

Grotius College Delft:

SE/Rooster – SE-Periode 3 van Schooljaar 2011-2012 voor M4, H5 & V6

Instructies over lesuitval:

M4	ma12mrt t/m do15mrt	geen les
	vr16mrt	lessen hervatten vanaf 11:45 uur (5^e uur)
H5	do8mrt	les tot 11:45 uur
	vr9mrt t/m do15mrt	geen les
	vr16mrt	alle lessen gaan door, lln. met TE doen de hele dag SE
V6	do8mrt t/m vr16mrt	geen les
	vr23mrt	alle lessen gaan door, lln. met TE doen de hele dag SE

SE'S

Klas	Datum	Start SE	Einde SE	VAK	Duur	Lesgroep	Klas(sen)	Lokaal
M4	ma-12-mrt	9:00	10:00	MAAT	60	MA_A	M4A	112
						MA_B	M4B	110
		13:00	14:30	GS	90	GS_6	M4B,M4A	120
	di-13-mrt	9:00	9:50	BTE	50	BTE_3	M4B,M4A	010
		13:00	14:30	AK	90	AK_4	M4B,M4A	012
	wo-14-mrt	9:00	10:30	NA (NASK1)	90	NSK1_7	M4B,M4A	110
		13:00	14:30	EC	90	EC_2	M4B,M4A	176
						EC_3	M4B,M4A	174
	do-15-mrt	9:00	10:30	SCHK (NASK2)	90	NSK2_2	M4B	012
		13:00	14:30	BI	90	BI_5	M4B,M4A	020
	vr-16-mrt	9:45	11:15	WI	90	WI_1	M4B,M4A	114
						WI_4	M4B,M4A	112
H5	do-08-mrt	13:00	15:00	AK	120	AK_7	H5D	076
	vr-09-mrt	9:00	11:30	SCHK	150	SCHK_2	H5A,H5D,H5B,H5C	014
						SCHK_3	H5B,H5D,H5A	012
		13:00	15:30	MO	150	MO_2	H5C,H5B,H5A,H5D	012
	ma-12-mrt	9:00	11:30	BI	150	BIOL_1	H5A,H5D,H5B	116
						BIOL_4	H5B,H5D,H5A,H5C	114
		13:00	14:15	NE	75	NETL_A	H5A	116
						NETL_B	H5B	114
						NETL_C	H5C,H5D	112
	NETL_D	H5D	110					
	di-13-mrt	9:00	11:00	EC	120	ECON_1	H5C,H5B,H5D,H5A	014
						ECON_4	H5A,H5B,H5D,H5C	012
		13:00	15:30	NA	150	NAT_6	H5A,H5B	014
						NAT_1	H5B,H5A,H5D,H5C	016
	wo-14-mrt	9:00	11:30	WA/WB	150	WisA_1	H5B,H5A,H5D,H5C	122
						WisA_3	H5C,H5D,H5A	120
						WisB_3	H5A,H5B,H5D,H5C	116
						WisB_6	H5B,H5A,H5D	114
		13:00	14:40	GES	100	GES_3	H5D,H5B,H5A	112
						GES_5	H5C	110

Vervolg H5 en V6: zie volgende pagina

Grotius College Delft:

SE/Rooster – SE-Periode 3 van Schooljaar 2011-2012 voor M4, H5 & V6

Klas	Datum	Start SE	Einde SE	VAK	Duur	Lesgroep	Klas(sen)	Lokaal
H5	do-15-mrt	9:00	11:30	TE	150	TE_5	H5D,H5A,H5B	274
		13:00	14:30	EN	90	ENTL_A	H5A	016
						ENTL_B	H5B,H5D	014
						ENTL_C	H5C	012
						ENTL_D	H5D	010
	vr-16-mrt	8:15	15:15	TE	420	TE_5	H5D,H5A,H5B	088
V6	do-08-mrt	9:45	11:45	AK	120	AK_1	V6D,V6C,V6B	076
						AK_7	V6D,V6C,V6B,V6A	074
		13:45	14:30	DU	45	DUTL_3	V6D,V6B,V6C,V6A	074
						DUTL_4	V6D,V6C,V6B,V6A	072
	vr-09-mrt	9:00	11:30	SCHK	150	SCHK_1	V6D,V6C,V6B	022
						SCHK_3	V6D,V6C,V6B,V6A	020
						SCHK_5	V6D,V6B,V6C,V6A	016
		12:45	14:25	NETL	100	NETL_A	V6A	022
						NETL_B	V6B	020
						NETL_C	V6C	016
	NETL_D					V6D	014	
	ma-12-mrt	9:00	12:00	EC	180	ECON_2	V6D,V6C,V6B,V6A	122
						ECON_3	V6D,V6C,V6B,V6A	120
		13:00	15:00	MO	120	MO_7	V6D,V6C,V6B,V6A	122
	di-13-mrt	9:00	11:30	NA	150	NAT_5	V6D,V6C,V6B,V6A	022
						NAT_7	V6D,V6C,V6B,V6A	020
						NAT_8	V6D,V6B,V6C,V6A	016
		12:45	14:25	GES	100	GES_5	V6D,V6C,V6B,V6A	022
						GES_8	V6D,V6C,V6B,V6A	020
	wo-14-mrt	9:00	10:40	TE	100	TE_6	V6D,V6C,V6B,V6A	274
						TEK_6	V6D,V6B,V6C,V6A	274
						TE_7	V6D,V6B,V6C,V6A	274
						TEK_3	V6D,V6C,V6B,V6A	274
		13:00	14:30	EN	90	ENTL_1	V6B,V6C	122
						ENTL_2	V6C,V6B,V6A	120
						ENTL_4	V6C,V6B,V6A	116
						IB_1	V6D	114
IB_2						V6D	114	
do-15-mrt	9:00	11:30	WA/WB	150	WisA_2	V6D,V6B,V6C	022	
					WisA_5	V6D,V6C,V6B	022	
					WisB_1	V6A	020	
					WisB_2	V6D,V6C,V6B	016	
					WisB_8	V6D,V6C,V6B	014	
	13:00	15:00	GR	120	GRTL_2	V6D,V6C,V6B,V6A	022	
			LA	120	LATL_8	V6D,V6C,V6A	022	
vr-16-mrt	9:00	11:30	BI	150	BIOL_4	V6D,V6B,V6A	122	
					BIOL_7	V6D,V6B,V6C,V6A	120	
					BIOL_8	V6D,V6C,V6B,V6A	116	
	13:00	15:00	WD	120	WisD_3	V6D,V6C,V6B,V6A	076	
vr-23-mrt	8:15	15:15	TE	420	TE_6	V6D,V6C,V6B,V6A	088	