

PROTOKOL o konání předsezónního semináře licence III. třídy rozhodčích ledního hokeje pořádaného KR KSLH Praha v průběhu září a října 2011

Přihlášení účastníci semináře:

Bednář Filip, Brabec Jiří, Frodl Dominik, Gaisler Erik, Kokavec Peter, Král Roman, Procházka Pavel, Švehla Filip, Švehla Jan, Zapletal Jakub, Zumr Lukáš

Termíny konání a obsah jednotlivých částí semináře:

- Pondělí - 19.9.2011 18:00-21:00 - přednášky (Horáček, Marek, Novák, Rybáček)
 - Úvod, přivítání, kontrola náležitostí, pravidla, odznaky
 - ČSLH, komise rozhodčích, licence, semináře
 - Zimní stadiony, chování, příchod
 - Obsah pravidel, CaseBook, domácí ustanovení, směrnice, řády
 - Výstroj rozhodčího
 - Činnost rozhodčích
- Sobota - 24.9.2011 9:00-16:30 - přednášky (Battěk, Holý, Marek, Rybáček)
 - Motivační a etický seminář
 - Pohyb rozhodčích, postavení na čarách, kontrola hráčů
 - Zápis o utkání
 - Vzorové vyplnění zápisu, rozbor chyb
 - Pomocné funkce
- Neděle 25.9.2011 8:00-17:30 - bruslení a přednášky (Kopal, Marek, Rybáček, Frodl, Synek)
 - Bruslařské testy - ZS Slavia, Praha 10
 - Pohyb a postavení rozhodčích na ledě, signalizace - ZS Slavia, Praha 10
 - Nácvik vhazování - ZS Slavia, Praha 10
 - Hřiště, hráči, výstroj
 - Pravidla hry
 - Uznání/neuznání gólu
 - První pomoc při úrazech v ledním hokeji (vyškolení záchranáři - bratři Topolové)
 - Určení místa vhazování
 - Pravidla hry - fauly
 - Tresty - Krácení trestů, odložené tresty...
- Sobota 1.10.2011 10:00-14:30 - vzorové utkání a atletické testy (Horáček, Kopal, Marek, Rybáček)
 - Sledování a rozbor vzorového utkání - ZS Letňany, Praha 9
 - Atletické testy - atletický ovál ZŠ Prosek, Praha 8
- Pondělí 3.10.2011 18:00-21:00 - testy z pravidel, vyhodnocení (Horáček, Kopal, Marek, Rybáček)
 - Diskuze a dotazy k pravidlům LH
 - Testy z pravidel LH
 - Soutěžní a disciplinární řád
 - Vyhodnocení testů z pravidel LH a celého semináře
 - Systém obsazování KR KSLH Praha - seznámení s aplikací REFMAN

Závěrečné vyhodnocení:

- Kompletní výsledky semináře jsou uvedeny v příloze.
- Následující přihlášení se zúčastnili převážné většiny částí semináře a byla jim udělena licence III. třídy rozhodčího ledního hokeje:
Bednář Filip, Brabec Jiří, Frodl Dominik, Gaisler Erik, Kokavec Peter, Král Roman, Procházka Pavel, Švehla Filip, Švehla Jan, Zapletal Jakub, Zumr Lukáš
- Dotazníky s výsledky semináře jednotlivých účastníků byly předány do kanceláře sekretáře KSLH Praha - p. L. Blocha

za KR KSLH Praha
vyhodnotil a zapsal: Michal Rybáček
dne 3.10.2011

Seminář rozhodčích LH licence III. třídy KSLH Praha - 09-10/2011

OSOBNÍ ÚDAJE					BRUSLENÍ						TEORIE	ATLETIKA								VÝSLEDEK			
Č.	PŘÍJMENÍ	JMÉNO	TAB. M/Ž	VĚK	RYCHLOST		OBRATNOST		VYTRVALOST		CELKEM	TEST	SÍLA (SKOK)		RYCHLOST		VYTRVALOST - COOPER BĚH				CELKEM	CELKEM	
					ČAS	BODY	ČAS	BODY	ČAS	BODY		CELKEM	CM	BODY	ČAS	BODY	LIMIT	BĚH	ROZDÍL	BODY		BODY	POŘ.
1	Frodl	Dominik	M		19,35	61	24,43	83	81,25	72	216	160					2800		-2800	0	0	376	6
2	Zumr	Lukáš	M	15	20,28	52	29,03	60	84,68	63	175	147	230	14	23,72	11	2800	2355	-445	0	25	347	8
3	Bednář	Filip	M	16	17,63	79	23,03	90	75,41	86	255	146	244	17	21,94	20	2800	2710	-90	16	53	454	2
4	Brabec	Jiří	M	19	18,19	73	24,44	83	76,75	83	239	181	248	18	22,15	19	2785	3091	306	40	77	497	1
5	Procházka	Pavel	M	30	23,75	17	33,20	39	91,18	47	103	187	222	12	24,66	6	2620	2537	-83	16	34	324	10
6	Gaisler	Erik	M	20	18,15	73	22,81	91	78,12	80	244	151	245	17	23,22	14	2770	2730	-40	21	52	447	3
7	Švehla	Jan	M	15	19,59	59	25,91	75	81,81	70	204	114	220	11	24,40	8	2800	2640	-160	9	28	346	9
8	Švehla	Filip	M	19	19,87	56	27,84	66	82,53	69	191	146	228	13	23,81	11	2785	2958	173	33	57	394	4
9	Král	Roman	M	39	21,10	44	27,60	67	83,25	67	178	179	214	10	26,12	0	2485	1879	-606	0	10	367	7
10	Kokavec	Peter	M	34	19,03	65	25,35	78	82,43	69	212	140	258	21	23,84	11	2560	2405	-155	9	41	393	5
11	Zapletal	Jakub	M	17	42,22	0	59,37	0	123,12	0	0	138	190	4	24,66	6	2800	1874	-926	0	10	148	11
12											0						2800		-2800	0	0	0	12
13											0						2800		-2800	0	0	0	12
14											0						2800		-2800	0	0	0	12
15											0						2800		-2800	0	0	0	12
16											0						2800		-2800	0	0	0	12
17											0						2800		-2800	0	0	0	12
18											0						2800		-2800	0	0	0	12
19											0						2800		-2800	0	0	0	12
20											0						2800		-2800	0	0	0	12