

1 INHOUD

1	Inhoud	1
2	Samenvatting	2
3	Inleiding	3
4	Kaders KIEM-GoCI	4
5	Vraagarticulatie	5
6	Netwerkvorming	6
7	Innovatie	7
8	Haalbaarheid projectplan	8
9	Datamanagementparagraaf	9
10	Prestatie-indicatoren	10

2 SAMENVATTING

Aantal woorden samenvatting (max. 300)

Zonder expliciet bezwaar wordt de samenvatting in geval van honorering van uw projectvoorstel op www.nwo.nl en op www.sia-projecten.nl gepubliceerd.

- Geef een samenvatting van het project.

3 INLEIDING



Vermeld het aantal woorden van het projectvoorstel (onderdeel 3 t/m 8). Het maximaal aantal hiervoor is 2.500 woorden.

Totaal aantal woorden onderdeel 3 t/m 8 (max. 2.500)	
---	--

- Beschrijf de context waarbinnen sprake is van een vraag, afkomstig van professionals in een werkgebied. Deze context vormt de aanleiding van het project.

4 KADERS KIEM-GOCI

- Beschrijf de manier waarop het voorstel past binnen de kaders van KIEM GoCI zoals omschreven in paragraaf 2.1 van de call for proposals. Geef hierbij aan bij welke thema's, missies en speerpunten het voorstel aansluit.

Voorbeeldexemplaar

5 VRAAGARTICULATIE

- Beschrijf de manier waarop de onderzoeksvraag tot stand is gekomen en licht concreet toe welke en op welke wijze professionals uit de praktijk hierin betrokken zijn.
- Geef ook aan waarom de vraag relevant is voor de praktijk (professionals).
- Formuleer de onderzoeksvraag en zorg dat deze afgebakend, specifiek en functioneel is.

6 NETWERKVORMING

- Geef een toelichting waarom de betrokken consortiumpartners voldoende kennis en kunde hebben om het onderzoek uit te voeren.
- Geef aan of het consortium een nieuw netwerk is of op welke manier het een uitbreiding van een bestaand netwerk betreft.

7 INNOVATIE

- Geef een beknopte *state-of-the-art* en geef aan hoe dit project daarop voortbouwt.
- Beschrijf waarom de innovatievraag vernieuwend is voor het netwerk en/of het samenwerkingsverband.
- Beschrijf de relevantie van de beoogde resultaten voor de praktijk.

8 HAALBAARHEID PROJECTPLAN

- Beschrijf de projectorganisatie en projectstructuur.
- Beschrijf de geplande werkzaamheden behorend bij de beoogde projectresultaten, de tijdsplanning en de taakverdeling.

Tijdsplanning en taakverdeling (kopieer en plak rijen indien meer nodig)

Taak	Omschrijving taak	Beoogd (deel)-resultaat	Verantwoordelijk	Wanneer?
1				week/maand – week/maand
2				
3				

Geef waar mogelijk een getalsmatige onderbouwing.

9 DATAMANAGEMENTPARAGRAAF

1. Worden er data verzameld of gegenereerd die voor hergebruik geschikt zijn?

Ja: beantwoord vraag 2 t/m 4.

Nee: licht toe waarom het onderzoek niet leidt tot herbruikbare data, of tot data die niet kunnen worden opgeslagen of om andere redenen niet relevant zijn voor hergebruik.

2. Waar worden de data gedurende het onderzoek opgeslagen?

3. Hoe worden de data na afloop van het project voor de lange termijn opgeslagen en voor hergebruik beschikbaar gesteld voor derden? Voor wie zijn de data toegankelijk?

4. Welke voorzieningen (ICT*, (beveiligd) archief, koelkasten of juridische expertise) zijn naar verwachting nodig voor de opslag van data gedurende het onderzoek en na het onderzoek? Zijn deze beschikbaar?

** Met ICT-voorzieningen voor dataopslag wordt bijvoorbeeld bedoeld: capaciteit voor dataopslag, bandbreedte voor datatransport en rekenkracht voor dataverwerking.*

10 PRESTATIE-INDICATOREN

Netwerkvorming			
Type organisatie	Aantal	Waarvan consortiumpartner	Waarvan overige betrokken partijen
Hogeschool			
Koepel- of brancheorganisatie			
Beroepsvereniging			
Publieke instelling			
Mkb-onderneming			
Bedrijf (geen mkb-onderneming)			
Kennisinstelling			

Onderwijs		
Onderwijssector*	Aantal docenten betrokken bij onderwijssector	Aantal studenten betrokken bij onderwijssector

* Kies een (of meerdere) van toepassing zijnde onderwijssectoren:

Agro en Food Gezondheidszorg Sociale Studies Onderwijs
Bètatechniek Kunst Economie