

MÍSTNÍ PRAVIDLA

1. Hranice hřiště

- vnější hranice tvoří spojnice bílých kolíků
- vnější hranici hřiště tvoří i dřevěný plot okolo jamek 1, 2, 3, 8, 9, který navazuje na bílé kolíky a je brán jako bílé kolíky

2. Vodní překážka

- podélná voda – červené kolíky: 1, 2, 4, 8
- příčná voda – žluté kolíky: 2, 3, 6, 7
- všechny můstky a propustky nejsou součástí vodní překážky

3. Nepohyblivé základy rigonometrické značky a kameny (pravidlo 24)

- všechny části drenážního a zavlažovacího systému
- kořeny stromů, vyčnívající kameny na nízko sekaných plochách
- cesty přetínající dráhy (č.6)
- elektrické vedení na drahách č. 6, 7: při trefení se musí beztretně opakovat rána
- odpadkové koše, informační tabule, myčky na míčky

4. Pohyblivé základy

- kameny v bankrech od velikosti 1cm
- lavičky
- kolíky určující vzdálenost a kolíky určující vodní překážky

5. Půda v opravě

- stopy kol pracovních strojů na nízko sekaných plochách
- plochy označené modrými kolíky
- všechny mladé vysázené stromky do výše 2 dělek hole (beztretná úleva)

6. Přísný zákaz hry s „Range“ míči

Plný hrací hendikep WHS

MUŽI				ŽENY			
ŽLUTÁ ODPALIŠTĚ		ČERVENÁ ODPALIŠTĚ		ŽLUTÁ ODPALIŠTĚ		ČERVENÁ ODPALIŠTĚ	
CR = 71,0	PAR = 72	CR = 67,7	PAR = 72	CR = 75,8	PAR = 72	CR = 71,9	PAR = 72
SR = 133		SR = 124		SR = 144		SR = 135	
Hendikepový index	Plný hrací hendikep	Hendikepový index	Plný hrací hendikep	Hendikepový index	Plný hrací hendikep	Hendikepový index	Plný hrací hendikep
+5,0 - +4,7	+7	+5,0 - +4,8	+10	+5,0 - +5,0	+3	+5,0 - +4,6	+6
+4,6 - +3,9	+6	+4,7 - +3,9	+9	+4,9 - +4,2	+2	+4,5 - +3,7	+5
+3,8 - +3,0	+5	+4,3 - +3,4	+8	+4,1 - +3,4	+1	+3,6 - +2,9	+4
+2,9 - +2,2	+4	+2,9 - +2,1	+7	+3,3 - +2,6	0	+2,8 - +2,1	+3
+2,1 - +1,3	+3	+2,0 - +1,1	+6	+2,5 - +1,9	1	+2,0 - +1,2	+2
+1,2 - +0,5	+2	+1,0 - +0,2	+5	+1,8 - +1,1	2	+1,1 - +0,4	+1
+0,4 - 0,4	+1	+0,2 - 0,7	+4	+1,0 - +0,3	3	+0,3 - 0,5	0
0,5 - 1,2	0	0,8 - 1,6	+3	+0,2 - 0,5	4	0,6 - 1,3	1
1,3 - 2,1	1	1,7 - 2,5	+2	0,6 - 1,3	5	1,4 - 2,1	2
2,2 - 2,9	2	2,6 - 3,4	+1	1,4 - 2,1	6	2,2 - 3,0	3
3,0 - 3,8	3	3,5 - 4,3	0	2,2 - 2,9	7	3,1 - 3,8	4
3,9 - 4,6	4	4,4 - 5,2	1	3,0 - 3,8	8	3,9 - 4,6	5
4,7 - 5,5	5	5,3 - 6,1	2	3,7 - 4,4	9	4,7 - 5,5	6
5,6 - 6,3	6	6,2 - 7,1	3	4,5 - 5,2	10	5,6 - 6,3	7
6,4 - 7,2	7	7,2 - 8,0	4	5,3 - 6,0	11	6,4 - 7,1	8
7,3 - 8,1	8	8,1 - 8,9	5	6,1 - 6,8	12	7,2 - 8,0	9
8,1 - 8,9	9	9,0 - 9,8	6	6,9 - 7,6	13	8,1 - 8,8	10
9,0 - 9,7	10	9,9 - 10,7	7	7,7 - 8,3	14	8,9 - 9,7	11
9,8 - 10,6	11	10,8 - 11,6	8	8,4 - 9,1	15	9,8 - 10,5	12
10,7 - 11,4	12	11,7 - 12,5	9	9,2 - 9,9	16	10,6 - 11,3	13
11,5 - 12,3	13	12,6 - 13,4	10	10,0 - 10,7	17	11,4 - 12,2	14
12,4 - 13,1	14	13,5 - 14,3	11	10,8 - 11,5	18	12,3 - 13,0	15
13,2 - 14,0	15	14,4 - 15,3	12	11,6 - 12,3	19	13,1 - 13,8	16
14,1 - 14,8	16	15,3 - 16,2	13	12,4 - 13,1	20	13,9 - 14,7	17
14,9 - 15,7	17	16,3 - 17,1	14	13,2 - 13,8	21	14,8 - 15,5	18
15,8 - 16,5	18	17,2 - 18,0	15	13,9 - 14,6	22	15,6 - 16,4	19
16,6 - 17,4	19	18,1 - 18,9	16	14,7 - 15,4	23	16,5 - 17,2	20
17,5 - 18,2	20	19,0 - 19,8	17	15,5 - 16,2	24	17,3 - 18,0	21
18,3 - 19,1	21	19,9 - 20,7	18	16,3 - 17,0	25	18,1 - 18,9	22
19,2 - 19,9	22	20,8 - 21,6	19	17,1 - 17,8	26	19,0 - 19,7	23
20,0 - 20,8	23	21,7 - 22,5	20	17,9 - 18,5	27	19,8 - 20,5	24
20,9 - 21,6	24	22,6 - 23,5	21	18,6 - 19,3	28	20,6 - 21,4	25
21,7 - 22,5	25	23,6 - 24,4	22	19,4 - 20,1	29	21,5 - 22,2	26
22,6 - 23,3	26	24,5 - 25,3	23	20,2 - 20,9	30	22,3 - 23,1	27
23,4 - 24,2	27	25,4 - 26,2	24	21,0 - 21,7	31	23,2 - 23,9	28
24,3 - 25,0	28	26,3 - 27,1	25	21,8 - 22,5	32	24,0 - 24,7	29
25,1 - 25,9	29	27,2 - 28,0	26	22,6 - 23,3	33	24,8 - 25,6	30
26,0 - 26,7	30	28,1 - 28,9	27	23,4 - 24,0	34	25,7 - 26,4	31
26,8 - 27,6	31	29,0 - 29,8	28	24,1 - 24,8	35	26,5 - 27,2	32
27,7 - 28,5	32	29,9 - 30,8	29	24,9 - 25,6	36	27,3 - 28,1	33
28,5 - 29,3	33	30,9 - 31,7	30	25,7 - 26,4	37	28,2 - 28,9	34
29,4 - 30,1	34	31,8 - 32,6	31	26,5 - 27,2	38	29,0 - 29,7	35
30,2 - 31,0	35	32,7 - 33,5	32	27,3 - 28,0	39	29,9 - 30,6	36
31,1 - 31,8	36	33,6 - 34,4	33	28,1 - 28,7	40	30,7 - 31,4	37
31,9 - 32,7	37	34,5 - 35,3	34	28,8 - 29,5	41	31,5 - 32,3	38
32,8 - 33,5	38	35,4 - 36,2	35	29,6 - 30,3	42	32,4 - 33,1	39
33,6 - 34,4	39	36,3 - 37,1	36	30,4 - 31,1	43	33,2 - 33,9	40
34,5 - 35,2	40	37,2 - 38,0	37	31,2 - 31,9	44	34,0 - 34,8	41
35,3 - 36,1	41	38,1 - 38,9	38	32,0 - 32,7	45	34,8 - 35,6	42
36,2 - 36,9	42	39,1 - 39,9	39	32,8 - 33,5	46	35,7 - 36,4	43
37,0 - 37,8	43	40,0 - 40,8	40	33,6 - 34,2	47	36,5 - 37,3	44
37,9 - 38,6	44	40,9 - 41,7	41	34,3 - 35,0	48	37,4 - 38,1	45
38,7 - 39,5	45	41,8 - 42,6	42	35,1 - 35,8	49	38,2 - 39,0	46
39,6 - 40,3	46	42,7 - 43,5	43	35,9 - 36,6	50	39,1 - 39,8	47
40,4 - 41,2	47	43,6 - 44,4	44			39,9 - 40,6	48
41,3 - 42,0	48	44,5 - 45,3	45			40,7 - 41,5	49
42,1 - 42,9	49	45,4 - 46,2	46			41,5 - 42,3	50
43,0 - 43,7	50	46,3 - 47,2	47			42,4 - 43,1	51
43,8 - 44,6	51	47,3 - 48,1	48			43,2 - 44,0	52
44,7 - 45,4	52	48,2 - 49,0	49			44,1 - 44,8	53
45,5 - 46,3	53	49,1 - 49,9	50			44,9 - 45,7	54
46,4 - 47,1	54	50,0 - 50,8	51			45,8 - 46,5	55
47,2 - 48,0	55	50,9 - 51,7	52			46,6 - 47,3	56
48,1 - 48,8	56	51,8 - 52,6	53			47,4 - 48,2	57
48,9 - 49,7	57	52,7 - 53,5	54			48,3 - 49,0	58
49,8 - 50,5	58	53,6 - 54,0	55			49,1 - 49,8	59
50,6 - 51,4	59					49,9 - 50,7	60
51,5 - 52,2	60					50,8 - 51,5	61
52,3 - 53,1	61					51,6 - 52,3	62
53,2 - 53,9	62					52,4 - 53,2	63
54,0 - 54,0	63					53,3 - 54,0	64



