

Omnisportclub Heilig Huizeken - mini-voetbal

Organisatie

Naam: Omnisportclub Heilig Huizeken

Adres: Dosweg 35 9031 Gent

Telefoon: +32 9 226 57 29

E-mail: erik.de.paepe@gmail.com

Website: <http://www.ochh.be/>

Facebook:

Instagram:

UitPas: Ja

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: Omnisportclub Heilig Huizeken - mini-voetbal

Omschrijving: zaterdag 14u-15u

Categorie: Balsporten

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 6 tot 11

Dag:

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag
---------	---------	----------	-----------	---------	-----------------	--------

Locatie

Naam: Sporthal Keiskant

Adres: Keiskantstraat 3 9031 Gent

Wijk: Drongen

Omnisportclub Heilig Huizeken - badminton

Organisatie

Naam: Omnisportclub Heilig Huizeken

Adres: Dosweg 35 9031 Gent

Telefoon: +32 9 226 57 29

E-mail: erik.de.paepe@gmail.com

Website: <http://www.ochh.be/>

Facebook:

Instagram:

UitPas: Ja

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: Omnisportclub Heilig Huizeken - badminton

Omschrijving: jeugdbadminton 18u-19u

Categorie: Balsporten

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 8 tot 18

Dag:

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag
---------	---------	-----------------	-----------	----------------	-----------------	--------

Locatie

Naam: Sporthal Keiskant

Adres: Keiskantstraat 3 9031 Gent

Wijk: Drongen

Coderdojo - computer

Organisatie

Naam: Coderdojo

Adres: Liersesteenweg 4 2800 Mechelen

Telefoon:

E-mail: gent@coderdojobelgium.be

Website: <http://gent.coderdojobelgium.be/home>

Facebook:

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: Coderdojo - computer

Omschrijving: Maandelijks spelenderwijs leren programmeren. Elektronisch inschrijven via website.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd, Personen met een beperking: Ja

Leeftijden: van 7 tot 18

Dag:

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag
---------	---------	----------	-----------	---------	-----------------	--------

Locatie

Naam: Digipolis

Adres: Bellevue 1 9050 Gent

Wijk: Ledeberg