|  |
| --- |
| NSE 2025 Aanleverformat Instellingsvragen |



Gebruik dit word-document als aanleverformat bij het opmaken van je eigen instellingsvragen.

Vul de onderstaande specificaties in

1. Beschrijf hier het doel van de aanvullende instellingsvragen:

|  |
| --- |
|  |

2. Geef hier aan om hoeveel eigen instellingsvragen het gaat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Geef hier aan in welke talen je de vragen wilt voorleggen: NL / EN / DU

Maak de vragen op met behulp van de vraag sjablonen

Op de volgende pagina’s zie je vijf typen vragen met het bijbehorende opmaaksjabloon. Graag deze sjablonen gebruiken voor het opmaken van jouw instellingsvragen. De zwarte teksten worden in de enquête getoond aan de studenten. De blauwe teksten zijn voor de programmering. Lever de vragen aan inclusief alle relevante vertalingen.

Single respons vraag, 1 antwoord mogelijk

SJABLOON

|  |  |
| --- | --- |
|  | Markeer wat van toepassing is: vraag niet eerder gesteld | Vraag eerder gesteld in jaar: ... |
| Geef hier het vraaglabel aan | **Vul hier de vraagtekst in** |
|  | Vraagvoorwaardes: Geef hier aan of de vraag aan allen wordt gesteld of alleen bij een antwoord op een specifieke vraag. Een selectie op aangeleverde studentgegevens of eerdere vragen in de NSE is niet mogelijk.  |
|  | 1. Antwoord A
2. Antwoord B
3. Antwoord C
 |
|  | Programmeerinstructies: Single responsvraag  |

INGEVULD VOORBEELD

|  |  |
| --- | --- |
|  | Markeer wat van toepassing is: vraag niet eerder gesteld | Vraag eerder gesteld in jaar: ... |
| V1 | **Volg je deze opleiding in voltijd, deeltijd of duaal?** |
|  | Vraagvoorwaardes: stellen aan alle studenten |
|  | 1. Voltijd
2. Deeltijd
3. Duaal
 |
|  | Programmeerinstructies: Single responsvraag  |

Multiple responsvraag, meerdere antwoorden mogelijk

SJABLOON

|  |  |
| --- | --- |
|  | Markeer wat van toepassing is: vraag niet eerder gesteld | Vraag eerder gesteld in jaar: ... |
| Geef hier het vraaglabel aan | **Vul hier de vraagtekst in**  |
|  | Vraagvoorwaardes: Geef hier aan of de vraag aan allen wordt gesteld of alleen bij een antwoord op een specifieke vraag. Een selectie op aangeleverde studentgegevens of eerdere vragen in de NSE is niet mogelijk. |
|  | 1. Antwoord A
2. Antwoord B
3. Antwoord C
4. Anders, namelijk: [open tekstvak]
5. Weet ik niet
 |
|  | Programmeerinstructies: Multiple Responsvraag[Exclusief] – zet dit achter een antwoordoptie als er naast dat antwoord geen andere opties aangevinkt mogen worden |

INGEVULD VOORBEELD

|  |  |
| --- | --- |
|  | Markeer wat van toepassing is: vraag niet eerder gesteld | Vraag eerder gesteld in jaar: 2023 |
| CampusV1 | **Van welke faciliteiten op de campus heb je gebruikgemaakt?**Meerdere antwoorden mogelijk |
|  | Vraagvoorwaardes: stellen aan alle studenten  |
|  | 1. Van geen enkele faciliteit [exclusief: geen andere opties aan kunnen vinken]
2. De kantine
3. De snoepautomaten
4. De studiehoek
5. Anders, namelijk: [open tekstvak]
 |
|  | Programmeerinstructies: Multiple Responsvraag |

Matrix vraag, per item 1 antwoord mogelijk

SJABLOON

|  |  |
| --- | --- |
|  | Markeer wat van toepassing is: vraag niet eerder gesteld | Vraag eerder gesteld in jaar: ... |
| Geef hier het vraaglabel aan | **Vul hier de vraagtekst in.** |
|  | Vraagvoorwaardes: Geef hier aan of de vraag aan allen wordt gesteld of alleen bij een antwoord op een specifieke vraag. Een selectie op aangeleverde studentgegevens of eerdere vragen in de NSE is niet mogelijk. |
|  | Items (in rijen wel/niet random volgorde tonen)1. Item 1
2. Item 2
3. Item 3

Antwoorden (in kolommen) |
|  | 1. Antwoord A
2. Antwoord B
3. Antwoord C
 |
|  | Programmeerinstructies: MatrixvraagIn een matrixvraag kunnen geen open tekstvakken achter items of antwoorden worden opgenomen |

INGEVULD VOORBEELD

|  |  |
| --- | --- |
|  | Markeer wat van toepassing is: vraag niet eerder gesteld | Vraag eerder gesteld in jaar: 2023 |
| CampusV2 | **In hoeverre ben je tevreden over de campusfaciliteiten?** |
|  | Vraagvoorwaardes: geeft in CampusV1 aan gebruik te maken van faciliteiten. Alleen de faciliteiten tonen die in CampusV1 zijn aangevinkt.  |
|  | Items (in rijen, niet in random volgorde tonen)1. De kantine
2. De snoepautomaten
3. De studiehoek

Antwoorden (in kolommen) |
|  | 1. Zeer ontevreden
2. Tevreden
3. Neutraal
4. Ontevreden
5. Zeer ontevreden
 |
|  | Programmeerinstructies: Matrixvraag |

Open numerieke vraag, open vragen naar een aantal

SJABLOON

|  |  |
| --- | --- |
|  | Markeer wat van toepassing is: vraag niet eerder gesteld | Vraag eerder gesteld in jaar: ... |
| Geef hier het vraaglabel aan | **Vul hier de vraagtekst in.** |
|  | Vraagvoorwaardes: Geef hier aan of de vraag aan allen wordt gesteld of alleen bij een antwoord op een specifieke vraag. Een selectie op aangeleverde studentgegevens of eerdere vragen in de NSE is niet mogelijk. |
|  | * [open tekstveld, Range: min = 1, max = 99999]
 |
|  | Programmeerinstructies: Open vraag |

INGEVULD VOORBEELD

|  |  |
| --- | --- |
|  | Markeer wat van toepassing is: vraag niet eerder gesteld | Vraag eerder gesteld in jaar: ... |
| V4 | **Wat is voor jou het ideale aantal studenten in een collegezaal?** |
|  | Vraagvoorwaardes: stellen aan alle studenten |
|  | * [open tekstveld, Range: min = 1, max = 99]
* Weet ik niet
 |
|  | Programmeerinstructies: Open vraag |

Open vraag, vragen naar een spontaan antwoord

SJABLOON

|  |  |
| --- | --- |
|  | Markeer wat van toepassing is: vraag niet eerder gesteld | Vraag eerder gesteld in jaar: ... |
| Geef hier het vraaglabel aan | **Vul hier de vraagtekst in.** |
|  | Vraagvoorwaardes: Geef hier aan of de vraag aan allen wordt gesteld of alleen bij een antwoord op een specifieke vraag. Een selectie op aangeleverde studentgegevens of eerdere vragen in de NSE is niet mogelijk. |
|  | * [open tekstveld]
* Wil ik niet zeggen
 |
|  | Programmeerinstructies: Open vraag |

INGEVULD VOORBEELD

|  |  |
| --- | --- |
|  | Markeer wat van toepassing is: vraag niet eerder gesteld | Vraag eerder gesteld in jaar: ... |
| V5 | **Wat is je mooiste ervaring in je opleiding tot nu toe?** |
|  | Vraagvoorwaardes: stellen aan alle studenten |
|  | * [open tekstveld]
* Wil ik niet zeggen
 |
|  | Programmeerinstructies: Open vraag |