

## BETEKENISVOLLE OPDRACHT

Administratie en I&R

Dierverzorger recreatiedieren(97720)/Ondernemer-Manager recreatiedieren (97730)/ Dierenartsassistent paraveterinair (97590)

### Inhoud

Omschrijf de BO:

1. Doel: De leerling is in staat de administratie van dieren goed bij te houden en weet hoe dieren moeten worden geïdentificeerd en geregistreerd.
2. Context: De wetgeving eist een juiste werkwijze van vakmensen.
3. Opdracht: In het kader van administratie en I & R moeten jullie enkele casussen uitwerken (vraagstukken die gebaseerd zijn op de beroepspraktijk). De casussen worden hieronder beschreven. De casussen kunnen eerst in kleine groepjes of klassikaal besproken in de vorm van een brainstorm: wat weten we al, hoe zouden we dit in de praktijk (kunnen) aanpakken. De brainstorm dient verschillende kleinere vragen op te roepen. De leerlingen dienen uiteindelijk op verschillende vragen een antwoord te formuleren. Vervolgens gaan de groepjes de casussen en deelvragen verder uitwerken. De leerlingen dienen hiervoor informatie te verwerven over I&R en de werkzaamheden en regels die hierbij komen kijken. Maximaal aantal leerling per groep is 5.

**Alle casussen dienen uitvoerig beargumenteerd te worden!**

#### **Opdracht 1: Identificatie schaap**

Je loopt stage bij een schaapskooi in het heuvelland. Hier zijn vandaag 5 lammeren geboren. De veehouder vraagt jou om zorg te dragen voor de I&R (identificatie en registratie) van deze lammeren. Je hebt zelf ook twee schapen thuis en je hebt vakantiewerk gedaan bij kasteelpark Born en op een Manege. Hierdoor denk je goed te weten wat je moet doen er zal toch geen verschil zijn? Beschrijf uitvoerig wat je moet doen en hoe je het moet aanpakken. Doorloop alle stappen.

#### **Opdracht 2: Identificatie hond**

Je buurman heeft een nestje gefokt met z'n Mechelse herder, omdat jij een dieropleiding volgt vraagt hij jou om advies. Het zijn 7 puppy's geworden. Dienen puppy's geregistreerd te worden? Kunnen de puppy's nog een stamboom krijgen? Beschrijf uitvoerig wat de buurman moet doen en hoe hij het moet aanpakken.

#### **Opdracht 3: Identificatie paard**

Je bent werkzaam op een manege waar onlangs een ongeluk is gebeurd met een jonge hengst. De hengst heeft zijn been gebroken tijdens de training. De breuk is gecompliceerd en de manegehouder besluit om de hengst naar het slachthuis te brengen. Vorige week heeft hij nog zijn jaarlijkse enting gehad en is hij ontwormd. Kan de hengst zomaar naar het slachthuis worden gebracht? Als de hengst naar het slachthuis mag, welke invloed hebben de entingen dan? Beschrijf uitvoerig wat je moet doen en hoe je het moet aanpakken.

#### **Opdracht 4: Identificatie konijn**

Je bent van plan met een konijnenras te gaan en wilt deze inschrijven voor tentoonstellingen. Je bent tenslotte geen broedfokker, maar je fokt om het ras te verbeteren. Mag een konijn zomaar ingeschreven worden voor tentoonstellingen? Licht jullie antwoord uitvoerig toe. Beschrijf uitvoerig wat je moet doen en hoe je het moet aanpakken.

	<p><b><u>Opdracht 5: Identificatie vogel</u></b></p> <p>Je hebt een koppeltje geringde houtduiven gekocht. Je vindt ze zo leuk dat je ook met deze dieren gaat kweken. Mag je met houtduiven kweken? Hoe moeten deze geregistreerd worden? Waar moet je dit laten doen? Beschrijf uitvoerig wat je moet doen en hoe je het moet aanpakken.</p> <p>4. Contact met de docent: Tijdens de lesuren of via de mail.  5. Inleveren: Uiterlijk week 6.1?  6. Duur: Minimaal 3 blokken van 6 weken.</p>
<b>Portfolio</b>	Punt wordt opgenomen in het portfolio en verwerkt als onderdeel van het WETEN 2 cijfer bij VERZORGEN.
<b>Opdracht hoort bij</b>	VERZORGEN => WETEN 2 (zie Fronter)
<b>Relatie met KD</b>	1.2 van GS
Relatie met AVO / L&B / MVT / Rekenen / Taal	Zorg dat er geen taalfouten in je beschrijvingen staan
Relatie met BPV en praktijkles	NVT
Lesmateriaal: Bronnen, materiaal en verschijningsvorm	Internet
Overig	
Wijze van beoordelen (toetsvorm) van voortgang	Beoordeling vindt plaats mbv het beoordelingsformulier dat op de wikiwijs te vinden is.
Werkvorm	Groepswerk
Planning, duur, max. tijd	5 SBU