# Planning IBS De Community verbonden 2022

Lj2 p3

**3 Toetsen:**

* Projectverslag over hele traject, groepsproduct
* STARR reflectie over persoonlijk leerproces op gebied van communicatie, individueel product: A4 of filmpje van minimaal 3 en maximaal 5 minuten
* Kennistoets

**3 Leerarrangementen:**

* LA 1 = De Community in beeld
* LA 2 = Doelgroepanalyse
* LA 3 = Experts

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Week** | **IBS inhoud** | **LA’s en feedbackfriends** |
| Week 1 | Oriëntatie op de opdracht, de community en de opdrachtgever. | Intro LA 1 |
| Week 2 | Focus op de doelgroep van de community | LA 1 = zondag 20-2 -2022 |
| Week 3 | Focus op de stakeholders van de community en de bijeenkomst | Intro LA 2  Feedbackfriends LA 1 op vrijdag |
| Carnavalsvakantie |  |  |
| Week 4 | Voorbereiden van de bijeenkomst incl. de communicatie  Binden van de doelgroep  Kwaliteitsbewaking  Conflicten en belangen  Trainingsdag Communicatie donderdag 10-3 | LA 2 = zondag 13-3 |
| Week 5 | Voorbereiden van de bijeenkomst  Contact met de opdrachtgever  Start werving  Groepsdynamica | Feedbackfriends LA 2 op vrijdag |
| Week 6 | Werving voor de bijeenkomst  Verdere voorbereiding van de bijeenkomst  Groepsdynamica  Communicatie tijdens de bijeenkomst  Financiering  Evalueren |  |
| Week 7 | Uitvoering van de bijeenkomst  Extra input begeleiden van de bijeenkomst  Financiering  Starten met definitieve versie van het verslag en de STARR |  |
| Week 8 | Evalueren van de bijeenkomst met deelnemers, opdrachtgever en eigen projectteam  Advies voor de voorzetting van de community  Afmaken verslag en je STARR |  |
| Week 9 | Maandag 11-4: inleveren Projectverslag en STARR  Overdracht verslag aan opdrachtgever  Dinsdag 12-4: herhaling theorie voor kennistoets  Woensdag 13-4: deadline portfolio P3 (geen lessen)  Donderdag 14-4: hou teams in de gaten!  Vrijdag 15-4: geen lessen |  |
| Week 10 | Dinsdag 19-4: Kennistoets P3  Woensdag 20-4: herkansing portfolio deadline  Donderdag; herkansingen NL  Vrijdag 22-4: herkansing Kennistoets P3 |  |