|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Situering** | **Opleiding**: Webcontent  Webcontent | | **Toepassingsgebied**:  (Kies hieronder het toepassingsgebied/de doelgroep voor wie deze taak bedoeld is)  Werk | |
| **Module**: Een eenvoudige webomgeving aanmaken  Een 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** | | | |