

# HIT

## *Hogeronderwijs Informatievaardigheden Training*

### **VOOR WIE**

Alle studenten die Bibits reeds gevolgd hebben.

### **WAAROM**

Een student die aan de Haagse Hogeschool is afgestudeerd is een kritisch gebruiker van wetenschappelijke kennis. Het verwerven van informatievaardigheden als competentie tijdens de studie maakt het mogelijk dat een student zich kan ontwikkelen tot een levenslang onderzoekende, lerende en kritische burger. Informatievaardigheden hebben betrekking op het kunnen signaleren en analyseren van een informatiebehoefte en op basis hiervan het kunnen zoeken, selecteren, verwerken en gebruiken (toepassen) van relevante wetenschappelijke informatie.

### **VOORWAARDEN**

Om bovenstaand doel van HIT te realiseren, stellen wij de volgende voorwaarden:

- Voorkennis van informatievaardigheden is niet vereist wel is het aan te bevelen om eerst de Bibits training te doorlopen.
- HIT dient niet op zichzelf te staan maar onderdeel uit te maken van een leerlijn bijv. informatievaardigheden of deskresearch.
- Het volgen van HIT is alleen nuttig indien de kennis wordt toegepast bijv. met een opdracht. Voor het meewegen van de informatievaardigheden bij de beoordeling van deze opdracht, adviseren we het gebruik van de [Scoringsrubriek informatievaardigheden](#).

### **WAT**

In het modulaire programma HIT worden de verschillende stappen van het zoekproces diepgaand behandeld, waarbij specifiek aandacht wordt besteed aan het beoordelen van informatie.

- Wat zoek ik?  
De student leert hoe hij een goede zoekvraag en zoektermen kan formuleren. Ook het specificeren en afbakenen van het onderwerp komt aan bod.
- Waar zoek ik?  
De student maakt kennis met verschillende soorten informatiebronnen. Hij leert de juiste informatiebronnen te selecteren voor zijn specifieke zoekvraag. Speciale aandacht hierbij voor het gebruik van internetbronnen.
- Hoe zoek ik?  
De student leert verschillende zoektechnieken die gebruikt kunnen worden in databanken en zoekmachines. Aan bod komt het combineren van zoektermen, het zoeken met de nationale catalogus WorldCat en met de wetenschappelijke zoekmachine Google Scholar.
- Wat heb ik?  
De student leert hoe hij de gevonden publicaties kan verwerven, beoordelen en de gegevens ervan vastleggen. De student leert hoe hij publicaties kan verwerven, ook als die niet aanwezig zijn in de eigen (digitale) bibliotheek. Bij het beoordelen komen de verschillende beoordelingscriteria aan bod. Speciale aandacht voor plagiaatpreventie en bronvermelding via de APA stijl bij het onderdeel vastleggen.
- Hoe word ik beoordeeld?  
De student leert op welke punten de docent let wat betreft het aspect informatievaardigheden. De student kan dit inzicht gebruiken om een kwalitatief beter product af te leveren.

Per module wordt theorie afgewisseld met vragen en simulaties. Als rode draad door het programma loopt een casus. Door de casus worden de modules in een logisch verband gebracht. Hiermee wordt de strategie van het zoekproces inzichtelijk gemaakt. Hit heeft een zgn. instaptoets om reeds beschikbare kennis op dit terrein te toetsen en zo te bepalen welke onderdelen relevant zijn om te volgen.

### **TOETS**

HIT wordt afgerond met een toets. De uitslagen kunnen indien wenselijk naar de docent gestuurd worden. Voor een sterke didactische inbedding worden deze resultaten bij diverse opleidingen meegenomen in de beoordeling van het lesblok waarin de bibliotheekintroductie is ondergebracht.

### **GANG VAN ZAKEN**

Je kunt HIT aanvragen via [de informatiespecialist van jouw opleiding](#) of via [bibliotheek@hhs.nl](mailto:bibliotheek@hhs.nl). Wanneer aan de voorwaarden is voldaan en overeenstemming is over de inbedding van HIT tussen docent en informatiespecialist, wordt in overleg tussen bibliotheek ([Hamida Rodjan](#)) en opleiding (docent en roosteraar) de dag en het tijdstip bepaald.

**AANTAL DEELNEMERS**

Bij voorkeur maximum 24 studenten per groep.

**TIJDSDUUR**

Maximaal 1,5 uur (instructie 65 minuten en de toets 25 minuten).

**MEER INFORMATIE**

Voor meer informatie, neem contact op met:

Leen Liefsoens

E-mail [l.w.b.liefsoens@hhs.nl](mailto:l.w.b.liefsoens@hhs.nl)

Tel.: (070) 4457876

Hamida Rodjan

E-mail: [h.a.rodjan@hhs.nl](mailto:h.a.rodjan@hhs.nl)

Tel.: (070) 4457876

<https://www.dehaagsehogeschool.nl/studievoorzieningen/bibliotheek/informatievaardigheden/leerlijn---trainingen>