|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Proef G – Gevorderd  |  |  | logoShetlandponystalHet Zesspan |
| Ruiter: | «Naam» | Pony: | «Pony» |
| Jury: | «Jury» | Datum: | «Dag» |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Cijfer | Aantekeningen van jurylid |
| 1. A
 | Afwenden in draf |  |  |
| 1. Tussen X en G

 C | Halthouden en groeten Voorwaarts in arbeidsdraf Rechterhand  |  |  |
| 1. M-X-F

X | Gebroken lijn 10 meter, daarbij op Volte 10 m linksom (versierde gebroken lijn) |  |  |
| 1. A-C

X | Slangenvolte met 4 bogen, daarbij doorzittenDe pony een beloning geven  |  |  |
| 1. H-X-F
 | Van hand veranderen, daarbij een tempowisseling naar voren rijden  |  |  |
| 1. A-X
 | Halve grote volte  |  |  |
| 1. X-C
 | Halve grote volte, daarbij Een overgang naar galop rijden  |  |  |
| 1. H-K
 | Gebroken lijn 5 meter  |  |  |
| 1. F-X-H

X | Van hand veranderen, daarbij opOvergang naar arbeidsdraf  |  |  |
| 1. C-X-C
 | Grote volte daarbij de hals laten strekken, daarna de teugels op maat nemen  |  |  |
| 1. M-X-K

Tussen M-XTussen X-K | Van hand veranderen, daarbij Overgang naar arbeidsstapOvergang naar arbeidsdraf  |  |  |
| 1. A-X-A
 | Grote volte, daarbij op het goede been lichtrijden  |  |  |
| 1. F-E
 | Van hand veranderen en daarbij een tempowisseling terug rijden |  |  |
| 1. Tussen H en C
 | Overgang naar arbeidsgalop |  |  |
| 1. B-E
 | Halve grote volte |  |   |
| 1. Tussen C en M
 | Overgang naar arbeidsdraf  |  |  |
| 1. B-X-E

X | Door een S van hand veranderen en opHalthouden, na enkele tellenVoorwaarts in arbeidsdraf |  |  |
| 1. K-D-E
 | Linksomkeert  |  |  |
| 1. C-X-C
 | Grote volte rijden, daarbij  |  |  |
| Voor C | De voeten uit de beugels enDe beugels weer in doen |  |  |
| 1. B-X
 | Halve volte halve baan |  |  |
| 1. G
 | Halthouden en groeten |  |  |
| 1. C
 | Voorwaarts in arbeidsstapLinkerhand |  |  |
|  | De houding en zit van de ruiter/amazone |  |  |
|  | Fun factor  |  |  |
|  | Correctheid van de hulpen |  |  |
|  | De verzorging van het geheel; ruiter en pony |  |  |
|  | Totaal: |  |  |