



CCI1* A feladat

Verseny: _____

Dátum: _____

Bíró: _____

Program N°: _____

Versenyző: _____

Nemzet: _____

Ló: _____

Bíró aláírása: _____

CCI1*A DÍJLOVAGLÓ FELADAT:

1. **megjegyzés:** CCI 1* szinten csak csikózabla engedélyezett (nagykantár nem).
2. **megjegyzés: minden** ügetőmunka végrehajtható tan- vagy könnyűügetésben, kivéve ahol a program másképp rendelkezik.
- 3.

2026 FEI LOVASTUSA CCI1*A DÍJLOVAGLÓ FELADAT

Időtartam: a belovaglástól a leköszönésig – kb. 4:30 perc

**CCI1* A feladat
1. oldal**

		Feladat	Bírálati szempontok	Pont	Pont	Megjegyzés
1	A C	Belovágás munkaügetésben megállás nélkül a középvonalon Fordulat balra	Szabályosság, egyenesség a középvonalon, az ügetés minősége.	10		
2	H	10 méteres kiskör balra	Az egyensúly és az elengedettség a kiskörön, a helyes hajlítottság	10		
3	S-X-P	Néhány lépés nyújtása ügetésben	A lépéshossz változtatásának képessége az egyensúly és a lépések ütemességének megtartása mellett.	10		
4	A D-S	Középből Csizmára engedés balra	Elengedettség hátból, amely segíti a ló elléptetését oldalra, és a helyes szög megtartását csizmára engedés közben.	10		
5	H	Munkavágta jobbra	A segítségek elfogadása és korrekt alkalmazása, egyensúly az átmenetben és folyamatosság.	10		
6	C	15 méteres kör jobbra	A hajlítottság egyenletessége, a lépések szabályossága és ruganyossága; egyensúly a körön.	10		
7	M-P P	Vágtaugrásokat megnyújtani Átmenet munkavágtába	A vágtaugrások szabályossága és nyújtása; egyenesség és a jármódon belüli átmenet folyamatossága.	10		
8	A K	Munkaügetés 10 méteres kiskör jobbra	Az egyensúly és az elengedettség a kiskörön, a helyes hajlítottság.	10		
9	V-X-R	Ügetéslépéseket megnyújtani	A lépéshossz változtatásának képessége az egyensúly és a lépések ütemességének megtartása mellett.	10		
10	C	Állj, 5mp mozdulatlanság, középlépés	Helyes ütem, egyenesség és a támaszkodás elfogadása, az állj időtartama, megindulás az álljból. Támaszkodás az átmenetben.	10		
11	H-B B-K	Szabad-lépés hosszú száron Középlépés	Szabályosság, a lépések és a keret nyújtása a támaszkodás elfogadása; vállszabadság, tértölelő és átlépő lépés lovaglása.	10		
12	K	Munkaügetés	A segítségek elfogadása és korrekt alkalmazása, egyensúly az átmenetben és folyamatosság.	10		
13	A D-R	Középből Csizmára engedés jobbra	Elengedettség hátból, amely segíti a ló elléptetését oldalra, és a helyes szög megtartását csizmára engedés közben.	10		
14	M	Munkavágta balra	A segítségek elfogadása és korrekt alkalmazása, egyensúly az átmenetben és folyamatosság.	10		
15	C	15 méteres kiskör balra	A hajlítottság egyenletessége, a lépések szabályossága és ruganyossága; egyensúly a körön.	10		

2026 FEI LOVASTUSA CCI1*A DÍJLOVAGLÓ FELADAT

CCI1* A feladat
2. oldal

Időtartam: a belovaglástól a leköszönésig – kb. 4 perc

16	H-V V	Vágtaugrásokat megnyújtani Átmenet munkavágtába	A vágtaugrások szabályossága és nyújtása; egyenesség és a jármódon belüli átmenet folyamatossága.	10		
17	A	Munkaügetés	A segítségek elfogadása és korrekt alkalmazása, egyensúly az átmenetben és folyamatosság.	10		
18	F-P	Könnyűügetés, elkezdni a szárazakat a kézből kiráogatni	Ütem, egyensúly és elengedettsé, a keret megfelelő tágítása.	10		
19	P-V	20m-es fél-nagykör balkézen könnyűügetésen szárazakat a kézből kiráogatni	Az ügetés szabályossága és üteme, a tágabb, előrefelé mutató keret minősége, elengedettsé hátból, a támaszkodás keresése elől.	10		
20	V-K A	Szárazakat felvenni Középből	A felvett szár elfogadása, egyensúly a fordulatban, az ügetés szabályossága, folyamatossága és minősége.	10		
21	L	Állj, köszönés	Átmenet állj-ba; egyenesség, négy lábon terhelés és mozdulatlanság.	10		
Négyszöget A-nál elhagyni hosszú száron, szabad lépésben						
RÉSZÖSSZEG				210		
ÖSSZBENYOMÁS PONT				Pont	Pont	Megjegyzés
22	Ló és lovas összbenyomás pont		Az idomítási skála betartásából létrejött bizalmi viszony, ló és lovas között.	10 Szorzó 2		

ÖSSZESEN

230

Levonandó / Hibapontok:

Programtévesztésért:

1. alkalom = 2 pont

2. alkalom = 4 pont

3. alkalom = kizárás

Egyéb hibák: hibánként 2 hibapontot kell levonni

ÖSSZPONTSZÁM

Összbenyomás megjegyzések: