

Overzicht keuzemogelijkheden 2^{de} jaar A-stroom

2A					
4 u Nederlands	4 u Nederlands	4 u Nederlands	4 u Nederlands	4 u Nederlands	4 u Nederlands
3 u Frans	3 u Frans	3 u Frans	3 u Frans	3 u Frans	3 u Frans
2 u Engels	2 u Engels	2 u Engels	2 u Engels	2 u Engels	2 u Engels
1 u aardrijkskunde	1 u aardrijkskunde	1 u aardrijkskunde	1 u aardrijkskunde	1 u aardrijkskunde	1 u aardrijkskunde
2 u geschiedenis	2 u geschiedenis	2 u geschiedenis	2 u geschiedenis	2 u geschiedenis	2 u geschiedenis
1 u burgerschap	1 u burgerschap	1 u burgerschap	1 u burgerschap	1 u burgerschap	1 u burgerschap
4 u wiskunde	4 u wiskunde	4 u wiskunde	4 u wiskunde	4 u wiskunde	4 u wiskunde
2 u natuurwetenschappen	2 u natuurwetenschappen	2 u natuurwetenschappen	2 u natuurwetenschappen	2 u natuurwetenschappen	2 u natuurwetenschappen
1 u techniek	1 u techniek	1 u techniek	1 u techniek	1 u techniek	1 u techniek
1 u economische initiatie	1 u economische initiatie	1 u economische initiatie	1 u economische initiatie	1 u economische initiatie	1 u economische initiatie
2 u LBV	2 u LBV	2 u LBV	2 u LBV	2 u LBV	2 u LBV
2 u LO	2 u LO	2 u LO	2 u LO	2 u LO	2 u LO
2 u remediëring/verdieping	2 u remediëring/verdieping	2 u remediëring/verdieping	2 u remediëring/verdieping	2 u remediëring/verdieping	2 u remediëring/verdieping
5u keuze: Latijn	5u keuze: Economie en organisatie	5u keuze: Maatschappij en welzijn	5u keuze: Moderne talen - wetenschappen	5u keuze: STEM-wetenschappen	5u keuze: STEM-technieken
Deze optie kan je alleen kiezen als je in het 1ste leerjaar al Klassieke talen volgde. <ul style="list-style-type: none"> • Je leert Latijnse en/of Griekse teksten begrijpen. Je onderzoekt te taal en de cultuur. • Je krijgt inzicht in de invloed van de Grieken en de Romeinen op hedendaagse culturen. 	Je leert: <ul style="list-style-type: none"> • over banken, winkels, toerisme, bedrijven ...; • over betalen, kopen en verkopen; • informatie- en communicatietechnologie (ICT) gebruiken; • kritisch kijken naar o de wereld van kopen en verkopen o het gedrag van consumenten. 	Je onderzoekt: <ul style="list-style-type: none"> • het sociale gedrag van mensen; • menselijke relaties. Je leert wat een gezonde en persoonlijke leefstijl is. Je oefent sociale en communicatieve vaardigheden.	<ul style="list-style-type: none"> • Je onderzoekt hoe mensen door hun taal tot een groep of cultuur behoren. • Je leert communiceren in het Nederlands, Frans en/of Engels. • Je leert over literatuur, verhalen, gedichten ... • Je onderzoekt wetenschappelijke verschijnselen en ideeën. • Je ontdekt waar natuur- en technische wetenschappen een belangrijke rol spelen. 	STEM= Science, Technology, Engeneering , Mathematics <ul style="list-style-type: none"> • Je onderzoekt technisch-wetenschappelijke uitdagingen. • Je leert ideeën omzetten in een prototype. • Je verkent methoden om te onderzoeken en te ontwerpen. • Je ontdekt waar STEM belangrijk is (mechanica, elektronica, ICT, biologie, biochemie ...). STEM-wetenschappen is meer gericht op theorie. <ul style="list-style-type: none"> • Industriële wetenschappen <ul style="list-style-type: none"> o Je krijgt wetenschappelijke inzichten. o Je leert wiskundige principes die aan de basis liggen van industriële technologie. • Techniek-wetenschappen <ul style="list-style-type: none"> o Je leert hoe je wetenschappelijk onderzoek doet. o Je leert proefapparatuur opstellen. o Je leert verschillende meettechnieken gebruiken. o Je leert resultaten interpreteren en verwerken. 	STEM= Science, Technology, Engeneering , Mathematics <ul style="list-style-type: none"> • Je gaat technisch-wetenschappelijke uitdagingen aan. • Je onderzoekt prototypes (modellen) en je leert technieken om ze te ontwerpen en te maken. • Je ontdekt waar STEM belangrijk is, bijvoorbeeld bij informatie- en communicatietechnologie (ICT). STEM-technieken is meer gericht op de praktijk dan STEM-wetenschappen. In onze school kan je kiezen voor het pakket: <ul style="list-style-type: none"> • Bouw- houttechnieken <ul style="list-style-type: none"> Je leert: <ul style="list-style-type: none"> o plannen lezen en schetsen maken op schaal; o houtsoorten en bouwmaterialen ontdekken en bewerken; o ... • Mechanica-elektriciteit <ul style="list-style-type: none"> o Je leert over elektriciteit in theorie en praktijk. o Je leert in het vak mechanica over metalen en kunststoffen en hoe je ze kan gebruiken.