

Haarzorg - Tweede graad

Live opendeurdag



Ideale vooropleiding

Wanneer je in 2B de keuze hebt gemaakt voor de basisoptie [Haar- en schoonheidszorg \(People\)](#) is dit een meerwaarde, maar zeker geen must. Alle leerstof uit de eerste graad wordt kort herhaald.

Het volgen van een specifieke vooropleiding ,alvorens je de studierichting Haarzorg in de tweede graad aanvat, is niet vereist.

Profiel van de richting

Deze praktische opleiding is een voorbereiding op het **beroep van kapper**. Je leert er niet alleen verschillende haarsoorten kennen, kapsels maken en omgaan met klanten... Je leert ook toestellen en producten veilig en correct gebruiken. Interesse voor mode, graag omgaan met mensen en een verzorgde houding zijn een must. **Basisvaardigheden** als wassen, knippen, scheren, kleuren en verzorgen worden aangeleerd op oefenhoofden en modellen. Zo raak je al doende vertrouwd met haarproducten en technieken.

Om je kennis te leren toepassen in de realiteit werk je af en toe op levende modellen.

In je opleiding zit ook een onderdeel '**persoonlijkheidsvorming**'. Zo krijg je bijvoorbeeld les over etiquette, vriendelijk omgaan met klanten, telefoneren en leren omgaan met kritiek. In een beroep waar het welbevinden van de klant centraal staat, zal men tijdens de opleiding voldoende aandacht besteden aan attitudevorming en **sociale en communicatieve vaardigheden**. Om hiertoe te komen zal de leerling leren advies geven over: stijl, kleur, vorm, verdere verzorging, hoe een verkoopsgesprek voeren.....

Laptopproject

Vanaf schooljaar 2020 - 2021 ondersteunen wij ons digitaal kloppend hart met een laptopproject. Dit betekent dat wij ervoor gekozen hebben dat de leerlingen van 3 Haarzorg met hun eigen toestel aan de slag zullen gaan.

Om elke leerling op een gelijkaardige manier te laten werken met onze digitale mogelijkheden, kiezen we er als school ook voor om dat type toestel reeds vast te leggen. Het merendeel van de leerlingen zal daarom van start gaan met een Chromebook: een licht maar robuust toestel speciaal ontwikkeld voor schoolwerk - en dit voor een erg toegankelijke prijs.

Om de beste service te garanderen, gaan wij als school met een partner in zee: The Rent Company. Deze partner staat in voor de webshop, waar je de keuze zal kunnen maken om een toestel te huren of aan te kopen. Dankzij deze partnership kunnen wij jullie kortingen aanbieden, die je anders via de winkel zou mislopen. Daarnaast houdt de service bijvoorbeeld in dat meteen een vervangtoestel aangeboden wordt, indien er zich iets met jouw toestel voordoet - zo kan je snel verder meevolgen in de klas!

Zodra jouw inschrijving in onze school voltooid is, zal je via onze webshop een toestel kunnen reserveren. Alle toestellen worden de eerste schooldag op school geleverd, zodat we samen van start kunnen gaan!

Omdat wij ook belang hechten aan transparantie, geven wij onderstaand ook graag een indicatie van de kost:

- Voor de leerlingen van 3 Haarzorg kiezen we voor een Lenovo Chromebook 300e. Deze kost €260 plus €30 voor de licentie, aangevuld met een servicekost van ongeveer €3 per maand. Via de webshop zal je een formule kunnen kiezen die voor jullie het beste werkt: kopen of huren over één of meerdere jaren. Zo kan je bijvoorbeeld een Chromebook met inbegrepen service voor 34 maanden aankopen voor €378 of huren voor €11,35 per maand. Indien je echter al een Chromebook hebt, hoef je geen nieuwe te kopen. In dat geval is enkel het aankopen van de licentie (eenmalig ongeveer €30 via de schoolfactuur) verplicht. Let wel dat onze partner enkel zijn goede service en garantie kan bieden voor toestellen gekocht of gehuurd via onze webshop.

[Download hier de informatie- en bestelflyer!](#)

Mogelijke vervolgopleiding

[Haarzorg](#) in de derde graad sluit naadloos aan bij deze opleiding.

Digitalisatie binnen de studierichting Haarzorg

Werken via LAB

Van een e-book tot een video met stap voor stap uitleg, van een quiz tot interactieve en verklarende woordenlijsten; al het lesmateriaal dat docenten in een kappersopleiding nodig hebben, is in LAB voorhanden.

LAB omvat ook alle leerplannen over zeven jaar. 'Alle facetten van het leerplan komen erin voor,' zegt Francis Verscheure, technisch adviseur. 'Staat daar bijvoorbeeld het beheersen van brushingtechnieken in, dan kan men die technieken bekijken en herbekijken in een filmpje en aangeven dat men de digitale les ook in de praktijk heeft omgezet. En er is meer: aan de Pivot Point inhoud kun je als school ook eigen inhoud toevoegen. Je kan dus eigen lessen aanmaken met video's en links naar websites, je kan documenten en afbeeldingen toevoegen, maar ook eigen quizjes of testen maken.'

LAB is een SMART-attribuut wat staat voor Self Monitoring, Assessment en Reporting Technologies. Leerlingen kunnen dus hun eigen vooruitgang opvolgen en leerkrachten kunnen de resultaten bekijken en bijsturen waar nodig.