

Rede - overige jeugdverenigingen

Organisatie

Naam: Rede

Adres: Anjelierstraat 41 9000 Gent

Telefoon:

E-mail: contact@vzwrede.be

Website: <https://www.vzwrede.be/>

Facebook: <https://www.facebook.com/vzwRede/>

Instagram: <https://www.instagram.com/vzwrede/>

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: Rede - overige jeugdverenigingen

Omschrijving: Socio-culturele, sportieve en educatieve activiteiten voor en door jongeren/studenten. Actief in heel Gent. Vooral gericht naar studenten 18+. De activiteiten gaan telkens door op andere locaties (zie website of facebook).

Categorie: Jeugdverenigingen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 16 tot 26

Dag:

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

Locatie

Naam: Rede - maatschappelijke zetel

Adres: Anjelierstraat 41 9000 Gent

Wijk: Bloemekenswijk

Mais Quelle Chanson - -

Organisatie

Naam: Mais Quelle Chanson

Adres: Moriaanstraat 139 9050 Gent

Telefoon:

E-mail: mail@maisquellechanson.be

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

Facebook: <https://www.facebook.com/Mais-Quelle-Chanson-vzw-559235854219554/>

Instagram:

UitPas: Ja

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: Mais Quelle Chanson - -

Omschrijving: Mais Quelle Chanson is een multidisciplinair team dat kinderen, jongeren en

volwassenen artistiek begeleid in hun zoektocht naar een eigen stem

Woensdag 13u30 - 15u30

5 euro per keer (1 euro voor mensen met een uitpas met kansentarief)

Categorie: Muziek

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 6 tot 16

Dag:

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

Locatie

Naam: De Broederij

Adres: Standaertsite 1 9050 Gent

Wijk: Ledeberg

Dudoka vocaal ensemble - -

Organisatie

Naam: Dudoka vocaal ensemble

Adres: Parklaan 32 9000 Gent

Telefoon:

E-mail: maurice.verniers@gmail.com

Website: <https://websitedudoka.wordpress.com/>

Facebook: <https://www.facebook.com/dudoka.vocaal.ensemble.gent>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: Dudoka vocaal ensemble - -

Omschrijving: Zingen in koor. Repetitie op maandagavond vanaf 19.30u tot 21.30u

Categorie: Muziek

Doelgroep: Gemengd, Personen met een beperking: Ja

Leeftijden: van 18 tot 60

Dag:

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

Locatie

Naam: Lokaal Vrije Basischool Klim

Adres: Sint-Pietersaalststraat 89 9000 Gent

Wijk: Stationsbuurt-Zuid

CodeFever vzw - computer

Organisatie

Naam: CodeFever vzw

Adres: Kerkakkerstraat 2A 9850 Deinze

Telefoon: +32 9 336 10 73

E-mail: info@codefever.be

Website: <https://www.codefever.be>

Facebook: <https://www.facebook.com/CodeFever.be/>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: CodeFever vzw - computer

Omschrijving: Leer programmeren met CodeFever in Gent – ByteBusters level 1 :

Ben jij een digitale duizendpoot die gebeten is door het computervirus? Kriebelt het bij jou om 'de binnenkant' van de computer te ontdekken? Wil je zelf spelletjes leren maken? CodeFever leert je écht programmeren! Niet alleen supercool, maar ook nog eens erg belangrijk voor later.

Leren programmeren is dé basisvaardigheid van de toekomst en een échte STEM-activiteit. Het wordt ook wel het nieuwe lezen en schrijven genoemd.

Per level van 10 lessen leren we je de basisconcepten van programmeren en krijg je zo de '21st century skills' mee! Hoe meer levels je volgt, des te slimmere programmeur je uiteraard wordt!

Gespecialiseerde leerkrachten (ICT-leerkrachten of programmeurs) leren je al spelenderwijs, op een leuke en coole manier, de spannende wereld van programmeren ontdekken. Je kan ook altijd thuis verder oefenen op ons online leerplatform door leuke digitale spelletjes te maken en te spelen.

Heeft je kind nog geen ervaring met programmeren? Geen probleem! Voor level 1 is geen voorkennis nodig.

Schrijf je snel in want de plaatsen zijn beperkt. Is je kind jonger dan 14? Dan krijg je een fiscaal attest van 15,70 euro per les. Per reeks van 10 lessen maakt dat een totaal fiscaal voordeel van 157 euro.

Wil je liever alles online doen op eigen tempo? Check dan onze online lessenreeksen in zelfstudie met 110 euro korting. Opgelet: hiervoor is geen fiscaal voordeel beschikbaar.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 8 tot 10

Dag:

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

Locatie

Naam: HoGent - campus Schoonmeersen

Adres: Valentin Vaerwyckweg 1 9000 Gent

Wijk: Stationsbuurt-Zuid

CodeFever vzw - computer

Organisatie

Naam: CodeFever vzw

Adres: Kerkakkerstraat 2A 9850 Deinze

Telefoon: +32 9 336 10 73

E-mail: info@codefever.be

Website: <https://www.codefever.be>

Facebook: <https://www.facebook.com/CodeFever.be/>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: CodeFever vzw - computer

Omschrijving: Leer programmeren met CodeFever in Gent – CodeKraks level 1:

Ben jij een digitale duizendpoot die gebeten is door het computervirus? Kriebelt het bij jou om 'de binnenkant' van de computer te ontdekken? Wil je zelf spelletjes leren maken? CodeFever leert je écht programmeren! Niet alleen supercool, maar ook nog eens erg belangrijk voor later.

Leren programmeren is dé basisvaardigheid van de toekomst en een échte STEM-activiteit. Het wordt ook wel het nieuwe lezen en schrijven genoemd.

Per level van 10 lessen leren we je de basisconcepten van programmeren en krijg je zo de '21st century skills' mee! Hoe meer levels je volgt, des te slimmere programmeur je uiteraard wordt!

Gespecialiseerde leerkrachten (ICT-leerkrachten of programmeurs) leren je al spelenderwijs, op een leuke en coole manier, de spannende wereld van programmeren ontdekken. Je kan ook altijd thuis verder oefenen op ons online leerplatform door leuke digitale spelletjes te maken en te spelen.

Heeft je kind nog geen ervaring met programmeren? Geen probleem! Voor level 1 is geen voorkennis nodig.

Schrijf je snel in want de plaatsen zijn beperkt. Is je kind jonger dan 14? Dan krijg je een fiscaal attest van 15,70 euro per les. Per reeks van 10 lessen maakt dat een totaal fiscaal voordeel van 157 euro.

Wil je liever alles online doen op eigen tempo? Check dan onze online lessenreeksen in zelfstudie met 110 euro korting. Opgelet: hiervoor is geen fiscaal voordeel beschikbaar.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 10 tot 12

Dag:

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

Locatie

Naam: HoGent - campus Schoonmeersen

Adres: Valentin Vaerwyckweg 1 9000 Gent

Wijk: Stationsbuurt-Zuid

CodeFever vzw - computer

Organisatie

Naam: CodeFever vzw

Adres: Kerkakkerstraat 2A 9850 Deinze

Telefoon: +32 9 336 10 73

E-mail: info@codefever.be

Website: <https://www.codefever.be>

Facebook: <https://www.facebook.com/CodeFever.be/>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: CodeFever vzw - computer

Omschrijving: Leer programmeren met CodeFever in Gent – DigiHeroes level 1:

Ben jij een digitale duizendpoot die gebeten is door het computervirus? Kriebelt het bij jou om 'de binnenkant' van de computer te ontdekken? Wil je zelf spelletjes leren maken? CodeFever leert je écht programmeren! Niet alleen supercool, maar ook nog eens erg belangrijk voor later. Leren programmeren is dé basisvaardigheid van de toekomst en een échte STEM-activiteit. Het wordt ook wel het nieuwe lezen en schrijven genoemd.

Per level van 10 lessen leren we je de basisconcepten van programmeren en krijg je zo de '21st century skills' mee! Hoe meer levels je volgt, des te slimmere programmeur je uiteraard wordt!

Gespecialiseerde leerkrachten (ICT-leerkrachten of programmeurs) leren je al spelenderwijs, op een leuke en coole manier, de spannende wereld van programmeren ontdekken. Je kan ook altijd thuis verder oefenen op ons online leerplatform door leuke digitale spelletjes te maken en te spelen.

Heeft je kind nog geen ervaring met programmeren? Geen probleem! Voor level 1 is geen voorkennis nodig.

Schrijf je snel in want de plaatsen zijn beperkt. Is je kind jonger dan 14? Dan krijg je een fiscaal attest van 15,70 euro per les. Per reeks van 10 lessen maakt dat een totaal fiscaal voordeel van 157 euro.

Wil je liever alles online doen op eigen tempo? Check dan onze online lessenreeksen in zelfstudie met 110 euro korting. Opgelet: hiervoor is geen fiscaal voordeel beschikbaar.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 12 tot 15

Dag:

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

Locatie

Naam: HoGent - campus Schoonmeersen

Adres: Valentin Vaerwyckweg 1 9000 Gent

Wijk: Stationsbuurt-Zuid

CodeFever vzw - computer

Organisatie

Naam: CodeFever vzw

Adres: Kerkakkerstraat 2A 9850 Deinze

Telefoon: +32 9 336 10 73

E-mail: info@codefever.be

Website: <https://www.codefever.be>

Facebook: <https://www.facebook.com/CodeFever.be/>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: CodeFever vzw - computer

Omschrijving: Leer programmeren met CodeFever in Oostakker - ByteBusters level 1:

Ben jij een digitale duizendpoot die gebeten is door het computervirus? Kriebelt het bij jou om 'de binnenkant' van de computer te ontdekken? Wil je zelf spelletjes leren maken? CodeFever leert je écht programmeren! Niet alleen supercool, maar ook nog eens erg belangrijk voor later.

Leren programmeren is dé basisvaardigheid van de toekomst en een échte STEM-activiteit. Het wordt ook wel het nieuwe lezen en schrijven genoemd.

Per level van 10 lessen leren we je de basisconcepten van programmeren en krijg je zo de '21st century skills' mee! Hoe meer levels je volgt, des te slimmere programmeur je uiteraard wordt!

Gespecialiseerde leerkrachten (ICT-leerkrachten of programmeurs) leren je al spelenderwijs, op een leuke en coole manier, de spannende wereld van programmeren ontdekken. Je kan ook altijd thuis verder oefenen op ons online leerplatform door leuke digitale spelletjes te maken en te spelen.

Heeft je kind nog geen ervaring met programmeren? Geen probleem! Voor level 1 is geen voorkennis nodig.

Schrijf je snel in want de plaatsen zijn beperkt. Is je kind jonger dan 14? Dan krijg je een fiscaal attest van 15,70 euro per les. Per reeks van 10 lessen maakt dat een totaal fiscaal voordeel van 157 euro.

Wil je liever alles online doen op eigen tempo? Check dan onze online lessenreeksen in zelfstudie met 110 euro korting. Opgelet: hiervoor is geen fiscaal voordeel beschikbaar.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 8 tot 10

Dag:

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

Locatie

Naam: Edugo Campus De Brug

Adres: Eksaardserijweg 24 9041 Gent

Wijk: Oostakker

CodeFever vzw - computer

Organisatie

Naam: CodeFever vzw

Adres: Kerkakkerstraat 2A 9850 Deinze

Telefoon: +32 9 336 10 73

E-mail: info@codefever.be

Website: <https://www.codefever.be>

Facebook: <https://www.facebook.com/CodeFever.be/>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: CodeFever vzw - computer

Omschrijving: Leer programmeren met CodeFever in Oostakker - CodeKraks level 1:

Ben jij een digitale duizendpoot die gebeten is door het computervirus? Kriebelt het bij jou om 'de binnenkant' van de computer te ontdekken? Wil je zelf spelletjes leren maken? CodeFever leert je écht programmeren! Niet alleen supercool, maar ook nog eens erg belangrijk voor later.

Leren programmeren is dé basisvaardigheid van de toekomst en een échte STEM-activiteit. Het wordt ook wel het nieuwe lezen en schrijven genoemd.

Per level van 10 lessen leren we je de basisconcepten van programmeren en krijg je zo de '21st century skills' mee! Hoe meer levels je volgt, des te slimmere programmeur je uiteraard wordt!

Gespecialiseerde leerkrachten (ICT-leerkrachten of programmeurs) leren je al spelenderwijs, op een leuke en coole manier, de spannende wereld van programmeren ontdekken. Je kan ook altijd thuis verder oefenen op ons online leerplatform door leuke digitale spelletjes te maken en te spelen.

Heeft je kind nog geen ervaring met programmeren? Geen probleem! Voor level 1 is geen voorkennis nodig.

Schrijf je snel in want de plaatsen zijn beperkt. Is je kind jonger dan 14? Dan krijg je een fiscaal attest van 15,70 euro per les. Per reeks van 10 lessen maakt dat een totaal fiscaal voordeel van 157 euro.

Wil je liever alles online doen op eigen tempo? Check dan onze online lessenreeksen in zelfstudie met 110 euro korting. Opgelet: hiervoor is geen fiscaal voordeel beschikbaar.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 10 tot 12

Dag:

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

Locatie

Naam: Edugo Campus De Brug

Adres: Eksaardserijweg 24 9041 Gent

Wijk: Oostakker

CodeFever vzw - computer

Organisatie

Naam: CodeFever vzw

Adres: Kerkakkerstraat 2A 9850 Deinze

Telefoon: +32 9 336 10 73

E-mail: info@codefever.be

Website: <https://www.codefever.be>

Facebook: <https://www.facebook.com/CodeFever.be/>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: CodeFever vzw - computer

Omschrijving: Leer programmeren met CodeFever in Oostakker – DigiHeroes level 1:

Ben jij een digitale duizendpoot die gebeten is door het computervirus? Kriebelt het bij jou om 'de binnenkant' van de computer te ontdekken? Wil je zelf spelletjes leren maken? CodeFever leert je écht programmeren! Niet alleen supercool, maar ook nog eens erg belangrijk voor later. Leren programmeren is dé basisvaardigheid van de toekomst en een échte STEM-activiteit. Het wordt ook wel het nieuwe lezen en schrijven genoemd.

Per level van 10 lessen leren we je de basisconcepten van programmeren en krijg je zo de '21st century skills' mee! Hoe meer levels je volgt, des te slimmere programmeur je uiteraard wordt!

Gespecialiseerde leerkrachten (ICT-leerkrachten of programmeurs) leren je al spelenderwijs, op een leuke en coole manier, de spannende wereld van programmeren ontdekken. Je kan ook altijd thuis verder oefenen op ons online leerplatform door leuke digitale spelletjes te maken en te spelen.

Heeft je kind nog geen ervaring met programmeren? Geen probleem! Voor level 1 is geen voorkennis nodig.

Schrijf je snel in want de plaatsen zijn beperkt. Is je kind jonger dan 14? Dan krijg je een fiscaal attest van 15,70 euro per les. Per reeks van 10 lessen maakt dat een totaal fiscaal voordeel van 157 euro.

Wil je liever alles online doen op eigen tempo? Check dan onze online lessenreeksen in zelfstudie met 110 euro korting. Opgelet: hiervoor is geen fiscaal voordeel beschikbaar.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 12 tot 15

Dag:

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

Locatie

Naam: Edugo Campus De Brug

Adres: Eksaardserijweg 24 9041 Gent

Wijk: Oostakker