

<CODEFEVER>

WIE

VZW CodeFever is een STEM-Academie, die kinderen van 8 tot en met 15 jaar wil leren programmeren.

WAAROM

Het doel van CodeFever is van kinderen digitale 'creators' te maken in plaats van enkel 'users', een belangrijke nuance in deze snel digitaliserende maatschappij. **Leren programmeren is dé basiscompetentie van de toekomst!**

Bovendien is leren programmeren zeer goed voor de algemene ontwikkeling: **kinderen leren creatief en logisch te denken, te structureren, samen te werken en het stimuleert het probleemoplossend vermogen.** CodeFever heeft een eigen **leertraject met doorgroeivevels, op maat gemaakt van kinderen**, in 3 leeftijdsgroepen, waarin de programmeerconcepten allemaal op een heel bevattelijke en leuke manier worden aangeleerd. In het buitenland staat 'kinderen leren programmeren' al hoog op de agenda. Met CodeFever hebben nu ook Vlaamse kinderen de kans zich digitaal creatief te ontwikkelen.

WAAR

Onze lessenreeksen gaan door in een 40-tal verschillende steden in Vlaanderen. In Halle organiseren wij onze lessen in samenwerking met het **Don Bosco College**, Lenniksesteenweg 2 te Halle.

WAT VRAGEN WE U?

Onze flyer verspreiden in december / begin januari aan alle leerlingen van het 3e t/m 6e leerjaar en van het 1ste t/m 3de middelbaar.

TIMING

Onze lessen starten **op zaterdag 23 februari 2019.**

WAT IS EEN STEM-ACADEMIE

VZW CodeFever kreeg het kwaliteitslabel STEM-academie toegekend. De STEM-academie kadert binnen het STEM-actieplan van de Vlaamse overheid. STEM verwijst naar Science, Technology, Engineering en Maths. Met het STEM-actieplan wil de Vlaamse overheid de interesse van kinderen en jongeren voor exacte wetenschap en techniek in vrijetijdsverband stimuleren. Zo hoopt de Vlaamse Overheid meer jongeren aan te sporen om te kiezen voor een opleiding/beroep in deze sector.

CONTACT

info@codefever.be
Gsm: 0486/12.22.04

WAAROM CODEFEVER?

- Een educatief onderbouwde lesmethode met uniek lespakket
- Verschillende instapgroepen op leeftijd
- Een doorzicht vervolgtraject op semesterbasis (Scratch, JavaScript,...)
- Toegang tot het online CodeFever-leerplatform
- Lesgevers uit de IT-wereld
- Geleide lessen in kleine groepen met hoge funfactor
- Een groepsgebeuren; je kind leert samen met andere kinderen
- Eigen spelletjes te programmeren



The Future is now,
Doe jij mee?

<<CODEFEVER>>
CODING ACADEMY

<<CODEFEVER>>
CODING ACADEMY

Mak jij je kind FUTUREPROOF?

Programmeren is een **COOLE HOBBY** die ook werk maakt van de toekomst.

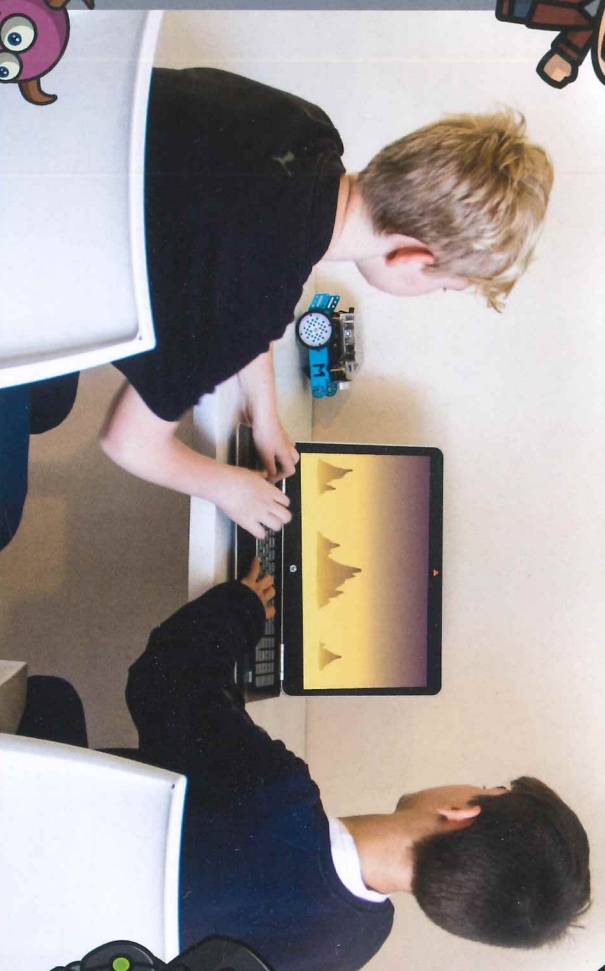
Nope, het is niet enkel voor gamers of geeks, want in de nieuwe economie wordt **CODEREN** een even **NOODZAKELIJKE SKILL** als lezen of schrijven.

Niet enkel 3D-printerdesigners en dronebestuurders moeten die skill onder de knie hebben, maar ook magazijniers en bankiers...
Natuurlijk word je niet op 1-2-3 een volbloed programmeur.
Zelfs al ben je een **DIGITAL NATIVE**

Daarom is het belangrijk dat we er **AL VROEG MEE BEGINNEN**

Met CodeFever geef je jouw Kind voorsprong!

Via een erkend leertraject en met IT-professionals leren kinderen van 8 tot 15 jaar spelenderwijs programmeren.



LESREEKSEN

Vanaf zaterdag 23/02/2019

Programmeerlessen voor kinderen, vanaf 8 tot en met 15 jaar

BYTEBUSTERS

3e + 4e leerjaar
9u15 - 10u45

CODEKRAKS

5e + 6e leerjaar
13u15 - 14u45

DIGIHEROES

1e, 2e + 3e middelbaar
15u00 - 16u30



DONBOSCOHalle
SCHOOL VOOR WETENSCHAP & TECHNOLOGIE
CENTRUM LEREN & WERKEN
STEM

DON BOSCO HALLE
Lenniksesteenweg 2
1500 Halle

RICHTING
MIDDELEN
STEM
Vlaamse
overheid
.AGORIA

App Store
Google Play

HEY! Download de Overly-app  scan deze Flyer
en maak kans op een gratis lessenreeks.

Augmented By **3SDXP**.eu
AALST - AARSCHOT - ANTWERPEN - BEVEREN - BOOM - BRASSCHAAT - BRUGGE - BRUSSEL - DEINZE - DENDERMONDE
ETTERBEEK - GEEL - GENT - GROOT-BILGAARDEN - HAACHT - HALLE - HAMME - HASSELT - HOOGSTRATEN - KORTRIJK
LEUVEN (HEVERLEE) - LIER - MECHELEN - MORTSEL - OOSTAKKER - OOSTENDE - OUDENAARDE - ROESSELAERE
SINT-NIKLAAS - SINT-TRUIDEN - TIENEN - TONGEREN - TORHOUT - TURNHOUT - WAREGEM

WIL JE MEER WETEN OVER ONZE AANPAK EN WAT KINDEREN PRECIES LEREN?
SURF DAN NAAR WWW.CODEFEVER.BE