

Keuzevak: Domotica en automatisering

Leerroute: Smart technologie

Leerjaar: 3 kader Profiel: PIE 2122

| Toetscode | Periode | Leerstof | Eindtermen/ Referentie kader | Soort toets | Toetsduur of werktijd | Opmerking | Weging |
|-----------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| S301 | 2 | <p>in een practicum een domotica installatie opbouwen aan de hand van een schema en opstellingstekening</p> <p>door middel van domotica een automatische besturing van een elektrisch rolluik met verlichting realiseren en testen.</p> <p>een automatische besturing met behulp van domotica componenten demonstreren en presenteren.</p> | | Proeve van bekwaamheid | Hele periode | De proeve vindt plaats in de beroepspraktijk of in een nabootsing hiervan en wordt afgesloten met een gesprek waarin het verloop en het resultaat van de toets aan de orde komen. | 1 |
| H301 | 2 | Proces: Formatieve toetsing | Kern | Schriftelijk (rubrics)/mondeling | | De keuzes/criteria die de leerling heeft gemaakt worden hierbij besproken. | V |

Referentie Trias PIE:

Beroepshouding

Feedback geven en ontvangen

kritisch denkvermogen

Samenwerken

Reflecteren

Verantwoordelijkheid nemen

Zelfstandig werken

Zelfstandig informatie verzamelen en verwerken

Zie bijlage keuzevak 14 domotica en automatiseren