|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Situering** | **Opleiding**: WebcontentWebcontent | **Toepassingsgebied**: (Kies hieronder het toepassingsgebied/de doelgroep voor wie deze taak bedoeld is)Werk |
| **Module**: Een eenvoudige webomgeving aanmakenEen eenvoudig webomgeving aanmaken | **Vermoedelijke aantal lestijden van de ICT-taak**:4/8 lestijd(en) | **Auteur(s) & CVO**:Het Perspectief PCVO |
| **Titel van de ICT-taak**: Maak een onepage site. Je bent freelance websitebouwer. Je krijgt de opdracht om “online visitekaartje” te maken.  |
| **In te oefenen basiscompetenties van deze ICT-taak (schrap de BC's die niet in de authentieke taak zitten):*** IC BC023 - kan ICT aanwenden om problemen op te lossen
* IC BC114 - kan een eenvoudige webomgeving opzetten
* IC BC197 - kan webcontent integreren, structureren, bewerken en herwerken
* IC BC203 - kan bewerkingsfuncties gebruiken om de lay-out van een webomgeving op een eenvoudige manier aan te passen
* IC BC209 - weet welke licentietypes van toepassing zijn op informatie en bronnen die hij gebruikt
* IC BC198 - kan webcontent tot een nieuw betekenisvol geheel samenstellen
 |
| **Omschrijving** | **Concrete case of probleemstelling**:De opdrachtgever is je huisarts, die een onepage website wil voor zijn patiënten. Hij/zij kiest voor een informatieve website met het telefoonnummer, het adres en een foto van de dokterspraktijk, een Google Maps routeplanner, de uren van consultatie, e-mailadres om een afspraak te maken en een overzicht van de noodnummers. Aangezien patiënten deze informatie vaak via hun smartphone opzoeken, wordt gekozen voor een mobielvriendelijke website.**Inleiding**De leerkracht geeft schetst de case en geeft de opdracht om de website zelfstandig in de klas te maken. De leerkracht treedt op als coach tijdens de zelfstandige oefening. |
| **Lesverloop/stappenplan** | **De effectieve ICT-taak**: Maak een onepage website met een responsive webdesign.**Lesverloop/stappenplan**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Opdrachten** | **BC** |
| * Opdracht 1:

Zet een nieuwe website op. Kies een gepaste naam voor de website. | BC114 |
| * Opdracht 2:

Ga voor een mobielvriendelijke webdesign, bestaande uit één verticale scrolbare pagina. Kies een goede paginatitel. | BC203 |
| * Opdracht 3:

Personaliseer de website.Voorzie de header van de naam van de huisarts en het telefoonnummer.Voorzie de footer van het riziv-nummer. | BC203 |
| * Opdracht 4:

Voeg tekstcontent toe (adres, de uren van consultatie, de noodnummers) | BC197 |
| * Opdracht 5:

Gebruik een knop om door te klikken op het e-mailadres. Er opent zich een nieuw bericht met het onderwerp: “Afspraak maken”. | BC197 |
| * Opdracht 6:

Zoek uit als de foto van de dokterspraktijk, die beschikbaar wordt gesteld via Google Street View mag gebruiken op de website. | BC023 BC209 |
| * Opdracht 7:

Voeg visuele content toe (foto van dokterspraktijk) en integreer de foto in de tekst. | BC197 |
| * Opdracht 8:

Voeg interactieve content toe (Google Maps). | BC197 |
| * Opdracht 9:

Bekijk de website in de browser en controleer als de bezoeker binnen enkele seconden de gezochte informatie zal vinden. Zo niet, werk de site bij. | BC198 |

 |
| **Bronnen** | **Bronnen**:  |
| **Richtlijnen** | **Extra leerkracht informatie**  |