

WAAROM CODEFEVER?



<CODEFEVER>
CODING ACADEMY

- Een **educatief onderbouwde lesmethode** met uniek lespakket
- Verschillende instapgroepen **op leeftijd**
- Een doordacht **vervolgtraject** op semesterbasis (Scratch, JavaScript, Minecraft Education, Python, ...)
- Toegang tot het **online CodeFever-leerplatform**
- Met **professionele lesgevers** uit de IT-wereld
- Geleide lessen in kleine groepen met **hoge funfactor**
- Een **groepsgebeuren**: je kind leert met andere kinderen eigen spelletjes te programmeren



PROGRAMMEERLESSEN VOOR KINDEREN, VANAF 8 TOT EN MET 15 JAAR

LESSENREEKS Vanaf zaterdag **21/09/2019**

BYTEBUSTERS

3e + 4e leerjaar
9u15 - 10u45

CODEKRAKS

5e + 6e leerjaar
9u15 - 10u45



PETRUS &
PAULUS
CENTRUM
Katholiek Onderwijs
OOSTENDE

**SINT-JOZEF SINSTITUUT
PETRUS & PAULUS CENTRUM**
Ieperstraat 9
8400 Oostende



Meer weten en inschrijven?
SURF DAN NAAR WWW.CODEFEVER.BE

RICHTING
MORGEN



Vlaamse
overheid .AGORIA





CODEFEVER LESREEKSEN ZIJN COOL ÉN LEERRIJK!

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...

Programmeren is meer dan enkel stukjes code aan elkaar rijgen. Het is een manier van denken die je helpt alle aspecten van een probleem te analyseren. **COMPUTATIONEEL DENKEN** is een van dé 21e eeuwse vaardigheden die in de toekomst steeds belangrijker zullen worden.

Daarom is het belangrijk dat we er al vroeg mee beginnen. Met CodeFever geef je jouw kind **VOORSPRONG!**

Via een **ERKENDE LEERTRAJECT** en met **IT-PROFESSIONALS** leren kinderen van **8 TOT 15 JAAR** spelenderwijs programmeren.

