



Yhteistutkimusalusta Geni

KOUVOLA, 8.11.2022

Eerik Yrjölä eerik.k.yrjola@gmail.com

Oma tutkimus

- Käynnistyi: 2010-2011
- Syy tutkimukseen: Isäni kerrottua minulle olleensa adoptoitu, jolloin syntyi kipinä selvittää juuria tarkemmin kaikista sukulinjoista, myös adoptioisän linjasta
- Työkalut: Alkuun käytin **Legacy**a ja **FamilySearch**ia yhdessä, mutta siirryin sittemmin käyttämään Legacyn ohella **Geniä**
- Nykyään
- Isän isä: biologinen linja on **Luumäen Viuhkolan Tynyksiä** - haploryhmä **N-FT73985** (Karjala haaraa); adoptioisä Lauri Yrjölä, Hurukselan Yrjölöitä Kymistä
- Isän äiti: taaksepäin mentäessä **Palmu < Paakala, Sippola**sta ja lähialueilta
- Äidin isä: Viitasa Pielisjärveltä, alkujaan Oulusta Kainuun kautta, Pielisjärveltä Kuopion kautta Valkealaan
- Äidin äiti: Welinejä Jaalasta ja lähialueilta - mitokondrioryhmä: **H2a1a-a3a** (Keski-Euroopan kautta saapunut)

Geni


- Genin omistus

Geni aloitti itsenäisenä 2000-luvun alkupuolella, mutta siirtyi yrityskaupan myötä MyHeritage-konsernin omistukseen. Nykyään MyHeritagella, Genillä ja FamilySearchilla on pitkälle menevää integraatiota esimerkiksi osumissa ja lähdetiedoissa

- Genin toimintaperiaate

Geni on jäsenten **yhteinen maailmanpuu**, jossa yhtä henkilöä vastaa yksi profiili. Profiilit ovat siten yhteisessä "omistuksessa" ja julkisia profiileja voi täydentää ja korjata koko jäsenistö.

- Profiilityypit

Elävät henkilöt ovat Genissä **yksityisiä** ja sitten kuolleeksi merkityt ja julkistetut ovat **julkisia**. Kolmantena tyyppinä on ns. **Master Profile**, joka on julkisuuden henkilöitä varten sekä suojaamassa esimerkiksi mielikuvitteellisten juontojen tekoa vastaan. Neljäs profiilityyppi on **kuraattori**, jollainen itsekin olen. Näen kaikkien profiilien sisällön ja pystyn Genin ohjeiden sisällä muokkaamaan niitä toki luottamuksellisuus säilyttäen 

- Kuraattorit toimivat teknisinä avustajina ja puun sekä sen juontojen suojeleijoina

Geni

- Genin erityispiirteitä

Genissä voi nähdä kenelle kaikille on **verisukulainen tai sukulainen muuta kautta**. Itselläni on yhteys yli 172 miljoonaan profiiliin.

Geniin voi tuoda FTDNA:n kautta myös DNA-tietonsa kertasiirtona, jolloin ne vyörytetään sitten periytymisperiaatteen mukaisesti sekä eteen että taaksepäin. Tämä koskee Y- ja mt-haploja.

Lisäksi autosomali testien yhteinen perimän määrä esitetään karkealla tasolla.

Näitä kaikkia voi tarkastella osumiin Genin DNA-osumaluettelossa.

Jos tekee korotuksen olemassa olevaan testiinsä taikka uuden testin, on silloin kytkettävä yhteys pois päältä FTDNA:n ja Genin välillä ja uudelleen päälle. Tällöin vanha testitieto poistuu ja korvataan uudella.

MyHeritagen serkkutesti siirretään myös FTDNA:n kautta Geniin.

- Sukupuun rakentaminen Genissä

Geniin sukupuun rakentaminen aloitetaan omasta profiilista luoden siten uusi oksa, joka silloin on vielä irti isosta puusta.

Rakentamisen aikana ja syötettäessä uusia henkilöitä haetaan koko ajan tuplia, jotta päästäisiin liittymään vähin vaivoin iso on puuhun. Geniin **ei kannata tuoda GEDCOM-tiedostoa**, koska kokemuksesta yhteinen henkilö löytyy akselilla isovanhemmat tai isoisovanhemmat. Luotavien profiilien määrä ei siis ole ylivoimainen kenellekään.

Uusi henkilö syötetään aina sukupuunäytössä ja taasen henkilömuokkaukset kannattaa tehdä henkilön profiilinäytössä.

Kun puussa törmätään tuplaan (siis samaan henkilöön kahdella profiililla), yhdistetään profiilit ja siivotaan mahdolliset ristiriitaisuudet sekä siistitään tietoa-kentän lähdeluettelo mahdollisilta tuplalähteiltä.

Geni

- Genin jäsenyystasojen toiminnallisia eroja

Kuten edellä todettiin, kuraattorilla on käytännössä työkalut kaikkeen, mutta Genin kuraattoriohjeet rajoittavat toimintamahdollisuuksia. Etupäässä tehdäänkin puun oksimista, yhdistelyjä, väärin juontojen katkaisuja ja muita teknisiä aputoimia.

Pro-jäsenyys antaa varsin laajat työkalut, joilla löytyvät tuplat sekä yhdistyvät myös isosta puusta erillään olevat oksat taikka profiilit.

Basic-jäsenyydellä ei pysty noita yhdistämisiä tekemään ja tuplienkin näkeminen on rajallista. Tämän jäsentason toimintamahdollisuuksia voidaan parantaa aloittamalla yhteistyö (tehdään yhteistyöpyyntö) muiden samoja sukuja/alueita tutkivien kanssa ja liitytään mahdollisimman laajasti eri alueellisiin projekteihin.

- Alueelliset **projektit** ja muut projektit

Projektit ovat Genissä profiilikollaaseja, jotka pitävät samassa paikassa, alueella, ammatissa tai muussa roolissa olleet henkilöt yhdessä ryhmässä. Paikallisprojektien ylätasolla on Suomi ja Karjala ja sen alapuolella alueelliset, paikkakunnalliset ja kyläprojekti. Eri ammattikunnille ja tapahtumille kuten neuvostovainojen uhreille on omat projektinsa.

Geni

- Genin tavoitteet suomalaisessa Geni-yhteisössä

Tavoitteenamme on **eheä ja hyvin lähteistetty sukupuu**, jossa esiintyy mahdollisimman vähän tiedollisia puutteita. Genissä järjestetään säännöllisesti **lähdetieto haasteita**, joiden kautta lähdetietojen määrää ja laatua pyritään parantamaan.

Koska jäsenistössä on laaja haitari ihan keltanokasta kokeneeseen konkariin, tukee kokeneempien työ luonnollisesti muita. Kokonaisuuden kannalta ei ole merkitystä laatutason nostajasta, koska kuitenkin koko yhteisö hyötyy paremmasta laadusta.

Kaikki tutkijat, kuten myös ammattitutkijat, tekevät virheitä, mutta Genissä tämä iso silmäparimäärä auttaa löytämään virheitä profiileissa, niiden yhteyksissä ja myös juonnoissa.

Kuraattorit estävät osaltaan esimerkiksi kuvitteellisia viritelmiä, joilla pyritään verisukulaisuusyhteyteen vaikka Sursill-suvun kanssa. Käytämme tässä MP-profiileja ja näiden lukitsemisia, väärin juontojen irrottamista isosta puusta ja ääritapauksissa myös editointikieltoja. Lukittuun profiiliin ei voida ilman kuraattoria yhdistää tuplaa taikka juontoa.

Geni

- Genin ohjeet ja profiilien tietokentät - <https://www.ysj.fi/geni-ohjeet/>

Geniin on julkaistu suomenkieliset ohjeet, jotka auttavat käytössä ja määrittävät myös kuinka eri tietoja sijoitetaan profiilien kenttiin. Yhdenmukainen toimintatapa on oleellinen, jotta myös paikkakenttiä voidaan käyttää hakukriteereissä. Samalla tietysti myös potentiaaliset tuplat joko yhdistyvät tai erottuvat toisistaan.

Yleisperiaatteena on myös selkeästi erottaa **patronyymit ja sukunimet**, kuten asiallisessa tutkimuksessa kuuluukin. Samoin on myös käytettyjen sukunimien kanssa etenkin otettujen sukunimien kohdalla. Naisten kohdalla täytyisi otetun sukunimen käytöstä löytyä lähdetietonäyttöä viimeistään kuolintiedossa.

Nimien ruotsintamismääräyksen voimassaoloon asti, vuoteen 1880, **normalisoimme** suomenkielisten henkilöiden nimet suomenkieliselle kielivälilehdelle. Ruotsinkieliselle tulee kirkonkirjanimi patronyymeineen ja englanninkieliselle kirkonkirjanimi ilman patronyymiä. Tuon jälkeen ei normalisointia enää suositella, vaikka siirtymä ei koko maan kohdalla ollutkaan samanaikainen. Jos henkilöstä löytyy poikkeavia nimiversioita, tulee käyttää näille "tunnetaan myös nimellä"-kenttää.