

Educentrum vzw - andere

Organisatie

Naam: Educentrum vzw

Adres: Krijgslaan 38 9000 Gent

Telefoon:

E-mail: info@educentrum.be

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

Facebook:

Instagram:

UitPas: Ja

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: Educentrum vzw - andere

Omschrijving: Ondernemend aan de slag met games, technologie en maakonderwijs. Een lab met workshops voor kinderen en jongeren. Ontwerp en bouw je eigen robot, ontdek je talenten via games, programmeer met LEGO, wees creatief met design en word een heuse maker! Ga aan de slag met videogames, virtual reality, lasercutters, 3D-printers en meer.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd, Personen met een beperking: Ja

Leeftijden: van 7 tot 30

Dag:

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

Locatie

Naam: Fyxxi (eduCentrum vzw)

Adres: Krijgslaan 38 9000 Gent

Wijk: Stationsbuurt-Noord

De Creatieve Stem - andere

Organisatie

Naam: De Creatieve Stem

Adres: Antoon Catriestraat 6 9031 Gent

Telefoon:

E-mail: louise@decreatievestem.be

Website:

<https://ingegnomakerspace.github.io/inclusievekets/services/FabZero/>

Facebook:

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

Activiteit

Naam: De Creatieve Stem - andere

Omschrijving: FabZero

FabZero is een kort en intensief opleidingstraject waarbij je meester wordt in de digitale productie technieken. Elke week overlopen we een nieuw onderwerp. Op het einde toon je de nieuw aangeleerde skills in een eindproject.

Deze opleiding is gratis!

De makers van geselecteerde projecten komen bovendien in aanmerking op een studiebeurs vanuit Inclusieve KET's om de inschrijvingskosten voor Fab Academy 2021 te dekken.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd, Personen met een beperking: Ja

Leeftijden: van 16 tot 36

Dag:

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

Locatie

Naam: Ingegno

Adres: Antoon Catriestraat 6 9031 Gent
Wijk: Drongen