

## DEELNAMEVOORWAARDEN WORK ON ROBOTS 2021

In dit document staan de regels en voorwaarden voor deelname aan Work on Robots en Work on Robots GO!. Deelnemende scholen gaan akkoord met de deelnamevoorwaarden.

### ALGEMEEN

1. Stichting Techniekpromotie, hierna te noemen “de organisatie”, is belast met de uitvoering van het project.

### STRUCTUUR

2. In samenwerking met de opdrachtgever wordt jaarlijks een uitdagende opdracht ontwikkeld.
3. De opdracht wordt op school voorbereid en uitgevoerd aan de hand van lesmateriaal. Het lesmateriaal wordt in september gepubliceerd op de website [www.workonrobots.nl](http://www.workonrobots.nl).
4. De finale van Work on Robots, Work on Robots GO!, vindt jaarlijks plaats in november.
5. De organisatie behoudt zich het recht voor om wijzigingen in het lesmateriaal door te voeren. Belangrijke wijzigingen of aanvullingen worden op de website bekend gemaakt, alsmede per e-mail aan degenen die zich voor het programma hebben geregistreerd.

### DEELNAME WORK ON ROBOTS

6. Deelname staat open voor havo en vwo leerlingen uit leerjaar 4 t/m 6.
7. Het is niet toegestaan leerlingen uit lagere klassen mee te laten doen aan Work on Robots.
8. Deelname en aanmelding kan alleen gebeuren onder verantwoordelijkheid van een school.
9. De school bepaalt welke klassen deelnemen aan Work on Robots.
10. Een team bestaat uit minimaal vier en maximaal zes leerlingen.
11. De docent hoeft de teams pas aan te melden als wordt deelgenomen aan Work on Robots GO!.
12. Deelname aan Work on Robots en Work on Robots GO! is gratis.
13. Het lesmateriaal kan vanaf 7 september 2021 worden gedownload op [www.workonrobots.nl](http://www.workonrobots.nl).
14. De school draagt zelf zorg voor de benodigde Arduino- en constructiematerialen.
15. Aan te schaffen materialen en eventuele reis- en andere bijkomende kosten dient de school zelf te bekostigen.

### AANMELDEN WORK ON ROBOTS GO!

16. De docent bepaalt welke teams worden aangemeld voor Work on Robots GO!. Op dit moment is hiervoor nog geen maximum aantal per klas.
17. Aanmelding is uitsluitend mogelijk door middel van een (volledig) ingevuld digitaal aanmeldformulier dat vanaf 7 september 2021 te vinden is op [www.workonrobots.nl](http://www.workonrobots.nl).
18. Van ieder aangemeld team zijn bij de organisatie de contactgegevens (naam, mobiel telefoonnummer en e-mailadres) van de verantwoordelijke docent bekend.

19. Terugtrekking uit Work on Robots GO! dient uiterlijk twee weken voor de finaledag gemeld te zijn. Bij later afmelden of zonder bericht afwezig zijn, wordt een no-show boete van € 100,00 per team in rekening gebracht.

## SELECTIE EN JURERING

20. Tijdens Work on Robots GO! worden het logboek, het robotontwerp en de robotprestaties beoordeeld door een deskundige jury.
21. De jury beoordeelt de prestaties van een team aan de hand van de criteria in het lesmateriaal.
22. Robotontwerpen die niet aan de criteria voldoen, worden uitgesloten van prijzen.
23. De jury wijst na het beraad de winnaars van Work on Robots GO! aan.
24. Bij aanmelding voor Work on Robots GO! gaan teams akkoord met de wijze van jurering.
25. Het oordeel van de jury is bindend. Over de uitslag wordt niet gecorrespondeerd.

## PRIJZEN

26. De organisatie stelt aan de winnende teams prijzen ter beschikbaar.
27. Een team kan maar één prijs winnen.

## PUBLICITEIT EN AVG

28. De organisatie heeft het recht om deelnemers en hun ontwerpen in de publiciteit te brengen. Leerlingen dienen voor deelname aan Work on Robots GO! schriftelijke toestemming te geven aan de organisatie voor de opslag en verwerking van persoonsgegevens, inclusief beeldmateriaal, volgens de richtlijnen van de AVG. Voor leerlingen jonger dan 16 jaar dient hiervoor toestemming gegeven te worden door de ouders/verzorgers.

## AANSPRAKELIJKHEID

29. De organisatie en alle bij de organisatie betrokken instellingen en personen aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor welke schade dan ook die direct dan wel indirect voortvloeit uit deelname aan Work on Robots of Work on Robots GO!.
30. Een school die deelneemt aan Work on Robots GO! dient zich te verzekeren voor schade (daaronder inbegrepen letsels etc.) die direct dan wel indirect voortvloeit uit deelname aan de finale.
31. Deelnemende scholen dienen zelf zorg te dragen voor voldoende begeleiding en toezicht op de eigen leerlingen tijdens de finale. De organisatie rekent op een actieve houding van de docenten in deze en zal docenten die hier onvoldoende aan meewerken hierop aanspreken.

## SLOTBEPALING

32. De docent is verplicht bij de ontwerpen veiligheid in ogenschouw te nemen en bij twijfel contact op te nemen met de organisatie.

33. De organisatie behoudt zich het recht voor om personen zonder opgaaf van redenen van deelname uit te sluiten.
34. De organisatie behoudt zich het recht voor om personen of groepen van personen zonder opgaaf van redenen de toegang tot de locatie te weigeren.
35. In gevallen waarin deze voorwaarden niet voorzien of in onvoldoende mate voorzien, beslist de organisatie. Bij onvoldoende deelname of andere zwaarwegende omstandigheden kan de organisatie de finale Work on Robots GO! afgelasten.
34. De organisatie behoudt zich het recht voor om wijzigingen in deze voorwaarden door te voeren. Wijzigingen of aanvullingen worden op de website [www.workonrobots.nl](http://www.workonrobots.nl) bekend gemaakt.