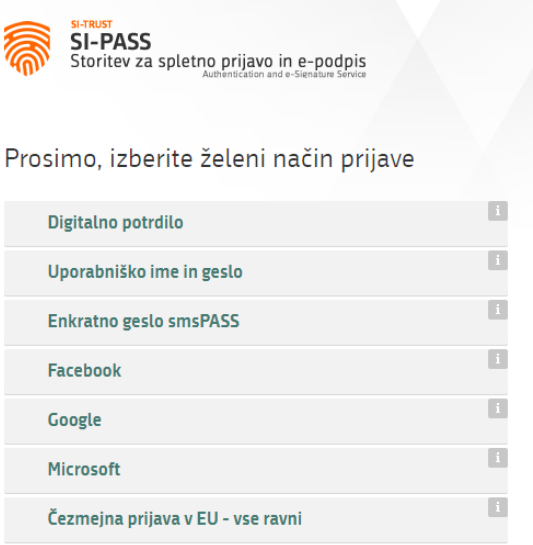


3. Po prijavi se v naslovni vrstici vidijo podatki o računu (uporabniku) in simbol , ki ponazarja lokalno prijavo.

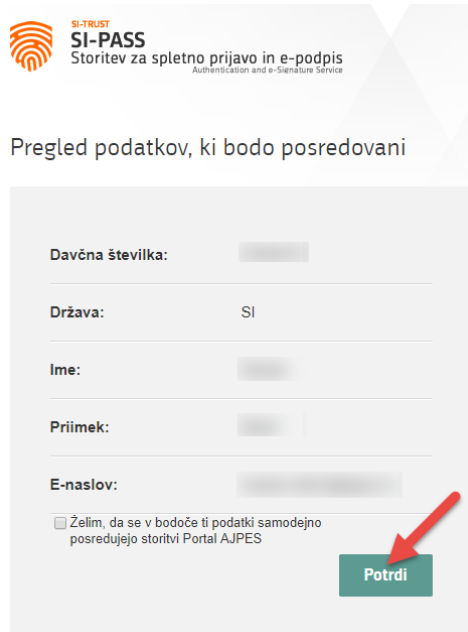


4. Prijava je zaključena, lahko se uporabljajo storitve portala.

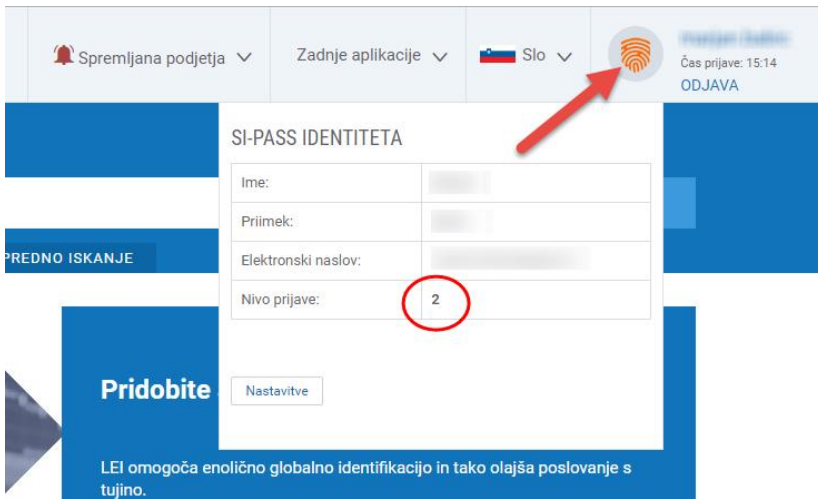
### 3.4.2 Prijava na portal AJPES prek SI-PASS

<p>1. Dostop do prijave je enak kot pri lokalni prijavi.</p>	
<p>2. Izberemo [Prijava s SI-PASS].</p>	
<p>3. Izberemo identifikacijsko sredstvo.</p>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Digitalno potrdilo</b> :Prijava z digitalnim potrdilom (s kvalificiranim potrdilom za e-podpis ali s splošno priznanim potrdilom)</li><li>• <b>Uporabniško ime in geslo</b> :Prijava z uporabniškim imenom SI-PASS in geslom</li><li>• <b>Enkratno geslo smsPASS</b> :Prijava z enkratnim geslom, poslanim s sporočilom SMS. Več o tem na spletnih straneh SI-TRUST.</li><li>• <b>Facebook</b> :Prijava z uporabniškim računom Facebook</li><li>• <b>Google</b> :Prijava z uporabniškim računom Google</li><li>• <b>Microsoft</b> :Prijava z uporabniškim računom Microsoft</li><li>• <b>Čezmejna prijava EU – vse ravni</b> :Čezmejna prijava za državljane EU - vse ravni zanesljivosti</li></ul>

4. Vnesemo potrebne podatke in potrdimo prenos prijavnih podatkov iz SI-PASS. Npr. za prijavo z digitalnih potrdilom izberemo digitalno potrdilo in vpišemo geslo digitalnega potrdila.



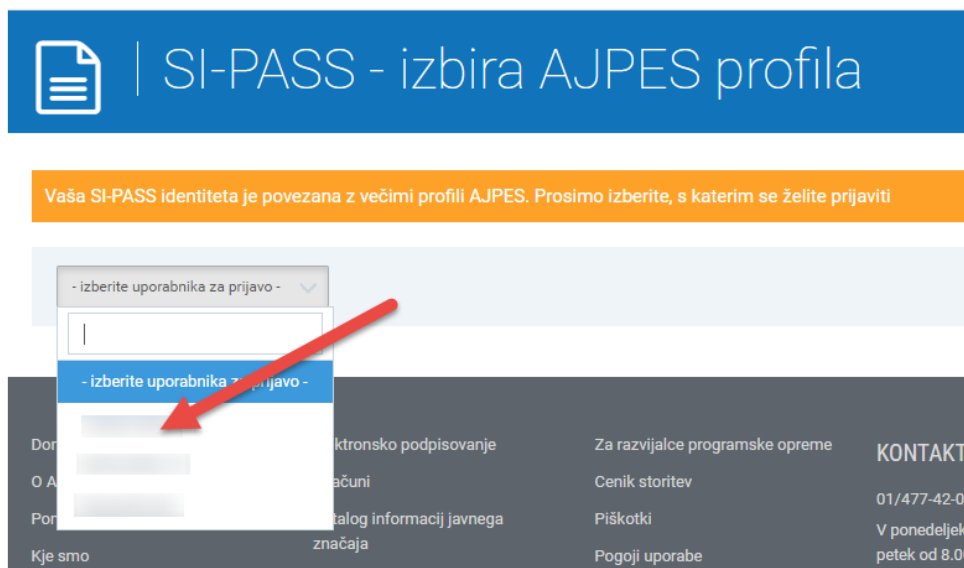
5. Preverimo prijavo in raven zanesljivosti identifikacijskega sredstva.



S tem je prijava je zaključena, lahko se uporabljajo storitve portala.

### 3.4.3 Prijava na portal AJPES prek SI-PASS – več računov

V primeru, da ima uporabnik več računov na portalu AJPES, ki so povezani s SI-PASS računom so koraki 1. do 4. enaki kot v prejšnjem primeru, dodatno pa mora uporabnik izbrati lokalni račun na portalu AJPES, ki ga želi uporabljati.



### 3.4.4 Prijava na portal AJPES prek SI-PASS – čezmejna prijava

Sistem SI-PASS omogoča čezmejno prijavo z identifikacijskimi sredstvi, ki so jih članice EU priglasile v svoje nacionalne sheme (npr. osebne izkaznice) v okviru uredbe eIDAS. Postopek za čezmejno prijavo se nekoliko razlikuje od države do države večinoma pa sledi pa naslednjim korakom:

1. Izbira možnosti " Čezmejna prijava EU – vse ravni "
2. Izbira države identifikacije
3. Izbira ponudnika storitev zaupanja v državi identifikacije (kjer jih je več)
4. Izdaja soglasja za prenos osebnih podatkov prijave od ponudnika storitev v državi identifikacije na SI-PASS
5. Izbira identifikacijskega sredstva (eID)
6. Prijave z vnosom zaščitenih elementov eID
7. Izdaja soglasja za prenos osebnih podatkov iz sistema SI-PASS sistemu ponudnika storitev
8. Uporaba storitev.

Odločitev o soglasju za posredovanje osebnih podatkov pod točko 4. in 7. lahko uporabnik shrani, da mu jih pri naslednjih prijavih ni več potrebno vnašati.



## Demo primer - Italija:

<p><b>SI-PASS</b> STORITEV ZA SPLETNO PRIJAVO IN E-PODPIS</p> <p>Prosimo, izberite želeni način prijave</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Uporabniško ime in geslo</li><li>Digitalno potrdilo</li><li>Google</li><li>Enkratno geslo smsPASS</li><li>Čezmejna prijava v EU - vse ravni</li></ul> <p>Prosimo izberite državo</p> <p>Potrdi</p>	<p><b>DEMO-SP-CA</b> WITH LEVEL OF ASSURANCE low IS REQUESTING THE FOLLOWING ATTRIBUTES</p> <p>Step 1   3</p> <p><b>YOUR BASIC INFORMATION</b></p> <p><b>NATURAL PERSON</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Date of Birth</li><li>✓ Family Name</li><li>✓ First Name</li><li>✓ Uniqueness Identifier</li></ul> <p>CANCEL NEXT</p>
<p>Italian eIDAS Login</p> <p><b>Entra con SPID</b></p> <p>FICEP è il gateway che consente ai cittadini italiani di accedere con le proprie credenziali SPID ai servizi online di altri Paesi EU che supportano la normativa di identità digitale eIDAS. Allo stesso tempo, consente ai cittadini EU in possesso di credenziali aderenti alla normativa eIDAS di accedere ai servizi online italiani che supportano la normativa nazionale SPID.</p> <p>SPID è la soluzione che permette di accedere a tutti i servizi online della Pubblica Amministrazione italiana con un'unica Identità Digitale. Se sei già in possesso di un'identità digitale SPID, accedi con le credenziali del tuo gestore. Se non hai ancora un'identità digitale, richiedila ad uno dei gestori.</p> <p>Entra con SPID</p>	<p>sp: d</p> <p>Scegli il tuo provider SPID</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Poste ID</li><li>SIELTE id</li><li>aroba.it ID</li><li>intesa ID</li><li>lepad a</li><li>InfoCert ID</li><li>Namirial2D</li><li>SPIDItalia REGISTER.IT</li><li>IPZS / CIE</li><li>VALIDATOR</li><li>TIM id</li><li>INFOCERT ID</li><li>TIM ID</li></ul> <p>ANNULLA L'ACCESSO</p> <p>AgID</p>
<p>InfoCert ID</p> <p>sp: d</p> <p>FICEP IDPROXY</p> <p>Nome utente: testeu01</p> <p>Password: *****</p> <p>Tentativi rimanenti: 5</p> <p>Entra con SPID</p>	<p>InfoCert ID</p> <p>sp: d</p> <p>FICEP IDPROXY</p> <p>Ficep test natural 001 accedendo a questo servizio con InfoCert ID autorizza InfoCert a trasmettere a Identificazione personale PF le seguenti informazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Codice Identificativo SPID</li><li>• Nome</li><li>• Cognome</li><li>• Data di nascita</li></ul> <p>Continua</p>
<p><b>DEMO-SP-CA</b> WITH LEVEL OF ASSURANCE low IS REQUESTING THE FOLLOWING ATTRIBUTES</p> <p>Step 3   3</p> <p><b>YOUR RESUME</b></p> <p><b>NATURAL PERSON</b></p> <p>First Name <b>Arianna</b></p> <p>Family Name <b>Garbini</b></p> <p>Date of Birth <b>1968-05-22</b></p> <p>Uniqueness Identifier <b>IT/SI/INFC0001TESTEU</b></p> <p>CANCEL SUBMIT</p>	<p><b>SI-PASS</b> STORITEV ZA SPLETNO PRIJAVO IN E-PODPIS</p> <p>Pregled podatkov, ki bodo posredovani</p> <p>Država: IT</p> <p>Ime: Arianna</p> <p>Primek: Garbini</p> <p>E-naslov:</p> <p><input type="checkbox"/> Želim, da se v bodoče ti podatki samodejno posredujejo storitvi AJPES</p> <p>Potrdi</p>

### 3.5 Povezovanje računov

Uporabniki, ki želijo uporabljati identifikacijske mehanizme SI-PASS za nacionalno ali čezmejno prijavo in že imajo račun na portalu AJPES lahko računa SI-PASS in portala povežejo. To lahko naredijo ob prvi prijavi prek SI-PASS ali kasneje.

#### 3.5.1 Prvo povezovanje računov

Po prvi prijavi uporabnika na SI-PASS, ki na portalu AJPES še nima povezanega enega ali več računov dobi uporabnik na izbiro, da se poveže:

- z izbiro enega od ponujenih uporabniških imen (1 ali 2 - seznam se tvori na osnovi ujemanja podatkov, ki jih portal pridobi od sistema SI-PASS) in vnosom gesla,
- z izbiro gumba [Drugi uporabnik] (3 - uporabniško ime in geslo vnese uporabnik) ali
- z izbiro [Sem nov uporabnik] (4).

Izberite uporabniško ime za povezavo

Ujemanje po davčni številki v SI **1**

Ujemanje po elektronskem naslovu **2**

Če željeno uporabniško ime ni na zgornjem seznamu, lahko izberete tudi kategorikoli drugega uporabnika za povezavo.

**DRUGI UPORABNIK** **3**

Nov uporabnik **4**

Če še nimate uporabniškega imena, ga lahko sedaj kreirate.

**SEM NOV UPORABNIK**

#### 3.5.2 Naknadno povezovanje računov

Dodatni računi na portalu se lahko povežejo z računom na SI-PASS po izvedbi lokalne prijave na portal z izbiro uporabniško ime → Moja stran → Nastavitve → Povezava SI-PASS

Moja stran

Nastavitve Pooblastila Moj račun

Povezava z SI-PASS identiteto

Vaše uporabniško ime še ni povezano s SI-PASS identiteto.

Če jo želite povezati, se najprej prijavite na SI-PASS.

Prijava s SI-PASS

in klikom na gumb [Prijava s SI-PASS]. Po uspešni prijavi na SI-PASS sistem zahteva potrditev povezovanja računov.

SI-PASS - povezava na AJPES profil

Vaš uporabniški profil še ni povezan z izbrano SI-PASS identiteto!

Vaš SI-PASS profil	
Ime:	
Primek:	
Elektronski naslov:	
Davčna številka v SI:	
Nivo prijave:	0

Vaš AJPES profil	
Uporabniško ime:	
Ime:	
Primek:	
Elektronski naslov:	

Poveži identiteto z uporabniškim imenom marjan.babic

Potrditev izvedete s klikom na [Poveži identiteto z uporabniškim imenom ...].

Moja stran

Nastavitve Pooblastila Moj račun

Povezava z SI-PASS identiteto

Vaše uporabniško ime je povezano s SI-PASS identiteto:

Elektronski naslov:	
Ime:	
Priimek:	

Umakni povezavo sedaj

Na spremenjenem prikazu povezane identitete lahko povezavo kasneje tudi razvežete s klikom na gumb [Umakni povezavo].

### 3.5.3 Umik povezave računov

Povezani računi portala in SI-PASS se lahko razvežejo z izbiro uporabniško ime → Moja stran → Nastavitve → Povezava SI-PASS

Moja stran

Nastavitve Pooblastila Moj račun

Povezava z SI-PASS identiteto

Vaše uporabniško ime je povezano s SI-PASS identiteto:

Elektronski naslov:	
Ime:	
Priimek:	

Umakni povezavo sedaj

in klikom na gumb [Umakni povezavo].

## 3.6 Prijava na ustrezni ravni zanesljivosti identifikacije

Registrirani uporabniki so do uvedbe SI-PASS praviloma pričeli z uporabo storitev na portalu AJPES tako, da so se najprej na portal prijaviili z uporabniškim imenom in geslom. Za uporabo javnih storitev je taka prijava zadoščala, če pa so želeli uporabljati storitve, ki so zahtevale prijavo na višjem nivoju (npr. zaradi dostopa do osebnih ali drugih zaščitenih podatkov) pa so aplikacije zahtevale dodatno identifikacijo s kvalificiranim digitalnim potrdilom.

Po uvedbi prijave prek SI-PASS je situacija podobna. Uporabniki lahko izvedejo identifikacijo s poljubnim identifikacijskim sredstvom (npr. z uporabniškim imenom in geslom, KDP, smsPASS). Za uporabo javnih storitev taka prijava zadošča, če pa posamezna storitev zahteva večji nivo zaupanja uporabnika usmeri na prijavo z identifikacijskim sredstvom s potrebno ravnijo zaupanja ali višjo.

## 4 E-podpisovanje prek sistema SI-CeS

V okviru projekta integracije s SI-PASS je APES izvedel tudi nadgradnjo obstoječega modula za elektronsko podpisovanje ePodpis, ki se uporablja v aplikacijah na portalu, s Centralnim sistemom za elektronsko podpisovanje SI-CeS. Obstoječim lokalnim rešitvam za e-podpisovanje (ProXSign, mdSign, in mdSignNet) je dodal možnost e-podpisovanja na oddaljenem strežniku – podpisovanje v oblaku.

### 4.1 Pogoji za uporabo

Za uporabo podpisovanja v oblaku mora imeti uporabnik odprt račun na sistemu SI-PASS in vsaj eno identifikacijsko sredstvo z ravnijo zanesljivosti identifikacije najmanj na srednjem nivoju (nivo 2), npr. KDP ali smsPASS. Navedeno identifikacijsko sredstvo se uporablja zgolj za identifikacijo in dostop do ločenih ključev za e-podpisovanje.

E-podpisovanje v oblaku se izvede s ključi, ki se za uporabnika generirajo na zaščitenem oddaljenem namenskem strežniku (napravi). Ti ključi navedene naprave nikoli ne zapustijo, podobno kot velja v primeru KDP na pametni kartici, sama naprava pa je dobro varovana.

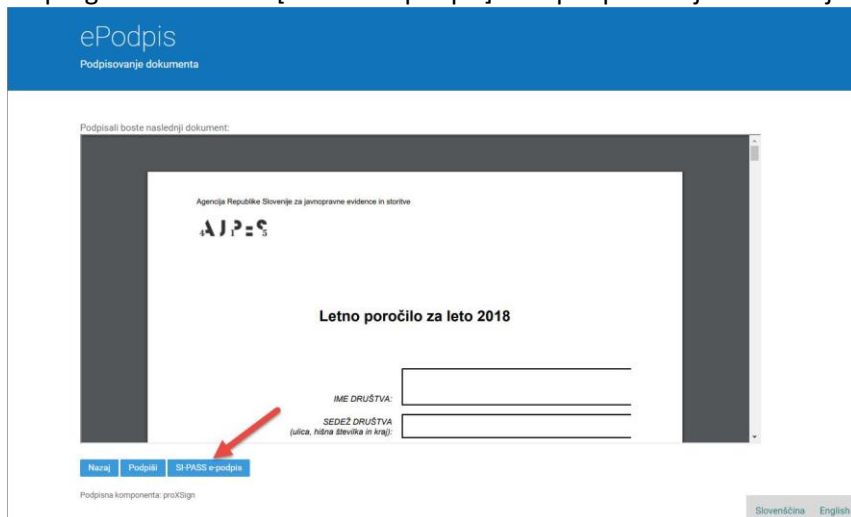
### 4.2 Uporaba e-podpisovanja v spletnih aplikacijah

Spletna aplikacija v kateri se uporablja e-podpisovanje pripravi XML datoteko s podatki in vizualizacijo v obliki PDF datoteke ter obe datoteki posredujejo modulu ePodpis. V primeru e-podpisovanja prek SI-PASS, vrne modul ePodpis aplikaciji, po izvedenem e-podpisovanju, e-podpisano XML datoteko, ki vsebuje vhodne podatke, PDF vizualizacijo in podatke e-podpisa.

### 4.3 Postopek e-podpisovanja

Ob izbiri e-podpisovanja v posamezni aplikaciji se preusmeri izvajanje aplikacije na vstopno stran modula ePodpis. Na vstopni strani tega modula je viden PDF dokument (vizualizacija), ki ga podpisujemo in ga je potrebno pred nadaljevanjem postopka pregledati.

1. Po pregledu izberemo [SI-PASS e-podpis] za e-podpisovanje na oddaljenem strežniku.

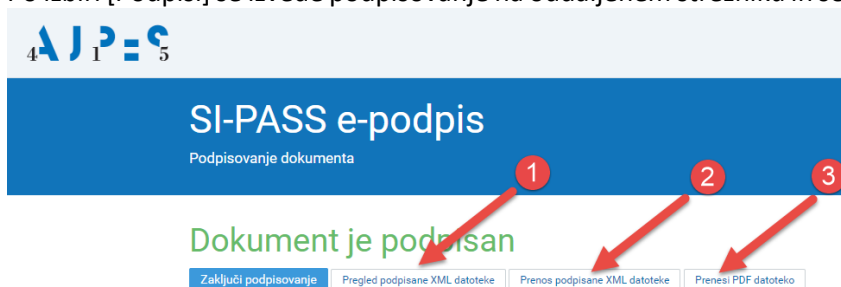


2. Po izbiri sistem SI-PASS preveri, če je uporabnik identificiran na najmanj srednji ravni zanesljivosti identifikacije (Nivo 2). Če temu ni tako modul preusmeri uporabnika na prijavnico SI-PASS in od uporabnika zahteva prijavo z identifikacijskim sredstvom z ustrežno ravnijo zanesljivosti identifikacije (npr. smsPASS ali KDP EU). Po uspešni prijavi na tej ravni se postopek e-podpisovanja nadaljuje.

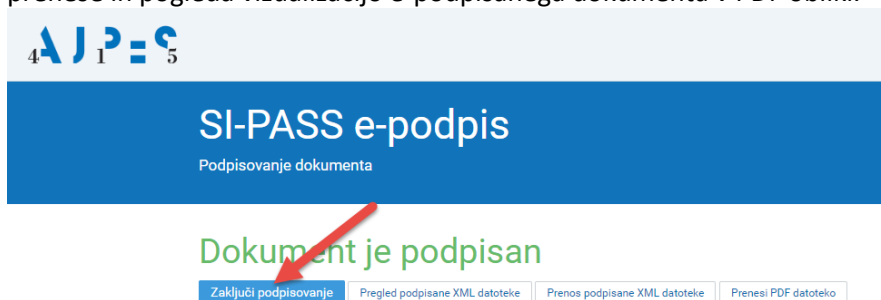
3. Zahteva se vnosom gesla za dostop do podpisnih ključev za varno e-podpisovanje na oddaljenem strežniku.

The screenshot shows the SI-PASS login interface. At the top left is the SI-PASS logo with the text 'SI-PASS Storitve za spletno prijavo in e-podpis' and 'Authentication and e-Signature Service'. Below the logo is the heading 'E-podpis dokumenta'. The main content area contains the instruction 'Vnesite svoje geslo SI-PASS za e-podpis dokumenta'. There are two input fields: the first contains the alphanumeric ID 'AjpesGuid839CC74D-6F1F-4E80-A78C-22F35', and the second is a password field with masked characters '.....'. A red arrow points to the 'Podpiši' button. A 'Nazaj' link is located at the bottom left of the form.

4. Po izbiri [Podpiši] se izvede podpisovanje na oddaljenem strežniku in se vrne rezultat e-podpisovanja.



5. Po uspešno izvedenem postopku e-podpisovanja lahko uporabnik pregleda podpisano XML datoteko (1) na zaslону, prevzame e-podpisano XML datoteko na lokalni računalnik za kasnejšo rabo (3) ali prenese in pogleda vizualizacijo e-podpisanega dokumenta v PDF obliki.



6. Uporabnik zaključi postopek z izbiro [Zaključi podpisovanje]
7. Izvajanje se nadaljuje v aplikaciji, ki je zahtevala izvedbo e-podpisovanja.