

BODOVÁNÍ SERIÁLU NOVA CUP 2019

Účastník na jednotlivém závodě získá bodové ohodnocení dle celkového umístění na zvolené trase. Body se započítávají do celkového hodnocení a také do pořadí ve věkové kategorii.

Body za umístění jsou přidělovány na 6 (šesti) závodech seriálu Nova Cup:

13. 4. 2019 - Hradec Králové

12. 5. 2019 - Stolové hory (Machov)

1. 6. 2019 - Dolní Morava

15. 6. 2019 - Sázava

21. 9. 2019 - Harrachov

5. 10. 2019 - Mikulov

Na závodě Sahara race (3. 8. 2019) a Gočárovy schody (28. 9. 2019) se body nepřidělují.

Celkový bodový výsledek závodníka v seriálu Nova Cup bude dán součtem pěti nejvyšších bodových zisků v případě, že závodník absolvuje všech šest bodovaných závodů. Pokud se například závodník zúčastní pouze pěti a méně bodovaných závodů, budou do celkového bodového hodnocení zahrnuty všechny bodové zisky závodníka. V případě rovnosti bodů rozhoduje počet lepších umístění.

Pozor, na závěrečném závodě v Mikulově jsou hodnoceny pouze dvě trasy - Trasa A a Nova jízda (není hodnocena Trasa B).

TRASA A		TRASA B		NOVA JÍZDA		DĚTSKÉ ZÁVODY	
Umístění	Body	Umístění	Body	Umístění	Body	Umístění	Body
1	1000	1	700	1	400	1	100
2	967	2	667	2	367	2	90
3	950	3	650	3	350	3	80
4	941	4	641	4	341	4	70
5	936	5	636	5	336	5	69
6	933	6	633	6	333	6	68
7	931	7	631	7	331	7	67
8	930	8	630	8	330	8	66
9	929	9	629	9	329	9	65
10	928	10	628	10	328	10	64
11	927	11	627	11	327	11	63
12	926	12	626	12	326	12	62
13	925	13	625	13	325	13	61
14	924	14	624	14	324	14	60
15	923	15	623	15	323	15	59
16	922	16	622	16	322	16	58
17	921	17	621	17	321	17	57
18	920	18	620	18	320	18	56
19	919	19	619	19	319	19	55
20	918	20	618	20	318	20	54
21	917	21	617	21	317	21	53
22	916	22	616	22	316	22	52
23	915	23	615	23	315	23	51
24	914	24	614	24	314	24	50
25	913	25	613	25	313	25	49
26	912	26	612	26	312	26	48
27	911	27	611	27	311	27	47
28	910	28	610	28	310	28	46
29	909	29	609	29	309	29	45
30	908	30	608	30	308	30	44
31	907	31	607	31	307	31	43
32	906	32	606	32	306	32	42
33	905	33	605	33	305	33	41
34	904	34	604	34	304	34	40

35	903	35	603	35	303	35	39
36	902	36	602	36	302	36	38
37	901	37	601	37	301	37	37
38	900	38	600	38	300	38	36
39	899	39	599	39	299	39	35
40	898	40	598	40	298	40	34
41	897	41	597	41	297	41	33
42	896	42	596	42	296	42	32
43	895	43	595	43	295	43	31
44	894	44	594	44	294	44	30
45	893	45	593	45	293	45	29
46	892	46	592	46	292	46	28
47	891	47	591	47	291	47	27
48	890	48	590	48	290	48	26
49	889	49	589	49	289	49	25
50	888	50	588	50	288	50	24
51	886	51	586	51	286	51	23
52	885	52	585	52	285	52	22
53	884	53	584	53	284	53	21
54	883	54	583	54	283	54	20
55	882	55	582	55	282	55	19
56	881	56	581	56	281	56	18
57	880	57	580	57	280	57	17
58	879	58	579	58	279	58	16
59	878	59	578	59	278	59	15
60	877	60	577	60	277	60	14
61	876	61	576	61	276	61	13
62	875	62	575	62	275	62	12
63	874	63	574	63	274	63	11
64	873	64	573	64	273	64	10
65	872	65	572	65	272	65	9
66	871	66	571	66	271	66	8
67	870	67	570	67	270	67	7
68	869	68	569	68	269	68	6
69	868	69	568	69	268	69	5
70	867	70	567	70	267	70	4
71	866	71	566	71	266	71	3
72	865	72	565	72	265	72	2
73	864	73	564	73	264	73	1
74	863	74	563	74	263		
75	862	75	562	75	262		
76	861	76	561	76	261		
77	860	77	560	77	260		
78	859	78	559	78	259		
79	858	79	558	79	258		
80	857	80	557	80	257		
81	856	81	556	81	256		
82	855	82	555	82	255		
83	854	83	554	83	254		
84	853	84	553	84	253		
85	852	85	552	85	252		
86	851	86	551	86	251		
87	850	87	550	87	250		
88	849	88	549	88	249		
89	848	89	548	89	248		
90	847	90	547	90	247		
91	846	91	546	91	246		
92	845	92	545	92	245		

93	844	93	544	93	244		
94	843	94	543	94	243		
95	842	95	542	95	242		
96	841	96	541	96	241		
97	840	97	540	97	240		
98	839	98	539	98	239		
99	838	99	538	99	238		
100	837	100	537	100	237		
101	836	101	536	101	236		
102	835	102	535	102	235		
103	834	103	534	103	234		
104	833	104	533	104	233		
105	832	105	532	105	232		
106	831	106	531	106	231		
107	830	107	530	107	230		
108	829	108	529	108	229		
109	828	109	528	109	228		
110	827	110	527	110	227		
111	826	111	526	111	226		
112	825	112	525	112	225		
113	824	113	524	113	224		
114	823	114	523	114	223		
115	822	115	522	115	222		
116	821	116	521	116	221		
117	820	117	520	117	220		
118	819	118	519	118	219		
119	818	119	518	119	218		
120	817	120	517	120	217		
121	816	121	516	121	216		
122	815	122	515	122	215		
123	814	123	514	123	214		
124	813	124	513	124	213		
125	812	125	512	125	212		
126	811	126	511	126	211		
127	810	127	510	127	210		
128	809	128	509	128	209		
129	808	129	508	129	208		
130	807	130	507	130	207		
131	806	131	506	131	206		
132	805	132	505	132	205		
133	804	133	504	133	204		
134	803	134	503	134	203		
135	802	135	502	135	202		
136	801	136	501	136	201		
137	800	137	500	137	200		
138	799	138	499	138	199		
139	798	139	498	139	198		
140	797	140	497	140	197		
141	796	141	496	141	196		
142	795	142	495	142	195		
143	794	143	494	143	194		
144	793	144	493	144	193		
145	792	145	492	145	192		
146	791	146	491	146	191		
147	790	147	490	147	190		
148	789	148	489	148	189		
149	788	149	488	149	188		
150	787	150	487	150	187		

151	786	151	486	151	186		
152	785	152	485	152	185		
153	784	153	484	153	184		
154	783	154	483	154	183		
155	782	155	482	155	182		
156	781	156	481	156	181		
157	780	157	480	157	180		
158	779	158	479	158	179		
159	778	159	478	159	178		
160	777	160	477	160	177		
161	776	161	476	161	176		
162	775	162	475	162	175		
163	774	163	474	163	174		
164	773	164	473	164	173		
165	772	165	472	165	172		
166	771	166	471	166	171		
167	770	167	470	167	170		
168	769	168	469	168	169		
169	768	169	468	169	168		
170	767	170	467	170	167		
171	766	171	466	171	166		
172	765	172	465	172	165		
173	764	173	464	173	164		
174	763	174	463	174	163		
175	762	175	462	175	162		
176	761	176	461	176	161		
177	760	177	460	177	160		
178	759	178	459	178	159		
179	758	179	458	179	158		
180	757	180	457	180	157		
181	756	181	456	181	156		
182	755	182	455	182	155		
183	754	183	454	183	154		
184	753	184	453	184	153		
185	752	185	452	185	152		
186	751	186	451	186	151		
187	750	187	450	187	150		
188	749	188	449	188	149		
189	748	189	448	189	148		
190	747	190	447	190	147		
191	746	191	446	191	146		
192	745	192	445	192	145		
193	744	193	444	193	144		
194	743	194	443	194	143		
195	742	195	442	195	142		
196	741	196	441	196	141		
197	740	197	440	197	140		
198	739	198	439	198	139		
199	738	199	438	199	138		
200	737	200	437	200	137		
201	736	201	436	201	136		
202	735	202	435	202	135		
203	734	203	434	203	134		
204	733	204	433	204	133		
205	732	205	432	205	132		
206	731	206	431	206	131		
207	730	207	430	207	130		
208	729	208	429	208	129		

209	728	209	428	209	128		
210	727	210	427	210	127		
211	726	211	426	211	126		
212	725	212	425	212	125		
213	724	213	424	213	124		
214	723	214	423	214	123		
215	722	215	422	215	122		
216	721	216	421	216	121		
217	720	217	420	217	120		
218	719	218	419	218	119		
219	718	219	418	219	118		
220	717	220	417	220	117		
221	716	221	416	221	116		
222	715	222	415	222	115		
223	714	223	414	223	114		
224	713	224	413	224	113		
225	712	225	412	225	112		
226	711	226	411	226	111		
227	710	227	410	227	110		
228	709	228	409	228	109		
229	708	229	408	229	108		
230	707	230	407	230	107		
231	706	231	406	231	106		
232	705	232	405	232	105		
233	704	233	404	233	104		
234	703	234	403	234	103		
235	702	235	402	235	102		
236	701	236	401	236	101		
237	700	237	400	237	100		
238	699	238	399	238	99		
239	698	239	398	239	98		
240	697	240	397	240	97		
241	696	241	396	241	96		
242	695	242	395	242	95		
243	694	243	394	243	94		
244	693	244	393	244	93		
245	692	245	392	245	92		
246	691	246	391	246	91		
247	690	247	390	247	90		
248	689	248	389	248	89		
249	688	249	388	249	88		
250	687	250	387	250	87		
251	686	251	386	251	86		
252	685	252	385	252	85		
253	684	253	384	253	84		
254	683	254	383	254	83		
255	682	255	382	255	82		
256	681	256	381	256	81		
257	680	257	380	257	80		
258	679	258	379	258	79		
259	678	259	378	259	78		
260	677	260	377	260	77		
261	676	261	376	261	76		
262	675	262	375	262	75		
263	674	263	374	263	74		
264	673	264	373	264	73		
265	672	265	372	265	72		
266	671	266	371	266	71		

267	670	267	370	267	70		
268	669	268	369	268	69		
269	668	269	368	269	68		
270	667	270	367	270	67		
271	666	271	366	271	66		
272	665	272	365	272	65		
273	664	273	364	273	64		
274	663	274	363	274	63		
275	662	275	362	275	62		
276	661	276	361	276	61		
277	660	277	360	277	60		
278	659	278	359	278	59		
279	658	279	358	279	58		
280	657	280	357	280	57		
281	656	281	356	281	56		
282	655	282	355	282	55		
283	654	283	354	283	54		
284	653	284	353	284	53		
285	652	285	352	285	52		
286	651	286	351	286	51		
287	650	287	350	287	50		
288	649	288	349	288	49		
289	648	289	348	289	48		
290	647	290	347	290	47		
291	646	291	346	291	46		
292	645	292	345	292	45		
293	644	293	344	293	44		
294	643	294	343	294	43		
295	642	295	342	295	42		
296	641	296	341	296	41		
297	640	297	340	297	40		
298	639	298	339	298	39		
299	638	299	338	299	38		
300	637	300	337	300	37		
301	636	301	336	301	36		
302	635	302	335	302	35		
303	634	303	334	303	34		
304	633	304	333	304	33		
305	632	305	332	305	32		
306	631	306	331	306	31		
307	630	307	330	307	30		
308	629	308	329	308	29		
309	628	309	328	309	28		
310	627	310	327	310	27		
311	626	311	326	311	26		
312	625	312	325	312	25		
313	624	313	324	313	24		
314	623	314	323	314	23		
315	622	315	322	315	22		
316	621	316	321	316	21		
317	620	317	320	317	20		
318	619	318	319	318	19		
319	618	319	318	319	18		
320	617	320	317	320	17		
321	616	321	316	321	16		
322	615	322	315	322	15		
323	614	323	314	323	14		
324	613	324	313	324	13		

325	612	325	312	325	12		
326	611	326	311	326	11		
327	610	327	310	327	10		
328	609	328	309	328	9		
329	608	329	308	329	8		
330	607	330	307	330	7		
331	606	331	306	331	6		
332	605	332	305	332	5		
333	604	333	304	333	4		
334	603	334	303	334	3		
335	602	335	302	335	2		
336	601	336	301	336	1		
337	600	337	300	337	0		
Pokračování dle posloupnosti					x		