

## Profielkeuzes voor HAVO Reynaertcollege voor schooljaar 2022-2023

Vakken in gemeenschappelijk deel: ne, en, lo, ma, ckv : totaal 1120 uren

Geheel vrij deel: lb(60), OSB (120), toets (40), prakt. opdr. + handingsdelen (80), studie op school (60): totaal 360 uren

Cultuur en maatschappij		profielvakken		profielkeuzevakken		vrij dl.	studielast in uren	studielast in blokken
H101	CM	gs	fa	ak	bv	wa	3240	81
H102	CM	gs	fa	ak	bv	be	3240	81
H103	CM	gs	fa	ak	bv	ec	3320	83
H104	CM	gs	fa	ak	bv	du	3320	83
H105	CM	gs	fa	ak	bv	bi	3320	83
H106	CM	gs	fa	ak	du	wa	3320	83
H108	CM	gs	fa	ak	du	ec	3400	85
H110	CM	gs	fa	ak	du	bv	3320	83
H111	CM	gs	fa	ec	bv	ak	3320	83
H112	CM/EM	gs	fa	ec	bv	wa	3320	83
H113	CM	gs	fa	ec	bv	be	3320	83
H114	CM	gs	fa	ec	bv	du	3400	85
H115	CM	gs	fa	ec	bv	bi	3400	85
H116	CM	gs	fa	ec	du	ak	3400	85
H117	CM/EM	gs	fa	ec	du	wa	3400	85
H119	CM	gs	fa	ec	du	bv	3400	85
H121	CM	gs	du	ak	bv	wa	3240	81
H122	CM	gs	du	ak	bv	be	3240	81
H123	CM	gs	du	ak	bv	ec	3320	83
H124	CM	gs	du	ak	bv	fa	3320	83
H125	CM	gs	du	ak	bv	bi	3320	83
H126	CM	gs	du	ak	fa	wa	3320	83
H128	CM	gs	du	ak	fa	ec	3400	85
H130	CM	gs	du	ak	fa	bv	3320	83
H131	CM	gs	du	ec	bv	ak	3320	83
H132	CM/EM	gs	du	ec	bv	wa	3320	83
H133	CM	gs	du	ec	bv	be	3320	83
H134	CM	gs	du	ec	bv	fa	3400	85
H135	CM	gs	du	ec	bv	bi	3400	85
H136	CM	gs	du	ec	fa	ak	3400	85
H137	CM/EM	gs	du	ec	fa	wa	3400	85
H139	CM	gs	du	ec	fa	bv	3400	85
Economie en maatschappij								
H201	EM	wa	ec	gs	ak	be	3240	81
H202	EM	wa	ec	gs	ak	bv	3240	81
H203	EM	wa	ec	gs	ak	fa	3320	83
H204	EM	wa	ec	gs	ak	du	3320	83
H205	EM	wa	ec	gs	ak	bi	3320	83
H206	EM	wa	ec	gs	be	ak	3240	81
H207	EM	wa	ec	gs	be	bv	3240	81
H208	EM	wa	ec	gs	be	fa	3320	83
H209	EM	wa	ec	gs	be	du	3320	83
H210	EM	wa	ec	gs	be	bi	3320	83
H211	EM	wa	ec	gs	fa	be	3320	83
H212	EM/CM	wa	ec	gs	fa	bv	3320	83
H213	EM	wa	ec	gs	fa	ak	3320	83
H214	EM/CM	wa	ec	gs	fa	du	3400	85
H215	EM	wa	ec	gs	fa	bi	3400	85
H216	EM	wa	ec	gs	du	be	3320	83
H217	EM/CM	wa	ec	gs	du	bv	3320	83
H218	EM	wa	ec	gs	du	ak	3320	83
H219	EM/CM	wa	ec	gs	du	fa	3400	85
H220	EM	wa	ec	gs	du	bi	3400	85

H221	EM	wb	ec	gs	ak	be	3280	82
H222	EM	wb	ec	gs	ak	bv	3280	82
H223	EM	wb	ec	gs	ak	fa	3360	84
H224	EM	wb	ec	gs	ak	du	3360	84
H225	EM	wb	ec	gs	ak	bi	3360	84
H226	EM	wb	ec	gs	be	ak	3280	82
H227	EM	wb	ec	gs	be	bv	3280	82
H228	EM	wb	ec	gs	be	fa	3360	84
H229	EM	wb	ec	gs	be	du	3360	84
H230	EM	wb	ec	gs	be	bi	3360	84
H231	EM	wb	ec	gs	fa	be	3360	84
H232	EM/CM	wb	ec	gs	fa	bv	3360	84
H233	EM	wb	ec	gs	fa	ak	3360	84
H234	EM/CM	wb	ec	gs	fa	du	3440	86
H235	EM	wb	ec	gs	fa	bi	3440	86
H236	EM	wb	ec	gs	du	be	3320	83
H237	EM/CM	wb	ec	gs	du	bv	3320	83
H238	EM	wb	ec	gs	du	ak	3320	83
H239	EM/CM	wb	ec	gs	du	fa	3400	85
H240	EM	wb	ec	gs	du	bi	3400	85
Natuur en Gezondheid								
H301	NG	wa	bi	sk	ak	be	3240	81
H302	NG	wa	bi	sk	ak	bv	3240	81
H303	NG	wa	bi	sk	ak	ec	3320	83
H304	NG	wa	bi	sk	ak	fa	3320	83
H305	NG	wa	bi	sk	ak	du	3320	83
H307	NG/NT	wb	bi	sk	na	be	3360	84
H309	NG/NT	wb	bi	sk	na	wd	3360	84
H310	NG/NT	wb	bi	sk	na	ec	3440	86
H311	NG/NT	wb	bi	sk	na	fa	3440	86
H312	NG/NT	wb	bi	sk	na	du	3440	86
H314	NG	wb	bi	sk	ak	be	3280	82
H315	NG	wb	bi	sk	ak	bv	3280	82
H317	NG	wb	bi	sk	ak	ec	3360	84
H318	NG	wb	bi	sk	ak	fa	3360	84
H319	NG	wb	bi	sk	ak	du	3360	84
H321	NG	wa	bi	sk	na	be	3320	83
H322	NG	wa	bi	sk	na	ec	3400	85
H323	NG	wa	bi	sk	na	fa	3400	85
H324	NG	wa	bi	sk	na	du	3400	85
Natuur en Techniek								
H401	NT/NG	wb	na	sk	bi	wd	3360	84
H402	NT/NG	wb	na	sk	bi	be	3360	84
H405	NT/NG	wb	na	sk	bi	ec	3440	86
H406	NT/NG	wb	na	sk	bi	fa	3440	86
H407	NT/NG	wb	na	sk	bi	du	3440	86
H408	NT	wb	na	sk	wd	be	3280	82
H411	NT/NG	wb	na	sk	wd	bi	3360	84
H412	NT	wb	na	sk	wd	ec	3360	84
H413	NT	wb	na	sk	wd	fa	3360	84
H414	NT	wb	na	sk	wd	du	3360	84