

Keuzevak: Duurzame energie

Leerroute: Smart technologie

Leerjaar: 3 Basis Profiel: PIE 2122

Toetscode	Periode	Leerstof	Eindtermen/ Referentie kader	Soort toets	Toetsduur of werktijd	Opmerking	Weging
S301	1	met behulp van ICT-toepassingen opbrengstberekeningen maken voor pv-panelen. met behulp van een bouwtekening pv-panelen intekenen op een bestaand dak. met behulp van een bestaande bouwtekening pv-panelen monteren. opbrengstmetingen doen aan een windmolen.	K/PIE/5.1.1 t/m K/PIE/5.7.7	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. Zonnecollector maken	1
H301	1	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 5 duurzame energie