

## 420 VARIANTNA TOČKA DOSTOPA – RODBINSKO IME

Polje vsebuje variantno točko dostopa za obliko rodbinskega imena, od katere napotimo.

### Podpolja & ponovljivost

POLJE/PODPOLJE		PONOVLJIVOST
420	Variantna točka dostopa – rodbinsko ime	r
a	Začetni element	nr
c	Tip rodbine	nr
f	Datumi	nr
j	Oblikovno določilo	r
x	Splošno določilo	r
y	Zemljepisno določilo	r
z	Časovno določilo	r
2	Koda sistema	nr
3	Številka zapisa	nr
5	Koda za odnos	nr
8	Jezik katalogizacije	nr
9	Jezik osnovnega dela točke dostopa	nr

### Indikatorji

Vrednosti indikatorjev niso definirane.

## OPIS PODPOLJ

Podpolja a, c in f so opisana pri polju 220, podpolja j, x, y in z v poglavju *Določila*, podpolja 2, 3, 5, 8 in 9 pa v poglavju *Kontrolna podpolja*.

## OPOMBE O VSEBINI POLJA

Točka dostopa v polju 420 je variantna ali neprednostna oblika točke dostopa v polju 2XX in je določena v skladu z nacionalnimi opisnimi katalogizacijskimi pravili ali s sistemom predmetnih oznak.

## SORODNA POLJA

220 NORMATIVNA TOČKA DOSTOPA – RODBINSKO IME

## PRIMERI

1.

220	□□	<b>a</b> Medici	cHouse of
420	□□	<b>a</b> House of Medici	

2. \*

152	□□	<b>b</b> sgc		
220	□□	<b>a</b> Herbersteini	cplemiška rodbina	
420	□□	<b>a</b> Grafen von Herberstein		
420	□□	<b>a</b> Grofje Herbersteini		
420	□□	<b>9</b> ger	<b>a</b> Herberstein	cplemiška rodbina

3. \*

152	□□	<b>b</b> sgc						
220	□□	<b>9</b> slv	<b>a</b> Spanheimski	cvladarska rodbina				
420	□□	<b>9</b> ger	<b>a</b> Spanheim	cvladarska rodbina				
420	□□	<b>9</b> slv	<b>a</b> Spanheimi	cvladarska rodbina				
420	□□	<b>9</b> slv	<b>a</b> Španhajm	cvladarska rodbina				
420	□□	<b>9</b> slv	<b>a</b> Španhajmi	cvladarska rodbina				
420	□□	<b>9</b> slv	<b>a</b> Španhajmski	cvladarska rodbina				
420	□□	<b>2</b> lc	<b>3</b> sh	<b>9</b> 6003650	<b>5</b> n	<b>8</b> eng	<b>9</b> ger	<b>a</b> Spanheim family
420	□□	<b>2</b> ram	<b>3</b> FRBNF12217835	<b>5</b> n	<b>8</b> fre	<b>a</b> Sponheim	<b>c</b> famille de	
<i>(Zapis iz SGC. Normativne točke dostopa za isto rodbino, oblikovane po pravilih iz drugih sistemov predmetnih oznak, prav tako vpišemo v polja v bloku 4XX.)</i>								