

Výkonnostní žebříček paddleboardingu - ČFSUP 2019.

S cílem posouzení krátkodobé i dlouhodobé výkonnosti závodníků paddleboardingu byl vytvořen výkonnostní žebříček ČFSUP umožňující díky systému koeficientů přidělovat body v závodech různých sportovních úrovní, pořádaných v různých kategoriích, odehrávajících se souběžně na různých místech světa.

Po detailním prozkoumání většiny žebříčkových systémů v okolních zemích a v mezinárodních sériích (EUROTOUR, APP TOUR, PADDLE LEAGUE, SUP ALPS) a optimalizaci dopadů na motivační faktory je hodnocení závodů a vedení žebříčku stanoveno takto:

1) POČET ZAPOČÍTÁVANÝCH VÝSLEDKŮ

O pořadí závodníka v aktuálním žebříčku ČFSUP rozhoduje součet nejvýše 6 výsledků, dosažených za posledních 52 týdnů v kterémkoliv závodě, kterékoliv kategorie, a to v kterémkoliv ze závodů zařazeném do soupisu hodnocených závodů.

2) KOEFICIENT ZÁVODU

Pro stanovení bodové hodnoty závodu bude každému závodníku v závislosti na jeho sportovní úrovni pro každou jeho kategorii (ELITE, SPORT, HOBBY a jejich mezinárodní ekvivalenty) přidělen koeficient dle tabulky:

NÁRODNÍ SÉRIE				3 STAR	5 STAR	8 STAR	10 STAR
SÉRIE	VOLNÝ ZÁVOD	ČESKÝ POHÁR	Mistrovství ČR	ALPS TOUR	EUROTOUR R P-L region	PADDLE LEAGUE (P-L)	ISA Champ (P-L major)
ELITE	400	1000	2000	3000	5000	8000	10000
SPORT	200	500	1000	1500	2000	2000	
HOBBY	100	250	250				

3) BODOVÁ HODNOTA UMÍSTĚNÍ V ZÁVODĚ

V závislosti na pořadí závodníka ve výsledkové listině závodu dané kategorie bude závodníkovi přiděleno konkrétní bodové ohodnocení dle následující tabulky:

POŘ/KOEF :	100	200	250	400	500	1000	2000	3000	5000	8000	10000
1	100	200	250	400	500	1000	2000	3000	5000	8000	10000
2	88	176	220	352	440	880	1760	2640	4400	7040	8800
3	78	156	195	312	390	780	1560	2340	3900	6240	7800
4	68	136	170	272	340	680	1360	2040	3400	5440	6800
5	60	120	150	240	300	600	1200	1800	3000	4800	6000
6	54	108	135	216	270	540	1080	1620	2700	4320	5400
7	48	96	120	192	240	480	960	1440	2400	3840	4800
8	43	86	107	172	215	430	860	1290	2150	3440	4300

9	38	76	95	152	190	380	760	1140	1900	3040	3800
10	34	68	85	136	170	340	680	1020	1700	2720	3400
11	30	60	75	120	150	300	600	900	1500	2400	3000
12	26	52	65	104	130	260	520	780	1300	2080	2600
13	23	46	57	92	115	230	460	690	1150	1840	2300
14	20	40	50	80	100	200	400	600	1000	1600	2000
15	18	36	45	72	90	180	360	540	900	1440	1800
16	16	32	40	64	80	160	320	480	800	1280	1600
17	14	28	35	56	70	140	280	420	700	1120	1400
18	12	24	30	48	60	120	240	360	600	960	1200
19	11	22	27	44	55	110	220	330	550	880	1100
20	10	20	25	40	50	100	200	300	500	800	1000
21	9	19	24	39	49	99	198	297	495	792	990
22	9	19	24	39	49	98	196	294	490	784	980
23	9	19	24	38	48	97	194	291	485	776	970
24	9	19	24	38	48	96	192	288	480	768	960
25	9	19	23	38	47	95	190	285	475	760	950
26	9	18	23	37	47	94	188	282	470	752	940
27	9	18	23	37	46	93	186	279	465	744	930
28	9	18	23	36	46	92	184	276	460	736	920
29	9	18	22	36	45	91	182	273	455	728	910
30	9	18	22	36	45	90	180	270	450	720	900
31	8	17	22	35	44	89	178	267	445	712	890
32	8	17	22	35	44	88	176	264	440	704	880
33	8	17	21	34	43	87	174	261	435	696	870
34	8	17	21	34	43	86	172	258	430	688	860
35	8	17	21	34	42	85	170	255	425	680	850
36	8	16	21	33	42	84	168	252	420	672	840
37	8	16	20	33	41	83	166	249	415	664	830
38	8	16	20	32	41	82	164	246	410	656	820
39	8	16	20	32	40	81	162	243	405	648	810
40	8	16	20	32	40	80	160	240	400	640	800
41	7	15	19	31	39	79	158	237	395	632	790
42	7	15	19	31	39	78	156	234	390	624	780
43	7	15	19	30	38	77	154	231	385	616	770
44	7	15	19	30	38	76	152	228	380	608	760
45	7	15	18	30	37	75	150	225	375	600	750
46	7	14	18	29	37	74	148	222	370	592	740
47	7	14	18	29	36	73	146	219	365	584	730
48	7	14	18	28	36	72	144	216	360	576	720
49	7	14	17	28	35	71	142	213	355	568	710
50	7	14	17	28	35	70	140	210	350	560	700
51	6	13	17	27	34	69	138	207	345	552	690
52	6	13	17	27	34	68	136	204	340	544	680
53	6	13	16	26	33	67	134	201	335	536	670
54	6	13	16	26	33	66	132	198	330	528	660
55	6	13	16	26	32	65	130	195	325	520	650
56	6	12	16	25	32	64	128	192	320	512	640
57	6	12	15	25	31	63	126	189	315	504	630
58	6	12	15	24	31	62	124	186	310	496	620
59	6	12	15	24	30	61	122	183	305	488	610

60	6	12	15	24	30	60	120	180	300	480	600
61	5	11	14	23	29	59	118	177	295	472	590
62	5	11	14	23	29	58	116	174	290	464	580
63	5	11	14	22	28	57	114	171	285	456	570
64	5	11	14	22	28	56	112	168	280	448	560
65	5	11	13	22	27	55	110	165	275	440	550
66	5	10	13	21	27	54	108	162	270	432	540
67	5	10	13	21	26	53	106	159	265	424	530
68	5	10	13	20	26	52	104	156	260	416	520
69	5	10	12	20	25	51	102	153	255	408	510
70	5	10	12	20	25	50	100	150	250	400	500
71	4	9	12	19	24	49	98	147	245	392	490
72	4	9	12	19	24	48	96	144	240	384	480
73	4	9	11	18	23	47	94	141	235	376	470
74	4	9	11	18	23	46	92	138	230	368	460
75	4	9	11	18	22	45	90	135	225	360	450
76	4	8	11	17	22	44	88	132	220	352	440
77	4	8	10	17	21	43	86	129	215	344	430
78	4	8	10	16	21	42	84	126	210	336	420
79	4	8	10	16	20	41	82	123	205	328	410
80	4	8	10	16	20	40	80	120	200	320	400
81	3	7	9	15	19	39	78	117	195	312	390
82	3	7	9	15	19	38	76	114	190	304	380
83	3	7	9	14	18	37	74	111	185	296	370
84	3	7	9	14	18	36	72	108	180	288	360
85	3	7	8	14	17	35	70	105	175	280	350
86	3	6	8	13	17	34	68	102	170	272	340
87	3	6	8	13	16	33	66	99	165	264	330
88	3	6	8	12	16	32	64	96	160	256	320
89	3	6	7	12	15	31	62	93	155	248	310
90	3	6	7	12	15	30	60	90	150	240	300
91	2	5	7	11	14	29	58	87	145	232	290
92	2	5	7	11	14	28	56	84	140	224	280
93	2	5	6	10	13	27	54	81	135	216	270
94	2	5	6	10	13	26	52	78	130	208	260
95	2	5	6	10	12	25	50	75	125	200	250
96	2	4	6	9	12	24	48	72	120	192	240
97	2	4	5	9	11	23	46	69	115	184	230
98	2	4	5	8	11	22	44	66	110	176	220
99	2	4	5	8	10	21	42	63	105	168	210
100	2	4	5	8	10	20	40	60	100	160	200
101	1	3	4	7	9	19	38	57	95	152	190
102	1	3	4	7	9	18	36	54	90	144	180
103	1	3	4	6	8	17	34	51	85	136	170
104	1	3	4	6	8	16	32	48	80	128	160
105	1	3	3	6	7	15	30	45	75	120	150
106	1	2	3	5	7	14	28	42	70	112	140
107	1	2	3	5	6	13	26	39	65	104	130
108	1	2	3	4	6	12	24	36	60	96	120
109	1	2	2	4	5	11	22	33	55	88	110
110	1	2	2	4	5	10	20	30	50	80	100

