



Een vakleerkracht verdient gezond werk!

Voorlichting

Ontwikkelen van voorlichtingsmateriaal dat inzicht geeft in de gevolgen van geluidsbelasting op het welbevinden, communicatie en de didactiek van de vakleerkracht en de les lichamelijke opvoeding.

In samenwerking met de vakleerkrachten en de betrokken partijen om de doelgroep heen.

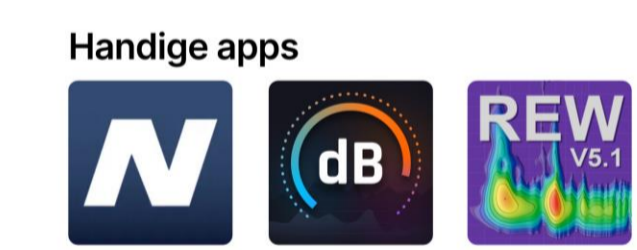
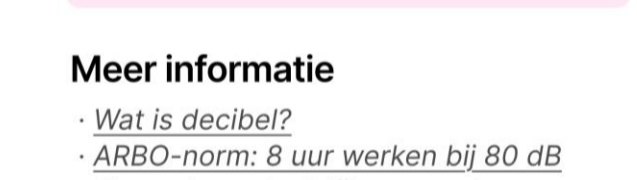
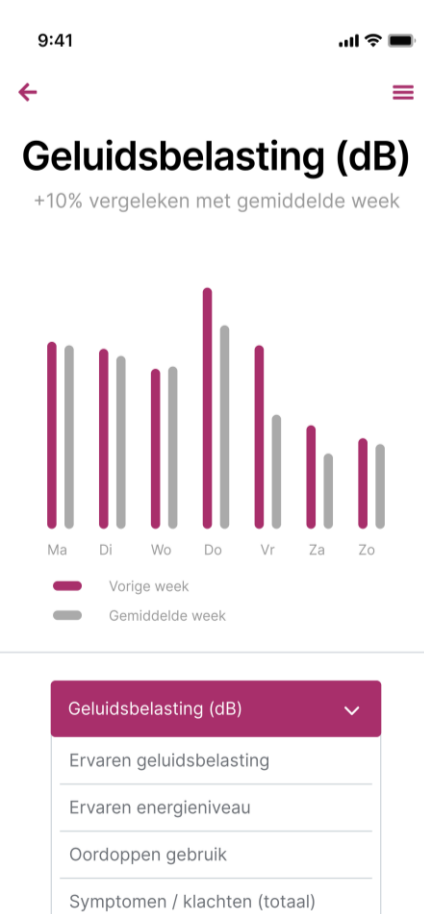
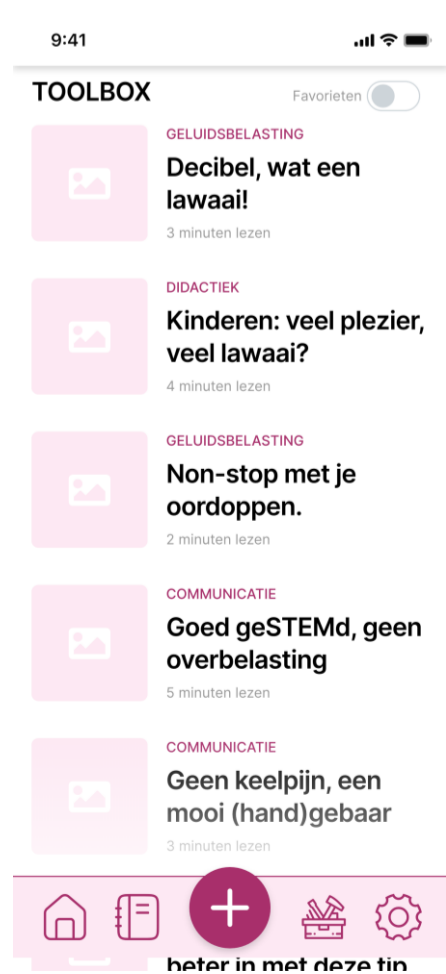
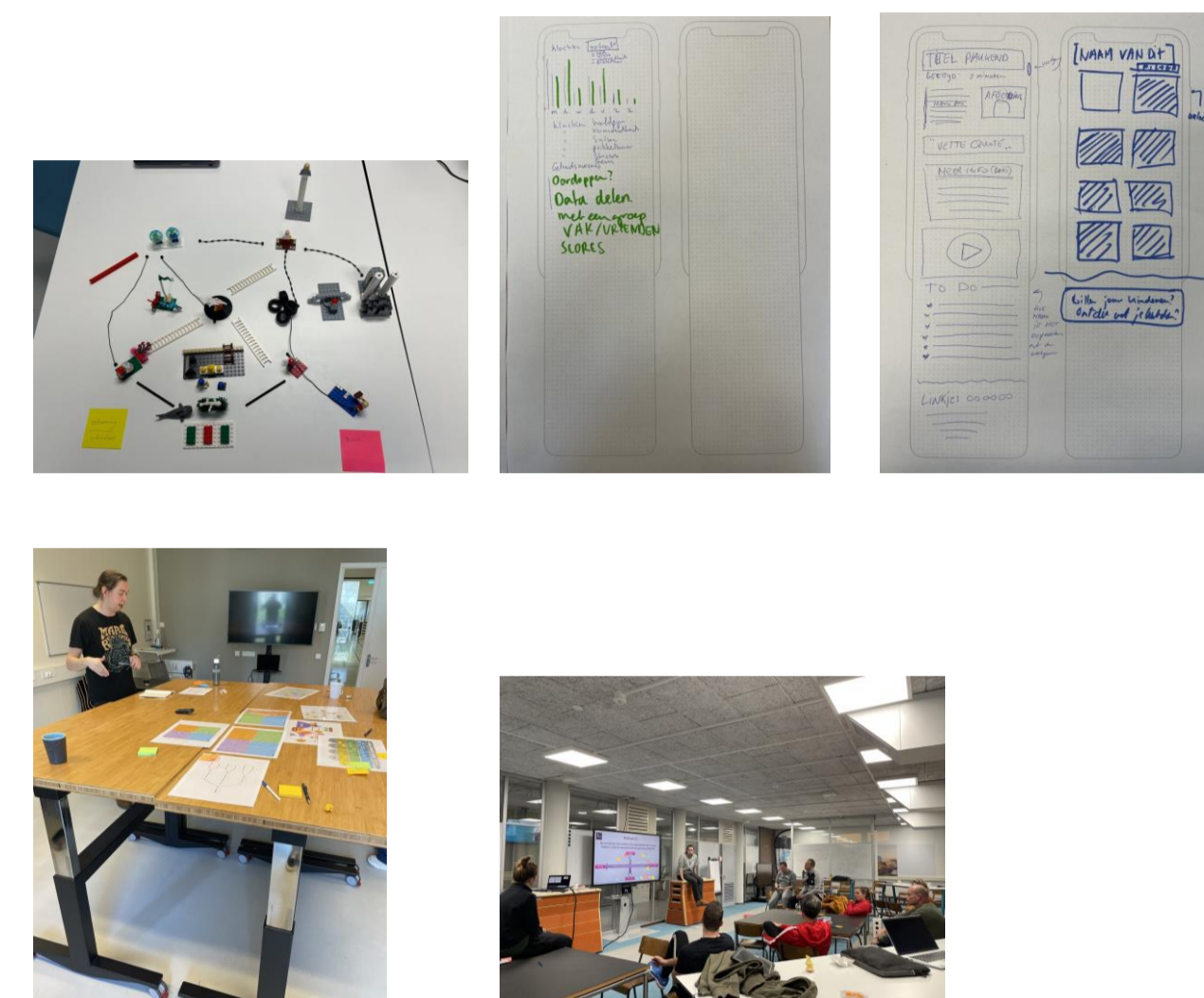
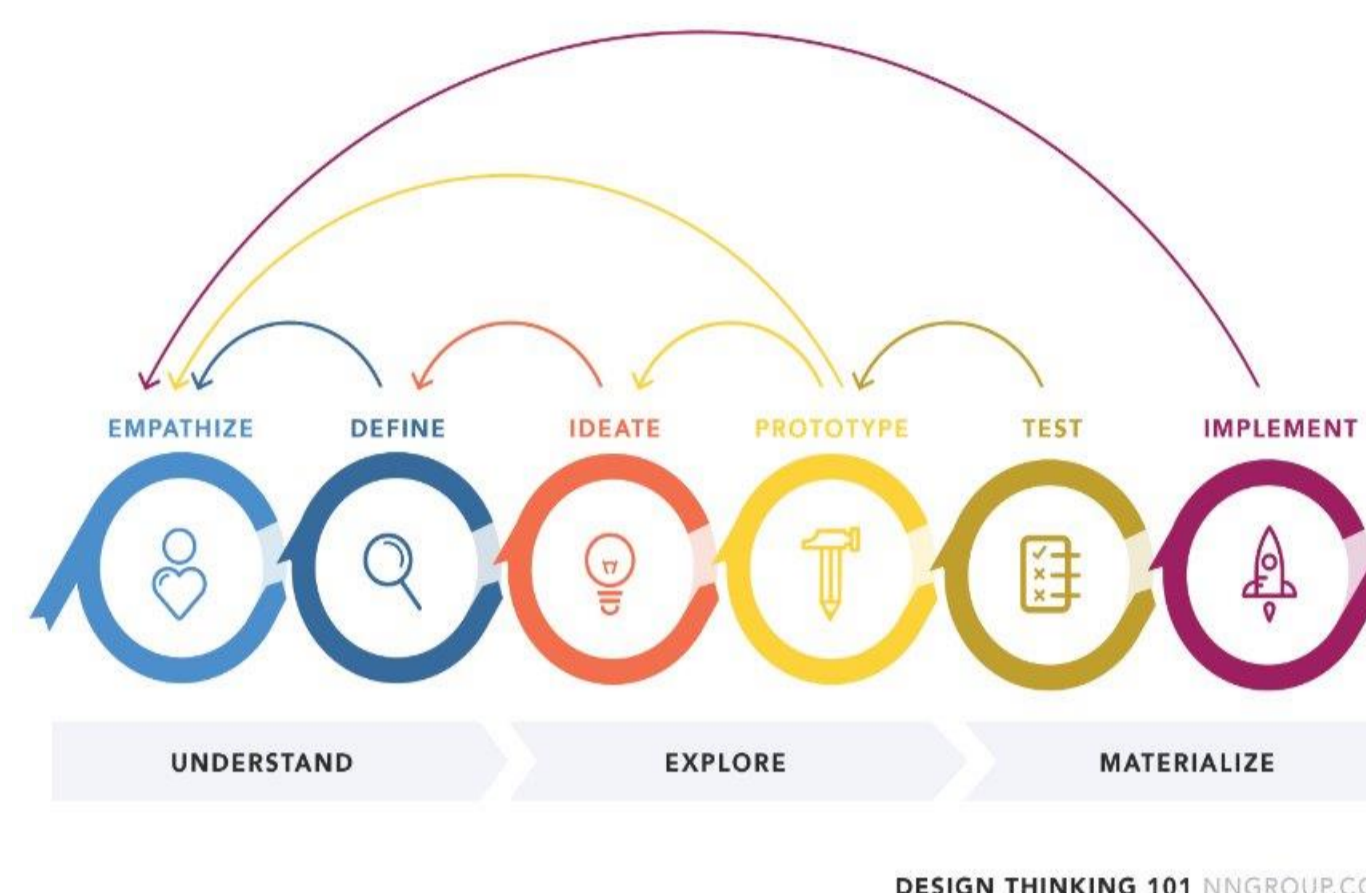
Signaleren, Documenteren en Communiceren van klachten gerelateerd aan geluidsbelasting.

Door middel van een logboek (app prototype) inzicht krijgen in de effecten van hoge geluidsbelasting op welbevinden. Dit vastleggen en erover in gesprek gaan met werkgever en collega's.

Ontwikkelen van een applicatie

via een smartwatch wordt de blootstelling aan geluid gemeten.

In de mobile applicatie wordt de data inzichtelijk gemaakt en kan je de data gebruiken om in gesprek te gaan met je werkgever.



Te hoge geluids niveaus kunnen schadelijk zijn voor je gehoor. Als je vaak wordt blootgesteld aan geluid boven de 85 decibel, kun je gehoorbeschadiging oplopen. Dit kan onder andere leiden tot gehoorverlies, oorsuizen (tinnitus) en moeite met het begrijpen van spraak. Het is daarom belangrijk om je gehoor te beschermen in luidruchtige omgevingen.

