

Contexten in demonstraties

Bemesting	VG08, RX04	Maatschappij	VG01, VG02, VG05,
Beroep	ZB02, ZB03, RX14, MA01		ZB08, ZB09, RX04, RX09, RX13,
Bloed	MA12		OP01-OP07,
Blussen	VG04, RX04, MA07, KE03		MA03- MA12, KE02
Brand	VG01-VG04, RX02, MA07	Materiaaleigenschappen	MA06
Buskruit	VG08, RX03	Medicijnen	OP06
Chemie in de keuken	MA01	Milieu	VG09, ZB02, MA08
Circulaire economie	OP01	Planten	ZB03, MA03
Corrosie	RX14	Plastics	OP03-OP06
Dopingcontrole	MA04	Productie van metalen	RX09
Dranken	ZB09, MA10	Recycling	OP01
Drijfzand	MA06	Ruimtevaart	ZB04, RX13
Duurzaamheid	VG07, RX04, RX05, RX14, OP02, OP04, OP08	Schoonmaakmiddelen	VG06
Energieomzetting	ZB06, RX05, RX15	Show	VG01, VG03, VG08-VG10, ZB03, ZB04, ZB06, ZB08, ZB09, RX01, RX03, RX06, RX10, RX12, OP06, MA06, KE01, KE04, KE08
Energieopwekking	RX15	Smaakstoffen	ZB07
Fijnstof	VG09, RX09	Textiel	OP02
Gebruik van metalen	RX08, RX09, RX14	Stofexplosie	VG05, KE02
Geurstoffen	OP07	Veiligheid	VG03, VG05, VG09, ZB08, RX04, RX05, RX07, RX11, RX13, MA04, KE02, KE03, KE07
Grondstoffen	RX08	Verbranding	VG11, RX12
Gezondheid	MA04, MA08, MA12	Vertering	MA02
Historische context	VG04, VG08, VG09, ZB05, ZB08, RX03, RX09, OP08, MA05	Voeding	ZB08, RX02, RX03, OP05, MA01, MA02, MA05
Introductie	ZB06, RX10, OP07, KE01	Voedingsadditief	VG08
Kleding	OP03, KE07	Vuurwerk	VG08, VG10
Kleurstoffen	ZB03	Water	ZB05, MA08, KE04
Kleurverandering	VG08, ZB03, RX06, KE04, KE07, KE08	Wedstrijd	VG02, ZB04, MA07, MA11
Klimaat	VG07, RX09, MA07, MA09	Wetenschap	VG11, ZB06, ZB07, RX01, RX05, RX08, RX11, OP04, MA03, MA05, MA06, MA09, KE04, KE06, KE08
Kristalgroei	MA11	Winnning van metalen	RX07
Leefwereld	VG01-VG10, ZB02-ZB05, ZB09, RX02-RX04, RX10, RX14, OP01-OP08, MA01-MA12, KE01-KE03, KE07		
Licht	RX06		