



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.



AALTER - AALST - AARSCHOT - ANTWERPEN - BEVEREN - BOOM - BRASSCHAAT - BRUGGE - BRUSSEL - DE PANNE
DEINZE - DIEST - DENDERMONDE - ETTERBEEK - GEEL - GENK - GENT - GROOT-BIJGAARDEN - HAACHT
HALLE - HAMME - HASSELT - HOOGSTRATEN - KEERBERGEN - KORTRIJK - LAKEN - LEUVEN (HEVERLEE)
LIER - MECHELEN - MORTSEL - NINOVE - OOSTAKKER - OOSTENDE - OUDENAARDE - OVERIJSE
ROESELARE - SINT-NIKLAAS - SINT-TRUIDEN - TIENEN - TONGEREN - TORHOUT - TURNHOUT - WAREGEM