

## ***Jongin loopt mee met...***



Gillis (18 jaar)

Hoi!

Ik ben Gillis en ik volg de opleiding Horeca Ondernemer Manager aan het ROC. Ik heb gekozen voor deze opleiding, omdat ik graag in contact kom met mensen en omdat ik liefhebber ben van lekker eten en drinken. Mijn leukste vakken op het ROC zijn bedrijfseconomie, drankenkennis en beverage management. Ik heb gekozen voor bedrijfseconomie, omdat ik geïnteresseerd ben in de economie van bedrijven, in het bijzonder of ze winst of verlies maken. Verder heb ik van jongs af aan al een interesse in allerlei verschillende soorten dranken.

Omdat ik via mijn opleiding al veel gehoord had over de Horecava en geïnteresseerd ben in de nieuwtjes op horecagebied, ben ik met een grote groep klasgenoten naar deze vakbeurs voor Horeca en Catering in de RAI in Amsterdam gegaan. Op de beurs staan verschillende bedrijven die reclame willen maken voor hun Horecaproducten. Ook worden er lezingen gehouden door bekende Nederlanders die iets te maken hebben met de Horeca. Er zijn verkiezingen, zoals de bekendmaking van het stagebedrijf van het jaar of het lekkerste broodje van Nederland. Ten slotte vindt op de Horecava het Nationaal Kampioenschap koken en serveren plaats.

De Horecava was voor mij erg leuk om te bezoeken. Mede omdat ik een Horecaopleiding volg, maar ook omdat ik mensen heb ontmoet die in hetzelfde vakgebied werken als ik. Voor bedrijven is de Horecava vooral interessant omdat je er nieuwe producten leert kennen. Zo weet je wat er op de markt is en welke producten interessant zijn voor jouw bedrijf om te kopen.

Ook een Horecaopleiding volgen? Op [www.schoolweb.nl](http://www.schoolweb.nl) vind je alle opleidingen bij jou in de buurt die passen bij je vooropleiding. Meer informatie over de Horecava vind je hier: [www.horecava.nl](http://www.horecava.nl). Ook een keer een beurs bezoeken? Op [www.expovisie.nl](http://www.expovisie.nl) staat onder het kopje 'beursagenda' een overzicht van alle beurzen in Nederland en België.

Tot ziens in de horeca!

Groetjes, Gillis