

# Eindhoven Crazy Parade



**De Eindhoven Crazy Parade is een feestelijke optocht van zelfgemaakte knotsgekke voertuigen uit de wijde omgeving. Het is onderdeel van de Eindhoven Maker Faire die plaatsvindt op 26 en 27 september 2020. De parade begint en eindigt bij het Klokgebouw op Strijp-S, en rijdt 1 x zaterdag 26 september en 1 x zondag 27 september.**

Iedereen mag meedoen aan deze bijzondere parade: kunstenaars, architecten, vormgevers, maker spaces, scholen, maar ook vriendengroepen, buurtgroepen, organisaties, hobbyclubs en meer.

Van auto tot bolderkar, van fiets tot zeepkist; alles op wielen kan worden omgebouwd tot knotsgek voertuig. Er zijn technische hoogstandjes te vinden qua besturing, voortbeweging of constructie, maar ook verbazingwekkende duurzame, artistieke, conceptuele en decoratieve ontwerpen en bedenksels.

**Heb je een creatief en bijzonder voertuig of installatie op wielen of wil je er een bouwen met vrienden, collega's of buurtgenoten? Deelname is gratis, op inschrijving en selectie. Wil je meedoen of heb je vragen? Meld je dan via [parade@eindhovenmakerfaire.nl](mailto:parade@eindhovenmakerfaire.nl)**



## Scholen deelname

Scholen kunnen op drie manieren deelnemen:

1. Een klas kan zelf meedoen en onder schooltijd werken aan het voertuig.
2. Een school kan ouders enthousiasmeren om een voertuig te maken.
3. Op vrijdag 27 september is er overdag een Future Maker Challenge op het Ketelhuisplein.

## Klas deelname

De parade staat open voor school deelname via een klas of een projectgroep.

Er kan het hele jaar gewerkt worden aan een of meer voertuigen.

Het is dan handig als er een "kartrekker" is die het initiatief neemt.

Het maakproces staat los van de parade. Leerkrachten en groepen kinderen die een voertuig gemaakt hebben hoeven dus niet aanwezig te zijn bij de parade. Ze ontvangen wel een ticket om ze te stimuleren te komen.

Vóór de zomervakantie inventariseert Cultuurstation welke scholen mee willen doen. Na de zomervakantie kunnen scholen wellicht in het kader van groepsbinding een voertuig maken. Scholen kunnen de voertuigen zelf komen brengen naar de Maker Faire, maar in overleg is het ook mogelijk dat de organisatie van de Maker Faire ze ophaalt.

- Op aanvraag is er voor de scholen een vergoeding van €150,00 voor materiaal beschikbaar. Scholen moeten daarvoor wel een plan inleveren, zodat we ook zeker weten dat jullie mee gaan doen.
- De organisatie van de Maker Faire kan bemiddelen met een vakdocent mocht de school meer begeleiding willen bij het maakproces.
- De organisatie van de parade tijdens de Maker Faire ligt geheel in handen van de organisatie van de Maker Faire.
- Scholen kunnen zich via Cultuurstation aanmelden.

## Gezin deelname

Ouders en kinderen zijn ook zeer welkom om zelf een creatief rijdend object te maken!

Er zijn vast veel verborgen maaktalenten onder de mamma's en pappa's...

Het is een geweldige ervaring om met een of meer gezinnen deel te nemen aan dit inspirerende project.

In dit geval verloopt de communicatie verder via de organisatie van de Maker Faire; er worden via de sociale media oproepen hiervoor gecommuniceerd.

Mail voor aanmelden of vragen naar de coordinator [parade@eindhovenmakerfaire.nl](mailto:parade@eindhovenmakerfaire.nl)

## Future Maker Factory

Op vrijdag 25 september is er overdag de Future Maker Factory op het Ketelhuisplein.

Dit is een door kunstenaars begeleide makerspace in de openbare ruimte, waar de jeugd van 12-22 jaar wordt uitgedaagd voor bouw-battle, die uitmondt in een resultaat dat 's avonds onderdeel is van de Future Maker Factory (een spektakel met robots, performances en demonstraties). Nadere informatie komt op de website beschikbaar.

## Voertuigen

Over de eventuele restricties voor voertuigen wordt contact opgenomen. Denk aan; geschiktheid voor de openbare weg, afmetingen, veiligheid, gevaarlijke stoffen, vuur en uitstekende delen.

Het voertuig moet kunnen rijden. Verbinding met techniek en duurzaamheid zou fijn zijn. Verder zijn er geen harde eisen. Na inschrijving wordt er een afspraak gemaakt over het proces.

