



**BRUSSELSE
HOOFDSTEDELIJKE REGERING**

PERSBERICHT

Brussel, 19 april 2017

Fiber to the School : helpt van Brusselse scholen aangesloten op razendsnel internet

Meer dan de helft van alle Brusselse secundaire scholen is nu al aangesloten op het razendsnelle glasvezelnetwerk. De downloadsnelheid van het gewestelijke glasvezelnetwerk bedraagt maar liefst 100 Mbps. Bevoegd Staatssecretaris voor Digitalisering Bianca Debaets kan trots aankondigen dat alle Brusselse secundaire scholen tegen midden 2019 voorzien zullen zijn van een glasvezelverbinding.

“Met Fiber to the School brengen we in sneltempo de modernste technologieën binnen in onze scholen. Het investeringsprogramma draagt fundamenteel bij aan de uitbouw van de Brusselse Smart City. Voor een Smart City heb je in de eerste plaats slimme en digitaal gevormde inwoners nodig. Dat is wat Fiber to the School beoogt: de digitalisering doortrekken naar elk schoolgebouw en elke leerling in Brussel”, aldus Staatssecretaris voor Digitalisering Bianca Debaets.

Het ambitieuze project Fiber to the School is in 2013 gelanceerd en wordt uitgerold door het Centrum voor Informatica voor het Brusselse Gewest (CIBG). Doelstelling is om alle 168 secundaire scholen in het Brussels gewest uit te rusten met een razendsnelle glasvezelverbinding. De teller staat vandaag op 90 scholen. De kostprijs om een school aan te sluiten bedraagt 35.000 EUR. Het Brussels gewest investeert jaarlijks zo'n 1 miljoen euro in Fiber to the School.

In elke Brusselse gemeente is al minstens 1 secundaire school op Fiber to the School aangesloten. Van het totaal reeds aangesloten scholen behoort de helft tot het Nederlandstalige net en de andere helft tot het Franstalige.

Dankzij Fiber to the School worden heel wat nieuwe toepassingen mogelijk in de klaslokalen. Tijdens een persmoment in het Sint-Jozefscollege in Sint-Pieters-Woluwe werd een geavanceerde techniek geïllustreerd. De leerlingen hadden er 50 min lang videoverbinding met onderzoeksinstelling CERN in Genève, Zwitserland. Onderzoeker bij het CERN en bij het Amerikaanse MIT Pieter Everaerts gaf de leerlingen een virtuele rondleiding in de CERN gebouwen. De inkijk in 's werelds grootste deeltjesversneller bracht de les fysica letterlijk tot leven.

Woordvoerder Bianca Debaets : Eric Laureys – elaureys@gov.brussels 0489 933 325