

INDEX

analyseren	56-60	observatievragen	42-45
analyseren en concluderen	56-65	observeren	25, 42-45
analysetechnieken	59, 84-91	onderwerpen bedenken	6-8
bestuderen	23, 32-35	onderwerpkeuze	9-10
betrouwbaarheid	79	onderzoek afbakenen	18
bevragen	24, 36-40	onderzoekend leren	5
bezoek	27, 48-49	onderzoekscyclus	5
bezoeken	27, 48-49	onderzoeksinstrument	32-54
bronnenstudie	23, 32-35	onderzoekslogboek	5, 77
bronverwijzing	82-83	onderzoeksplanning	30-31, 55
checklist	34-35	onderzoeksverslag	66-68
citeren	82-83	onderzoeksvraag formuleren	16-20
combineren en vergelijken	59	onderzoeksvragen bedenken	14-15
concluderen	56-57, 62-64	ontwerp	5, 72-73
controlelijst	16, 19, 29, 51, 54, 63, 67	ontwerpproces	72-73
data	23	open vragen	33, 36-37, 42, 59
deelvragen	19-20	ordenen	58
denktechnieken	7-8, 14-15	oriëntatie-activiteiten	12
doelgroep	69	oriëntatiekaart	13
draaiboek	49	oriënteren	6-13
enquête	24, 36-40	perspectieven	30
enquêtevragen	36-37, 38	plannen	22-31
evalueren	74	planningstechniek	30
experiment	28, 50-54	presentatievormen	70
experimenteren	28, 50-54	presenteren	69-71
gemiddelde	59, 84	rapporteren	66-68
gesloten vragen	32-33, 36, 42, 59	rapporteren en presenteren	66-75
hoofdvraag	19-20	reflecteren	77
hypothese	19, 50-51	richten	14-21
informatie weergeven	92-95	samenvatten	59
informatie zoeken	78-79	samenwerken	5, 76
interview	24, 36-40	sleuteltechniek	18
interviewleidraad	39	standaarddeviatie	59, 84-85
interviewvragen	36-37, 39	statistiek	59, 80, 90-91
invulschema	47, 52-53	steekproef	19, 80
keuzetechniek	9	studievragen	32-35
meetinstrument	46-47	toets	24, 36-40
meetvragen	46-47	toetsvragen	36-37, 40
meten	26, 46-47	verzamelen	32-55
meting	26, 46-47	voorkennis	12
objectiviteit	54	vooronderstellingen	12
observatie	25, 42-45	vragen naar getallen	33, 37, 42, 46
observatieschema	43-45		