**Vrijdag 20 januari 2017**

**Health Hub Roden**

Ceintuurbaan-Noord 180 /9301 NZ Roden /+31 650663367/ [www.healthhub-roden.nl](http://www.healthhub-roden.nl/)

**Programma**

1. Inventariseren van de resultaten van de ‘Handenwasproef’
2. Opdracht instructie handenwassen
3. Het verwerken van de resultaten van de stempelplaten
4. Presentatie over op welke manier je de zorgrobot in de praktijk kunt toepassen.
5. **‘Handenwas’ proef:** Uitlezen van de resultaten:

Vak 1: score:

Vak 2: score:

Vak 3: score:

Vak 4: score:

Vak 5: score:

Vak 6: score:

1. In welk vak zijn de bacteriën het snelst gegroeid? Geef een score van 1 tot 6.

Score van 1 voor het langzaamst gegroeid en een score van 6 voor het snelst gegroeid.

1. Welke conclusie kun je trekken t.a.v. hygiënisch werken?
2. Hoe vaak was jij je handen (gemiddeld per dag) thuis?
3. Hoe was jij je handen en hoe lang ben je daarmee gemiddeld bezig ?
4. Welke reinigingsproducten gebruik je?
5. Hoe droog jij je handen?
6. Hoe vaak was jij je handen (gemiddeld per dag) op het werk?
7. Passen jullie op het werk hygiëne richtlijnen toe?
8. Hoe zien die richtlijnen er uit?
9. Wat zou je, de conclusies van de proefjes kennende, veranderen thuis en op je werk?
10. **Opdracht: Maak een Affiche**

Kies een doelgroep (branche). Maak op een A4 een affiche/poster om de medewerkers of cliënten te instrueren over handhygiëne. ( Zie de site zorg voor beter.nl, thema hygiëne voor een voorbeeld) .

Geef kort weer welke richtlijnen er moeten worden gevolgd door de medewerkers en/of cliënten. Denk bijvoorbeeld aan:

1. Wanneer was je je handen?
2. Hoe was je je handen?
3. Welk middel gebruik je?

( Wees creatief en duidelijk. Plaatjes verduidelijken altijd)

1. **het uitlezen van de stempelplaten**

Deze opdracht doen we klassikaal. Kies één notulist en één groepsleider. Leg de stempelplaten in volgorde van weinig groei tot meeste groei van bacteriën. Lees van links naar rechts af welke stemplaat dit is. De notulist noteert de resultaten op een flap.

Wat valt op?

Welke materialen zijn viezer dan je dacht?

Welke materialen zijn schoner dan je dacht?

1. **Zorgrobot toepassen in de praktijk**

* Vorm groepjes van vier ;
* Bedenk met elkaar een praktijktoepassing voor Zohra;
* Omschrijf concreet waarvoor Zohra in dat verband voor taken krijgt;
* Optioneel: Bekijk de mogelijkheid om Zohra te programmeren voor de door jullie bedachte toepassing;
* Koppel het terug naar de docent om te zien of dit realistisch is
* Leg jullie idee, kort en bondig uit in een ‘pitch’.