



PERSBERICHT

datum Amsterdam, 13 januari 2013

betreft Activiteiten rond Multiloog®-bijeenkomsten voorjaar en zomer 2013

Geachte dames en heren,

Bij deze sturen wij u (weer) informatie over activiteiten rond onze Multiloog - bijeenkomsten in Amsterdam voor het voorjaar en de zomer van 2013. De flyer met actuele data is in een extra bijlage (resp. hieronder op de website en onder **Data Multiloog®-bijeenkomsten**) te vinden.

Wilt u deze informatie opnemen in uw publicaties? Bij voorbaat hartelijk dank.

We zijn met minimaal acht bijeenkomsten vertegenwoordigd in de stadsdelen Westerpark, Oud West en De Baarsjes.

De bijeenkomsten van zowel juni als ook augustus staan in het teken van de **kunst-Multiloog**. Reeds op korte termijn zal een aparte kunst-Multiloog-bijeenkomst worden georganiseerd en wel op **woensdag 16 januari as., 14.00 uur in Galerie Plein 7** aan het Da Costaplein n.a.v. een groepsexpositie (www.galerieplein7.nl).

In december zijn we begonnen ism Theater de Ruimte in Westerpark met het organiseren van een **theater-multiloog**. Omdat deze eerste bijeenkomst, waarin wij het medium theater combineren met het gesprek, succesvol is verlopen, gaan we hiermee ook in 2013 door. Meer informatie hierover zal op onze website verstrekt worden.

Bij deze wil ik u ook wijzen op het **in november 2012 verschenen boek 'Versterkende gesprekken. Van monoloog naar dialoog tot multiloog. Emancipatoire gesprekken rond zorg en welzijn'** onder redactie van Wouter van de Graaf, Mark Janssen en ondergetekende. In dit boek dat bij Uitgeverij Tobi Vroegh is verschenen en voor € 15,- te koop is, is ook van een overzichtsartikel/hoofdstuk over Multiloog opgenomen (zie de flyer in de bijlage).

Verder vindt u **meer achtergrondinformatie** over Multiloog op onze website www.inca-pa.nl onder.

Voor degenen die ons willen bezoeken wil ik erop wijzen dat wij zijn verhuisd. Sinds 1 december 2012 zijn wij te vinden op het adres Nieuwpoortkade 2A, tel.:020-6060670.

Met vriendelijke groet,
Drs. Heinz Mölders
directeur Stichting IPC