

heutink.ict



STREET SOCCER TOERNOOI



8 T/M 10 FEB 2022
HANGAR 11 VliegVeld Twenthe
WWW.ROTARYSTREETSOCCERHENGELO.NL
WWW.FACEBOOK.COM/ROTARYSTREETSOCCERHENGELO

Rotary Club Hengelo Driene organiseert samen met Hengelo Sport het Indoor Streetsoccertoernooi voor groepen 6, 7 en 8 van basisscholen uit de gemeente Hengelo. De wedstrijden worden gehouden in Hangar 11 op het evenemententerrein VliegVeld Twenthe.

Houd voor actuele informatie en wedstrijdschema's de website of FB in de gaten. Hieronder leggen we uit hoe je de teams kunt aanmelden.

Teams

De school regelt de formatie van de teams. Per klas kunnen verschillende teams meedoen. Een team bestaat uit 4 spelers/spelsters zonder keeper. Er mogen maximaal 2 reserves worden ingeschreven. Alle informatie over de categorieën en het wedstrijdschema staat op www.rotarystreetsoccerhengelo.nl

Inschrijven

Deelnemen is gratis. Tot 12 januari 2022 kunnen teams zich aanmelden via de QR-code op de achterzijde. De teambegeleider krijgt daarna alle benodigde informatie toegestuurd. Per categorie kunnen maximaal 32 teams inschrijven, dus wees er op tijd bij!

De organisatie

De organisatie ligt in handen van Rotary Club Hengelo Driene en Hengelo Sport. Bij de uitvoering worden wij geholpen door studenten van het ROC van Twente/Sport en Beweging.

Goede doelen

Door middel van sponsoring halen we geld op voor het **Jeugd Sport en Cultuur Fonds Hengelo-Borne en de stichting Special Heroes**. Wij vinden, net als zij, dat alle kinderen moeten kunnen sporten en dragen hieraan graag bij. Tevens vragen we per deelnemende speler een vrijwillige bijdrage van minimaal € 1,- voor het goede doel. We vragen iedereen die bijdrage tijdens de wedstrijddagen te doneren.



heutink.ict



MEEDOEN? SCAN DE QR!



OF KIJK OP
WWW.ROTARYSTREETSOCCERHENGELO.NL
OF WWW.HENGELOSPORT.NL

GROEPSINDELING

Dinsdag 8 februari

Dinsdag 8 of woensdag 9 februari

Woensdag 9 februari

Donderdag 10 februari

Jongens en meisjes groep 6

Jongens en meisjes groep 7

Jongens en meisjes groep 8

Finales