

Profielen Mondial College VMBO Basis en Kader

Gemeenschappelijk deel: Nederlands, Engels, maatschappijleer1, LO, kunstvak (handvaardigheid) rekenen.

Profiel: Bouwen, Wonen en Interieur
Profielvakken: wiskunde en nask1
Profiel delen: <ul style="list-style-type: none"> • Bouwen vanaf de fundering • Bouwproces en bouwvoorbereiding • Design en decoratie • Hout en meubelverbindingen
Keuzedelen: Constructieve aansluitingen & afwerking, Schoonmetselwerk, Schilderen van hout & steenachtige ondergronden, Interieurbouw, stands en betimmeringen, Bijzonder metselwerk, Scheidingswanden, Wandafwerking, Onderhoud schilderwerk, Meubel maken, Interieurontwerp & design

Profiel: Economie en Ondernemen
Profielvakken: wiskunde en economie
Profiel delen: <ul style="list-style-type: none"> • Administratie • Commercieel • Magazijn • Secretarieel
Keuzedelen: Webshop, Presentatie en Styling, Office management (secr.2), Marketing (com.2)

Profiel: Horeca, Bakkerij en Recreatie
Profielvakken: wiskunde en economie
Profiel delen: <ul style="list-style-type: none"> • Bakkerij • Gastheerschap • Keuken • Recreatie
Keuzedelen: Gastheerschap 2, Keuken 2, Patisserie, Traiteur

Profiel: Produceren, Installeren en Energie
Profielvakken: wiskunde en nask1
Profiel delen: <ul style="list-style-type: none"> • Besturen en automatiseren • Bewerken en verbinden van materialen • Installeren en monteren • Ontwerpen en maken
Keuzedelen: Plaat- & constructiewerk, Booglassen 1, Procestechniek 1, Werktuigkundig & Elektronisch onderhoud, Utiliteitsinstallaties, Verspaningstechnieken, Procestechniek 2, Besturing en automatisering, Mobiele communicatietechnologie

Profiel: Zorg en Welzijn
Profielvakken: Kader: biologie en keuze uit wiskunde of maatschappijleer2 Basis: biologie en maatschappijleer 2
Profiel delen: <ul style="list-style-type: none"> • Mens en activiteit • Mens en gezondheid • Mens en omgeving • Mens en zorg
Keuzedelen: Conciërgewerkzaamheden, Schoonheidsbehandeling haar en gezicht, Wonen en huishouden, Wonen, kind en jongere, Jeugd EHBO en blessures