

Bibits

Het interactieve bibliotheekinstructie programma voor eerstejaars studenten

VOOR WIE

Alle eerstejaars studenten.

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 Bibits te realiseren, stellen wij de volgende voorwaarden:

- Voorkennis van informatievaardigheden is niet vereist.
- Bibits dient niet op zichzelf te staan maar onderdeel uit te maken van een leerlijn bijv. informatievaardigheden of deskresearch.
- Het volgen van Bibits is alleen nuttig indien de kennis wordt toegepast bijv. met een opdracht.

WAT

In het modulaire programma Bibits leert de student hoe hij wetenschappelijke informatie kan vinden via de bibliotheek, waarbij zijn blik verder rijkt dan de populaire zoekmachine Google.

- In de virtuele rondleiding wordt een korte beschrijving gegeven van de collecties en de diverse soorten publicaties: (elektronische)boeken, DVD's, etc. Ook worden de kopieer-, scan- en printfaciliteiten toegelicht. De student krijgt een beeld van de verschillende studiewerkplekken in de bibliotheek.
- De catalogus is een zoekmachine waarmee in één keer alle fysieke bibliotheekcollecties en een deel van de digitale bibliotheekcollecties van de bibliotheek worden doorzocht. In één oogopslag kan je zien of de materialen aanwezig zijn op dat moment en waar je ze kunt vinden. Via de catalogussimulatie in Bibits leert de student de catalogus te gebruiken.
- Er wordt een korte demonstratie gegeven van de digitale bibliotheek. De studenten wordt geleerd hoe te zoeken in de krantendatabank Nexis Uni en hoe ze via de A tot Z lijst een tijdschrift kunnen raadplegen. Er wordt ook aandacht besteed aan algemene en vakspecifieke databanken. Denk hierbij aan databanken als Academic Search Ultimate, de multidisciplinaire databank van de uitgeverij EBSCO, en de onderzoeksdatabase Web of Science met citatie-index. Tenslotte komen de tools om de volledige tekst te verkrijgen waaronder de Find it @ H/Library button en de browsertools aan bod.
- De student maakt kennis met verschillende diensten van de bibliotheek en leert hoe hij de hulp kan inschakelen van informatiespecialisten via de e-helppdesk.

TOETS

Bibits 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 bibliotheekinstructie is ondergebracht.

GANG VAN ZAKEN

Je kunt Bibits aanvragen via [de informatiespecialist van jouw opleiding](#) of via bibliotheek@hhs.nl. Wanneer aan de voorwaarden is voldaan en overeenstemming is over de inbedding van Bibits 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 uur (instructie 45 minuten en de toets 15 minuten).

MEER INFORMATIE

Voor meer informatie, neem contact op met:

Leen Liefsoens
E-mail l.w.b.liefsoens@hhs.nl
Tel.: (070) 4457876

Hamida Rodjan
E-mail: h.a.rodjan@hhs.nl
Tel.: (070) 4457876

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

Vakspecifieke databanken in Bibits

Bestuur & Recht

Voor het domein Bestuur en Recht krijgen de studenten uitleg over onder andere Legal Intelligence, de online omgeving voor Nederlandse wet- en regelgeving, rechtspraak, kamerstukken en juridische wetenschappelijke literatuur.

Communicatie

Voor het domein Communicatie krijgen de studenten uitleg over onder andere Communication en Mass Media, de communicatiegerelateerde databank van de uitgeverij EBSCO.

Economie

Voor het domein Economie krijgen de studenten uitleg over onder andere Business Source, de managementgerelateerde databank van de uitgeverij EBSCO, en de bedrijfsprofielendatabank Company.info.

Educatie

Voor het domein Educatie krijgen de studenten uitleg over onder andere ERIC (Education Resources Information Center), de onderwijsgerelateerde databank van de uitgeverij EBSCO.

Gezondheid

Voor het domein Gezondheid krijgen de studenten uitleg over onder andere de vakbibliotheek van de uitgeverij Bohn Stafleu van Loghum.

IT & Design

Voor het domein IT & Design krijgen studenten uitleg over onder andere de ACM Digital Library, de full-tekst databank op het gebied van informatica en computerkunde.

Management

Voor het domein Management krijgen de studenten uitleg over onder andere Business Source, de managementgerelateerde databank van de uitgeverij EBSCO, en Management Executive Base, de online omgeving van Vakmedianet met uitgaven op het gebied van management.

Marketing

Voor het domein Marketing krijgen de studenten uitleg over onder andere Business Source, de managementgerelateerde databank van de uitgeverij EBSCO, en de bedrijfsprofielendatabank Company.info.

Politiek

Voor het domein Politiek krijgen de studenten uitleg over onder andere Political Science, de onderzoeksdatabank over politieke onderwerpen met een wereldwijde focus.

Sociaal Werk

Voor het domein Sociaal Werk krijgen studenten uitleg over de vakbibliotheek van de uitgeverij Bohn Stafleu van Loghum.

Sport

Voor het domein Sport krijgen de studenten uitleg over onder andere SportDiscus, de sportgerelateerde databank van de uitgeverij EBSCO.

Techniek

Voor het domein Techniek krijgen de studenten uitleg over onder andere de NEN-normen databank NEN Connect en de octrooidatabank Espacenet.