



































# Overzichtstabel 1<sup>ste</sup> graad B stroom GO!

Vak	Leerplandoelstellingen	Voorstelling	Planetarium	Telescoop	Workshop					
					Raket lanceren	Marsrovers programmeren	komeet b(r)ouwen	Weer en klimaat	Tentoonstelling	Planetenpad
Aardrijkskunde	Oriëntatie d.m.v. hulpmiddelen.	Expeditie zonnestelsel								
Maatschappelijke vorming	De begrippen tijdstip, tijdsduur, vroeger, nu, later, dag, week, maand, jaar.	Expeditie zonnestelsel								

Vak	Leerplandoelstellingen	Voorstelling	Planetarium	Telescoop	Workshop					
					Raket lanceren	Marsrovers programmeren	komeet b(r)ouwen	Weer en klimaat	Tentoonstelling	Planetenpad
PAV	De leerlingen hebben inzicht in het schaalbegrip.	Expeditie zonnestelsel								
	De leerlingen kunnen enkele begrippen in verband met tijd in concrete situaties gebruiken.	Expeditie zonnestelsel								
	De leerlingen kunnen voor een welbepaald doel, voor een beperkte periode en met behulp van een kalender een planning opstellen.	Expeditie zonnestelsel								
	De leerlingen kunnen de windrichtingen op een kaart aanduiden.	Expeditie zonnestelsel								

Vak	Leerplandoelstellingen	Voorstelling	Planetarium	Telescoop	Workshop					
					Raket lanceren	Marsrovers programmeren	komeet b(r)ouwen	Weer en klimaat	Tentoonstelling	Planetenpad
Techniek	Duiden in concrete voorbeelden de stappen van het technisch proces aan: probleemstelling onderzoeken, ontwerpen, maken, in gebruik nemen, evalueren.	Missie planetoïde								
	Doorlopen de opeenvolgende stappen van het technisch proces om een eenvoudig technisch systeem te realiseren.	Missie planetoïde								
	De leerlingen vullen een eenvoudig ontwerp aan uitgaande van de vooropgestelde vereisten.	Missie planetoïde								

Vak	Leerplandoelstellingen	Voorstelling	Planetarium	Telescoop	Workshop					
					Raket lanceren	Marsrovers programmeren	komeet b(r)ouwen	Weer en klimaat	Tentoonstelling	Planetenpad
	De leerlingen stellen een technisch systeem in dienst.	Missie planetoïde			