

Detailní informace o vyhledávání

Vyhledat osobu ve své databázi můžete mnoha různými způsoby. Následují některé příklady:

Dotaz dle příkladu

Pokud chcete použít metodu *Dotaz dle příkladu*, vyplňte jednu nebo více informací, které chcete najít a pak klikněte na tlačítko **Najít první**. Legacy zobrazí první osobu, která splňuje VŠECHNA kritéria, která byla zadána.

- Vyplňte informace, které chcete vyhledat.
- Vyberte **Muž, Žena** nebo **Oba**.
- Vyberte jednu z možností Jak hledat: **Rovná se, Začíná na** nebo **Kdekoli v poli**.
- Spusťte hledání. Vyhledané záznamy zobrazíte jeden po druhém kliknutím na tlačítko **Najít první**. Pokračovat v hledání další odpovídající osoby můžete stiskem klávesy **F3**. Seznam, který bude obsahovat všechny osoby odpovídající zadaným kritériím, můžete vytvořit kliknutím na tlačítko **Vytvořit seznam**.

Pokud kliknete na tlačítko **Více detailů**, zmizí rámeček *Jak hledat* a objeví se sada přepínacích tlačítek vedle každého pole ve vyhledávacím okně.

Podrobné hledání

Formulář *Podrobné hledání* vám umožní vyhledávat osoby za využití mnohem přesnějších kritérií. Můžete používat logické operátory A (AND) a NEBO (OR) a hledat specifické typy osoby na specifických místech.

1. Koho hledat

Vyberte typ osoby, kterou chcete najít. Hledat můžete Muže, Ženu, Osobu nebo Manželství.

2. Kde hledat

Vyhledávat informace můžete kdekoli v následujících polích:

Osobní číslo RIN	Datum modifikace
Uživatelstvé ID	Čas modifikace
Ancestral File Number	Událost-Název
Křestní jména	Událost-Popis
Příjmení	Událost-Datum
Soundex kód	Událost-Místo
Titul před	Událost-Poznámky
Titul za	Událost-Má přepsané věty
Alternativní křestní jména	Událost-Označená jako neveřejná
Alternativní příjmení	Definice události-označená jako neveřejná
Pohlaví	Adresa-Jméno
Datum narození	Adresa-Řádek 1
Místo narození	Adresa-Řádek 2
Datum křtu	Adresa-Město
Místo křtu	Adresa-Kraj
Datum úmrtí	Adresa-PSČ

Místo úmrtí	Adresa-Stát
Datum pohřbu	Adresa-Telefon 1
Místo pohřbu	Adresa-Telefon 2
Poznámky-Narození	Adresa-E-mail
Poznámky-Křest	Adresa-WWW stránka
Poznámky-Úmrtí	Adresa-Značka
Poznámky-Pohřeb	Adresa-Neveřejná
Poznámky-Obecné	Adresa-Adresář
Poznámky-Badatelské	Datum křtu CJKSpd
Poznámky-Lékařské	Chrám křtu CJKSpd
Příčina úmrtí	Místo křtu CJKSpd
Žijící	Datum daru CJKSpd
Neveřejné	Chrám daru CJKSpd
Nesezdán(a)	Datum pečetění s rodiči CJKSpd
Připomenout narozeniny	Chrám pečetění s rodiči CJKSpd
Připomenout výročí úmrtí	Křestní jméno otce
Stav dítěte	Příjmení otce
Vztah k otci	Křestní jméno matky
Vztah k matce	Příjmení matky
Příbuzenský vztah	Křestní jméno partnera
Úroveň zájmu o předka	Příjmení partnera
Úroveň zájmu o potomka	Křestní jméno dítěte
Značka 1-9	Příjmení dítěte
Importováno	Pramen - pramen
Datum vložení	Pramen - citace
Čas vložení	

3. Jak hledat

Vyhledávat můžete s využitím operátorů Rovná se, Nerovná se, Před, Po, Obsahuje, Začíná na, Zní jako a Divoká karta. (Některé typy vyhledávání neobsahují všechny tyto metody.) Žádný ze způsobů vyhledávání není citlivý na velikost písmen. Velká a malá písmena jsou si vždy rovna.

- **Rovná se:** Cokoli zadáte, bude porovnáváno znak po znaku.
- **Nerovná se:** Budou nalezeny všechny výrazy *kromě* toho, který jste zapsali.
- **Před a Po:** Používá se u kalendářních dat.
- **Obsahuje:** Prohledává celé pole a hledá, zda to, co jste napsali, není někde v poli.
- **Začíná na:** Vyhledá pole, která začínají na to, co jste zapsali.
- **Zní jako:** Vyhledává příjmení, která zní podobně jako to, které jste napsali. Vše je před porovnáním převedeno na standardní Soundex kódy.
- **Zástupný znak:** Užívá se při vyhledávání shody podle vzoru, jako např. Nov* nebo Pav?l.

4. Co hledat

Napište do pole informaci, kterou chcete najít, případně u některých typů vyhledávání jako třeba Značky nebo Stav dítěte, vyberte položku z rozbalovacího seznamu.

Přidávání vyhledávacích kritérií

Můžete stanovit až tři různé podmínky pro vyhledávání. Pro umožnění další podmínky zaškrtněte políčko *Druhá podmínka* a pak *Třetí podmínka*, zvolte **A**, případně **NEBO** a vyplňte vyhledávací pole.

Použití operátorů A či NEBO

Jestliže pro vyhledávací podmínku vyberete možnost **A**, musí být oba porovnávané výrazy pravdivé, aby byla osoba vybrána. Například:

Muž, Příjmení, Rovná se, Novák

A

Muž, Datum narození, Před, 1 Led 1950

zobrazí všechny muže s příjmením Novák, kteří se narodili před rokem 1950.

Pokud vyberete možnost **NEBO**, musí být pravdivý alespoň jeden (nebo oba výrazy), aby byla osoba vybrána. Například:

Osoba, Místo narození, Rovná se, Praha

NEBO

Osoba, Místo narození, Rovná se, Brno

zobrazí všechny osoby, muže i ženy, které se narodily v Praze nebo v Brně.

Když využijete tři podmínky, je vyhodnocení prováděno ve dvou fázích. Nejprve se vyhodnotí první podmínka a druhá podmínka s využitím vybraného operátoru A či NEBO a pokud výsledkem tohoto porovnání je pravda, porovná se třetí podmínka pomocí operátoru A či NEBO. Jestliže je konečným výsledkem pravda, osoba je zobrazena.

5. Spustit hledání.

Spustíte hledání. Vyhledané záznamy zobrazíte jeden po druhém kliknutím na tlačítko **Najít první**. Pokračovat v hledání další odpovídající osoby můžete stiskem klávesy **F3**. Seznam, který bude obsahovat všechny osoby odpovídající zadaným kritériím, můžete vytvořit kliknutím na tlačítko **Vytvořit seznam**.

Různá hledání

Práce s aktuální osobou:

Skupiny: Vyhledá příslušníky nastavené skupiny. Vybranou skupinu můžete vybrat kliknutím na tlačítko **Ukázat / Nastavit skupiny**.

Nejstarší přímá generace: Najde všechny osoby, které náleží k nejstarší generaci předků. Může to být buď jedna, nebo i více osob. Například, když je v databázi 10 generací předků a v té nejstarší je pět osob, bude nalezeno těchto pět osob. Když tam bude jedenáct generací a v té nejstarší bude pouze jedna osoba, bude tato osoba tou jedinou nalezenou.

Nejmladší přímá generace: Vyhledá všechny osoby, které jsou v nejmladší generaci potomků.

Předkové v přímé linii bez rodičů: Najde všechny předky zadané osoby, které nemají připojenu žádnou matku a otce. Jinými slovy, začátek všech souhrnných linií předků.

Potomci v přímé linii bez dětí: Výsledkem bude seznam předků zadané osoby, které nemají žádné děti. Jinými slovy, konec všech souhrnných linií potomků.

Práce s celou databází:

Připojené osoby bez dětí: Vyhledá všechny osoby, které jsou připojeny k někomu jinému, ať už k partnerovi nebo k rodičům, ale nemají k sobě připojeny žádné děti.

Připojené osoby bez rodičů: Najde všechny osoby, které jsou připojeny k někomu jinému, ať už k partnerovi nebo k dětem, ale nemají k sobě připojeny žádné rodiče.

Nepřipojené osoby: Vyhledá všechny osoby, které nejsou k nikomu připojeny.

Všechny záznamy se špatným datem: Vypíše všechny osoby, které mají kdekoli ve svých informacích nerozpoznané datum. (K tomu může dojít, když jsou ignorována varování nebo při importech.)