

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rijksoverheid.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: Wed 7/15/2020 9:21:32 AM
Subject: RE: reactie WH voorstel aanpassing : tekst uitnodiging kerngroep, graag jullie opmerkingen - RSVP 03-07 17.00 uur
Received: Wed 7/15/2020 9:21:33 AM

Super! Veel succes!

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rijksoverheid.nl>
Verzonden: dinsdag 14 juli 2020 14:42
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: reactie WH voorstel aanpassing : tekst uitnodiging kerngroep, graag jullie opmerkingen - RSVP 03-07 17.00 uur

Hoi (10)(2e)

Ik was er nog helemaal niet aan toegekomen om je antwoorden. Bedankt en fijn dat je dit signaal afgeeft. Ik kan me prima vinden in je tekstvoorstel dus neem hem zo over, al denk ik dat we voorlopig even voorzichtig zijn met verdere verspreiding van de doelenboom.

Voorlopig concentreren we ons op het organiseren van een kick off bijeenkomst Digitaal vitaal waarin we het rapport van de quickscan willen presenteren en met ketenpartners willen aftasten of er behoefte is aan extra inspanning t.b.v. digitale zorg aan ouderen, dus buiten wat er al loopt.

Ik zal ook jou de voortgangssheets sturen.

Met vriendelijke groeten

(10)(2e)

T (10)(2e) <(10)(2e)@minbzk.nl>

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 2 juli 2020 12:14
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rijksoverheid.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: reactie WH voorstel aanpassing : tekst uitnodiging kerngroep, graag jullie opmerkingen - RSVP 03-07 17.00 uur

Hoi (10)(2e) en (10)(2e)

Ik keek net even naar het manifest en die hele mooie boomafbeelding.

Via (10)(2e) ontving ik de bijlagen vanwege mijn werkzaamheden omtrent standaardisering van de verpleegkundige overdracht (inzet minder overtypen).

Gezien het feit dat ik nu weet dat er veel afkomt op de wijkverpleegkundige zou ik de boodschap in de bovenste laag graag anders zien.

De wijkverpleegkundige die ik ken (filmpje over Veilige mail mee gemaakt en is morgen klaar) heeft 30 cliënten per week (COVID team) waar ze 30 min. per cliënt moet besteden aan overtypen omdat de systemen niet met elkaar 'praten'. Ze is dan 15 uur per week van haar zorgtijd kwijt aan overtypen.

Wijkverpleegkundigen (oudere garde misschien minder graag) willen best starten met digitale zorg maar vaak hebben bestuurders van die organisaties (huisartsen en wijkverpleging en ziekenhuizen) niet goed geregeld dat de digitale systemen op elkaar aansluiten.

(10)(2e) weet dit ook want hij heeft van de week een sneak preview van het filmpje mogen zien en mijn uitleg aangehoord. Daarnaast wist de wijkverpleegkundige die in het filmpje meedoet soms niet meer of het dag of nacht was vanwege de nachtdiensten en vanwege de belasting die voortkwam uit COVID in Gelderland.

Oftewel de volgende boodschap kan verkeerd overkomen want de wijkverpleegkundigen willen dit wel maar houden nauwelijks het hoofd boven water door extra werkdruk en digitale systemen waar ze eerder last dan plezier van hebben. Dan kan je niet zomaar roepen dat ze hun werkwijze maar structureel moeten aanpassen. Dat kan verkeerd vallen denk ik;

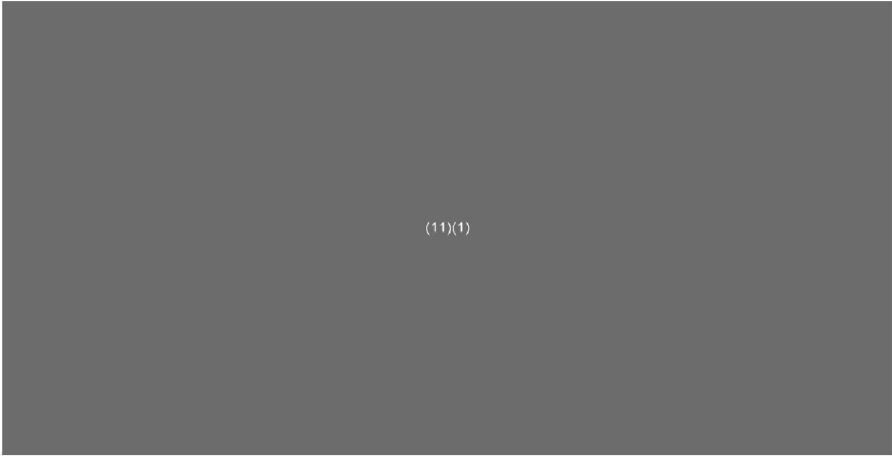
Huidig

(11)(1)

(11)(1)

Ik stel onderstaande voor:

(11)(1)



(11)(1)



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e)

Dubbel
 (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)