

## explore yourself

Evenementen organiseren, creatief leren denken, producten ontwerpen, samen op reis in binnen- en buitenland en vakken op een hoger niveau afsluiten.

**Kortom, het Rotterdam Designcollege is de meest veelzijdige en creatieve school in Rotterdam!**

#havo #mavo #vmbo

## #rdc

- een unieke, ondernemende en uitdagende middelbare school
- van havo tot vmbo
- in het hartje van Rotterdam
- gegarandeerde doorstroom op locatie
- naast de basis-vakken direct de praktijk ontdekken
- met jouw RDC-diploma heb je de vervolgopleidingen voor het uitkiezen; je kan alle kanten op!

#rdc #ondernemend #uitdagend

Photodesign  
Eventdesign  
Humandesign  
Interieurdesign  
Fooddesign  
Bloemdesign  
Gamedesign  
Modedesign



## open dagen

**wo. 19 februari 2025**  
van 14.00 uur tot 17.00 uur  
van 19.00 uur tot 21.00 uur

**do. 20 februari 2025**  
van 14.00 uur tot 17.00 uur  
van 19.00 uur tot 21.00 uur

## open les middagen

**wo. 13 november 2025**  
**wo. 29 januari 2025**  
van 14.00 uur tot 16.00 uur  
(aanmelden via de website)

## meerdere niveau's

Het Rotterdam Designcollege biedt de volgende niveaus:

- > **HAVO**
- > **MAVO** (TL)
- > **VMBO GL\***
- > **VMBO Kader** (KBL)\*
- > **VMBO Basis** (BBL)\*

\*ook met leerweg ondersteunend onderwijs (LWOO)

#havo #mavo #vmbo

## heb jij een havo advies?

Kies dan voor de leukste havo van Rotterdam, de enige Havo die meer dan tien praktische vakken aanbiedt op Havo-niveau.

Ervaar onze design-vakken en maak kennis met bijvoorbeeld Fooddesign en Modedesign. Zo kan jij elke week creatief aan de slag en heel veel doen!

#rdc #explore #designhavo

## samen leren

Het Rotterdam Designcollege biedt de leerlingen persoonsgebonden maatwerk en extra ondersteuning aan indien nodig. Zo hebben we pest-protocol, een dyslectie-protocol en een dyscalculie-protocol.

#rdc #maatwerk #ondersteuning

## kom met je hele klas kijken!

**wo. 12 februari 2025**  
**do. 13 februari 2025**

Op 12 en 13 februari zijn basisscholen welkom om een breed scala aan design-vakken te volgen. Vraag aan je leerkracht om mee te doen.  
(aanmelden via de website)

## vakantierondleidingen

**do. 27 februari 2025**  
van 09.30 tot 16.30 uur  
(aanmelden via de website)

## informatieavonden voor ouders/verzorgers

Informatieavonden voor ouders/verzorgers van leerlingen groep 7/8.

- **woensdag 29 januari**
  - **donderdag 13 februari**
  - **dinsdag 4 maart**
- van 19.00 tot 20.00 uur  
(aanmelden via de website)

## Rotterdam Designcollege

Beukelsdijk 145  
3022 DC Rotterdam  
010 - 477 19 44

info@rotterdamdesigncollege.nl  
www.rotterdamdesigncollege.nl



Rotterdam  
Design  
College



havo  
mavo  
vmbo

Op het Rotterdam Designcollege maak jij het verschil; **jouw ideeën, jouw creativiteit.**



## doorstroom naar mbo

In klas 1 en 2 krijgen de leerlingen een breed scala aan designvakken. In de bovenbouw doen de leerlingen ook examen in één of meer designvakken. Dit vergroot de doorstroommogelijkheden naar het MBO.

#doorstroom #mbo

jouw plek;  
jouw design;  
jouw toekomst



## goed bereikbaar

Het Rotterdam Designcollege is goed bereikbaar: vanaf Rotterdam Centraal station is het slechts 2 haltes met bus 38 of 40.

Onze leerlingen komen uit de hele regio vanwege de goede verbindingen met trein, tram, bus en metro.

#bereikbaar #ov

Rotterdam  
Design  
College

havo  
mavo  
vmbo

Design your future  
Explore yourself



havo  
mavo  
vmbo

## doorstromen naar havo

Veel van onze mavo leerlingen stromen door naar de havo bovenbouw: 'De Havo Rotterdam' om binnen twee jaar óók het Havo-diploma te behalen

#doorstroom #havo



Photodesign  
Eventdesign  
Humandesign  
Interieurdesign  
Fooddesign  
Bloemdesign  
Gamedesign  
Modedesign

havo  
mavo  
vmbo



havo  
mavo  
vmbo



havo  
mavo  
vmbo

Rotterdam Designcollege  
Beukelsdijk 145  
3022 DC Rotterdam  
010 - 477 19 44

info@rotterdamdesigncollege.nl  
www.rotterdamdesigncollege.nl

The best way to  
design the future  
is to create it.



Design  
with style

Design  
with smile

Kom jij naar de  
leukste school  
van Rotterdam?