|  |
| --- |
| **Deskundig en vakbekwaam handelen** |

|  |
| --- |
| **Opleiding:** Vakbekwaam medewerker dierverzorging  **Cohort:** 2021-2022  **Periode:** 8 |

|  |
| --- |
| **Kerntaken en werkprocessen:**  B1-K1 Zorgdragen voor dieren  B1-K1-W1 Voert dieren  B1-K1-W2 Verzorgt dieren |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Complexiteit:** | **☐** | **Starter** |
|  | **☒** | **Geoefend** |
|  | **☐** | **Gevorderd** |
|  | **☐** | **Streefniveau** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Uitvoering:** | **☐** | **Individueel** |
|  | **☒** | **In groepen van 3 personen** |
|  |  |  |
| **Plaats:** | **☒** | **Op school** |
|  | **☒** | **In de beroepspraktijk** |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Beroepssituatie** |
| Een vakbekwaam medewerker dierverzorging, werkend in een dierentuin, houdt overzicht over zijn dieren en kent de dieren individueel. Dit is belangrijk, zodat hij afwijkingen bij zijn dieren op tijd herkent en de oorzaak kan herleiden en eventueel aanpakken. Afwijkingen waar hij op let zijn gericht op voer, voeropname, gezondheid, gedrag en welzijn. Deze bespreekt hij altijd met collega’s en leidinggevende.  Voor de afwijkingen die hij gesignaleerd heeft moet ook een oplossing gevonden worden. Een deel van de afwijkingen kan hij zelf oplossen. |
| **Doelen van de opdracht** |
| Je kunt:   * deskundig en vakbekwaam handelen bij waargenomen afwijkingen bij het dier; * preventieve en curatieve gezondheidszorg toepassen; * gedragsverrijking bedenken en ontwikkelen; * een stroomdiagram uitwerken om een gedragsafwijking op te lossen; * een trainingsplan opstellen om een gedragsafwijking op te lossen; * een stroomdiagram uitwerken om zonder medicatie een gezondheidsprobleem op te lossen; * een advies schrijven aan de stagebegeleider om het gezondheidsprobleem op te lossen; * een stroomdiagram uitwerken om een voer- en wateropname-afwijking op te lossen. |
| **Opdracht** |
| Je gaat tijdens deze IO drie stroomdiagrammen maken. Zoek eens op wat er wordt bedoeld met een stroomdiagram.  De drie die jij gaat maken gaan over:   1. Gedrag; 2. Gezondheid; 3. Voer- en wateropname.   **Werkwijze**   1. In de vorige IO heb je gewerkt aan het signaleren van afwijkingen bij verschillende dieren. Hiervoor heb je een lijst met afwijkingen gemaakt. Pak deze lijst met afwijkingen. 2. Kies een afwijking die te maken heeft met gedrag, een die te maken heeft met gezondheid en een die te maken heeft met de opname van voer- en/of water. Als er een afwijking niet tussen zit, zoek deze dan op en voeg hem toe aan de lijst. 3. Zoek uit welke stappen je moet ondernemen om deze afwijkingen op te lossen. Maak voor alle drie de afwijkingen een stroomdiagram. Dit kan gemakkelijk in Word. In het stroomdiagram maak je stapsgewijs duidelijk wat er aan de hand is met het dier, maar vooral wat je moet doen om deze afwijking op te lossen. 4. Bij het stroomdiagram over gedrag voeg je minimaal 3 vormen van verrijking toe aan het stroomdiagram. Werk 1 van deze vormen van verrijking praktisch uit. Ook wordt in het stroomdiagram een mogelijk trainingsplan voor het dier aangegeven om het probleem op te lossen. 5. Bij het stroomdiagram over gezondheid werk je een stappenplan uit om zonder medicatie het gezondheidsprobleem te kunnen oplossen. Denk hierbij aan aanpassingen op het gebied van huisvesting, voeding, etc. Schrijf hiervoor een kort advies aan jouw stagebegeleider. 6. Bij het stroomdiagram over voer- en wateropname benoem je in ieder geval 3 verschillende manieren van aanbieden van voer- en/of water.   Harde eis: gedragsverrijking, trainingsplan en advies. |
| **Resultaten** | |
| **Producteisen** | |
| 3 stroomdiagrammen:   * 3 gedragsverrijkingen bedenken en 1 daarvan ontwikkelen; * een stroomdiagram uitwerken om een gedragsafwijking op te lossen; * een trainingsplan opstellen om een gedragsafwijking op te lossen; * een stroomdiagram uitwerken om zonder medicatie een gezondheidsprobleem op te lossen; * een advies aan de stagebegeleider om het gezondheidsprobleem op te lossen; * een stroomdiagram uitwerken om een voer- en wateropname-afwijking op te lossen.   De student kan preventieve en curatieve gezondheidszorg toepassen;  De student kan deskundig en vakbekwaam handelen bij waargenomen afwijkingen bij het dier; | |
| **Proceseisen** | |
|  | |