

## Z neúradného pomenovania vydatých žien v obci Nižná v piešťanskom okrese

MIROSLAV KAZÍK

### On the unofficial name of married women in the village of Nižná in the district of Piešťany

#### Abstract

In the paper, the author presents the distribution of naming models of living personal names of the class of married women in the village of Nižná pri Piešťanoch, which is located in the district of Piešťany. The structured review offers a comprehensive presentation of the unofficial (living) naming system in the given village, because in the functional-structural concept of the Slovak linguist and onomastist V. Blanár naming models represent constitutive elements of the system of personal names. The author presents the micro-system of one village in district of Piešťany. The village of Nižná is located in the west of the district of Piešťany in the Trnava region, in the north-eastern part of the Trnava loess hills and near the middle course of the stream Výtok. According to the population census from 2021, there are 545 inhabitants in Nižná, out of which 279 are men and 266 women.

**Keywords:** antroponomastics; living (unofficial) names; naming models; Nižná pri Piešťanoch

**Subject-Affiliation in New CEEOL:** Language and Literature – Theoretical Linguistics – Lexis

**DOI:** 10.36007/eruedu.2023.2.092-105

V nasledujúcej štúdií analyzujeme živé osobné mená (neúradné antroponymá) v triede vydatých žien v Nižnej pri Piešťanoch prostredníctvom pomenovacích modelov. Nadväzujeme na príspevok o živých menách v Nižnej u ženatých mužov.

Obec Nižná leží na západe okresu Piešťany v Trnavskom kraji, v severovýchodnej časti Trnavskej sprašovej pahorkatiny pri strednom toku potoka Výtok. Podľa sčítania obyvateľov v r. 2021 žilo v Nižnej 545 obyvateľov, 279 mužov a 266 žien.<sup>1</sup>

Po realizácii terénneho výskumu v obci a triedení materiálu sme živé osobné mená modelovali. Úlohou bolo zistiť inventár živých mien v obci Nižná a pomocou pomenovacích modelov opísať neúradnú antroponymickú sústavu v tejto obci a tak charakterizovať antroponymický mikrosystém v jednej časti piešťanskeho okresu.

Na základe analýzy modelovej stránky živých mien možno charakterizovať antroponymický mikrosystém ako sústavu neúradných mien v jednej obci a antropony-

1 (<https://www.scitanie.sk/obyvatelia/zakladne-vysledky/pocet-obyvatelov/OB/SK0214507369/OB>)

mický makrosystém ako sústavu živých mien v celom regióne (Odaloš 2014: 26).

Onymické modely sú systémiotvornými prvkami onymickej sústavy (Blanár 1996: 132).

V. Blanár onymický systém chápe ako dynamicky stabilnú celosť systémiotvorných prvkov, ktoré vo svojich jazykových realizáciách vstupujú do rozličných onymicky relevantných vzťahov a spolu vytvárajú čiastkové systémy. Prvkami onymického systému sú teda pomenovacie modely a ich zložky. Onymický systém má svoju jadrovú štruktúru a okrajové sféry. Produktívne javy sa vyznačujú vyššou frekvenciou, ale aj niektoré menej frekventované javy môžu mať osobitnú spoločenskú a historickú podmienenosť a závažnosť (Blanár 1996: 132 – 133).

Cieľom porovnávacej antroponomastiky je zistiť a opísať všetky modely úradnej a živej pomenovacej sústavy príslušného národného (resp. jazykového) spoločenstva.

„Modelové poňatie pomenovacieho aktu, ako aj celého súboru onymických prvkov danej triedy zovšeobecňuje propriálne pomenovacie princípy a vedie k poznaniu a zachyteniu propriálnych vzťahov, prvkov a ich vnútornej organizácie v hĺbkovej štruktúre“ (Blanár 2008: 36).

Živé mená sa skúmajú komplexne a interdisciplinárne. Berie sa do úvahy aj ich fungovanie v spoločenskej komunikácii. Zisťujú sa spravidla živé osobné mená, ktoré sa používajú pri komunikácii nepríbuzných osôb v neúradnom styku na označenie osôb v ich neprítomnosti. Výskumy boli už takmer od začiatku orientované sociolingvisticky. Pri spracovaní mien sa ďalej vychádzalo zo semiologickej a funkčno-štrukturálnej koncepcie V. Blanára, pričom popredné miesto zohrávala a ešte dodnes zohráva metóda modelovania. Práve „štrukturalizmus je úzko spätý so semiotikou, modelovaním, s mnohými matematickými a formálnologickými metódami výskumu“ (Greckij 1972: 6).

Medzi najstaršie prístupy k vlastným menám patrí etymologický prístup, ktorý nachádza i v súčasnosti svoje miesto pri spracovaní hydronymie a terénnych názvov, ale i priezvisk. Neskôr sa začal uplatňovať systémový a systémovolingvistický prístup, po ktorom nastala zmena paradigmy, tzv. komunikačno-pragmatický obrat v jazykovede.

Metódy spojené so štrukturalizmom by mali tvoriť (a zatiaľ aj tvoria) integrálnu súčasť onomastických výskumov. M. N. Greckij (1972: 28) nazval štrukturálnu lingvistiku anatóniou jazyka. Na Slovensku má modelovanie v onomastike dlhú tradíciu a hovorí sa aj o škole. Riešia sa projekty zamerané na modelovanie proprií, napr. súčasný slovenský projekt modelovania chrématónym.

Daná areálová distribúcia modelov vydatých žien v Nižnej pozostáva z príslušného vzorca pomenovacieho modelu, frekvencie (výskytu) modelu v triede a lokalite a explicitného jazykového stvárnenia príslušného onymického znaku – konkrétneho živého osobného mena z triedy ženatých mužov v Nižnej. Pomenovacie modely a živé osobné mená sú zoradené podľa členitosti, od jednočlenných po štvorčlenné; v systematike, ako navrhli V. Blanár s J. Matejčíkom.

Vysvetlivky (legendu) k modelom a k funkčným členom možno nájsť napr. v 4. čísle tohto časopisu z roku 2022. Zistené živé osobné mená prepisujeme zjednodušenou fonetickou transkripciou, čiže píšeme len jedno *i* (ypsilon sa nepíše), prípadnú mäkkosť zaznačujeme.

## Distribúcia pomenovacích modelov u vydatých žien v obci Nižná so živými osobnými menami

<b>Jednočlenné:</b>	PM: CHz : MD
	Frekvencia: 1
PM: K	Modlenička
Frekvencia: 3	
Marcela	PM: CHz3 : MD
Žaneta	Frekvencia: 1
Melinda	Kostolníčka
PM: <u>K</u>	PM: CHp
Frekvencia: 2	Frekvencia: 1
Vlatka	Češka (rozpráva po slovensky s
Vlastička	prvkami češtiny, jej mama je z Moravy)
PM: <K>	PM: CHn : MD
Frekvencia: 2	Frekvencia: 2
Cipa	Mamička (syn jej hovoril mamička)
Beatriks	Babuša (babušila sa?)
PM: <u>K</u> 1	PM: RM[1] = P
Frekvencia: 1	Frekvencia: 1
Jondínka (otec bol Jonáš)	Mahajka
PM: <u>K</u> 3	PM: RM3 = P
Frekvencia: 1	Frekvencia: 5
Julinka (podľa K muža)	Lacička
	Sersenka
PM: CHv	Boldiška
Frekvencia: 1	Žaška
Grófka (rozkazovala, bývajú na panskom)	Talička
PM: CHv/MD	PM: RM3 = <P>
Frekvencia: 1	Frekvencia: 2
Knisalka (kniše sa)	Frejvaltka
	Drgonka
PM: CHz	PM: *RM3 = P : MD
Frekvencia: 5	Frekvencia: 4
(Bivalá) starostka	Bridzička
Šenkárka	Kacvinka
Záchranárka	Tuhelka
Speváčka	Chovanička
Tá čo bola poštarka	

PM: RM3 = &lt;P&gt; : MD

Frekvencia: 1

Filipka (z P Filipovičová)

PM: MD21

Frekvencia: 3

Tá čo býva na Cvikých

Na Vlhých tá čo prišla

Tá čo býva na Giláných (MD = P21)

PM: P1

Frekvencia: 3

Švecka

Gilánka

Chorvatovička

PM: P[1] = RMD

Frekvencia: 1

Mahajová

PM: P3 : MD

Frekvencia: 1

Kováčiková

PM: P3 = RMD

Frekvencia: 4

Šimeková

Parišková

Polešenská

Ďurinová

**Dvojčlenné:**

PM: A - CHz

Frekvencia: 2

pani Učiteľka

stará Čapinka (chovali čapa)

PM: A - RM3 = P

Frekvencia: 2

pani Bieliková

tetka Bukovčákých

PM: A - RM3 = P : MD

Frekvencia: 1

teta Bielikých

PM: A - P3 = RMD

Frekvencia: 4

stará Bohunčáková

paňi Šimeková

paňi Parišková

paňi Ribová

PM: K + K1

Frekvencia: 1

Veronika Barteková

PM: K# + K1

Frekvencia: 1

Viera Barteková (otec bol Bartolomej /  
Bartek K/)

PM: K + K#1

Frekvencia: 1

Alena Ičková

PM: K + K1 : MD

Frekvencia: 1

Božena Václavova (otec Václav)

PM: K + K3

Frekvencia: 1

Zdenka Kamilova

PM: K + K3

Frekvencia: 4

Hana Izova (muž Izidor)

Hanka Izova

Maja Vlastova

Lida Felinova

PM: K + <K>3

Frekvencia: 1

Marjéna Joščinová

PM:  $K + \underline{K}3$  : MD

Frekvencia: 1

Eva Lojzova (muž bol Alojz)

PM:  $\underline{K} + \underline{K}3$  : MD

Frekvencia: 2

Štefa Františova

Ernesa Slavova

PM:  $\underline{K} + CHv$

Frekvencia: 1

Mara Kačka (je čierna, kačavá)

PM:  $\underline{K} + CHv3$

Frekvencia: 1

Valika Cícova

PM:  $\underline{K} + CHz$

Frekvencia: 3

Mila Capinka

Anička Sestrička

Hana Sestrička

PM:  $K + CHz3$  : MD

Frekvencia: 1

Eva Sanitkárova (muž bol sanitkár)

PM:  $\underline{K} + CHp$

Frekvencia: 1

Maťa čo býva na Žampachovej bitovke

PM:  $\underline{K} + CHn3 = <P>$

Frekvencia: 1

Maja Benetkova

PM:  $K + CHn3 = <P>$  : MD

Frekvencia: 1

Marta Kacova

PM:  $\underline{K} + RM1$

Frekvencia: 4

Vlatka Drnková ( $\underline{K} + RM1$ )

Zdena Capinka ( $\underline{K} + RM1$ )

Mara Konštusých ( $\underline{K} + *RM1 = \underline{K}1$ )

Marjénka Matúšech ( $\underline{K} + RM1 = K4$ )

PM:  $<K> + RM1 = K4$

Frekvencia: 1

Olga Vilmušých (z K Viliam)

PM:  $K + RM1 = K$  : MD

Frekvencia: 1

Božena Václavých

PM:  $\underline{K} + RM1 = K$  : MD

Frekvencia: 1

Boška Václavých

PM:  $\underline{K} + RM1 = MD$

Frekvencia: 1

Marjénka Bundžalých

PM:  $\underline{K} + <RM1> = <MD>$

Frekvencia: 1

Mirka Darulých

PM:  $K\# + <RM3> = <MD>$

Frekvencia: 1

Etela Kabelova

PM:  $\underline{K} + RM11 = P$

Frekvencia: 1

Dana Kotrbých

PM:  $\underline{K} + RM = P$

Frekvencia:

Milka Vaškých

Milka Talička

PM:  $K\# + <RM3> = P$

Frekvencia: 2

Etela Kováčech

Etela Kováčka

PM:  $K + RM1 = P$

Frekvencia: 4

Jana Kováčka

Erika Kováčech

Ivana Šimkovička

Elena Baďurička

PM:  $\underline{K} + RM1 = P$

Frekvencia: 12

Dana Mikušech

Mara Bohunčákéch

Róza Uváčekch

Janka Bielička

Ina Horvátka

Ina Horvátech

Zuska Pavlíkech

Zuska Pavlíčka

Gabika Šimkovičéch

Gaba Šimkovičéch

Katka Žažech

Katka Žaška

PM:  $K + \langle RM1 \rangle = P$

Frekvencia: 1

Iveta Mikuška

PM:  $\underline{K} + ORM1 = P$

Frekvencia: 1

Róžika (Uváčekch)

PM:  $K + *RM1 = P$

Frekvencia: 1

Alena Bohunických

PM:  $\underline{K} + *RM1 = P$

Frekvencia: 1

Ala Bohunických

PM:  $\underline{K} + RM1 = \langle P \rangle$

Frekvencia: 1

Boška Filipka (z P Filipovičová po otcovi)

PM:  $K + RM1 = \langle P \rangle : MD$

Frekvencia: 1

Eva Pavliška

PM:  $K + RM[1] = P$

Frekvencia: 1

Vlasta Mahajka

PM:  $K + *RM3$

Frekvencia: 2

Eva Latabáréch

Eva Latabárka

PM:  $K + RM3 = MD$

Frekvencia: 3

Eva Chardžalová (nebolo to P, len RM)

Eva Chardžalka

Eva Chardžalech

PM:  $\underline{K} + RM3 = MD$

Frekvencia: 2

Mila Ičkéch

Dana Drnková

PM:  $K + \langle RM3 \rangle = MD$

Frekvencia: 1

Zlata Babalková

PM:  $K + RM3 = P$

Frekvencia: 17

Irena Bukovčáčka

Alena Magnuska

Eva Papajka

Kamila Dohnálka

Veronika Mišurka

Veronika Mišurech

Marta Sojkech

Zlata Hulmanka

Zdenka Bukovčákech

Denisa Boldiška

Alena Gilánka

Alena Gilánech

Mariana Boldišech

Mariana Boldiška

Jana Žažech

Žaneta Obalech

Nikola Bohunčákech

PM:  $\underline{K} + RM3 = P$

Frekvencia: 28

Amala Uváčekch

Boška Fereška

Maja Vrpka

Roza Kosmálka

Anka Kosmálka

Anička Kosmálka	PM: $\underline{K}$ + RM3 = <P> : MD
Dana Mikušech	Frekvencia: 2
Mila Pavliška	Ernesa Feréch
Katka Blanáréch	Boža Filipka
Jaruška Kováčech	
Lupka Taligech	PM: K + *RM3 = P : MD
Anka Sikorech	Frekvencia: 2
Anka Sikorka	Anna Gilánéch
Valika Kováčech	Vilma Piešťanských
Anička Benedikovičech	
Maja Benedikovičech	PM: $\underline{K}$ + *RM3 = P : MD
Ina Žákech	Frekvencia: 5
Ina Žáčka	Ružena Tuhelech
Joja Slováčka	Mara Chovancéch
Jana Pavlíčka	Mara Chovanička
Jana Pavlíkech	Heda Chovancech
Mara Boldišech	Jara Uherčíčka
Vlatka Janečekch	
Jara Blaškech	PM: $\underline{K}$ + RM[3] = P : MD
Marjéna Čížech	Frekvencia: 1
Marjéna Čiška	Joja Kozáčka
Janka Bohunčáčka	
Milka Ferechch	PM: K + RM4 = K
	Frekvencia: 1
PM: $\underline{K}$ + *RM3 = P	Eva Jarušech
Frekvencia: 1	
Maca Kováčka	PM: $\underline{K}$ + RM44 = P
	Frekvencia: 1
PM: K + <RM3> = P	Joja Koprnéch
Frekvencia: 3	
Irena Mikušech	PM: K + P1
Monika Mikušech	Frekvencia: 3
Monika Mikuška	Alena Bohunická
	Jana Tulisová
PM: $\underline{K}$ + <RM3> = P	Žaneta Mikušová
Frekvencia: 2	
Monča Mikušech	PM: $\underline{K}$ + P1
Monča Mikušova	Frekvencia: 7
	Ala Bohunická
PM: K# + RM3 = P	Dana Piačková
Frekvencia: 2	Jara Cvíková
Viera Mišurka	Joška Švecová
Viera Mišurech	Maca Mišurová
	Vlatka Piačková
	Biba Stopková

PM: K + P1

Frekvencia: 9

Veronika Dohnálka

Veronika Dohnálech

Ivana Hulmanech

Elena Cvička

Helena Dohnálka

Irena Lesajka

Jana Tuliska

Marta Pavliška

Marta Pavlišech

PM: K + P1

Frekvencia: 25

Dana Piačkéch

Hana Tuhelka

Mara Švecéch

Gabina Pavliška

Anka Mihálikech

Anička Mihálikech

Cila Šajtlavéch (st. gen.)

Gabika Bukovčákech

Luba Chorvatovičech

Jara Cvička

Jara Cvikéch

Jojka Vaškéch

Milka Kolárech

Mila Kolárka

Joška Švecka

Gita Bukovčákech

Gita Bukovčáčka

Mara Kacvinka

Maca Mišurka

Vlatka Piačkéch

Vierka Olejárka

Anka Čiška

Maja Hornička

Marjéna Hornička

Biba Stopkéch

PM: <K> + P1

Frekvencia: 1

Olga Kováčka

PM: K + <P1>

Frekvencia: 2

Zdena Uváčkéch

Janka Fereškéch

PM: K# + P1

Frekvencia: 1

Janka Mišurová

PM: K# + P1

Frekvencia: 3

Etela Pavlišech

Viera Dohnálka

Viera Dohnálech

PM: K + P1 : MD

Frekvencia: 1

Božena Dohnálka

PM: K + P1/2 : MD

Frekvencia: 1

Iveta Baďuríčka

PM: K + P1 = RMD

Frekvencia: 1

Ivana Šimkovičová

PM: K + P1 = RMD

Frekvencia: 7

Alenka Blanárová

Saška Kováčová

Saša Kováčová

Mara Bohunčáková

Zuska Pavlíková

Katka Žažová

Ina Horvátová

PM: K + P3

Frekvencia: 1

Erika Vančová

PM: K + P3

Frekvencia: 3

Zuska Jendreasová

Janka Mišovičová



Zuza Porubská

PM: K + P3 : MD

Frekvencia: 1

Vilma Piešťanská

PM: K + P3 : MD

Frekvencia: 1

Heda Chovancová

PM: K + P3 = RMD

Frekvencia: 16

Monika Kernová

Iveta Piačková

Martina Ušáková

Kamila Dohnalová

Alena Janechová

Nikola Bohunčáková

Marcela Janechová

Žaneta Obalová

Mariana Boldišová

Lucia Pavlišová

Veronika Mišurová

Marta Sojková

Zdenka Bukovčáková

Jana Žažová

Alena Gilánová

Lenka Mikušová

PM: K + P3 = RMD

Frekvencia: 29

Ala Laciková

Lubenka Prítrská

Lupka Prítrská

Ina Novotná

Dana Mikušová

Alenka Velšicová

Gabina Kinčiová

Zuska Tomasová

Heňa Šimkovičová

Katka Blanárová

Jara Blašková

Maja Ondrigová

Marjena Ondrigová

Marjéna Čížová

Janka Bohunčáková

Zuska Ribová

Biba Štibrániová

Vlatka Janečková

Amala Uváčiková

Gitka Gážiková

Dana Piačková

Jaruška Kováčová

Lupka Taligová

Anka Síkorová

Valika Kováčová

Mara Chovancová

Anička Benedikovičová

Ina Žáková

Kveta Piačková

PM: K + P3 = <RMD>

Frekvencia: 2

Irena Mikušová

Monika Mikušová

PM: K + P3 = <RMD>

Frekvencia: 1

Milka Ferechová

PM: K + <P3> = RMD

Frekvencia: 3

Milka Ferešková

Litka Drgonová

Liduška Drgonová

PM: <K> + P3 = RMD

Frekvencia: 1

Alica Janechová

PM: K# + P3 = RMD

Frekvencia: 1

Viera Mišurová

PM: K# + P3 = <RMD>

Frekvencia: 1

Etela Kováčová

PM:  $\underline{K}11 + K$   
 Frekvencia: 1  
 Jaruškina Monika

PM:  $\underline{K}11 + K\#$   
 Frekvencia: 1  
 Serafina Etela

PM:  $(\underline{K} + RM1/2 = P)11$   
 Frekvencia: 1  
 Milkina Vaškých

PM:  $(K + RM = P)3$   
 Frekvencia: 1  
 Ivanova Benedikovičech

PM:  $(\underline{K} + RM = P)3$   
 Frekvencia: 1  
 Joškova Ferechých

PM:  $(\underline{K} + \underline{P}3)11$   
 Frekvencia: 1  
 Milkina Kováčech

PM:  $\underline{K}3 + K$   
 Frekvencia: 1  
 Rašíkova Renata

PM:  $(\underline{K} + \langle P \rangle = RMD)3$   
 Frekvencia: 1  
 Joškova Fereškova

PM:  $CHv + \underline{K}$   
 Frekvencia: 2  
 Tlstá Mariša  
 Tlstá Mara (najtstejšia v dedine)

PM:  $CHz[66] + A$   
 Frekvencia: 2  
 Bivalej starostki mama  
 Bivalej starostki rodičjé

PM:  $CHv5 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Čicova nevesta

PM:  $RM1 + K$   
 Frekvencia: 2  
 Kučičých Helena  
 Trnicých Renata (otec Ferech P, Trnic RM)

PM:  $RM1 = P + \underline{K}$   
 Frekvencia: 1  
 Kotrbých Marka

PM:  $*RM1 = P + \underline{K}$   
 Frekvencia: 1  
 Tulisých Marjéna

PM:  $*RM1 = \underline{K}1 + \underline{K} : MD$   
 Frekvencia: 1  
 Konštusých Mara (otec K Konštantín)

PM:  $RM3 = P + K$   
 Frekvencia: 1  
 Piačkéých Eva

PM:  $RM3 = P + \underline{K}$   
 Frekvencia: 1  
 Uváčkéch Mila

PM:  $RM3 = P + CHz$   
 Frekvencia: 1  
 Hulmanka Sestrička

PM:  $(P = RMD)1 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Šimekova céra

PM:  $P1 = RMD + \underline{K}$   
 Frekvencia: 1  
 Kotrbová Marka

### Trojčlenné:

PM:  $A - RM3 = P + CHn3$   
 Frekvencia: 1  
 teta Mikušých Kapříkova

PM:  $\underline{K} + \langle K \rangle 1 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Mirka Joštova céra

PM:  $K + (\underline{K} + RM = P)1$   
 Frekvencia: 1  
 Erika Stanova Ferechých

PM:  $\underline{K} + (\underline{K} + RM = P)1$   
 Frekvencia: 1  
 Katka Stanova Ferechých

PM:  $\underline{K} + (\underline{K} + \langle RM \rangle = P)1$   
 Frekvencia: 1  
 Zuska Silova Mikušech

PM:  $K + (K + \langle RM3 \rangle = P)11$   
 Frekvencia: 1  
 Iveta Irenina Mikušých

PM:  $\underline{K} + (\underline{K} + RM1/2 = P)11$   
 Frekvencia: 1  
 Zuza Milkina Vaškech

PM:  $K + \underline{K}3 + 0\underline{K}1/3$   
 Frekvencia: 1  
 Irena Julova (Franckova)

PM:  $\underline{K} + (\underline{K} + \underline{K}1)3$   
 Frekvencia: 1  
 Helenka Mirova Iskova

PM:  $K + (\underline{K} + RM = P)3$   
 Frekvencia: 1  
 Iveta Jožova Piačkéch

PM:  $\underline{K} + (K + RM = P)3$   
 Frekvencia: 3  
 Mirka Milošova Hulmanech  
 Katka Andrejova Kováčekch  
 Katka Andrejova Kováčova

PM:  $\underline{K} + (\underline{K} + RM = P)3$   
 Frekvencia: 2

Hela Janova Horníkech  
 Jana Silova Pavlíkech

PM:  $\underline{K} + (\underline{K} + RM = \langle P \rangle)3$   
 Frekvencia: 2  
 Maja Stanova Ferých (P Ferechová,  
 muž P Ferech)  
 Marjéna Stanova Ferých

PM:  $K + (\underline{K} + RM = P)3 : MD$   
 Frekvencia: 1  
 Ružena Jožova Stopkéch

PM:  $\underline{K} + (\underline{K} + RM = P : \langle MD \rangle)3$   
 Frekvencia: 2  
 Gaba Alinova Piačkéch  
 Gabina Alinova Piačkéch

PM:  $\underline{K} + (\underline{K} + RM = P : RMD)3$   
 Frekvencia: 1  
 Maja Vlastova Mikušech

PM:  $\underline{K} + (\underline{K} + \langle RM \rangle = P)3$   
 Frekvencia: 1  
 Róžika Silova Mikušech

PM:  $\underline{K} + \underline{K}3 + RM3 = P$   
 Frekvencia: 1  
 Jana Silova Pavlíčka

PM:  $\underline{K} + \langle K \rangle 3 + RM3 = P$   
 Frekvencia: 1  
 Marjéna Joščinová Pavlišých

PM:  $\underline{K} + (K + RM1 = P)6$   
 Frekvencia: 1  
 Ala Paťova Bohunických

PM:  $\underline{K} + (K + P3)6$   
 Frekvencia: 1  
 Ala Paťova Laciková

PM:  $K + RM1 + \underline{K}1$   
 Frekvencia: 1  
 Erika Bundžalých Emilikova

$$\text{PM: } K + \text{RM1} = \langle P \rangle + \underline{K}3 : \text{MD}$$

Frekvencia: 1

Eva Pavlišěch Lojzova

$$\text{PM: } \underline{K} + (\langle \text{RM} \rangle = P + \underline{K})1$$

Frekvencia: 1

Janka Mikušech Silova

$$\text{PM: } \underline{K} + \text{RM3} = P + 0\underline{K}1$$

Frekvencia: 1

Dana Macáškéch (Eugova)

$$\text{PM: } K + \text{RM3} = P + 0K3$$

Frekvencia: 1

Lenka Mikušěch (Marekova)

$$\text{PM: } \underline{K} + \text{RM3} = P + K3$$

Frekvencia: 1

Janka Ferechch Marekova

$$\text{PM: } \underline{K} + \text{RM3} = P + \underline{K}3$$

Frekvencia: 2

Marjěna Blanárova Stanova

Kveta Piačkech Vilova

$$\text{PM: } \underline{K} + \text{RM3} = \langle P \rangle + K3$$

Frekvencia: 2

Janka Fereškěch Marekova

Janka Fereškova Marekova

$$\text{PM: } [\underline{K} + (*\text{RM} = P + \underline{K})3] : \text{MD}$$

Frekvencia: 1

Serafa (Pavlišěch Rudova)

$$\text{PM: } \underline{K} + *\text{RM3} = P + \text{CHv}3 : \text{MD}$$

Frekvencia: 1

Heda Kováčech Kotinova

$$\text{PM: } \underline{K} + \langle \text{RM3} \rangle = P + \text{CHz}$$

Frekvencia: 1

Anka Pavlišěch Sestrička

$$\text{PM: } \underline{K} + *\text{RM3} = P + \text{CHp} : \text{MD}$$

Frekvencia: 1

Anička Strečanských z Mlina

$$\text{PM: } K + \text{RM3} = P + \underline{P}1$$

Frekvencia: 1

Marta Michalčička Pavlišěch

$$\text{PM: } \underline{K} + \text{RM3} = P + \underline{P}1$$

Frekvencia: 1

Anka Bapčanka Čiška

$$\text{PM: } K + \underline{P}1 + K11$$

Frekvencia: 2

Žaneta Mikušech Irenina

Žaneta Mikuška Irenina

$$\text{PM: } \underline{K} + \underline{P}1 + \underline{K}3$$

Frekvencia: 1

Lida Hulmanová Felinova

$$\text{PM: } \underline{K} + \underline{P}1 + \underline{K}3$$

Frekvencia: 1

Lida Hulmanka Felinova

$$\text{PM: } \underline{K} + \underline{P}1 + \text{RM3} = P$$

Frekvencia: 1

Lida Hulmanová Kúdelova

$$\text{PM: } K + \underline{P}1 + \text{RM3} = P$$

Frekvencia: 1

Eva Kováčka Papajka

$$\text{PM: } K + \underline{P}1 + \text{RM4} = K$$

Frekvencia: 1

Eva Kováčka Jarušěch

$$\text{PM: } \underline{K} + \text{P3} = \text{RMD} + 0\underline{K}1$$

Frekvencia: 1

Dana Macášková (Eugova)

$$\text{PM: } \underline{K} + \text{P3} = \langle \text{RMD} \rangle + K3$$

Frekvencia: 1

Janka Ferechová Marekova

$$\text{PM: } \underline{K} + \text{P3} + \text{CHp} : \text{MD}$$

Frekvencia: 1

Anička Strečanská z Mlina

PM:  $K + P3 = RMD + RM1 = CHp$   
 Frekvencia: 1  
 Renata Jarinská Zeleničaných

PM:  $\underline{K} + P3 = RMD + RM1 = CHp$   
 Frekvencia: 1  
 Rena Jarinská Zeleničaných

PM:  $\underline{K}1 + K + 0RM1 = P$   
 Frekvencia: 1  
 Emilka Monika (Kováčech)

PM:  $(\underline{K} + RM = P)11 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Julkova Mikušech céra

PM:  $(\underline{K} + \underline{P}1)11 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Helina Dohnálech céra

PM:  $(\underline{K} + RM1)3 + A$   
 Frekvencia: 2  
 Fera Kučicých žena  
 Fera Kučicu žena

PM:  $(\underline{K} + \langle RM \rangle = \langle MD \rangle)3 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Jožova Darulých žena

PM:  $(\underline{K} + RM = P)3 + A$   
 Frekvencia: 3  
 Mirova Síkorech žena  
 Mirova Síkorova žena  
 Mira Síkorech žena

PM:  $(K + \langle RM \rangle = P)3 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Ivanova Mikušech žena

PM:  $(\underline{K} + RM = P)3 + A : MD$   
 Frekvencia: 1  
 Jarova Tuhelech žena

PM:  $(\underline{K} + RM = MD)3 + 0\underline{K}$   
 Frekvencia: 1  
 Dominova Konštusých (Joška)

PM:  $(\underline{K} + \langle RM \rangle = P)3 + \underline{K}$   
 Frekvencia: 2  
 Joškova Pavlišých Anka  
 Joškova Pavlišých Anička

PM:  $(\underline{K} + P = RMD)3 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Mira Síkoru žena

PM:  $P3 = RMD + K3 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Parišková Igorova žena

### Štvorčlenné:

PM:  $\langle K \rangle + (\underline{K} + \underline{P}1)11 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Alica Milkina Vaškých céra

PM:  $\underline{K} + (\underline{K} + RM = P)3 + 0CHv$   
 Frekvencia: 1  
 Mara Rudova Blanárých (Kačka)

PM:  $\underline{K} + (\underline{K} + RM = P + 0RM44 = P)3$   
 Frekvencia: 1  
 Janka Palkova Kováčech (Hulmaných)

PM:  $\underline{K} + (\langle RM \rangle = P + \underline{K} + CHn)3$   
 Frekvencia: 1  
 Róza Mikušech Silova Vahanova

PM:  $K + *RM3 = P + (\underline{K} + RM = MD)3$   
 Frekvencia: 1  
 Jarmila Kováčka Ferova Koprných

PM:  $(\underline{K} + RM = P)3 + A + CHn3$   
 Frekvencia: 1  
 Štefova Pavlišých Anka Motúzova

## Záver

V tejto štúdii sme predstavili distribúciu pomenovacích modelov živých osobných mien triedy vydatých žien v obci Nižná v okrese Piešťany. Postupovali sme podobne ako pri triede ženatých mužov v Nižnej. Štruktúrovaný prehľad ponúkol ucelené predstavenie neúradného (živého) pomenovacieho systému v danej obci, čiže mikrosystému jednej obce piešťanského okresu, pretože vo funkčno-štruktúrálnej koncepcii V. Blanára pomenovacie modely predstavujú konštitutívne prvky sústavy (systému) osobných mien.

## Literatúra

Blanár, V. (1996): *Teória vlastného mena*. (Status, organizácia a fungovanie v spoločenskej komunikácii.) Bratislava: Veda.

Blanár, V. (2008): *Vlastné meno vo svetle teoretickej onomastiky. Spisy Slovenskej jazykovednej spoločnosti pri SAV*. Slovenská jazykovedná spoločnosť pri SAV a Jazykovedný ústav Ľudovíta Štúra SAV.

Blanár, V. – Matejčík, J. (1978): *Živé osobné mená na strednom Slovensku (1. diel). Designácia osobného mena*. Bratislava: Slovenské pedagogické nakladateľstvo.

Blanár, V. – Matejčík, J. (1983): *Živé osobné mená na strednom Slovensku (2. diel)*. Distribúcia obsahových modelov. Martin: Osveta.

Greckij, M. N. (1972): *Francúzsky štrukturalizmus*. Bratislava: Pravda.

Odaloš, P. (2014): Profilovanie komponentov onomastiky ako vedy na základe fungovania oným v texte a kontexte. In: Minářová, E. – Sochová, D. – Zítková, J. (eds.) (2014): *Vlastní jména v textech a kontextech*. Brno: Masarykova univerzita, 15-32.