

HT2 SMHC Sneek Planning eerste helft cursus

Intakescan vooraf invullen door cursisten

Blok 1 DE HOCKEYER (= Introductie en Hockey overall van iedereen) = week 1 t/m 4 v/d cursus

Module 1 Visie en Hockey Overall iedereen: Zelfscan, leerdoelen, Wat draag jij bij aan de sport?

11-09-2023 : Workshop 1 (live i.p.v. DK): Visie op de ontwikkeling van hockeyers

- (Cursisten dienen VOG aan te vragen via de vereniging!)
- Uitleg organisatie cursus
- Intakescan controleren
- Kennismakingsrondje: voorstellen en leerdoelen bespreken; (wie ben je, welk team geef je training, wat gaat je makkelijk af, wat wil je leren?)

11-09-2023 Workshop 2 (P): Voorbeeld training door de leercoach

Huiswerk voor workshop 3 DK:

- **Opdracht 1:** Omschrijf in maximaal 250 woorden hoe jij een veilige, inclusieve omgeving kan creëren in jouw team
- **Opdracht 2:** Geef voor ieder uitgangspunt een voorbeeld van iets dat jij of je team kan doen om dit punt in de praktijk terug te laten komen

Opdracht Praktijkbegeleider: Formulier observatie training door praktijkbegeleider invullen

Module 2 Pedagogiek (week 3 en 4)

Einde week 38/begin week 39 van 2023: DK 2: Opdrachten 1 en 2 bespreken

02-10-2023: Workshop 2 (P): = Opdracht 3

Warming up (m.b.v. Trainingsvoorbereidingsformulier)(zie opdracht 3), vervolgens andere onderdelen van een training. Team wordt verzorgd door vereniging (of decentraal). Uur training. Deel cursisten geeft training, deel observeert.

Blok 2 HET TEAM

Module Communicatie en Teamrollen (week 5 en 6 van de cursus)

In week 42 van 2023 DK 2

Blok 3 HET VELD

Module 1 Methodiek en didactiek (inclusief spelregels en veiligheid)

In week 44 van 2023 DK 2

Module 2 Techniek en tactiek (week 9, 10 en 11)

06-11-2023: P 3: Techniek

In week 46 2023: DK 6: Techniek en tactiek

27-11-2023: P 7: Tactiek

Hierna volgt de tussentijdse evaluatie

P= Praktijk

DK= Digitaal Klaslokaal (online). Afhankelijk van de grootte van de groep splitsen we de deelnemers op voor de digitale sessies. De sessies worden op 2 of 3 momenten in de week aangeboden op verschillende tijdstippen ('s ochtends/ 's middags/ 's avonds)

Week 1 cursus:

BLOK 1 DE HOCKEYER

11-15 september 2023

Praktijkworkshop – training van leercoach

11 september 2023 (Digitaal) Klaslokaal – hoe ziet de ideale trainer/coach eruit? Adhv van 6 vragen schetsen we het ideaalbeeld van een trainer/coach. De output kan gebruikt worden voor het invullen van de intakescan en daaraan gekoppeld het formuleren van de leerdoelen voor de cursus.

In deze week: intakescan inleveren, leerdoelen formuleren

18-29 september: zelfstudie -> Module 'de Hockeyer'

1. **Visie op de ontwikkeling van hockeyers**

Inhoud lezen (beter hockey begint bij jezelf, unieke kwaliteiten herkennen en stimuleren, bijdrage leveren aan het team)

Opdracht maken:

- PPT slide – persoonlijke invulling geven aan de visie op de ontwikkeling van hockeyers voor jouw team

2. **Praktijkbegeleider**

In één van de eerste drie weken laat je de praktijkbegeleider langs komen die van jou een training observeert en laat je het formulier wat in de leeromgeving staat invullen.

3. **Hockey overal van iedereen**

Inhoud lezen (inclusiviteit, rolmodel)

Opdracht maken: Hoe creëer je een veilige omgeving voor jouw team?

digitaal klaslokaal en zelfstudie Pedagogiek

4. **Pedagogiek**

Opdracht maken:

Wat is pedagogiek?

Lezen/luisteren over motorische ontwikkeling

praktijkworkshop en zelfstudie

Praktijkworkshop

Voorbereiding: iedereen maakt de opdracht over motorische ontwikkeling en houdt er rekening mee dat hij/zij de warming- up in de praktijk gaat geven.

In deze week ook lezen over cognitieve ontwikkeling en sociale en emotionele ontwikkeling.

zelfstudie

BLOK 2 COMMUNICATIE (het team)

Bijdragen leveren aan het team.

Oprachten maken:

1. bijdrage leveren aan het team
2. communicatie

digitaal klaslokaal en zelfstudie

digitaal klaslokaal: opdrachten over communicatie worden besproken

BLOK 3 HET VELD (methodiek en didactiek)

Digitaal klaslokaal

praktijksessie en zelfstudie

Praktijkbegeleider

praktijksessie

Spelregeltoets

Tussentijdse evaluatie