

## Pest megyei asztalitenisz csb. 2017/2018 I.C északi csoport

Őszi fordulók 2017/2018	Csömöri P. SE II	Eurokapu III.	Gödöllő 6.	H.györk SC II.	OBCSE SE IV.	OBCSE SE V.	V.mikola SE I.	V.mikola SE II.	V.SE D.keszi III.	Váci Rem.III.	xx1	xx2	J-Nyert	J-Vesztett	Nyert-forduló	vesztett-ford.	Döntetlen-ford.	Pontszám	Fordulók	%
	Csömöri P. SE II	X	5	2	1	16	18	6	16	2	9	X	X	75	87	3	5	1	7	9
Eurokapu III.	13	X	4	11	17	18	16	18	7	17	X	X	121	41	7	2	0	14	9	75%
Gödöllő 6.	16	14	X	8	17	15	17	18	13	14	X	X	132	30	8	1	0	16	9	81%
H.györk SC II.	17	7	10	X	18	15	13	18	5	15	X	X	118	44	7	2	0	14	9	73%
OBCSE SE IV.	2	1	1	0	X	13	4	16	1	5	X	X	43	119	2	7	0	4	9	27%
OBCSE SE V.	0	0	3	3	5	X	3	10	3	0	X	X	27	135	1	8	0	2	9	17%
V.mikola SE I.	12	2	1	5	14	15	X	18	2	12	X	X	81	81	5	4	0	10	9	50%
V.mikola SE II.	2	0	0	0	2	8	0	X	2	3	X	X	17	145	0	9	0	0	9	10%
V.SE D.keszi III.	16	11	5	13	17	15	16	16	X	15	X	X	124	38	8	1	0	16	9	77%
Váci Rem.III.	9	1	4	3	13	18	6	15	3	X	X	X	72	90	3	5	1	7	9	44%
xx1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	#####
xx2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	#####

Tavaszi fordulók 2017/2018	Csömöri P. SE II	Eurokapu III.	Gödöllő 6.	H.györk SC II.	OBCSE SE IV.	OBCSE SE V.	V.mikola SE I.	V.mikola SE II.	V.SE D.keszi III.	Váci Rem.III.	xx1	xx2	J-Nyert	J-Vesztett	Nyert-forduló	vesztett-ford.	Döntetlen-ford.	Pontszám	Fordulók	%
	Csömöri P. SE II	X	3	2	2	14	10	5	13	2	15	X	X	66	96	4	5	0	8	9
Eurokapu III.	15	X	2	8	17	18	9	17	5	15	X	X	106	56	5	3	1	11	9	65%
Gödöllő 6.	16	16	X	11	15	17	16	18	8	11	X	X	128	34	8	1	0	16	9	79%
H.györk SC II.	16	10	7	X	18	16	9	18	5	12	X	X	111	51	6	2	1	13	9	69%
OBCSE SE IV.	4	1	3	0	X	11	4	18	0	4	X	X	45	117	2	7	0	4	9	28%
OBCSE SE V.	8	0	1	2	7	X	5	11	0	7	X	X	41	121	1	8	0	2	9	25%
V.mikola SE I.	13	9	2	9	14	13	X	18	3	14	X	X	95	67	5	2	2	12	9	59%
V.mikola SE II.	5	1	0	0	0	7	0	X	0	3	X	X	16	146	0	9	0	0	9	10%
V.SE D.keszi III.	16	13	10	13	18	18	15	18	X	14	X	X	135	27	9	0	0	18	9	83%
Váci Rem.III.	3	3	7	6	14	11	4	15	4	X	X	X	67	95	3	6	0	6	9	41%
xx1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0%
xx2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0%