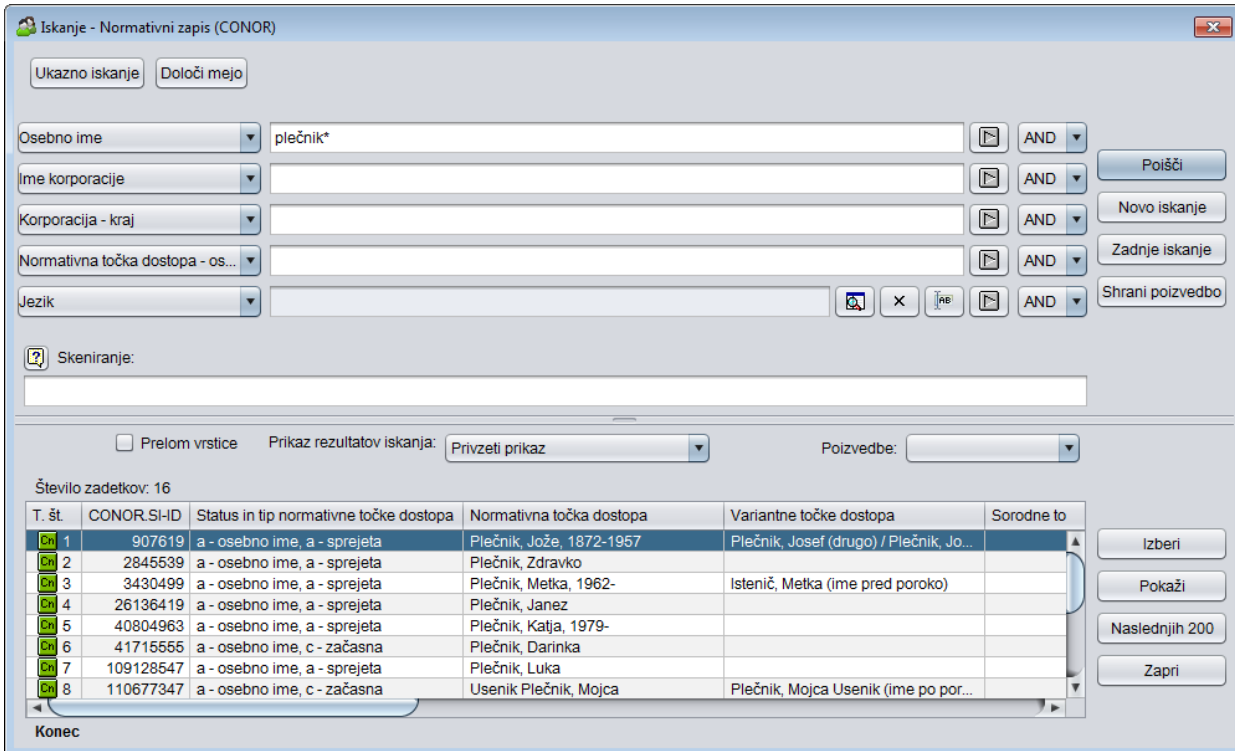


9.2 ISKALNIK

Za iskanje po normativnih bazah podatkov se odpre podoben iskalnik, kot za iskanje po bibliografskih bazah podatkov.



Iskanje - Normativni zapis (CONOR)

Ukazno iskanje Določi mejo

Oseбно ime plečnik* AND

Ime korporacije AND

Korporacija - kraj AND

Normativna točka dostopa - os... AND

Jezik AND

Skeniranje:

Prelom vrstice Prikaz rezultatov iskanja: Privzeti prikaz Poizvedbe:

Število zadetkov: 16

T. št.	CONOR.SI-ID	Status in tip normativne točke dostopa	Normativna točka dostopa	Variantne točke dostopa	Sorodne to
1	907619	a - osebno ime, a - sprejeta	Plečnik, Jože, 1872-1957	Plečnik, Josef (drugo) / Plečnik, Jo...	
2	2845539	a - osebno ime, a - sprejeta	Plečnik, Zdravko		
3	3430499	a - osebno ime, a - sprejeta	Plečnik, Metka, 1962-	Istenič, Metka (ime pred poroko)	
4	26136419	a - osebno ime, a - sprejeta	Plečnik, Janez		
5	40804963	a - osebno ime, a - sprejeta	Plečnik, Katja, 1979-		
6	41715555	a - osebno ime, c - začasna	Plečnik, Darinka		
7	109128547	a - osebno ime, a - sprejeta	Plečnik, Luka		
8	110677347	a - osebno ime, c - začasna	Usenik Plečnik, Mojca	Plečnik, Mojca Usenik (ime po por...	

Konec

Slika 9.2-1: Primer iskalnika po bazi podatkov CONOR

Iskalnik lahko odpremo v brskalniku ali vmesniku za katalogizacijo, tj. v oknu **Bibliografski zapis** ali oknu **Normativni zapis** (<akronim normativne baze podatkov>).

Postopek

Izhajamo iz vmesnika za katalogizacijo.

1. Izberemo metodo **Iskanje** / <akronim normativne baze podatkov>.

Odpre se okno **Iskanje – Normativni zapis** (<akronim normativne baze podatkov>).

Nadaljujemo po postopku, ki je opisan v pogl. 4.

V zgornjem delu okna se izpišejo iskalna polja, po katerih lahko iščemo normativne zapise. Pod njimi je tako kot v iskalniku po bibliografskih bazah podatkov vključeno tudi polje "Skeniranje". Iskalnik zaenkrat ne vključuje polja "Omejevanje".

Tehnika iskanja je sicer enaka tehniki iskanja v bibliografskih bazah podatkov. To velja za krajšanje iskalne zahteve, iskanje po več iskalnih poljih ter za sintakso pri ukaznem iskanju in skeniranju (gl. pogl. 4.1–4.3).

Druge posebnosti iskanja v iskalniku so:

Iskalni indeksi

Seznam vseh iskalnih indeksov, ki se uporabljajo pri ukaznem iskanju v normativnih bazah podatkov, je podan v dodatku A.2.

Iskanje po diakritičnih znakih

Polja za točke dostopa so v dodatnem indeksu indeksirana z vsemi diakritičnimi znaki, v osnovnem indeksu pa tudi brez njih, podobno kot druga polja. Zato moramo vedno, kadar iščemo v dodatnem indeksu, natančno vnesti tudi vse diakritične znake.



Primer:

Iščemo po imenu skladatelja Georga Friedricha Händla.

Če v "Osebno ime" vpišemo *Händel, Georg Friedrich**, dobimo en normativni zapis. Ista iskalna zahteva brez vpisanega diakritičnega znaka ne da nobenega rezultata. Zapis za Händla brez vpisanega diakritičnega znaka v iskalni zahtevi lahko najdemo samo z ukaznim iskanjem, če iščemo po osnovnem indeksu, tj. vpišemo (*Handel and Georg and Friedrich*)/PN.