



Eerste graad A-stroom				
	Optie Business		Optie Creatie en vormgeving	
	1	2	1	2
Godsdienst	2	2	2	2
Aardrijkskunde	2	1	2	1
Geschiedenis	1	2	1	2
Natuurwetenschappen	2		2	1
Natuurwetenschappen & STE(A)M		2		
Nederlands	5	5	5	5
Frans	5	4	4	3
Engels		2		2
Wiskunde	5	4	5	4
Techniek	2	2	2	2
MO	1	1	1	1
LO	2	2	2	2
Leefl	1		1	
PO	2		2	
PO & STE(A)M				2
ICT en Business OF Project STE(A)M	2			
Creatie en vormgeving OF Project STE(A)M			2	
Business		3		
ICT		2	1	
Creatie en vormgeving				5
	32	32	32	32

Jong, enthousiast, nieuwsgierig maar vastberaden

Korstmoss: pril, rank, groen, kwetsbaar en sterk tegelijkertijd

Eerste graad A

De grote stap

Vanuit het basis- naar het secundair onderwijs komen, is op onze school geen sprong in het onbekende. Die overgang wordt goed begeleid. Begin september maak je kennis met elkaar tijdens een ontmoetingsdag, vol met sport, spel, gesprekken en knutselen. Zo bouw je mee aan één grote vriendengroep. Via verbindende communicatie en herstelgericht handelen leren we opbouwend en respectvol omgaan met elkaar.

Je goed voelen op school is belangrijk om goed te kunnen studeren. Je kan met elke vraag steeds terecht bij je klassenleraar of vakleerkracht. Bovendien besteedt het zorgteam veel aandacht aan individuele noden en speciale begeleidingsplannen (ook inclusief onderwijs, ION, en geïntegreerd onderwijs, GON).

Vorbereiden en observeren

De eerste graad voorziet in een brede basisvorming. In taal, wetenschap en wiskunde, in nieuwe vakken zoals leefsleutels en technologie, in projectmatig werken (bv. rond milieu- en gezondheidsthema's), in gevarieerde werkvormen scherpen we jouw nieuwsgierigheid aan. Op basis van persoonlijke aanleg en interesse, kies je op het einde van de eerste graad een studierichting die bij je past. De optie STE(A)M zal je daarbij zeker helpen.

In het eerste jaar kan je deelnemen aan 2 lesuren projectwerking STE(A)M (terwijl je klasgenoten ICT en business/Creatie en vormgeving volgen). Hier ga je de uitdaging aan om je wetenschappelijke kennis te gebruiken en in groep technologische, natuurwetenschappelijke of organisatorische knopen te ontwarren én op te lossen. In het tweede jaar proeft iedereen van de STE(A)M-aanpak.