# Examen inhoud januari/augustus 2015-2016

## Labo topics

* Binding (properties, twoway => INPC, anders slaag je niet)
* Commandbinding (anders slaag je ook niet)
* MVVM pattern (anders slaag je niet)
* Modeloplossing (op de feedback)
* Responsive design (anders slaag je misschien niet)
  + Styles zijn niet zo doorslaggevend (onderscheid tussen goed en zeer goed)
  + Datatemplates daarentegen wel
* SQLite communicatie (insert en select anders slaag je wellicht niet)
* Office documenten generatie (niet nodig om te slagen)
* Info uit webservice halen
* Data validatie

Met een startproject zoals gekregen hebben voor de GPXtool oefening (onvolledig ingevulde IocContainer, pages zijn aanwezig, maar misschien moeten we zelf datatemplates ontwikkelen enz)

## Theorie topics

* ER schema tekenen
* DB schema maken
* Drie normaalvormen reproduceren
* Architectuur vraag
* Vraag omtrent binding: two- way, RelayCommand, INPC, …

## Toelichting sessie

* U moet uw ingediende labo examen toelichten. Het is onze bedoeling om op basis van uw toelichting een correcter punt te kunnen geven: correcte code op zich is geen punten waard, u moet ze ook begrijpen!
  + Het is niet doenbaar om zeer slechte code goed te praten
  + Het is wel doenbaar om duidelijk te maken dat u goede code zelf niet begrijpt (slecht voor uw punten)

## Voorbeeld labo examen

Er komt nog een voorbeeld **labo** examen op leho.