# Beoordelingsformulier.

(zie pagina 2-2 voor procedure)

## Projectteam:

naam student(e)	studentnummer	opleiding	bereikbaarheid

Naam project	Doel project

### **Notities**

nr	datum	ontwikkelpunten	basis competent	uitstekend
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Project is op competent nivo voldaan: (docent paragraaf)

**Voorwaarde om aan eindopdracht voldaan te hebben:** op competent nivo uitgevoerd en van docent-paragraaf voorzien.

#### **Procedure**

- 1. Voer het project uit.
- 2. Vul bij project in of je (basis)competent bent, ontwikkelpunten hebt of je een (uitstekend) extra onderdeel hebt toegevoegd.
- 3. Laat project regelmatig zien aan een van de docenten voor beoordeling (demo). De docent verifieert de resultaten en geeft feedback met o.a. ontwikkelpunten. Zolang er ontwikkelpunten zijn, is niet voldaan aan basis competentie voor project.
- 4. Je hebt basis nivo behaald, als je aangetoond hebt competent te zijn en dat is voorzien van docent-paragraaf.
- 5. Lever het ingevulde beoordelingsformulier (minimaal pagina 1-2) in bij de docent uiterlijk 1ste vrijdag van 1ste-toetsweek periode 2.

### Nivo's van project uitvoering

**Ontwikkelpunten**: het experiment toont aan dat je nog ontwikkelpunten hebt en voldoe je niet aan de basis competenties.

**Basis competent**: jouw project toont aan dat je competent bent (basis nivo). Project werkt conform beschrijving in Arduino Project Book.

Uitstekend: je hebt extra onderdelen toegevoegd aan het project.

Het formulier blijft in in jouw bezit. Je bent er verantwoordelijk voor. Bij verlies zul je project opnieuw moeten laten beoordelen in de 1ste herkansingsweek van periode 2.

Succes, Reinier van den Boomgaard Peter van der Post