

Beknopt overzicht van de inhoud van de webcursus ruimtemeetkunde

Les 1: Installatie en instellingen

Online- en offline versies, instellingen van het 3D-venster, tekenen van punten, opmaak en stijl...

Les 2: Verkenning van de interface

Algebravenster, invoerbalk, het Cavalière perspectief opslaan en openen van bestanden op PC en in de cloud, kopiëren afbeeldingen naar Word...

Les 3: De 3D-tekenwerkbalk deel 1

Rechten, vlakken, loodlijnen, evenwijdigen, cirkels, ruimtelijke lichamen, bollen, basisconstructies...

Les 4: De 3D-tekenwerkbalk deel 2

Doorsneden, meten afstand, oppervlakte en inhoud, aanzichten, ontvouwingen, tekst toevoegen...

Les 5: Vanuit een ander perspectief

Parallele- en centrale projectie, perspectieven: natuurlijk, orthografisch, isometrisch...

Les 6: Eigenschappen rechten en vlakken

Onderlinge ligging rechten en/of vlakken, loodrechte stand en evenwijdigheid, bundeling van applets in een interactief online GeoGebraboek

Les 7: Tekenen van doorsneden in 3D

Navigatiebalk en constructieoverzicht, animaties, Technieken doorsnede vlak kubus, piramide...

Les 8: Ruimtelijk inzicht aanscherpen

Verlies van eigenschappen bij projecties, kruisend of snijdend, onmogelijke figuren...

Les 9: Onderzoekopdracht veelvlakken

Platonische-lichamen en de formule van Euler... Leerpaden in het Moodle leerplatform...

Les 10: Toepassingen

Meetkundige constructies in 3D en onderzoek van eigenschappen, uitgewerkte voorbeelden...

Mathelo nascholingsaanbod

voorjaar 2018

Basiscursus GeoGebra

Ruimtemeetkunde met GeoGebra 6

MATHELO
Bosveldstraat 7
9230 Wetteren



www.mathelo.net

Meer info: ivan@mathelo.net

Kennis delen

=

Kennis vermenigvuldigen

Volg ons op

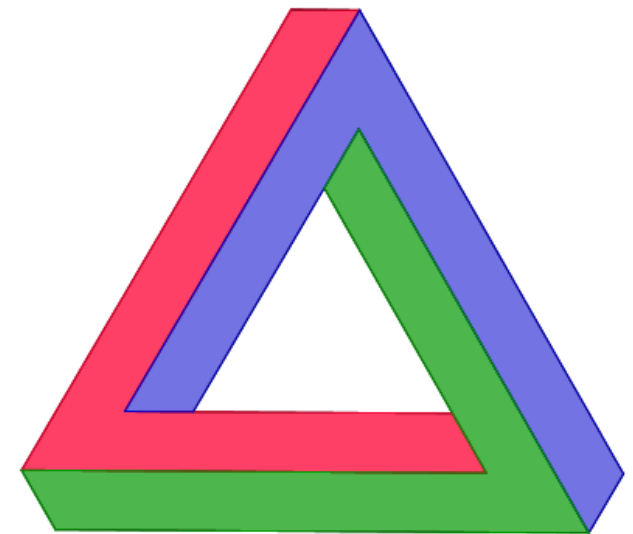
www.geogebra.org/ivandewinne

ONLINE NASCHOLING WISKUNDE



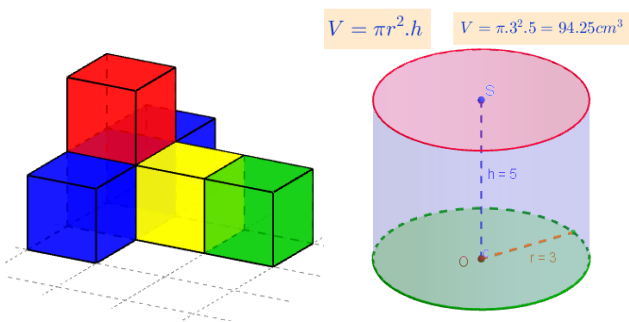
WEBCURSUS

RUIMTEMEETKUNDE
MET
GEOGEBRA 6



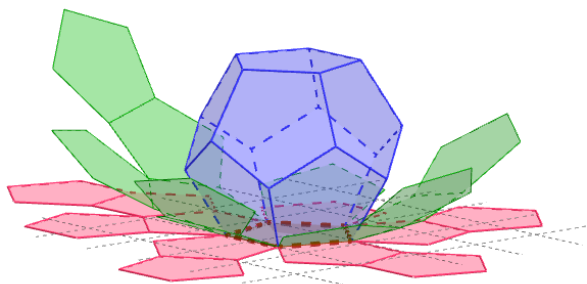
WWW.MATHELO.NET

De nieuwste versie **GeoGebra 6** beschikt over een apart 3D-tekenvenster en een werkbalk om meetkundige constructies in de ruimte uit te voeren en ruimtelijke objecten te manipuleren.



Doelstellingen

Deelnemers aan deze webcursus beschikken na afloop over voldoende ervaring, om de 3D-versie van GeoGebra te integreren in hun dagdagelijkse lespraktijk en zelf eenvoudige dynamische GeoGebra bestanden te maken.



Syllabus en werkbladen

Een erg uitgebreide syllabus (> 150 pagina's) met bijhorende GeoGebra bestanden, kan door de deelnemers via de website worden gedownload.

Lesmateriaal gebundeld in GeoGebraboek.

Doelgroep

Wiskundeleraren: 1ste en 2de graad ASO, TSO en KSO in Vlaanderen.

Voortgezet onderwijs Nederland: HAVO en VWO.

Leiding

Ivan De Winne, wiskundeleerkracht, webmaster van www.mathelo.net en voorzitter van het GeoGebra-Instituut Vlaanderen.

Data

De 10 interactieve "online" sessies kunnen individueel of in team, op school of thuis, **op een tijdstip naar keuze** worden gevolgd.

Aansluitend blijft dit lesmateriaal toegankelijk tot het einde van het schooljaar, via het leerplatform.

Praktisch

Stap 1: inschrijving via de website www.mathelo.net

Na inschrijving ontvangt u per e-mail een bevestiging met de registratieprocedure.

Stap 2: betaling van het inschrijvingsgeld.

Stap 3: registratie als gebruiker, op het leerplatform nascholing.mathelo.net

Stap 4: ontvangen van de cursussleutel per e-mail met inloggegevens.



Inschrijvingsformulier Ruimte meetkunde met GeoGebra 6

Inschrijven tot 30 april 2018
via www.mathelo.net

of

deze inschrijvingsstrook opsturen naar:
MATHELO, Bosveldstraat 7, 9230 Wetteren.

Naam:

Straat: Nr/bus:

Postcode: Gemeente:

E-mail:

Instelling:

Straat: Nr/bus:

Postcode: Gemeente:

E-mail:

Telefoonnummer:

De totale bijdrage van € wordt:

door 1 deelnemer overgemaakt

door de school overgemaakt op

rekeningnummer BE26 7330 2107 8029

t.a.v. MATHELO, met vermelding van naam van

de school en het e-mailadres van één

deelnemer

Bij meerdere deelnemers deze strook kopiëren.

Prijs eerste deelnemer € 140

Prijs vanaf tweede deelnemer € 70