

## Z neúradného pomenovania slobodných osôb v obci Nižná v piešťanskom okrese

MIROSLAV KAZÍK

### On the unofficial name of single persons in the village of Nižná in the district of Piešťany

#### Abstract

In the paper, the author presented the distribution of naming models of living personal names of the class of single persons in the village of Nižná in the district of Piešťany. The structured review offered 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 presented the microsystem 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 northeastern part of the Trnava loess hills near the middle course of the Výtok stream. According to the population census in 2021, there were 545 inhabitants in Nižná, 279 men and 266 women. The dialect of the village is included among the dialects of Považie.

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

**Subject-Affiliation in New CEEOL:** Language and Literature – Applied Linguistics – Descriptive linguistics

**DOI:** 10.36007/eruedu.2024.2.101-113

V nasledujúcom príspevku pokračujeme v analýzach živých osobných mien (neúradných antroponým) v obci Nižná pri Piešťanoch prostredníctvom pomenovacích modelov. Nadväzujeme na príspevok o živých menách v Nižnej u ženatých mužov a vydatých žien. Na tomto mieste sa venujeme živým menám slobodných osôb.

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

Stručný vlastivedný prehľad obce priniesol Vlastivedný slovník obcí na Slovensku vo svojom 2. zväzku (VSOS II. 1977), nárečie obce ako súčasť považského nárečia charakterizoval J. Štolc (1994).

Neúradnú antroponymiu sme skúmali podľa stavu z roku 2015 v nasledujúcich rokoch a materiál sme získavali terénnym výskumom v obci. Pri terénnom výskume v Nižnej sme sa usilovali získať čo možno najpodrobnejší materiál súčasnej

antroponymie, pretože ako uvádza P. Sgall a kol. (1964: 16): „Snaha po úplnom, vyčerpávajúcom a spoľahlivom popise bez vnútorných rozporov predpokladá (...) dostatočne rozsiahly východzí jazykový materiál.“ A keďže každý jazykovedec môže mať k dispozícii len obmedzený materiál, musí dbať o to, aby bol dostatočne reprezentatívny (Sgall a kol. 1964, 16).

Štruktúrálna lingvistika skúma vnútornú organizáciu jazyka i jeho funkcie (porov. Perebyjnis – Muravyc'ka 1979, 31). Základným nástrojom poznania štruktúry jazyka a odhalenia jeho zákonov je lingvistické modelovanie. Modelovanie ako spôsob poznania objektívnej skutočnosti je jednou zo základných metód pri výskume semiotických systémov (Perebyjnis – Muravyc'ka 1979, 41).

P. Sgall a kol. (1964, 75) slovo model nepoužíva „ako matematický termín, ale v bežnom zmysle – ide teda o sústavu, ktorá má určité vlastnosti spoločné s daným „originálnym“ úsekom skutočnosti, ale je prístupnejší vedeckému skúmaniu.“

„Rôznym stránkam jazykovej skutočnosti (...) zodpovedajú samozrejme i rôzne matematické modely. Je teda potrebné mať na zreteli, čo je vlastne modelované, nestačí hovoriť len všeobecne o modeloch jazyka.“ Predmetom modelovania, „originálom pre matematický model“ môže byť predovšetkým:

- jazykový systém sám,
- činnosť hovoriaceho,
- činnosť poslucháča,
- text,
- komunikačný proces (vrátane vzájomného pôsobenia hovoriaceho a poslucháča),
- vývoj jazyka.

„Okrem toho sa môže model týkať len niektorej zložky jazykového systému (fonológie, syntaxe a i.) alebo môže zachytávať zákonitosti spoločné viac jazykom, prípadne všetkým prirodzeným jazykom, všetkým oznamovacím systémom.“ (Sgall a kol. 1964, 75 – 76).

Onymické modely sú podľa V. Blanára (1996, 132) systémotvornými prvkami onymickej sústavy a tak v tomto príspevku prinášame distribúciu pomenovacích modelov u slobodných osôb v Nižnej, čím prispievame k opisu neúradného (živého) antroponymického mikrosystému tejto obce.

Podobne ako pri spracovaní mien triedy ženatých mužov a triedy vydatých žien vychádzame z teórie a metodiky V. Blanára (1978, 1983, 1996, 2008).

Cieľom výskumu bolo najmä zistiť inventár živých mien v lokalite, ktoré sú súčasťou reči (parole), a inventár pomenovacích modelov, ktoré tvoria jazykový a onymický systém (langue). Skúmali sme mená z hľadiska synchronného, pričom sme sa snažili zistiť aj motiváciu mien, ich etymológiu, pôvod.

Podľa Kořínka „pojem štruktúry involvuje práve bezčasovosť, ahistoričnosť, teda iba synchronické hľadisko umožňuje nám už samý predpoklad vedeckej analýzy, totiž náležitú fixáciu a percepciu predmetu tejto analýzy, jazyka ako znakovkej štruktúry“ (Kořínek 1948: 22). Dôležité je však skúmať aj diachróniu, ale tá je podľa neho podriadená synchronickému hľadisku. „Žiadna jazyková realita nie je úplná, ak si ju myslíme mimo času, ak z nej abstrahujeme složku časovosti. Čas dáva aj jazyku kontinuitu a implikuje možnosť zmeny jeho štruktúry: v každom jazyku menia

sa priebehom času viac alebo menej štrukturálne vzťahy medzi prvkami všetkých jeho plánov a tým aj príslušný repertoár týchto prvkov. Z toho vyplýva oprávnenosť a nevyhnutnosť diachronického, t. j. historického hľadiska pri štúdiu a vysvetľovaní jazykových systémov.“ (Kořínek 1948, 22)

Antroponymický systém má dynamický charakter, deti sa rodia (pribúdajú nové mená), niektorí zomierajú (mená zanikajú, resp. prechádzajú zo súčasnej antroponymie k historickej antroponymii), dôležitú úlohu zohráva migrácia – osoby sa prisťahovávajú (pribúdajú mená) a odsťahovávajú sa (mená ustupujú zo systému antroponymie obce, resp. stávajú sa časťou historickej antroponymie obce), významnú rolu má uzavretie manželstva alebo jeho zánik (manželka a už aj manžel môže prebrať priezvisko po svojom partnerovi, rozvodom si ho môže zmeniť a môže prejsť k pôvodnému priezvisku); meno si možno zmeniť i z iného dôvodu (napr. ak je hanlivé a pod.).

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 slobodných osôb v obci Nižná so živými osobnými menami

### Jednočlenné:

PM: K	PM: <K>
Frekvencia: 1	Frekvencia: 1
Klára	Pišťik
PM: K	PM: <K> : MD
Frekvencia: 6	Frekvencia: 1
Kiko	Maraška
Alex	PM: CHv
Klárka	Frekvencia: 4
Klárka	Tulen (malý, tlstý)
Tobiaško	Princezná
Emilka	Model (správal sa dôležito, predvádzal sa)
PM: <K>	Džimo (bol farbavý)
Frekvencia: 3	
Dženi	PM: CHv : MD
Mičko	Frekvencia: 1
Pacho	Vífuk (stále fúka)

PM: CHz  
 Frekvencia: 1  
 Kostolník

PM: CHn  
 Frekvencia: 3  
 Drco  
 Džoko

Holúbkovci (hovoria deťom, pretože im  
 mama hovorila: „Ty môj holúbok!“)

PM: CHn4 : MD  
 Frekvencia: 1  
 Pipasárka

PM: CHn = <K>?  
 Frekvencia: 1  
 Pepan

PM: RM1  
 Frekvencia: 1  
 Brčko (pradedo bol hájnik, nosil brčko)

PM: RM1 : MD  
 Frekvencia: 1  
 Šeditka

PM: RM1 = P  
 Frekvencia: 2  
 Babčanovci  
 Olejárki

PM: P1  
 Frekvencia: 1  
 Andackí

Dvojčlenné:

PM: A – CHv1  
 Frekvencia: 1  
 mladí Potkan

PM: A – CHn1 = <P>  
 Frekvencia: 1  
 sinovjé Šimakovi

PM: OA – RM1 = P  
 Frekvencia: 1  
 (mladé) Boldiški

PM: A – RM1 = P  
 Frekvencia: 1  
 mladí Vrbovci

PM: A + RM4 = P  
 Frekvencia: 1  
 vnuci Gážikovi

PM: K + K1  
 Frekvencia: 1  
 Tóna Tónova

PM: K + <K>1  
 Frekvencia: 1  
 Katka Joščinová

PM: K + K1 : MD  
 Frekvencia: 1  
 Erneska Dominičková

PM: K + CHv : MD  
 Frekvencia: 1  
 Jano Vláčik (cestoval po celom Česko-  
 slovensku)

PM: K + CHn4 : MD  
 Frekvencia: 1  
 Emila Pipasárka

PM: K + CHn1 = <P>  
 Frekvencia: 2  
 Boris Benetko  
 Erik Benetko

PM: K + RM1 : MD  
 Frekvencia: 1  
 Roman Šeditka

PM: K + RM1 = MD

Frekvencia: 4

Dano Drnko

Janka Drnkých

Jožo lčko

Jožo lčkých

PM: K + &lt;RM11?&gt; = &lt;MD&gt;

Frekvencia: 1

Fero Darulých

PM: K + RM1 = P

Frekvencia: 36

Andrej Pavlišých

Zdenka Magnuska

Andrea Zemkech

Klára Kováčech

Martin Mikušech

Mária Sojkech

Boris Benedikovičech

Erik Benedikovičech

René Hulmanech

Marián Saganech

Lukáš Bukovčákech

Monika Gerulova

Monika Gerulka

Ivan Bukovčákých

Veronika Ušákých

Jana Piačkéch

Mário Michaličkech

Boris Gilánech

Erik Gilánech

Peter Michalčíkech

Roman Žažech

Marek Žažech

Tomáš Boldišech

Dávid Boldišech

Bianka Boldišech

Bianka Boldiška

Šimon Janechech

Soňa Janechech

Ema Obalova

Mária Janečkech

Matias Janečkech

Markus Ferechech

Jarmila Čížech

Jarmila Čiška

Kristína Štibránich

Tobias Bohunčákech

PM: K + \*RM1 = P

Frekvencia: 1

Marcela Kováčech

PM: K + RM1 = P

Frekvencia: 56

Tóna Mikušých

Mirka Sersenka

Janka Sersenka

Ivanka Blanárých

Maťo Blanárých

Maťko Blanárých

Maja Olejárých

Valika Olejárých

Mara Bohunčákých

Štefko Ušákých

Iva Zemkech

Andrejka Zemkech

Paťo Hulmanech

Klárka Kováčech

Klárka Kováčech

Peťa Sojkech

Maja Sojkech

Mirka Žákech

Miruška Žákech

Renko Hulmanech

Maja Hulmanka

Maja Hulmanech

Jano Saganech

Janino Saganech

Lukino Bukovčákech

Monča Gerulova

Monča Gerulka

Palko Gerulech

Janka Piačkéch

Jojo Michaličkech

Gaba Boldišech

Gaba Boldiška

Šimonko Janechech

Sonička Janechech

Emka Obalova  
 Majka Janečekch  
 Janka Horníkech  
 Kika Blaškech  
 Jarka Čížech  
 Jarka Čiška  
 Jara Čížech  
 Jara Čiška  
 Vlado Pavlišech  
 Vlatko Pavlišech  
 Kika Štibránich  
 Dia Štibránich  
 Dianka Štibránich  
 Martinko Bohunčákech  
 Maťo Bohunčákech  
 Meli Bohunčákech  
 Melanka Bohunčákech  
 Adamko Polčíkech  
 Ninka Mikušech  
 Emilka Ferechch  
 Silva Uváčkéch  
 Ferino Dohnáléch

PM: K + <RM1> = P  
 Frekvencia: 2  
 Erik Mikušech  
 Marek Ferechch

PM: K + <RM1> = P  
 Frekvencia: 6  
 Majo Ferechch  
 Tomino Ferechch  
 Kika Ferechch  
 Maťo Mikušech  
 Paťo Mikušech  
 Jojo Pavlišech

PM: <K> + RM1 = P  
 Frekvencia: 3  
 Karin Janečekch  
 Pišta Uváčkéch  
 Ingrida Piačekch

PM: K + RM = P  
 Frekvencia: 4

Vierka Čížech  
 Vierka Čiška  
 Lucia Gážička  
 Mira Gážička

PM: K + RM1 = P : MD  
 Frekvencia: 1  
 Emila Ferechéch

PM: K + \*RM1 = P : MD  
 Frekvencia: 4  
 Lida Bukovčákéch  
 Vlado Uváčkéch  
 Gitka Hulmanéch  
 Janko Ferechéch

PM: K + \*RM1 = <P> : MD  
 Frekvencia: 2  
 Erneska Feréch  
 Jano Feréch

PM: <K> + \*RM1 = P : MD  
 Frekvencia: 1  
 Gituš Hulmanka

PM: K + (RM1/2 = P)11  
 Frekvencia: 2  
 Viktorka Dohnálki  
 Vikina Dohnálki

PM: K + P : MD  
 Frekvencia: 1  
 Helena Břídžička

PM: K + P1  
 Frekvencia: 8  
 Jana Andacká  
 Martin Andackí  
 Martin Janega  
 Šimon Jendreas  
 Kristína Kubičková  
 Filip Kubiček  
 Veronika Porubská  
 Ivana Pašeková

PM: K + P1

Frekvencia: 19

Zuza Andacká

Maťo Andackí

Martinko Andackí

Martinko Janega

Sáríka Moravcová

Tomáško Vančo

Emka Jendreasova

Šimi Jendreas

Oliverko Mišovič

Olik Mišovič

Igorenko Horvát

Igorko Horvát

Riško Nojman

Paťo Miler

Otko Jaborek

Oto Jaborek

Majo Porubský

Paťo Veselí

Paťko Veselí

PM: K + <P1> : MD

Frekvencia: 1

Marián Drgon

PM: K + <P1> : MD

Frekvencia: 1

Maroš Drgon

PM: K + P1 : MD

Frekvencia: 2

Roman Gážik

Miloš Blaško

PM: K + P1 : MD

Frekvencia: 3

Lida Bukovčáková

Janko Ferech

Jaro Mikuš

Lukino Velšic

PM: K + P1 = RMD

Frekvencia: 51

Matuš Mahaj

Denis Balún

Sofia Tomasová

Klaudia Kernová

Lenka Kernová

Tomáš Jarinskí

Martin Novotní

Matuš Piačka

Andrej Pavliš

Veronika Vrbová

Lukáš Vrba

Jakub Jamrich

Ivan Magnus

Zdenka Magnusová

Matuš Velšic

Šimon Pavliš

Peter Ferech

Erik Šimkovič

Simona Dohnálová

Lenka Dohnálová

Peter Kováč

Veronika Ušáková

Martin Horvát

Jana Piačková

Andrea Zemková

Martin Ďurina

Klára Kováčová

Martin Mikuš

Mária Sojková

René Hulman

Marián Sagan

Lukáš Bukovčák

Mário Michalička

Boris Gilán

Erik Gilán

Peter Michalčík

Roman Žažo

Marek Žažo

Tomáš Boldiš

Dávid Boldiš

Bianka Boldišová

Šimon Janech

Soňa Janechová

Mária Janečková

Matias Janeček

Barbora Ondrigová

Jarmila Čížová  
 Artur Riba  
 Oliver Janech  
 Kristína Štibrániová  
 Tobias Bohunčák

PM: K + P1 = RMD

Frekvencia: 87  
 Timo Tomas  
 Timko Tomas  
 Adamko Ferech  
 Dominko Ferech  
 Paťo Lacika  
 Lenča Kernová  
 Veva Kernová  
 Verona Kernová  
 Peťo Kern  
 Peťko Kern  
 Palo Prítrský  
 Štefko Parišek  
 Maťko Parišek  
 Maťa Jarinská  
 Jarko Piačka  
 Andrejka Piačková  
 Mirka Sersenová  
 Janka Sersenová  
 Rado Vrba  
 Luki Vrba  
 Lukino Vrba  
 Lukáško Vrba  
 Maja Mikušová  
 Kubo Jamrich  
 Palko Magnus  
 Mišo Magnus  
 Miško Magnus  
 Barborka Veľšicová  
 Tereska Kinčiová  
 Daňielka Macášková  
 Miško Macášek  
 Ivanka Blanárová  
 Maťo Blanár  
 Maťko Blanár  
 Sima Dohnálová  
 Lenča Dohnálová  
 Peťo Kováč

Silva Uváčiková  
 Mira Gážiková  
 Maja Olejárová  
 Valika Olejárová  
 Mara Bohunčáková  
 Štefko Ušák  
 Dano Piačka  
 Janka Piačková  
 Mišo Piačka  
 Iva Zemková  
 Andrejka Zemková  
 Paťo Hulman  
 Tomino Ďurina  
 Klárka Kováčová  
 Klárika Kováčová  
 Peťa Sojková  
 Maja Sojková  
 Mirka Žáková  
 Miruška Žáková  
 Renko Hulman  
 Maja Hulmanová  
 Jano Sagan  
 Janino Sagan  
 Lukino Bukovčák  
 Palko Gerula  
 Jojo Michalička  
 Gaba Boldišová  
 Šimonko Janech  
 Sonička Janechová  
 Majka Janečková  
 Janka Horníková  
 Kika Blašková  
 Jarka Čížová  
 Jara Čížová  
 Vlado Pavliš  
 Vlatko Pavliš  
 Viki Ribová  
 Olino Janech  
 Kaja Janechová  
 Kajka Janechová  
 Kika Štibrániová  
 Dia Štibrániová  
 Dianka Štibrániová  
 Martinko Bohunčák  
 Maťo Bohunčák

Meli Bohunčáková	PM: K + P = RMD
Melanka Bohunčáková	Frekvencia: 1
Adamko Polčík	Vierka Čížova
Ninka Mikušová	
Ferino Dohnál	PM: K + P11
	Frekvencia: 1
PM: K + P1 = <RMD>	Lukino Blanárech
Frekvencia: 5	
Marcela Kováčová	PM: (K + RM = <P>) <sup>3</sup> : MD (tak!)
Marek Ferech	Frekvencia: 1
Erik Mikuš	Jurova Frievaldech
Markus Ferech	
Roman Frejvald	PM: CHn4 + A
	Frekvencia: 2
PM: K + P1 = <RMD>	Gendžova vnučka
Frekvencia: 8	Gendžov vnuk
Tomino Ferech	
Majo Ferech	PM: CHv7 + A
Kika Ferechová	Frekvencia: 1
Maťo Mikuš	Džimov brat
Paťo Mikuš	
Emilka Ferechová	PM: CHn + <K>
Jojo Pavliš	Frekvencia: 1
Tomino Mikuš	Hufnágel Pišta
PM: K + <P1> = RMD	PM: <RM11?> = <MD> + K
Frekvencia: 2	Frekvencia: 1
Roman Frievald	Daruléch Fero
Eva Frejvaldová	
	PM: *RM1 = P + K : MD
PM: K + <P1> = RMD	Frekvencia: 1
Frekvencia: 1	Piačkéch Mara
Evička Frejvaldová	
	PM: RM4 = P + A
PM: <K> + P1 = RMD	Frekvencia: 1
Frekvencia: 4	Gážikovi vnuci
Luboš Kosmál	
Pavĺína Kinčiová	PM: (P = RMD) <sup>4</sup> + A
Karín Janečková	Frekvencia: 1
Ingrída Piačková	Šimekov vnuk
PM: K + P = RMD	
Frekvencia: 2	
Lucia Gážiková	
Veronika Dohnálová	

Trojčlenné:

PM:  $A - K + RM1 = P$ 

Frekvencia: 4

mladí Joško Žáček

malí Maroš Blanárých

mladí Maroš Blanárých

malí Julko Mikušech

PM:  $0A - K + RM1 = P$ 

Frekvencia: 1

(malí/mladí) Miro Ferechch

PM:  $A - K + (RM1/2 = P)11$ 

Frekvencia: 1

malá Viki Dohnálki

PM:  $A - K + P1$ 

Frekvencia: 1

mladí Igor Horvát

PM:  $A - K + P1 = RMD$ 

Frekvencia: 2

malá Martina Ušáková

mladí Peter Šimkovič

PM:  $A - K + P1 = RMD$ 

Frekvencia: 6

malí Fero Balún

malí Juro Novotní

malí Matúško Pavliš

mladí Joško Žák

malí Maroš Blanár

mladí Maroš Blanár

PM:  $0A - K + P1 = \langle RMD \rangle$ 

Frekvencia: 1

(malí/mladí) Miro Ferech

PM:  $0A - K + \langle P1 \rangle = RMD$ 

Frekvencia: 1

(malí/mladí) Miro Fereško

PM:  $A + (K + RM1 = P)11$ 

Frekvencia: 1

sin Janki Piačkovej

PM:  $A + (K + P = RMD)11$ 

Frekvencia: 1

céra Lucii Gážikovej

PM:  $A + (K + RM = P)4$ 

Frekvencia: 1

vnuci Vilovi Gážikovi

PM:  $A + (K + RM3 = P)44$ 

Frekvencia: 1

vnuci Gitki Gážikovej

PM:  $A + (K + \langle RM3 \rangle = P)44$ 

Frekvencia: 1

vnučka Ireni Mikušech

PM:  $A + (K + P3 = \langle RMD \rangle)44$ 

Frekvencia: 1

vnučka Ireni Mikušovej

PM:  $K + \langle K \rangle 1 + RM1 = P$ 

Frekvencia: 1

Katka Joščinová Pavlišech

PM:  $K + (K + RM = P)1$ 

Frekvencia: 1

Mária Stanova Ferechéch

PM:  $K + (K + RM = P)1$ 

Frekvencia: 1

Janka Stanova Ferechéch

PM:  $K + (K + RM = P : MD)1$ 

Frekvencia: 1

Paťa Julkova Mikušech

PM:  $K + (K + RM = P)11$ 

Frekvencia: 1

Hana Milkina Talíčkina

PM:  $K + (K + RM1 = P)11$ 

Frekvencia: 1

Laura Gabini Šimkovičech

PM:  $K + (K + RM = P)11$ 

Frekvencia: 1

Lotka Milkina Talíčkina

PM:  $K + (P + OK : RMD)1$ 

Frekvencia: 1

Lukáško Mikuš (Julkov)

PM:  $K + (K + \langle RM3 \rangle = P)11$ 

Frekvencia: 1

Denisa Beatina Mikušech

PM:  $K + (P + K : RMD)1$ 

Frekvencia: 1

Lukino Mikuš Julkov

PM:  $K + (K + \langle RM \rangle = P)4$ 

Frekvencia: 1

Denisa Julkova Mikušech

PM:  $K + P1/2 = RMD + OK1$ 

Frekvencia: 1

Aneta Pavlišová (Štefova)

PM:  $K + CHn4 = \langle P \rangle + A$ 

Frekvencia: 1

Laurika Šimakova vnučka

PM:  $K + P1 + K1 : MD$ 

Frekvencia: 1

Miloš Horník Vladov

PM:  $K + RM1/2 = P + K1$ 

Frekvencia: 1

Aneta Pavlišech Štefova

PM:  $K + P1 + CHv1 : MD$ 

Frekvencia: 1

Jaro Mikušech Rejdov

PM:  $K + (RM = P + K : MD)1$ 

Frekvencia: 1

Martina Mikušech Julkova

PM:  $K + P1 = \langle RMD \rangle + \langle RM1 \rangle = \langle MD \rangle$ 

Frekvencia: 1

Marek Ferech Izov

PM:  $K + (RM = P + OK : MD)1$ 

Frekvencia: 1

Lukáško Mikušech (Julkov)

PM:  $(K + RM = P)4 + A$ 

Frekvencia: 1

Silova Pavlíkech vnučka

PM:  $K + (RM = P + K : MD)1$ 

Frekvencia: 2

Paťa Mikušech Julkova

Lukino Mikušech Julkov

PM:  $(K + P1)44 + A$ 

Frekvencia: 3

Ančini Tuhelkini vnuci

Ančina Tuhelkina vnučka

Ančin Tuhelkin vnuk

PM:  $K + *RM1 = P + CHv : MD$ 

Frekvencia: 1

Vlado Uváčekch Vífuk

Štvorčlenné:

PM:  $K + RM4 = P + A$ 

Frekvencia: 1

Romana Šimkovičech vnučka

PM:  $A + (K + P : RMD + OCHn)4$ 

Frekvencia: 1

vnukovjé Sila Mikuša (Vahana)

PM:  $K + RM4 = P + A$ 

Frekvencia: 1

Romanka Šimkovičech vnučka

PM:  $K + A + (K + RM3 = MD)44$ 

Frekvencia: 1

Eman vnuk Dani Drnkovej

PM:  $K + (K + RM1/2 = P)44 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Kristína Milkina Vaškech vnučka

PM:  $K + (K + RM1/2 = P)44 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Vikinka Milkina Vaškech vnučka

PM:  $K + (K + RM3 = P)44 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Laurika Giti Šimkovičech vnučka

PM:  $K + (K + P3 = RMD)44 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Kika Ankina Hulmanovej vnučka

PM:  $K + RM1 = P + K1 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Stano Blanárrech Stanov sin

PM:  $K + (RM = P + <K>)4 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Kika Hulmanéch Pištove vnučka

PM:  $K + P1 = RMD + K1 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Stano Blanár Stanov sin

PM:  $K + P1 = RMD + (K + RM = MD)1$   
 Frekvencia: 1  
 Jana Piačková Vladova Drnkéch

PM:  $K + P1 + *RM1 + A$   
 Frekvencia: 1  
 Alena Mikušová Latabárova céra

Päťčlenné:

PM:  $K + RM1 = P + O[(K + CHv)1 + A]$   
 Frekvencia: 1  
 Boška Blanárech (Mariški Kački céra)

Týmto príspevkom, v ktorom sme predstavili pomenovacie modely živých osobných mien triedy slobodných osôb v Nižnej v okrese Piešťany ako konštitutívne prvky sústavy (systému) osobných mien, sme po príspevkoch o živých menách ženatých mužov a vydatých žien zavŕšili predstavenie materiálu spolu s pomenovacími modelmi. Distribúcia modelov umožňuje poznať antroponymický mikrosystém tejto obce.

Inventár súčasnej neúradnej antroponymie v obci Nižná v triede slobodných osôb (ako aj tried ženatých mužov a vydatých žien) môže slúžiť ako prameň pre ďalší onomastický výskum. Vyjadrenie obsahovej hodnoty živých osobných mien pomocou pomenovacích modelov v budúcnosti využijeme pri ďalšej analýze živej antroponymie v Nižnej. Plánujeme spracovať charakteristiky jednotlivých funkčných členov, z ktorých pozostávajú dané modely živých 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*. Bratislava: 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.

Kořínek, J. M. (1948): Úvod do jazykospytu. Bratislava: Slovenská akadémia vied a umení.

Perebyjnis, V. S. – Muravyc'ka, M. P. (1979): Jazyk ako semiotický systém. In: *Filozofické otázky jazykovedy*. Ved. red. J. Horecký. Prel. J. Doruľa. Bratislava: Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied.

Sgall, P. a kol. (1964): *Cesty moderní jazykovědy*. Praha: Orbis.

Štolc, J. (1994): *Slovenská dialektológia*. Na vyd. pripravil I. Ripka. Bratislava: Veda.

*Vlastivedný slovník obcí na Slovensku II.* (VSOS II.) (1977). Red. M. Kropilák. Bratislava: Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied.

## Internetové zdroje

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