

"Tavaszi évszak 2018"

Döntő

Eredmények

Asztal- szám	Csapat neve	Település	Ajándék	Év madara	Év fája	Év hüllője	Év rovara	Népdal	Dalgyűjtés	Madárhangok	Villámkérdések	Bagoly	Terepi növény- ismeret	Levél- gyűjtemény	Összesen	Felkészítő tanár
12	Tokaji Vízililiomok	Tokaj	tábor +madárodú	24	28	27	28	9	10	36	36	53	49	41	<b>341</b>	Magyar András
13	Biozsénik	Tiszalök	tábor	22	36	27	40	7	10	36	24	53	30	45	<b>330</b>	Fegyveresné Dankó Kornélia
1	Tiszavirág	Taktaharkány	tábor	16	32	27	34	8	10	38	33	56	25	45	<b>324</b>	Juhász Gergelyné
7	Rókaörmök	Mezőkeresztes	tábor	24	24	27	34	6	10	40	39	42	26	45	<b>317</b>	Papp Péter
5	Madar"ász"ok	Tiszalök	tábor	24	28	24	34	6	10	30	27	44	34	45	<b>306</b>	Fegyveresné Dankó Kornélia
2	Tokaji Természetjárók	Tokaj	tábor	22	28	27	34	10	10	32	22	43	36	41	<b>305</b>	Magyar András
10	Szalakóták	Tiszavasvári	tábor	20	28	27	36	6	10	28	24	39	39	43	<b>300</b>	Pappné Kiss Csilla
16	Székelmedve	Tiszalúc	tábor	26	40	27	30	7	8	32	39	32	10	40	<b>291</b>	Medvéne Tóth Judit
3	Baglyok	Tiszalúc	könyv: Milyen ragadozó madár és bagoly ez?	20	24	27	32	7	8	40	34	37	18	43	<b>290</b>	Medvéne Tóth Judit
9	Tokaji Rucaörmök	Tokaj	könyv: Milyen ragadozó madár és bagoly ez?	16	20	27	30	6	10	32	12	44	21	44	<b>262</b>	Magyar András
11	Felderítők	Tiszakeszi	könyv: Milyen ragadozó madár és bagoly ez?	14	20	27	24	8	10	20	26	41	24	43	<b>257</b>	Király István
8	Tavirózsák	Taktakenéz	könyv: Milyen ragadozó madár és bagoly ez?	20	20	27	32	7	10	27	16	33	15	39	<b>246</b>	Krucssai Krisztina
4	Lepkék	Rakamaz	dvd: David Attenborough - A növények magánélete I,III	12	20	27	28	7	10	12	22	30	22	44	<b>234</b>	Máténé Héri Ibolya
15	Alvilági kecskék	Tiszadada	dvd: David Attenborough - A növények magánélete I,III	14	16	27	30	9	10	14	10	26	15	41	<b>212</b>	Sady Sándor András
14	Rókák	Bőcs	dvd: David Attenborough - A növények magánélete I,III	14	12	27	28	8	10	3	17	28	20	44	<b>211</b>	Ujlakiné Kazamér Ágnes
6	Zöld lepkek	Kesznyéten	dvd: David Attenborough - A növények magánélete I,III	16	28	24	26	7	4	8	17	22	6	40	<b>198</b>	Balogh Mihály