**Study Buddy**

**Voorbereiding/evaluatie tutor**



**Naam Tutor: Emir Ozdemir**

**Opleidingsonderdeel: IT-essentials**

**Aantal tutees**: 1

**Aantal sessies die gepland zijn/zullen worden**: 4

**Data (reeds geplande) sessies + locatie**:

27/10/2021 Uur van **15:30** tot **17:30** Lokaal: **Online**

* …/…/… Uur van …… tot ……. Lokaal……….
* …/…/… Uur van …… tot ……. Lokaal……….
* …/…/… Uur van …… tot ……. Lokaal……….

**Afgesproken leerinhoud:**

*Wat willen de tutees behandelen? Wat zijn hun concrete vragen? (bevraag dit op voorhand via mail)*

Sam heeft vermeld dat er moeilijkheden zijn opgedoken na het zien van ‘functies’. Hij zei dat hij alles door elkaar gooit en weet niet wat waar geschreven hoort te worden, maar hij snapt wel wat er gevraagd wordt en wat de bedoeling is

**Hoe ga je deze sessie aanpakken? De volgende vragen kunnen je op weg helpen:**

*Met wat ga je beginnen (theorie of oefeningen)? Waarom begin je hiermee? Hoe ga je de theorie uitleggen: zelf uitleg geven, tutees bereiden iets voor en leggen dit aan elkaar uit,… Welke oefeningen ga je hen laten maken? Waar ga je deze oefeningen halen? Ga je afwisselend theorie en oefeningen doen of enkel theorie in het begin van de sessie,…*

Bij Sam ga ik ten eerste ‘functies’ in python in mijn eigen woorden uitleggen zodat hij het helemaal snapt. Ik denk dat ik de functies in mijn eigen woorden zeer duidelijk en makkelijk kan uitleggen. Daarna gaan we paar oefeningen overlopen die ze tijdens de lessen hebben gemaakt, en ook de vragen die hij heeft beantwoorden.

Daarna ga ik wat vragen stellen en ook paar kleine oefeningen geven die hij moet maken, zo kan ik ook zien hoe hij denkt en begint aan oefeningen.

**Beginsituatie tutees:**

*Wat weet je op voorhand van je tutees? Wat zijn hun sterktes/zwaktes? Wat is hun vooropleiding? Hebben ze al ervaring? Wat waren eerdere punten? Het is belangrijk om hier op voorhand bij stil te staan, om een realistisch doel voor ogen te houden. De inhouden die je tijdens iedere bijles gaat bekijken ga je immers afstemmen op hun voorkennis.*

Samheeft vermeld dat hij een VDAB student is en zeer nieuw is in deze IT omgeving. Hij is een eerstejaars student en heeft geen ervaring.

**Doelstellingen**

*Wat wens je deze sessie te bereiken met de tutees. Je mag dit opsommen.*

**Kennis** (*wat moeten ze kennen, begrijpen, kunnen uitleggen,…)****:***

Moet na deze sessie een betere overzicht hebben op functies, zijn vragen moeten beantwoord zijn. Als ik een vraag stel over functies moet hij wel een antwoord kunnen geven.

**Vaardigheden** *(welke oefeningen, toepassingen,… moeten ze kunnen?)****:***

Moet mijn opgaves kunnen oplossen.

**Leerhouding** *(welke inzet verwacht jij van je tutees?)****:***

Dat ze actief meewerken

**Waar moet ik op letten tijdens de bijles?**

*Wat zijn jouw aandachtspunten? Was je tijdsindeling van de vorige sessie realistisch? Ga je de tutees zelf voldoende aan het woord laten? Niet vergeten om afspraken te maken met de tutees,…*

Ten eerste moet ik op tijd aanwezig zijn op het afgesproken tijdstip. Daarna moet ik ervoor zorgen dat ik rustig spreek, ik praat vaak zeer snel dus dat kan voor problemen zorgen.

**Evaluatie:***(Hoe was de leerhouding van je tutees? Wat kan je doen om deze te verbeteren/in stand te houden? Welke vooruitgang merk je bij je tutees? Hoe vond je jezelf als tutor? Waar ben je tevreden over? Wat vond je moeilijk? Hoe ben je hiermee om gegaan? Wat zou je de volgende keer anders aanpakken? Wat zijn aandachtspunten voor de volgende sessie?)*

Sam was echt een goede tutee, heeft constant aandachtig geluisterd, heeft mijn vragen altijd beantwoord, ook al wist hij de antwoord niet van sommige vragen. Maar ik heb echt niks te klagen aan hem.

Ik heb op het einde feedback gevraagd aan Sam over hoe hij mijn uitleg en gedrag vond. Hij was zeer tevreden en zei dat mijn uitleg zeer simpel en soepel was. Als ik mezelf moet kritiseren denk ik ook dat ik het goed heb gedaan, ik ben ook echt tevreden. Ik moet wel opletten dat ik soms niet te snel praat want daardoor kom ik soms niet op mijn woorden. Voor de rest was alles prima.

**Leermiddelen en geraadpleegde bronnen** *(voor tutor en tutee: handboeken, transparanten, werkblaadjes, cursus, internet,…)*

Internet:

Python Tutor (online website)

Doorverwijzing naar youtube kanalen,

W3schools