



Nieuwsbrief

In dit nummer

Datums vergadering	1
Moeilijkheden met PG onder Win7-64	2
Cursus PG voor beginners	2
Nieuwigheden in dvd2011	2
Grafische uitvoeren in PG	3
Alternatieven voor Grafisch schema	5

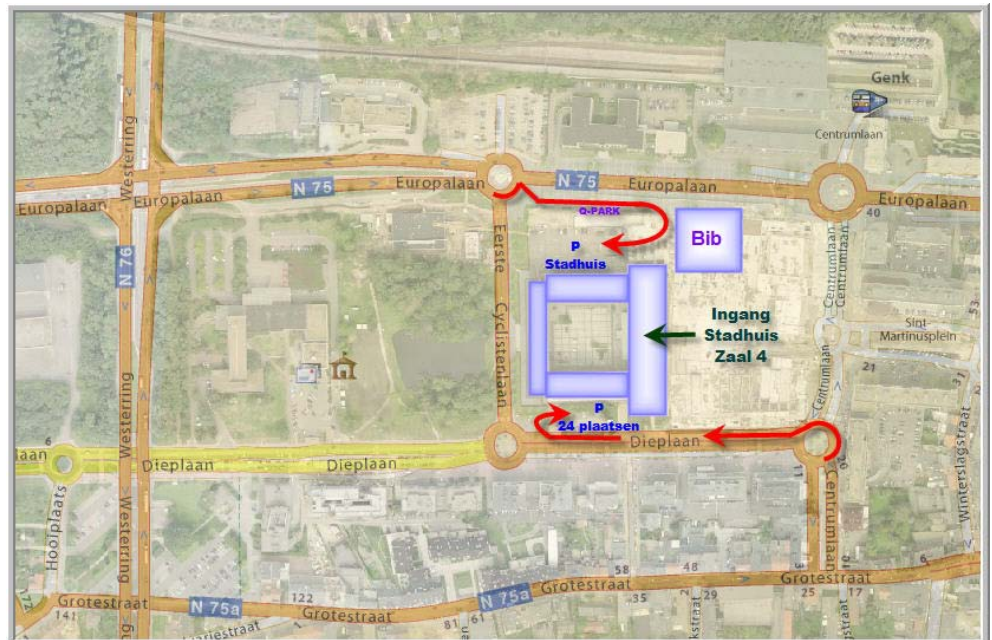
Datums vergadering en locatie

- Donderdag 04 februari 2010 (afwijkende datum = 1 week later)
- Donderdag 25 maart 2010 (afgelast)
- Maandag 12 april 2010 (om 19.00u - ter vervanging van afgelaste samenkomst van 25-03-2010)
- Donderdag 20 mei 2010 (afwijkende datum = 1 week eerder)
- Donderdag 23 september 2010
- Donderdag 25 november 2010

Op donderdag, telkens van 19u30 tot 22u00.

STADHUIS van GENK, ZAAL 4.

Vlaktbij is er ruime parking.



Vorige vergadering:
20 mei 2010
43 aanwezigen

Volgende vergadering:
Donderdag
25 november 2010
om 19.30 u
[STADHUIS Genk](#)
Stadsplein 1
3600 Genk

Genk, maandag 20 mei 2010

Moeilijkheden met PRO-GEN onder Win7-64 en DOSBox

Zelf heb ik geen computer met Win7-64 bit. Mijn ervaring met Win7-64 doe ik op tijdens het installeren van PG3.0b bij andere gebruikers die mij ter hulp roepen. Telkens weer stuit ik op, voor mij althans, nieuwe problemen.

Het laatste probleem: Back-up alles (Alle PRO-GEN bestanden archiveren) bleek onmogelijk.

Steeds verscheen tijdens het bu-proces de foutmelding: overflow in module PG-CAT at address 0f4d:09da.

Een back-up maken van het eerste bestand ging steeds goed, een back-up van het tweede bestand uit de reeks lukte soms en soms niet, een back-up van het derde bestand lukte nooit; er verscheen dan stevast een foutmelding.

Dan heb ik de noodzakelijke 10 back-ups stuk voor stuk proberen te maken via Back-up bestand (PRO-GEN bestand archiveren). Ook dat lukte niet!

De ervaring: een back-up van het eerste bestand lukte, een bu van het 2^{de} bestand lukte op voorwaarde dat het een klein bestandje was, het grote bestand VORSTEN als 2^{de} back-uppen lukte nooit en tot slot, een bu van een derde bestand lukte (ook) nooit, PRO-GEN verdween gewoon van het scherm en moest opnieuw gestart worden.

Volgens de maker van PG3.0b: "Dit probleem is me bekend. Het is al eerder gemeld door een Duitse klant. Voor ons is het nog een raadsel hoe dit ontstaat. Buiten DOSBOX treedt dit niet op."

Aan de leden van PGggLIMBURG met PRO-GEN onder Win7-64:

herhaal deze 2 proeven eens op uw systeem. 1) Back-up alles en 2) Back-up stuk voor stuk. Geef uw ervaringen door aan ivo.gilisen@pro-gen.be of ivo.gilisen@telenet.be

Cursus PRO-GEN 3.0b voor beginners in PDF

Sinds juni 2010 staat onze *PG-cursus voor beginners* op het internet onder de vorm van een echt boek.

Surf naar <http://www.pro-gen.be/cursuspg.htm>

Het boek sla je op

- Door op de "diskette" in de Acrobat werkbalk te klikken. Indien je de diskette niet ziet, druk dan eens F8.
- Of door te klikken in de werkbalk van de browser ... Bestand ... Opslaan als...

Nieuwigheden in onze aanstaande dvd2011

Wij hebben de voorbije maanden niet stilgezeten en hebben een hele reeks wijzigingen aangebracht in onze dvd. Een aantal elementen uit dvd2010 werkten o.a. niet in Win7-64.

- Voor een aantal items wordt nu rechtstreeks verwezen naar het internet zodat u steeds over de laatste stand beschikt.
- De cursus PRO-GEN voor beginners is nu beschikbaar als boek in PDF-vorm.
- 38 stuks uit Extra software voor PRO-GEN kunnen nu in één handeling worden geïnstalleerd.

- Voor de 53 items uit Extra software voor PRO-GEN is de wijze van installatie veranderd. Een LZH-pakketje wordt nu naar de map \SUPP gekopieerd.
- De onderwerpen Achternamen uit klappers op de parochieregisters en Databank Limburg worden gepresenteerd in een PDF-vorm met zoekter.

Grafische uitvoeren in PG3.0b

Grafische uitvoeren: alles wat betreft hokjes, kadertjes, enz.

Een overzicht:

1) Kwartierstaten

a. Tekst en diversen

Schijfuitvoer stuurprogramma = RTF

- KW-MAIL Kwartierbladen voor Word en WordPerfect. De moeilijkste. Handleiding: <http://www.pro-gen.nl/nltip26.htm>
- K-KAART3 Kwartierbladen met 3 generaties
- K-KAART4 Kwartierbladen met 4 generaties (160)
- VVFKWST4 Kwartierbladen met 4 generaties model Vlaamse Stam
- VVFKWST5 Kwartierbladen met 5 generaties model Vlaamse Stam (160)

Schijfuitvoer stuurprogramma = HTML

- KW-HTML Kwartierbladen voor HTML

Schijfuitvoer stuurprogramma = LIMBHTML Uitvoer voor deelname aan CD PGggLIMBURG

- KW-LIMBU Limburgse kwartierstaten v.2.1 - Voor deelname aan CD PGggLIMBURG

b. Grafisch schema

Uitvoer naar de printer

- KWART-2S Voornaam, achternaam en data in schaduwblok
- KWART-2D Voornaam, achternaam en data in dubbele lijn
- KWART-2 Voornaam, achternaam en data
- KWART-3S Voornaam, achternaam, data en plaatsen in schaduwblok
- KWART-3D Voornaam, achternaam, data en plaatsen in dubbele lijn
- KWART-3 Voornaam, achternaam, data en plaatsen
- KWART-1S Voorletters en achternaam in schaduwblok
- KWART-1D Voorletters en achternaam in dubbele lijn
- KWART-1 Voorletters en achternaam
- KWART-2A Naam en jaren
- KWART-BS Voornaam, achternaam en data in breed schaduwblok
- KWART-4S Idem voor kwartiernummers > 7 cijfers in schaduwblok
- KWART-4D Idem voor kwartiernummers > 7 cijfers in dubbele lijn
- KNUMMER1 Alleen recordnummer
- KNUMMER2 Recordnummer in enkele lijn
- KW-HPLJ Perkamentrol voor HP-LaserJet II + HP-PERK.PRN driver
- KW-HPDJ Perkamentrol voor HP-DeskJet 500 + DESKPERK.PRN driver

c. PDF cirkeldiagram

Uitvoer wordt automatisch gestuurd

- Gegevens in kaders
- Gegevens in kaders (grijs)

- Gegevens in kaders (blauw & roze)
- Gegevens in kaders (roze & blauw)

2) Genealogie en parenteel

a. Tekst en diversen

Schijfuitvoer stuurprogramma = RTF

- REL-BOOM Relatieschema

b. Grafisch schema

Uitvoer naar de printer

- GENE-V1 Verticaal schema met schaduwblok
- GENE-V2 Verticaal schema met dubbele lijn
- GENE-V3 Verticaal schema met alleen persoonsnummers
- GENE-V4 Verticaal schema met persoonsnummers in enkele lijn
- GENE-2S Voornaam, achternaam en data in schaduwblok
- GENE-2D Voornaam, achternaam en data in dubbele lijn
- GENE-2 Voornaam, achternaam en data
- GENE-3S Voornaam, achternaam, data en plaatsen in schaduwblok
- GENE-3D Voornaam, achternaam, data en plaatsen in dubbele lijn
- GENE-3 Voornaam, achternaam, data en plaatsen
- GENE-1S Voorletters en achternaam in schaduwblok
- GENE-1D Voorletters en achternaam in dubbele lijn
- GENE-1 Voorletters en achternaam
- GENE-BS Voornaam, achternaam en data in breed schaduwblok
- GENE-4S Idem voor nummers > 9 posities in schaduwblok
- GENE-4D Idem voor nummers > 9 posities in dubbele lijn
- GNUMMER1 Alleen recordnummers
- GNUMMER2 Recordnummers in enkele lijn
- PAR-HPLJ Perkamentrol voor HP-LaserJet II + HP-PERK.PRN driver
- PAR-HPDJ Perkamentrol voor HP-DeskJet 500 + DESKPERK.PRN driver

Voordeel: mooi, overzichtelijk, structuur die begrijpbaar is voor iedereen op het familiefeest.

Nadeel: zéér véél A4'tjes die aan elkaar moeten gekleefd worden tot één lange strook.

Alternatieven voor Grafisch schema uit PRO-GEN

Gezocht en gevonden op internet, twee gespecialiseerde programma's:

- Die grafische schema's produceren
- Die onze data inladen via GEDCOM

Treedraw : <http://treedraw.spansoft.org>

Family Tree Factory: <http://www.familytreefactory.com/>

Genk, maandag 20 mei 2010

PRO-GENgebruikersgroep LIMBURG vzw<http://www.pro-gen.be>

Maatschappelijke zetel:
Emiel Van Dorenlaan 44
3600 GENK
België

Ondernemings- en btw-nummer: 0887.398.956

E-mail:

ivo.gilisen@pro-gen.be (voorzitter)bob.joosten@pro-gen.be (ondervoorzitter)jp.neven@pro-gen.be (secretaris)luc.klaps@pro-gen.be (penningmeester)jaak.simons@pro-gen.be (lid)dvd@pro-gen.be (alles i.v.m. onze jaarlijkse dvd)

Bezoek ons op het web
<http://www.pro-gen.be>

Ivo