**Projectplan MIT Haalbaarheid 2022 – Noord-Nederland**

In dit projectplan moet duidelijk worden wat je gaat doen in jouw haalbaarheidsproject. Beantwoord de vragen zo goed mogelijk. Beschrijf concreet wat je gaat doen, en onderbouw je antwoorden. Je kunt tekst invoeren in de tekstvakken door te typen maar je kunt ook kopiëren/plakken.

*Met het aanvragen van deze subsidie geef je toestemming dat de samenvatting van jouw project, zoals je die hebt ingevoerd in het eLoket, openbaar is. Deze openbare samenvatting wordt gebruikt voor de website ‘Volg innovatie’ van RvO en het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.*

(<https://www.rvo.nl/onderwerpen/innovatief-ondernemen/research-development/volg-innovatie>).

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **INHOUD VAN HET PROJECT** |
| a | Wat is de naam van jouw project?  Klik of tik om tekst in te voeren. |
| b | Wat is de aanleiding? Waarom ga je dit project uitvoeren?  Klik of tik om tekst in te voeren. |
| c | Waarom is het nodig om eerst de haalbaarheid te onderzoeken?  Klik of tik om tekst in te voeren. |
| d | Wat is het doel van het project? Wat wil je met het project bereiken?  Klik of tik om tekst in te voeren. |
| e | Wat is het gewenste resultaat van het project? Wanneer is het project geslaagd?  Klik of tik om tekst in te voeren. |
| f | Geef een korte opsomming van wat je in dit project gaat doen. Bij vraag 3 ga je dieper op de inhoud in.  Klik of tik om tekst in te voeren. |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **AANSLUITING OP DE KIA’S (kennis- en innovatieagenda)** |
|  | *Meer informatie over de KIA’s en de deel­programma’s vind je in bijlage 1 van de subsidie­regeling en op onze website* ([www.snn.nl/MITH2022](http://www.snn.nl/MITH2022)). *In bijlage 1 staan links naar websites waar dieper wordt ingegaan op de KIA’s en de deelprogramma’s. Jouw project moet aanslui­ten op een van de deelprogramma’s van een KIA.* |
| a | Aan welke KIA draagt jouw project hoofdzakelijk bij?  Kies een item.  Beschrijf op welk deelprogramma het project aansluit. Waarom en op welke manier is dat?  Klik of tik om tekst in te voeren. |
| b | Aan welke KIA draagt jouw project nog meer bij? (*optioneel*)  Kies een item.  Beschrijf op welk deelprogramma het project aansluit. Waarom en op welke manier is dat?  Klik of tik om tekst in te voeren. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | **UITVOERING VAN HET PROJECT** |
|  | *Een haalbaarheidsproject is bedoeld om te onderzoeken of jouw idee kans van slagen heeft. Je verzamelt hierbij informatie en doet onderzoek. Je brengt sterke en zwakke punten, kansen en risico’s in kaart. Het verzamelen van informatie over benodigde middelen kan hier ook onderdeel van zijn. Al deze informatie draagt bij aan de besluitvorming of en hoe je verder kunt met jouw idee. Trial and error onderzoek kan deel uitmaken van jouw project.* |
| a | Geef een opsomming van de economische haalbaarheidsvragen waarop je antwoord wilt krijgen. Beschrijf hoe je onderzoek gaat doen naar het economisch perspectief van het beoogde te ontwikkelen innovatief product, proces of dienst.  Klik of tik om tekst in te voeren. Economische haalbaarheidsvragen gaan bijvoorbeeld over het economisch perspectief van het beoogde te ontwikkelen innovatieve product, proces of dienst. Bijvoorbeeld een SWOT-analyse, een marktverkenning of een concurrentieanalyse. Het kan ook gaan om in kaart te brengen of het financieel zinvol is om in een later stadium een ontwikkelingsproject uit te gaan voeren. |
| b | Beschrijf wat je gaat doen om de economische haalbaarheidsvragen te beantwoorden. Wees duidelijk in je beschrijving zodat wij een goed beeld krijgen wat je gaat doen.  Klik of tik om tekst in te voeren. |
| c | Geef een opsomming van de technische haalbaarheidsvragen waarop je antwoord wilt krijgen.  Klik of tik om tekst in te voeren. Technische haalbaarheidsvragen kunnen inzichtelijk maken of jouw idee technisch haalbaar is, welke materialen je het beste wel of juist niet kunt gebruiken, welke technologie geschikt zou kunnen zijn, hoe bepaalde elementen op elkaar reageren of hoe ze moeten interacteren et cetera. |
| d | Beschrijf wat je gaat doen om de technische haalbaarheidsvragen te beantwoorden. Wees duidelijk in je beschrijving zodat wij een goed beeld krijgen wat je gaat doen. Beschrijf ook welke technische knelpunten worden verwacht en hoe je deze denkt te gaan oplossen.  Klik of tik om tekst in te voeren. |
| e | Is *trial and error* onderdeel van het project? Zo ja, beschrijf wat je gaat onderzoeken of testen en op welke technische haalbaarheidsvraag het *trial and error* onderzoek antwoord moet geven.  Klik of tik om tekst in te voeren. Met trial and error wordt bedoeld het onderzoek doen naar en uitvoeren van testen om antwoord te krijgen op technische haalbaarheidsvragen. Je mag ook prototypes van onderdelen of elementen maken die je in een gesimuleerde omgeving (zoals een laboratorium of digitale onderzoeksomgeving) gaat testen. Je mag nog niet een compleet prototype maken, want dan ben je al aan het ontwikkelen. |
| f | Een haalbaarheidsonderzoek gaat vooraf aan een nieuwe ontwikkeling. Beschrijf waarom er in jouw project nog geen sprake is van de daadwerkelijke ontwikkeling van een nieuw product, dienst of proces.  Klik of tik om tekst in te voeren. |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** | **INNOVATIE** |
| a | Waarom is jouw innovatieve project uniek voor Nederland? Beschrijf ook de specifieke punten waardoor jouw project uniek is.  Klik of tik om tekst in te voeren. |
| b | Geef aan of er vergelijk­bare ontwikkelingen in de markt zijn (met behulp van gegevens uit openbare bronnen). Waarmee onderscheidt jouw innovatie zich ten opzichte van andere (inter)nationale ontwikkelingen of alternatieven?  Klik of tik om tekst in te voeren. |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | **ECONOMISCH PERSPECTIEF** |
| a | Waarom heeft deze innovatie marktperspectief? Geef hierbij aan op welke markt het uit­eindelijke resultaat (product, proces of dienst) is gericht.  Klik of tik om tekst in te voeren. |
| b | Hoe wil je het (eventuele) intellectueel eigendom gaan beschermen? Omschrijf wat je al hebt uitge­zocht over intellectueel eigendom. Kijk voor meer informatie bijvoorbeeld op: <https://ondernemersplein.kvk.nl/bescherming-van-uw-intellectueel-eigendom/>  Klik of tik om tekst in te voeren. |

|  |  |
| --- | --- |
| **6** | **VERVOLGPROJECT** |
|  | *Een haalbaarheidsproject gaat vooraf aan een nieuwe ontwikkeling. Ervan uitgaande dat het haalbaarheidsonderzoek positief wordt afgerond, vragen we je onderstaande vragen te beantwoorden.* |
| a | Geef een beschrijving van het vervolgtraject (het ‘ideale toekomstbeeld’)  Klik of tik om tekst in te voeren. |
| b | Wat heb je nodig in het vervolgtraject om jouw innovatie verder te ontwikkelen?  Klik of tik om tekst in te voeren. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **BEGROTING** | | | | | | |
| *De begroting moet aansluiten op de begrote kosten zoals die zijn ingevoerd in het eLoket. Je vult in het eLoket alleen de totalen per kostensoort in. Hieronder kun je een nadere specificatie geven.* | | | | | | | |
| **LOONKOSTEN** | | | | | | | |
| *Personeelslid* | | *Naam werkgever* | *Projectfase* | *Aantal uren* | | *Uurtarief* | *Begrote kosten* |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| personeelslid | | naam werkgever | projectfase | uren | | € 60 | € Bedrag |
| **MATERIAALKOSTEN** | | | | | | | |
| *Leverancier* | | *Projectfase* | | | *Begrote kosten volgens offerte* | | |
| leverancier | | projectfase | | | € Bedrag | | |
| leverancier | | projectfase | | | € Bedrag | | |
| leverancier | | projectfase | | | € Bedrag | | |
| **KOSTEN ONAFHANKELIJKE ADVIESORGANISATIE** | | | | | | | |
| *Deskundige* | | *Projectfase* | | | *Begrote kosten volgens offerte* | | |
| deskundige | | projectfase | | | € Bedrag | | |
| deskundige | | projectfase | | | € Bedrag | | |
| deskundige | | projectfase | | | € Bedrag | | |
| **HUURKOSTEN VAN APPARATUUR EN UITRUSTING** | | | | | | | |
| *Leverancier* | | *Projectfase* | | | *Begrote kosten volgens offerte* | | |
| leverancier | | projectfase | | | € Bedrag | | |
| leverancier | | projectfase | | | € Bedrag | | |
| leverancier | | projectfase | | | € Bedrag | | |
|  | | | | | | | |
| **TOTAAL BEGROTE KOSTEN** | | | | | **€ Bedrag** | | |