

BODOVÁNÍ ČESKÉHO POHÁRU (VZOR 2024)

1. Každý plavec registrovaný v Českém svazu plaveckých sportů nebo ve Slovenskej plaveckej federácii (nebo národní federací zastřešující organizátora závodu, který je součástí Českého poháru v DP) získává v závodě pořádaného v rámci ČP DP body dle bodovací tabulky.
2. Plavci, registrovaní v jiných národních federacích, než je uvedeno v bodě 1, případně neregistrovaní, se mohou soutěži účastnit dle rozhodnutí organizátora, ovšem nejsou započítáváni do bodování ČP DP (tj. pořadí pro bodování ČP DP je vůbec nereflektuje).
3. Body jsou přidělovány dle bodovací tabulky, a to v kategoriích mužů, žen, kadetů, kadetek, starších a mladších žáků a žaček. Pokud je v daném jednotlivém závodě více než 25 startujících ve výše uvedených kategoriích, bodování ze závodu je ohodnoceno koeficientem 1,2 (násobek). Pokud je startujících více než 40, koeficient se zvyšuje na 1,4. Závody, s označením „superfinále“, jsou ohodnoceny koeficientem 1,4. Mistrovství republiky na 20 km je ohodnoceno koeficientem 1,5. Všechna ostatní Mistrovství republiky jsou vždy ohodnocena koeficientem 2.
4. Body získává plavec z každého jednotlivého závodu dle vypsání tratě. Do celkového pořadí jednotlivců se však započítává pouze 8 nejlepších bodových zisků v dané sezóně.
5. Do soutěže družstev se započítávají všechny získané body každého člena oddílu, dále body z MČR štafet a z Team Eventu. Do soutěže družstev se ale nezapočítávají body jednotlivců ze soutěží, na nichž je z jakéhokoliv důvodu (časových, prostorových ... např. bazén) omezen počet startujících a soutěže se tak nemohou zúčastnit všichni řádně přihlášení závodníci.
6. Z celkového pořadí jednotlivců jsou selektovány jednotlivé kategorie (mladší a starší dorost, masters A, B, C, D, E atd.) dle ročníku narození. Umístění v jednotlivé kategorii tedy odpovídá posloupnosti v celkovém pořadí.
7. V případě jakéhokoliv zkrácení původně vypsání tratě z důvodů uplatnění pravidla 5.5.2. se body udělují dle skutečně odplavané vzdálenosti. V soutěži žactva se body krátí adekvátně se zkrácením tratě (zkrácením tratě na polovinu = body také na polovinu).
8. Jakékoliv jiné zkrácení tratě (tj. aplikování jiných bodů pravidel, rozhodnutí jury nebo hlavního rozhodčího – především z bezpečnostních, technických a jiných důvodů) nemá naopak na bodování žádný vliv – pak jsou body přidělovány podle původně vypsání tratě.
9. Bodová hodnota se stanoví s přesností na 0,1 bodu, a to i v případě koeficientů.
10. Bodová tabulka viz následující strana.

Český pohár v dálkovém plavání - bodovací tabulky (vzor 2024)

trať	1km				3km				5km				10km				15 km				20 km			
koeficient	1,0	1,2	1,4	2,0	1,0	1,2	1,4	2,0	1,0	1,2	1,4	2,0	1,0	1,2	1,4	2,0	1,0	1,2	1,4	2,0	1,0	1,2	1,4	1,5
1	10	12	14	20	30	36	42	60	60	72	84	120	110	132	154	220	150	180	210	300	180	216	252	270
2	8	9,6	11,2	16	25	30	35	50	50	60	70	100	90	108	126	180	130	156	182	260	155	186	217	232,5
3	6	7,2	8,4	12	20	24	28	40	45	54	63	90	80	96	112	160	120	144	168	240	140	168	196	210
4	5	6	7	10	18	21,6	25,2	36	42	50,4	58,8	84	75	90	105	150	110	132	154	220	130	156	182	195
5	4,5	5,4	6,3	9	17	20,4	23,8	34	40	48	56	80	72	86,4	101	144	105	126	147	210	120	144	168	180
6	4	4,8	5,6	8	16	19,2	22,4	32	38	45,6	53,2	76	70	84	98	140	100	120	140	200	112	134,4	156,8	168
7	3,5	4,2	4,9	7	15	18	21	30	36	43,2	50,4	72	68	81,6	95,2	136	95	114	133	190	105	126	147	157,5
8	3	3,6	4,2	6	14	16,8	19,6	28	35	42	49	70	66	79,2	92,4	132	90	108	126	180	100	120	140	150
9	2,8	3,4	3,9	5,6	13	15,6	18,2	26	34	40,8	47,6	68	64	76,8	89,6	128	87	104,4	121,8	174	95	114	133	142,5
10	2,6	3,1	3,6	5,2	12	14,4	16,8	24	33	39,6	46,2	66	62	74,4	86,8	124	84	100,8	117,6	168	92	110,4	128,8	138
11	2,4	2,9	3,4	4,8	11	13,2	15,4	22	32	38,4	44,8	64	60	72	84	120	81	97,2	113,4	162	89	106,8	124,6	133,5
12	2,2	2,6	3,1	4,4	10	12	14	20	31	37,2	43,4	62	58	69,6	81,2	116	78	93,6	109,2	156	86	103,2	120,4	129
13	2	2,4	2,8	4	9,5	11,4	13,3	19	30	36	42	60	56	67,2	78,4	112	76	91,2	106,4	152	83	99,6	116,2	124,5
14	1,9	2,3	2,7	3,8	9	10,8	12,6	18	29,5	35,4	41,3	59	55	66	77	110	74	88,8	103,6	148	80	96	112	120
15	1,8	2,2	2,5	3,6	8,5	10,2	11,9	17	29	34,8	40,6	58	54	64,8	75,6	108	72	86,4	100,8	144	77	92,4	107,8	115,5
16	1,7	2	2,4	3,4	8	9,6	11,2	16	28,5	34,2	39,9	57	53	63,6	74,2	106	70	84	98	140	75	90	105	112,5
17	1,6	1,9	2,2	3,2	7,5	9	10,5	15	28	33,6	39,2	56	52	62,4	72,8	104	68	81,6	95,2	136	73	87,6	102,2	109,5
18	1,5	1,8	2,1	3	7	8,4	9,8	14	27,5	33	38,5	55	51	61,2	71,4	102	66	79,2	92,4	132	71	85,2	99,4	106,5
19	1,4	1,7	2	2,8	6,5	7,8	9,1	13	27	32,4	37,8	54	50	60	70	100	64	76,8	89,6	128	69	82,8	96,6	103,5
20	1,3	1,6	1,8	2,6	6	7,2	8,4	12	26,5	31,8	37,1	53	49	58,8	68,6	98	62	74,4	86,8	124	67	80,4	93,8	100,5
21	1,2	1,4	1,7	2,4	5,8	7	8,1	11,6	26	31,2	36,4	52	48	57,6	67,2	96	60	72	84	120	65	78	91	97,5
22	1,1	1,3	1,5	2,2	5,6	6,7	7,8	11,2	25,5	30,6	35,7	51	47	56,4	65,8	94	59	70,8	82,6	118	63	75,6	88,2	94,5
23	1	1,2	1,4	2	5,4	6,5	7,6	10,8	25	30	35	50	46	55,2	64,4	92	58	69,6	81,2	116	61	73,2	85,4	91,5
24	1	1,2	1,4	2	5,2	6,2	7,3	10,4	24,5	29,4	34,3	49	45	54	63	90	57	68,4	79,8	114	59	70,8	82,6	88,5
25	1	1,2	1,4	2	5	6	7	10	24	28,8	33,6	48	44	52,8	61,6	88	56	67,2	78,4	112	57	68,4	79,8	85,5
26	1	1,2	1,4	2	4,8	5,8	6,7	9,6	23,5	28,2	32,9	47	43	51,6	60,2	86	55	66	77	110	55	66	77	82,5
27	1	1,2	1,4	2	4,6	5,5	6,4	9,2	23	27,6	32,2	46	42	50,4	58,8	84	54	64,8	75,6	108	54	64,8	75,6	81
28	1	1,2	1,4	2	4,4	5,3	6,2	8,8	22,5	27	31,5	45	41	49,2	57,4	82	53	63,6	74,2	106	53	63,6	74,2	79,5
29	1	1,2	1,4	2	4,2	5	5,9	8,4	22	26,4	30,8	44	40	48	56	80	52	62,4	72,8	104	52	62,4	72,8	78
30	1	1,2	1,4	2	4	4,8	5,6	8	21,5	25,8	30,1	43	39	46,8	54,6	78	51	61,2	71,4	102	51	61,2	71,4	76,5
31	1	1,2	1,4	2	3,9	4,7	5,5	7,8	21	25,2	29,4	42	38	45,6	53,2	76	50	60	70	100	50	60	70	75
32	1	1,2	1,4	2	3,8	4,6	5,3	7,6	20,5	24,6	28,7	41	37	44,4	51,8	74	49	58,8	68,6	98	49	58,8	68,6	73,5
33	1	1,2	1,4	2	3,7	4,4	5,2	7,4	20	24	28	40	36	43,2	50,4	72	48	57,6	67,2	96	48	57,6	67,2	72
34	1	1,2	1,4	2	3,6	4,3	5	7,2	19,5	23,4	27,3	39	35	42	49	70	47	56,4	65,8	94	47	56,4	65,8	70,5
35	1	1,2	1,4	2	3,5	4,2	4,9	7	19	22,8	26,6	38	34	40,8	47,6	68	46	55,2	64,4	92	46	55,2	64,4	69
36	1	1,2	1,4	2	3,4	4,1	4,8	6,8	18,5	22,2	25,9	37	33	39,6	46,2	66	45	54	63	90	45	54	63	67,5
37	1	1,2	1,4	2	3,3	4	4,6	6,6	18	21,6	25,2	36	32	38,4	44,8	64	44	52,8	61,6	88	44	52,8	61,6	66
38	1	1,2	1,4	2	3,2	3,8	4,5	6,4	17,5	21	24,5	35	31	37,2	43,4	62	43	51,6	60,2	86	43	51,6	60,2	64,5
39	1	1,2	1,4	2	3,1	3,7	4,3	6,2	17	20,4	23,8	34	30	36	42	60	42	50,4	58,8	84	42	50,4	58,8	63
40	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	16,5	19,8	23,1	33	29	34,8	40,6	58	41	49,2	57,4	82	41	49,2	57,4	61,5
41	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	16	19,2	22,4	32	28	33,6	39,2	56	40	48	56	80	40	48	56	60
42	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	15,5	18,6	21,7	31	27	32,4	37,8	54	39	46,8	54,6	78	40	48	56	60
43	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	15	18	21	30	26	31,2	36,4	52	38	45,6	53,2	76	40	48	56	60
44	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	14,8	17,8	20,7	29,6	25	30	35	50	37	44,4	51,8	74	40	48	56	60
45	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	14,6	17,5	20,4	29,2	24,5	29,4	34,3	49	36	43,2	50,4	72	40	48	56	60
46	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	14,4	17,3	20,2	28,8	24	28,8	33,6	48	35	42	49	70	40	48	56	60
47	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	14,2	17	19,9	28,4	23,5	28,2	32,9	47	34	40,8	47,6	68	40	48	56	60
48	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	14	16,8	19,6	28	23	27,6	32,2	46	33	39,6	46,2	66	40	48	56	60
49	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	13,8	16,6	19,3	27,6	22,5	27	31,5	45	32,5	39	45,5	65	40	48	56	60
50	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	13,6	16,3	19	27,2	22	26,4	30,8	44	32	38,4	44,8	64	40	48	56	60
51	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	13,4	16,1	18,8	26,8	21,5	25,8	30,1	43	31,5	37,8	44,1	63	40	48	56	60
52	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	13,2	15,8	18,5	26,4	21	25,2	29,4	42	31	37,2	43,4	62	40	48	56	60
53	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	13	15,6	18,2	26	20,8	25	29,1	41,6	30,5	36,6	42,7	61	40	48	56	60
54	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	12,8	15,4	17,9	25,6	20,6	24,7	28,8	41,2	30	36	42	60	40	48	56	60
55	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	12,6	15,1	17,6	25,2	20,5	24,6	28,7	41	30	36	42	60	40	48	56	60
56	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	12,4	14,9	17,4	24,8	20,4	24,5	28,6	40,8	30	36	42	60	40	48	56	60
57	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	12,2	14,6	17,1	24,4	20,3	24,4	28,4	40,6	30	36	42	60	40	48	56	60
58	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	12	14,4	16,8	24	20,2	24,2	28,3	40,4	30	36	42	60	40	48	56	60
59	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	11,8	14,2	16,5	23,6	20,1	24,1	28,1	40,2	30	36	42	60	40	48	56	60
60	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	11,6	13,9	16,2	23,2	20	24	28	40	30	36	42	60	40	48	56	60
61	1	1,2	1,4	2	3	3,6	4,2	6	11,4	13,7														