

PaardenPunt Vlaanderen - Forum Fokkerij organiseert i.s.m.  
Departement Landbouw en Visserij

## Cursus aspirant-jurylid paarden

Start op 22 oktober 2022



PhotoXpress

Forum fokkerij maakt deel uit van PaardenPunt Vlaanderen dat een koepelorganisatie is voor de 23 erkende paardenstamboeken in Vlaanderen.

Deze cursus is niet alleen zeer interessant voor alle toekomstige juryleden, maar ook voor alle paardeneigenaren en paardenfokkers die hun eigen paard/veulen wensen te beoordelen, een paard willen aankopen, ... .

De cursus zal op zaterdag 22 oktober 2022 van start gaan. Gespreid over het jaar zullen er op zaterdag 12 lesnamiddagen ingericht worden. Het lessenpakket omvat een praktisch en een theoretisch gedeelte.

In de praktijklessen worden paarden grondig beschreven en beoordeeld om in een latere fase op volgorde gezet te worden.

Tijdens het theoretische gedeelte komen ondermeer volgende thema's aan bod:

- het skelet van het paard
- exterieuromschrijving
- relatie gebruiksdoel en exterieur
- beenstanden en gebreken
- bewegingsbeoordeling
- lineair scoren
- leeftijd schatten
- ethiek
- ...

Het doel is dat de kandidaten aan het einde van de cursus in staat zijn om een paard precies te omschrijven en te beoordelen. Tevens dienen de kandidaten bij machte te zijn een aantal paarden op volgorde te plaatsen.

### WANNEER EN WAAR

De cursus gaat van start op zaterdag 22 oktober 2022 | 13u30 - 18u | Stal De Doornaard | Doornaardstraat 98 te Wommelgem.

## INSCHRIJVEN

Om de kwaliteit van de cursus te bewaren, wordel er maximaal 25 personen toegelaten. De kostprijs voor inschrijving van het totale lessenpakket bedraagt 300 euro, BTW en cursussen inbegrepen.

Inschrijven kan door een mail te sturen naar [bert.collet@hotmail.be](mailto:bert.collet@hotmail.be) met volgende gegevens:

- Naam
- Achternaam
- Adres
- Telefoonnummer
- E-mailadres
- Stamboek (indien van toepassing)

## MEER INFORMATIE

Marleen Moosen - [bsfp.be@gmail.com](mailto:bsfp.be@gmail.com)

[Het programma en de voorwaarden vindt u hier terug.](#)