

delavnico za določanje ličink in levov. Čez zimo se dobivamo na bralnih krožkih *uSODno branje*, kot se danes spodobi za vsako društvo pa imam tudi Facebook stran. Naša spletna stran na prenovo še čaka, a to načrtujemo že to zimo. Pridružili smo se tudi mreži Plan B in se zapisali med prostovoljne organizacije, jeseni pa zaprosili še za status društva v javnem interesu.

Kot se spodobi smo letošnjo častitljivo obletnico obeležili tudi s piknikom, kjer smo jedli in pili, se družili in veselili. Piknika so se udeležili naši člani iz Srbije, Makedonije, Nizozemske, Bosne in Hercegovine ter seveda Slovenije, skupaj nas je bilo nekaj čez 30. Menim, da smo obletnico SOD-a primerno počastili, najpomembneje pa je, da nadaljujemo in nadgrajujemo tradicijo našega ljubelega društva še naprej. Na naslednjih 25!

(N. ERBIDA)

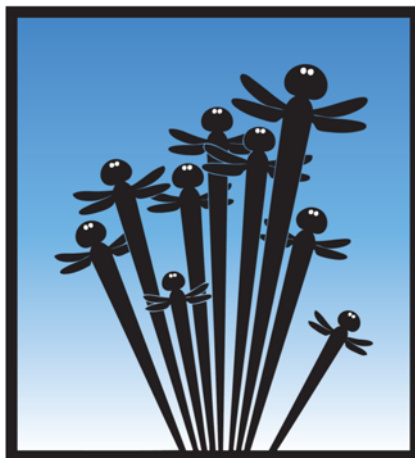
BOOM 2017

7TH BALKAN ODONATOLOGICAL MEETING

7. MEDNARODNO SREČANJE ODONATOLOGOV BALKANA

SLOVENIJA, 4. – 11. AVGUST 2017

Tokratno, že 7. MEDNARODNO SREČANJE ODONATOLOGOV BALKANA – BOOM 2017, je ponovno prišlo na rodna tla, tja, kjer se je BOOM tudi pričel – v Slovenijo. In to s presežniki, tako glede števila udeležencev, kot števila zbranih podatkov. Pod okriljem Slovenskega odonatološkega društva je 32 odonatologov iz Slovenije, Srbije, Bosne in Hercegovine, Makedonije, Nemčije, Nizozemske, Švedske ter z enodnevnim obiskom tudi Hrvaške v času med 4. in 11. avgustom 2017 sodelovalo v proučevanju favne kačjih pastirjev predvsem Gorenjske in Osrednje Slovenije, za kratek čas pa smo pokukali tudi na Notranjsko in v sosednjo Italijo. Tekom BOOM-a smo bili nastanjeni v taborniškem domu na Pokljuki in ob Bohinjskem jezeru ter v Domu borcev in mladine v Zapotoku.



Srečanje smo vodili Nina Erbida, Maja Bahor, Ana Tratnik in Damjan Vinko. Pri izvedbi so nam pomagali še preostali slovenski udeleženci, pri kuhi (z izjemo Bohinja smo si obroke pripravljali sami) in drugih gospodinjskih opravilih pa so redno na pomoč priskočili še mnogi drugi.

TABELA 1: Seznam udeležencev 7. MEDNARODNEGA SREČANJA
ODONATOLOGOV BALKANA – BOOM 2017

Dejan Kulijer, BOSNA IN HERCEGOVINA	Damjan Vinko, SLOVENIJA
Aleksandar Đukić, BOSNA IN HERCEGOVINA	Ana Tratnik, SLOVENIJA
Iva Miljević, BOSNA IN HERCEGOVINA	Jaka Snoj, SLOVENIJA
Radenka Đurasović, BOSNA IN HERCEGOVINA	Klemen Kisovec, SLOVENIJA
Sara Mandić, BOSNA IN HERCEGOVINA	Rudi Kraševac, SLOVENIJA
Ana Štih, HRVAŠKA	Aleš Tomažič, SLOVENIJA
Toni Koren, HRVAŠKA	Rok Golobinek, SLOVENIJA
Biljana Rimčeska, MAKEDONIJA	Eva Horvat, SLOVENIJA
Aleksandar Rimčeski, MAKEDONIJA	Peter Kogovšek, SLOVENIJA
Marko Olias, NEMČIJA	Andrea Arandelović, SRBIJA
Oliver Brauner, NEMČIJA	Lena Kulić, SRBIJA
Jan-Joost Mekkes, NIZOZEMSKA	Ksenija Bogdanović, SRBIJA
Dolf Ramaker, NIZOZEMSKA	Marija Gajić, SRBIJA
Tajda Turk, SLOVENIJA	Goran Gligorić, SRBIJA
Maja Bahor (Vrhovnik), SLOVENIJA	Milica Đuričić, SRBIJA
Nina Erbida, SLOVENIJA	Robin Pranter, ŠVEDSKA

Tudi tokratno srečanje je vključevalo predavanja. Robin Pranter iz Švedske nam je predstavil izsledke svoje diplomske naloge *Intra- and interspecific variation and sexual dimorphism in colour, size, maturation time, phenology and survival of odonates*, Dolf Ramaker iz Nizozemske nam je obarval svet kačjih pastirjev afriške Gane, v prvem večeru pa je Damjan Vinko pripravil tudi domače predavanje o odonatni favni regij, ki smo jih tekom BOOM-a raziskovali, in o letošnjih aktivnostih SOD.

Med 5. in 10. avgustom 2017 smo v šestih polnih terenskih dneh (dan prej in kasneje smo nekateri udeleženci tudi še malce terenili) na 7. MEDNARODNEM SREČANJU ODONATOLOGOV BALKANA – BOOM 2017 opravili veliko terenskega dela. Dnevi so bili po večini zelo vroči (le nekajkrat smo bili priča predvsem manjšim padavinam in oblačnosti), terenili pa smo od zajtrka, do tako rekoč mraka. Tekom celotnega srečanja, z izjemo zaključnega terena ob Iški, smo

terenili v manjših skupinah, velikih do največ dveh avtov. Skupine smo sestavljali iz po vsaj enega slovenskega udeleženca in po enega izkušenega odonatologa (nekateri so izpolnjevali oba kriterija) ter želeli skupine tekom dni čim bolj mešati. Vozniki (oz. vodje skupin) smo vsak večer sestankovali, pregledali opravljeno delo in si razdelili terensko delo naslednjega dne (pa tudi udeležence). Za beleženje podatkov je bila odgovorna vsaka skupina oz. njen vodja ločeno, po koncu BOOM-a pa smo skupaj zbrali vse podatke. Slednje se je žal izkazalo za zelo težavno, posledica tega pa je bila, da smo vsaj do časa priprave tega prispevka izgubili peščico podatkov ene skupine za prvi in pol terenski dan, nedoločenih pa je ostalo tudi nekaj njihovih levov in ličink. Tako v tem prispevku objavljamo »skoraj zaključene« rezultate srečanja.



SLIKA 1: Večina udeležencev 7. MEDNARODNEGA SREČANJA ODONATOLOGOV BALKANA – BOOM 2017 (Foto: R. Kraševac, 10-VIII-2017).

Skupaj smo pregledali najmanj 183 lokalitet in na 168 lokalitetah smo zabeležili 48 vrst kačjih pastirjev ter pridobili najmanj 780 favnističnih podatkov o pojavljanju kačjih pastirjev. V zaenkrat še izgubljenih podatkih zagotovo ni bilo zapisane nobene dodatne vrste, saj smo tudi na tokratnem srečanju ob zaključni slovesnosti uprizorili igro spomina nizanja vrst in ugotavljali, kdo je katero vrsto videl prvič (»kazni« so seveda sledile). Testirali smo se tudi tekom srečanja, ko so katere skupine v istem ali naslednjem dnevu obiskale iste vode in nato med seboj primerjale rezultate. Nekajkrat smo prišli do kar zanimivih ugotovitev, ki so bile predvsem posledica sprememb vremena, morebiti pa še česa drugega.

TABELA 1: Seznam lokalitet, ki smo jih obiskali na 7. MEDNARODNEM SREČANJU ODONATOLOGOV BALKANA – BOOM 2017 in na njih med 5. in 10. avgustom 2017 popisali kačje pastirje.

	LOKALITETA	Y	X	DATUM
1	Pleša, Mrzli studenec; Mrzli studenec	422325	134464	4.8.2017
2	Pleša, Mrzli studenec; Močvirje ob SZ delu Velikega Blejskega Barja, 70 m vzhodno od ceste	422386	133654	5.8.2017
3	Bohinjska Bistrica, Goreljek; Barje Šijec	422900	132845	5.8.2017
4	Bohinjska Bistrica, Nemški Rovt; Mlaka J od naselja Nemški Rovt, V od ceste	421760	125636	6.8.2017
5	Bohinjska Bistrica, Nemški Rovt; Visoko barje Za Blatom	429395	127770	6.8.2017
6	Bohinjska Bela, Rečiška planina; Cesta 120 m JJV od hiše Slamniki 12, pri Tonejevi bajti	423945	134188	5.8.2017
7	Bohinjska Bela, Rečiška planina; Kal na Rečiški planini	424205	134453	5.8.2017
8	Bohinjska Bela, Rečiška planina; Močvirje 130 m SV od hiše Slamniki 30, 400 m SV od Velikega blejskega barja	423398	133734	5.8.2017
9	Zgornje Gorje, Krnica; Kal na planini Javornik	419612	135710	5.8.2017
10	Zgornje Gorje, Krnica; Mlaka na planini Kranjska dolina	421571	136387	5.8.2017
11	Zgornje Gorje, Radovna; Jezero Kreda 500 m JV od zaselka Srednja Radovna	422866	141876	5.8.2017
12	Kranjska Gora, Mojstrana; Povirje Na kredi V ob cesti Mojstrana-Zgornja Radovna, 1,5 km JJZ od vasi Mojstrana	418376	145526	5.8.2017
13	Golica, Pusti rovt; Mlaka 50 m JV od kočee na Pustem rovtu	430552	148506	5.8.2017
14	Jesenice, Javorniški Rovt; Povirje pri akumulacijskem jezeru Javorniški rovt	431484	146346	5.8.2017
15	Jesenice, Javorniški Rovt; Z pritok potoka Javornik J pri hiši Javorniški Rovt 1 a	430626	144858	5.8.2017
16	Jesenice, Planinski dom Pristava; Mlaka 100 m SZ od Planinskega doma Pristava	430457	146030	5.8.2017
17	Jesenice, Planinski dom Pristava; Mlaka 200 m SZ od Planinskega doma Pristava	430390	146106	5.8.2017
18	Jesenice, Planinski dom Pristava; Mlaka 280 m SZ od Planinskega doma Pristava	430286	146041	5.8.2017
19	Kranjska gora, Kranjska gora; jezero Jasna	407028	148486	5.8.2017
20	Kranjska Gora, Podkoren; Izvir reke Save v Zelencih	403450	150600	5.8.2017
21	Kranjska Gora, Rateče; Poplavni travnik Ledine J od vasi Rateče	402210	150622	5.8.2017
22	Kranjska Gora, Rateče; Potok Trebiža	401873	151572	5.8.2017
23	Mojstrana, Mojstrana; Jezero vzhodno od potoka Triglavska bistrica, južno od Mojstrane	418054	145515	5.8.2017
24	Mojstrana, Mojstrana; Pritok Triglavske bistrice, južno od Mojstrane	418069	145727	5.8.2017
25	Italija, Tarvisio, Fusine; Jezerski potok (Rio de Lago)	398413	150581	5.8.2017
26	Italija, Tarvisio, Fusine; južno Belopeško jezero (Lago di Fusine)	398061	148735	5.8.2017

	LOKALITETA	Y	X	DATUM
27	Italija, Tarvisio, Fusine; močvirje zahodno od potoka Rio de Lago	398376	150539	5.8.2017
28	Italija, Tarvisio, Fusine; severno Belopeško jezero (Lago di Fusine)	398389	149260	5.8.2017
29	Bled; Povirno barje Pri Lisicah 500 m V od zaselka Dobe	433469	136635	5.8.2017
31	Bled, Bodešče; Povirno barje V Svetjah, 500 m SV od zaselka V Potoku	434297	134609	6.8.2017
32	Bled, Breg; Povirno barje Berje na desnem bregu Save SV od Bleda	433058	137808	6.8.2017
33	Bled, Koritno; Povirno barje Pri Višnarju 100 m Z od igrišča za golf Bled	433647	136717	6.8.2017
34	Bled, Podhom; Potok ob močvirju pri Podhomu	430537	137908	6.8.2017
35	Bled, Podhom; Ribnik ob močvirju pri Podhomu, ob Koroški cesti 4	430412	137807	6.8.2017
36	Bled, Ribno; Kanal severno ob mrtvici Ribno, severno od Save	433189	133882	6.8.2017
37	Bled, Ribno; Povirje na Talež	432804	133801	6.8.2017
38	Bled, Ribno; Reka Sava Bohinjka, južno od Ribnega, pri mostu	432977	133644	6.8.2017
39	Bled, Ribno; Mrtvica Save pod vasjo, severno od Save	433256	133873	6.8.2017
40	Bled, Ribno; Ribnik Ribno - Mrtvica Save na levem bregu Save Bohinjke, JZ pod vasjo	432608	133771	6.8.2017
41	Bled; Blejsko jezero - J obala, J od otoka	430302	135341	8.8.2017
42	Bled; Blejsko jezero - S obala, 650 m ZJZ od Blejskega gradu	430554	136289	8.8.2017
43	Bled; Blejsko jezero 430 m SV od kopališča pri kampu v Zaki	429986	136105	8.8.2017
44	Bled, Mlino; Potok Jezernica	431090	135400	8.8.2017
45	Bled, Zaka; Blejsko jezero v Zaki	429750	135784	8.8.2017
46	Bohinjska Bistrica, Ribčev Laz; Bohinjsko jezero 220 m SZ od cerkve SV Janeza	414389	126758	7.8.2017
47	Bohinjska Bistrica, Ribčev Laz; Bohinjsko jezero 450 m V od hotela pod Voglom	413518	126680	7.8.2017
48	Bohinjska Bistrica, Ukanc; Bohinjsko jezero 570 m SVV od avtokampa v Ukancu	411476	126985	7.8.2017
49	Bohinjska Bistrica, Ukanc; Bohinjsko jezero 250 m SZ od izliva potoka Savica	411476	126985	7.8.2017
50	Bohinjska Bistrica, Ukanc; Bohinjsko jezero, trstišče 150 m S od avtokampa v Ukancu	410644	126958	7.8.2017
51	Bohinjska Bistrica, Ukanc; Bohinjsko jezero pri izlivu potoka Savica	410499	127220	7.8.2017
52	Bohinjska Bistrica, Ukanc; Trstišče pri turističnemu naselju Ukanc na J strani Bohinjskega jezera	411941	127003	7.8.2017
53	Bohinjska Bistrica, Dol pod Studorjem; Mlaka	408847	129500	7.8.2017
54	Pršivec, Planina pri Jezeru; Jezero na Planini pri Jezeru	410040	130324	7.8.2017
55	Železniki, Dražgoše; Barje Ledine	431662	124303	7.8.2017
56	Železniki, Zgornje Danje; Mlaka na Spodnji Jirni na Ratitovcu	427786	122034	7.8.2017
57	Železniki, Rudno; Potok Češnjica pri ribogojnici, Rudno 1a	436354	121793	8.8.2017

	LOKALITETA	Y	X	DATUM
58	Cerkno, Podjelovo Brdo; Mlaka 80 m S od hiše Podjelovo brdo 19	425476	107235	8.8.2017
59	Godovič, Šebalk; Godoviški bajer	429572	90223	8.8.2017
60	Godovič, Šebalk; Povirje SZ od Godoviškega bajerja	429411	90299	8.8.2017
61	Hotedršica, Griče; Potok ob cesti Hotedršica Medvedje brdo Z od Bresčevega hriba	433952	88900	8.8.2017
62	Škofja Loka, Gornja vas - Reteče; Gramoznica 1,5 km SV od Gornje vasi-Reteče	457094	115299	8.8.2017
63	Škofja Loka, Poljana nad Škofjo Loko; Poljanska Sora v vasi Poljane nad Škofjo Loko	438635	109164	8.8.2017
64	Škofja Loka; Poljanska Sora pri Škofji Loki	446958	112787	8.8.2017
65	Škofja Loka; Ribnik v Puštalu	447036	112780	8.8.2017
66	Kokrica, Bobovek; Čukova jama - J glinokop	451125	125680	8.8.2017
67	Kokrica, Bobovek; Krokodilnica - S glinokop	451061	125935	8.8.2017
68	Kokrica, Bobovek; najmanjši (V) ribnik Bobovek	451215	125932	8.8.2017
69	Velesovo, Češnjevk; J največji ribnik pri vasi Češnjevk	459753	124687	8.8.2017
70	Velesovo, Češnjevk; S ribnik pri vasi Češnjevk - Virškov bajer	459689	124870	8.8.2017
71	Velesovo, Češnjevk; Vmesni V ribnik pri vasi Češnjevk	459700	124808	8.8.2017
72	Velesovo, Češnjevk; Vmesni Z ribnik pri vasi Češnjevk	459615	124837	8.8.2017
73	Velesovo, Dvorje; Ribnik južno pod Gradom Strmol	460146	124588	8.8.2017
74	Medvode, Hraše; Južno jezerce pri vasi Hraše	457464	114820	8.8.2017
75	Medvode, Hraše; Severno jezerce pri vasi Hraše	457321	114942	8.8.2017
76	Medvode, Smlednik; Mlaka pri golf igrišču	457690	111875	8.8.2017
77	Medvode, Spodnje Pirniče; Potok pri toplem izviru Straža	456426	110021	8.8.2017
78	Medvode, Zavrh pod Šmarno goro; Potok Mlaka nad cesto	457440	112014	8.8.2017
79	Mengeš; Bajer Pristava Z od Mengša	465958	112962	8.8.2017
80	Radomlje, Rova; Glinokop na Z strani ceste JZ od vasi Rova (ribnik Platenka)	471321	115000	8.8.2017
81	Radomlje, Rova; Iztok iz glinokopa JZ od vasi Rova	471289	114885	8.8.2017
82	Radomlje, Rova; S jezerce S od glinokopa JZ od vasi Rova	471202	115147	8.8.2017
83	Radomlje, Rova; Srednje jezerce S od glinokopa JZ od vasi Rova	471202	115089	8.8.2017
84	Prevoje, Zaboršt; Ribnika 500 m S od Prevoj	473916	113336	8.8.2017
85	Ljubljana; Koseški bajer	459290	102695	8.8.2017
86	Ljubljana; Luže 200 m J od Hoferja na Vrhovcih	458434	100755	9.8.2017
87	Ljubljana; Mlaka 200 m JV od Hoferja na Vrhovcih	458931	100276	9.8.2017
88	Ljubljana; Mlaka pri tehnološkem parku	458242	101155	9.8.2017
89	Ljubljana; Reka Ljubljanica pri mostu v Zalogu	471100	102018	9.8.2017
90	Ljubljana; Reka Ljubljanica pri otoku, 600 m JZ od Podgrada	471950	102736	9.8.2017
91	Ljubljana, Podgrad; Mrtvica Save na V koncu Gradovlja (suho)	473521	103604	9.8.2017
92	Ljubljana, Podgrad; Mrtvica Save SZ od zaselka Gradovlje	473241	103566	9.8.2017
93	Ljubljana, Podgrad; Potok Besnica v Podgradu, ob glavni cesti	472264	103088	9.8.2017
94	Ljubljana, Podgrad; Reka Sava ob mrtvici SZ od zaselka Gradovlje	473293	103627	9.8.2017

	LOKALITETA	Y	X	DATUM
95	Ljubljana, Podgrad; Sotočje Save in Ljubljanice	472753	103590	9.8.2017
96	Dol pri Ljubljani, Kleče pri Dolu; Reka Sava J od Kleč pri Dolu pri Ljubljani	473985	103982	9.8.2017
97	Brezovica, Jezero; Podpeško jezero	456356	91745	9.8.2017
98	Brezovica, Notranje Gorice; Podovnice 40, dvorišče	453961	94014	9.8.2017
99	Brezovica, Notranje Gorice; Ribniki pri Notranjih Goricah	453177	94461	10.8.2017
100	Log, Bevke; Kanal ob robu gozda, kjer parkiraš za Mali plac	450810	95029	10.8.2017
101	Log, Bevke; Mali Plac	450762	94801	10.8.2017
102	Log, Log pri Brezovici; Cornovec zahodnje od Rotovškega jarka	450943	95226	10.8.2017
103	Log, Log pri Brezovici; Kanal Cornovec pred pritokom jarka ob Bevški poti	451331	95370	10.8.2017
104	Vrhnika, Bistra; Bistra pri mostu ceste k Ljubljanskim mlekararnam	449107	89739	10.8.2017
105	Vrhnika, Bistra; Glinokop pri Bistri	459431	143371	10.8.2017
106	Vrhnika, Bistra; Mlaka Z ob kolovozu, 100 m J od mostu čez Bistro	449159	89574	10.8.2017
107	Vrhnika; Ribniki V od Vrhnike in avtoceste J ob reki Ljubljanici (Glinokopi Vrhnika)	446884	92037	10.8.2017
108	Vrhnika; Veliki osrednji ribnik- Ribnik J od Ljubljanice pri Ornitološki postaji Vrhnika	459700	143119	10.8.2017
109	Škofljica; Most ceste "Pod Strahom" čez potok Izar	465881	93608	10.8.2017
110	Škofljica, Lavrica; Most čez Grivko med novim naseljem in parkiriščem ob Jagrovi ulici	466220	95042	10.8.2017
111	Škofljica, Pleše pri Škofljici; Mlaka v kamnolomu pri Plešah pri Škofljici	469656	94148	10.8.2017
112	Škofljica, Sela pri Rudniku; Bajer Močilnik	468067	95772	10.8.2017
113	Škofljica; Most čez potok Izar 425 m JZ od križišča Žagarske in Ahlinove ulice	466624	93262	10.8.2017
114	Škofljica; Potok v Pevčevi dolini, kolovozu 150 m SV od konca asfalta	467208	94390	10.8.2017
115	Pijava Gorica, Udje; Potok Vinščak pri Udje 1	470488	86823	10.8.2017
116	Pijava Gorica, Udje; Ribnik pri Udje 1	470409	86893	10.8.2017
117	Ig; Potok Dremavščica pri mostu Babna gorica-Ig	465341	91485	10.8.2017
118	Ig, Draga; Iztok iz ribnika Rakovnik, 450 m Z od vasi Draga	464805	89286	9.8.2017
119	Ig, Draga; Ribnika Rakovnik	464816	89175	9.8.2017
120	Ig, Draga; Ribnik Špilgut	464734	88945	9.8.2017
121	Ig, Draga; Prvi (Mali) ribnik v Dragi	465382	88764	9.8.2017
122	Ig, Draga; Veliki ribnik v Dragi	465420	88545	9.8.2017
123	Ig, Draga; Srednji ribnik v Dragi	465476	88258	9.8.2017
124	Ig, Draga; Rezani ribnik v Dragi	465546	88093	9.8.2017
125	Ig, Draga; Zadnji ribnik v Dragi	465564	87849	9.8.2017
126	Ig, Draga; Potok Draščica pri mostu, Z ob Zadnjem ribniku v Dragi	465541	87875	9.8.2017

	LOKALITETA	Y	X	DATUM
127	Ig, Draga; Ribniki v Dragi pri Igu (ni ločeno med ribniki)	465439	88434	11.8.2017
128	Ig, Iška Loka; Mareke na Barju - Z izviri (barjanska okna) V ob zaselku Gmajnarji	462510	92452	10.8.2017
129	Ig, Matena; JZ Matenski jarek pravokoten na Zaiški kanal 800 m SZ od smetišča	461162	93508	10.8.2017
130	Ig, Matena; Kanal Zaiška na Dolgih delih, 800 m Z od sotočja s kanalom Zalarski graben, 600 m JZ od Kozlerjeve gošče	461364	93748	10.8.2017
131	Ig, Matena; Matenski jarek 1 (kanal Zaiška) 500 m S od čistilne naprave Matena	461542	93142	10.8.2017
132	Ig, Brest; Kanal Sevšnik	459795	93579	11.8.2017
133	Ig, Strahomer; Potok Izbarica SSZ od ribnika J od Strahomerja	460661	88269	10.8.2017
134	Ig, Strahomer; Ribnik J od Strahomerja	460810	88011	10.8.2017
135	Ig, Iška; Reka Iška v Iškem vintgarju pri parkirišču	461371	85220	10.8.2017
136	Grosuplje, Medvednica; Pritok ribnika 400 m Z od hiše Medvedica 8	470600	86112	10.8.2017
137	Grosuplje, Medvednica; Ribnik 250 m JZ od hiše Medvedica 8	470657	86029	10.8.2017
138	Velike Lašče, Podkogelj; Kogovski potok v Podkogelju	469674	74074	9.8.2017
139	Velike Lašče, Ščurki; Potok Granjca v Ščurkih	469396	81709	9.8.2017
140	Velike Lašče, Turjak; Potok Želimeljščica 100 m J od hiše Turjak 37	469029	82343	9.8.2017
141	Velike Lašče, Želimlje; Potok Želimeljščica 400 m V od hiše Želimlje 87	467768	85697	9.8.2017
142	Velike Lašče, Želimlje; Potok Želimeljščica 80 m JZ od hiše Želimlje 22	467979	85021	9.8.2017
143	Velike Lašče, Rogovila; Potok Želimeljščica pri mostu 500 m Z od Rogovile	466390	88963	10.8.2017
144	Velike Lašče, Želimlje; Potok Želimeljščica V od Želimelj	467645	86436	10.8.2017
145	Velike Lašče, Turjak; Izvir ob Turjaškem bajerju	470416	81663	10.8.2017
146	Velike Lašče, Turjak; Turjaški bajer	470521	81747	10.8.2017
147	Rakitna; Jezero Rakitna	456327	82667	9.8.2017
148	Velike Bloke, Lahovo; Razširitev Bloščice S od mosta med Krampljami in Velikimi Blokami	462223	72268	9.8.2017
149	Velike Bloke, Škrabče; Potok z razširitvami, 450 m Z od vasi Škrabče	463984	72935	9.8.2017
150	Velike Bloke; Bloščica ob Napoleonovem mostu	459638	71645	9.8.2017
151	Velike Bloke; Bloščica, 1,43 km SV od Velikih Blok, kjer jo prečka kolovoz S od glavne ceste Velike Bloke - Kamlje	461018	72276	9.8.2017
152	Velike Bloke, Volčje; Bloščica S od Bloškega jezera	462834	71764	9.8.2017
153	Velike Bloke, Volčje; Bloško jezero	462754	71398	9.8.2017
154	Velike Bloke, Zakraj; Potok S od ceste Zakraj Kramplje, 350 m Z od Zakraja	464239	72778	9.8.2017
155	Cerknica, Dolenje jezero; Dolenje jezero, pri Strženu	450683	69221	9.8.2017
156	Cerknica, Dolenje jezero; Vodonos pri Dolenjem jezeru, potok Žerovniščica JV od vasi Dolenje jezero	450820	70052	9.8.2017

	LOKALITETA	Y	X	DATUM
157	Cerknica, Otok; Cerkniško jezero, pri mostu S od Otoka	451347	66429	9.8.2017
158	Cerknica, Žerovnica; Potok Žerovniščica v vasi Žerovnica	455723	68607	9.8.2017
159	Naklo, Gobovce; Potok Lesnica S ob cesti Posavec-Naklo, S od vasi Gobovce	443483	129044	5.8.2017
160	Radovljica, Ljubno; Opuščena gramoznica Ljubno, V od Ljubnega	443468	130031	5.8.2017
161	Radovljica, Posavec; Reka Sava pod mostom v Posavcu	441306	130583	5.8.2017
162	Radovljica, Brezje; Vodni zadrževalnik J od AC, 300 m SV od zaselka Malo Dobro Polje	441377	131143	5.8.2017
163	Radovljica, Mošnje; Potok Dobruša v vasi Mošnje	439694	132390	5.8.2017
164	Radovljica, Dvorska vas; Potok Dobruša 200 m V od Dvorske vasi	439322	135288	5.8.2017
165	Radovljica; Ribnik 300 m V od mosta čez Savo	436440	133238	5.8.2017
166	Bled, Lesce; Povirno barje SV od Šobca, V od parkirišča Šobca	434739	135471	5.8.2017
167	Bled, Lesce; Reka Sava 300 m dolvodno od mostu	434739	135471	5.8.2017
168	Barje, Koritno; Povirno barje V od odcepa za igrišče za golf	434345	136267	5.8.2017

Če primerjamo rezultat s prvim BOOM (VINKO, 2011), ko je bil vložen terenski napor manjši, smo tokrat imeli približno trikrat toliko lokalitet, a dve vrsti manj, količina zbranih podatkov pa je približno enaka. Ob pregledu seznama vrst (TABELA 2) je razvidno, da bi z večjo vnemo pri nabiranju levov, predvsem pa vzorčenju ličink, zagotovo nanizali še kakšno vrsto, saj smo zgrešili nekaj za območje znanih. Hkrati pa je tudi res, da je prvo mednarodno srečanje potekalo v sredini julija. Število vrst kačjih pastirjev na lokacijah v splošnem ni bilo veliko. 116 lokalitet je bilo s pet ali manj vrstami (36 s po 1), 10 ali več vrst pa smo opisali le na 18 vodah.

TABELA 2: Seznam vrst kačjih pastirjev, zabeleženih na 7. MEDNARODNEM SREČANJU ODONATOLOGOV BALKANA – BOOM 2017, med 4-VIII in 11-VIII-2017, s pripisom zaporednih števil lokalitet (iz TABELA 1), na katerih je bila posamezna vrsta zabeležena. Če ni zavedeno drugače, gre za najdbe odraslih osebkov.

	VRSTA	ZAPOREDNA ŠTEVILKA LOKALITETE IZ TABELA 1
1	<i>Calopteryx virgo</i>	21, 25, 34, 35, 38, 39, 51, 60, 61, 63–67, 76–79, 85, 89, 90, 93–95, 97, 102–104, 106, 107, 109, 110, 115, 117, 121, 124, 129, 130 (+ lar.), 133, 135, 138, 140 (+ lar.), 141, 142, 143 (+ lar.), 144, 148–152, 154, 158, 159, 161, 164, 165, 167, 168
2	<i>Calopteryx splendens</i>	33, 41, 44, 89, 94, 96, 97, 102, 106, 109, 110, 113, 117, 121, 136 (+ lar.), 139, 150
3	<i>Lestes barbarus</i>	118
4	<i>Lestes sponsa</i>	74, 99, 118, 121, 124, 127, 155, 157
5	<i>Lestes dryas</i>	156, 157
6	<i>Lestes virens vestalis</i>	123

VRSTA	ZAPOREDNA ŠTEVILKA LOKALITETE IZ TABELE I
/ <i>Lestes</i> sp.	94, 165
7 <i>Chalcolestes viridis</i>	4 (ex.), 17, 55, 69, 84, 97, 100, 107, 118, 122, 124, 130, 132, 168
8 <i>Sympecma fusca</i>	50 (+ ex.), 55, 121, 127 (ex.), 153
9 <i>Platycnemis pennipes</i>	11, 17, 25, 31, 34, 35, 37, 40–42, 44, 45, 46, 48 (+ ex.), 49, 50 (+ ex.), 54, 59, 65 (+ lar.), 66–70, 71 (+ ex.), 72–74, 76, 78–83, 84 (+ ex.), 85, 88–90, 95, 97, 99, 103, 105, 107, 109, 110, 112, 116–125, 127, 133, 134, 137, 147, 148, 150–153, 165
10 <i>Ischnura elegans</i>	11, 21, 35, 37, 40, 40, 42–44, 46, 48, 50 (+ ex.), 51, 52, 54, 62, 65–76, 79, 80–85, 87–89, 92, 94, 97, 99, 105, 107–109, 111, 116, 118–121, 123–125, 127, 132, 134, 137, 145, 150, 153, 155 (+ ex.), 165, 167, 168
11 <i>Ischnura pumilio</i>	10 (+ ex.), 121, 129, 145, 160
12 <i>Coenagrion puella</i>	4, 5, 9, 10, 16, 17, 26, 28, 39, 40, 48, 55, 66–68, 87, 88, 99, 107, 108, 121, 124, 127, 128, 132, 137, 165
13 <i>Enallagma cyathigerum</i>	4, 5, 10, 16, 17, 19, 26, 28, 35, 40, 48, 49, 50 (+ ex.), 51, 52, 55, 66, 74, 76, 85, 97, 107, 116, 121, 122, 127, 134, 147, 165, 168
14 <i>Erythromma lindenii</i>	74, 148, 150
15 <i>Erythromma najas</i>	40, 84, 121, 122, 124, 127
16 <i>Erythromma viridulum</i>	40, 92, 107, 108, 120, 122–125, 127, 155
17 <i>Pyrrhosoma nymphula</i>	16
18 <i>Aeshna affinis</i>	74, 75, 155
19 <i>Aeshna mixta</i>	84, 97, 107, 120, 121, 127 (+ ex.), 137
20 <i>Aeshna cyanea</i>	2, 4–6, 7 (+ ex.), 8, 9, 11, 13, 16 (+ ex.), 17, 18, 20, 23, 27, 35, 37, 39, 43, 53–55, 56 (+ ex.), 58 (+ ex.), 59–61, 71–73, 79, 80, 82–84, 87, 92, 93, 98, 99, 107, 116, 120, 124, 125, 127, 133, 135, 137, 146, 147, 149, 168
21 <i>Aeshna grandis</i>	1, 11, 14, 33, 40, 43, 45, 48 (+ ex.), 50 (+ ex.), 52 (+ ex.), 66, 67, 69, 70–73, 79, 83 (+ ex.), 99, 107, 121, 123–125
22 <i>Aeshna juncea</i>	2, 3 (+ ex.), 5, 9, 10, 16, 26, 27, 35 (+ ex.)
23 <i>Aeshna subarctica elisabethae</i>	3 (+ ex.)
/ <i>Aeshna</i> sp.	27, 74, 102
24 <i>Anax imperator</i>	4, 26, 33, 37, 48, 50, 62, 66–69, 74, 75, 79, 80, 82, 83, 84 (+ ex.), 88 (+ ex.), 92, 97, 99 (+ ex.), 107, 108, 111 (+ ex.), 120, 121 (+ ex.), 123, 127, 145
25 <i>Anax partenope</i>	67, 68, 74, 85, 107, 108, 127, 154
26 <i>Onychogomphus forcipatus</i>	81, 89, 90, 95, 96 (+ ex.), 126 (+ lar.), 139, 150, 151, 152
27 <i>Ophiogomphus cecilia</i>	90
28 <i>Cordulegaster heros</i>	34 (+ ex., lar.), 61, 78 (+ lar.), 91, 93 (lar.), 94 (lar.), 114 (lar.), 126 (+ lar.), 133 (+ lar.), 136 (lar.), 140 (+ lar.), 141 (lar.), 143 (+ lar.), 144 (lar.), 154
29 <i>Cordulegaster bidentata</i>	12, 15 (+ lar.), 22, 24, 159 (lar.)

VRSTA	ZAPOREDNA ŠTEVILKA LOKALITETE IZ TABELE 1
/ <i>Cordulegaster</i> sp.	57, 147 (lar.), 163
30 <i>Cordulia aenea</i>	16, 48, 50
31 <i>Somatochlora metallica</i>	3, 47–49, 50 (+ ex.), 52
32 <i>Somatochlora meridionalis</i>	39, 40, 48, 50, 51, 60, 62, 64 (+ lar.), 66, 69, 70, 72, 73, 78, 79, 83–85, 90, 107, 110, 116, 118, 123, 124, 133 (+ lar.), 134, 137, 147, 149
33 <i>Somatochlora flavomaculata</i>	30, 33 (+ ex.), 37, 39, 50, 52, 71, 79, 83, 84, 87, 97, 99, 101, 102, 107, 110, 121, 123–125, 128–130, 132–135, 147
34 <i>Somatochlora arctica</i>	3 (+ lar.)
/ <i>Somatochlora</i> sp.	106
35 <i>Libellula depressa</i>	11, 39, 74, 75, 97
36 <i>Libellula quadrimaculata</i>	26, 28
37 <i>Orthetrum albistylum</i>	66, 68, 71, 74, 75, 79 (ex.), 83 (+ ex.), 84 (ex.), 99, 108, 119, 124, 127, 155
38 <i>Orthetrum brunneum</i>	11, 30–32, 36, 63, 65, 81, 86, 88, 111, 131, 133, 138, 150–152, 160, 168
39 <i>Orthetrum cancellatum</i>	11, 30, 31, 40, 41, 48, 50 (+ ex.), 59, 62, 66–70, 73c75, 79, 80, 83 (+ ex.), 84, 85, 97, 107, 112, 119, 121, 122, 127, 147
40 <i>Orthetrum coerulescens</i>	11, 32, 33, 36, 79, 81, 102, 118, 121, 127, 133, 134, 149, 152–155, 165, 166
/ <i>Orthetrum</i> sp.	45
41 <i>Leucorrhinia dubia</i>	5
42 <i>Crocothemis erythraea</i>	55, 107, 108, 121, 122, 127, 147, 155
43 <i>Sympetrum pedemontanum</i>	29
44 <i>Sympetrum fonscolombii</i>	26, 79, 81, 111 (ex.), 127 (ex.), 152, 155
45 <i>Sympetrum meridionale</i>	121
46 <i>Sympetrum sanguineum</i>	4, 16, 17, 21, 26, 37, 39, 40, 60, 62, 67–69, 71, 72, 74, 75, 79, 83, 99, 101, 107, 108, 110, 118, 120–125, 127 (+ ex.), 129, 130, 132, 134, 137, 145, 153 (ex.), 155, 157, 158
47 <i>Sympetrum striolatum</i>	14, 55, 68, 79 (ex.), 83 (ex.), 107, 116, 121 (+ ex.), 124, 127 (+ ex.), 128
48 <i>Sympetrum vulgatum</i>	4, 26, 66–68, 75, 120, 123–125, 127 (+ ex.), 132, 145
/ <i>Sympetrum</i> sp.	101, 162 (ex.)

Pred samim BOOM-om, ki je letos potekal pod okriljem kobalt barve (se ne moremo odločiti ali je ta bolj vijolična ali modra, saj imajo vsake oči svojega »malarja«) z bež potiskom, si tokrat nismo zadali tarčnih vrst, temveč smo želeli zajeti čim več različnih mest in habitatov. Zato smo trikrat obiskali tudi visokogorska jezera, a je imela ena skupina skoraj nično bero vrst, druga pa se je lahko nagledala predvsem meglenega ozračja. Istočasno so se nekateri raje preizkusili v metodi popisovanja kačjih pastirjev iz kanujev. Seveda pa je vsak

potiho vendarle imel svoj seznam željenih vrst in predvsem s Pokljuko so si naši »južnejši« udeleženci želje tudi izpolnili.

Favnistično zanimivih najdb je vsekakor bilo nekaj. Od kačjega potočnika *Ophiogomphus cecilia* pri Ljubljani, nagledanih najdb kovinskega lesketnika *Somatochlora metallica* ob Bohinjskem jezeru, sredozemskega kamenjaka *Sympetrum meridionale* v Dragi pri Igu, do omenjenih poključskih najdb. Za kar nekaj vrst, tudi redkih vsaj na območju proučevanja, smo nanizali več novih lokacij (npr. za loško zverco *Lestes virens vestalis*, zeleno pazverco *Chalcolestes viridis*, vse tri rdečeokce *Erythromma* spp., višnjevo devo *Aeshna affinis*, pegastega lesketnika *Somatochlora flavomaculata*, navadnega kamenjaka *Sympetrum vulgatum* itd.) (BIOPORTAL.SI, 2017).

O najdbi samca pasastega kamenjaka *Sympetrum pedemontanum*, ki je bil med večjimi presenečenji srečanja, je pričala le Ninina skupina. Povirno barje Pri Lisicah, nedaleč od Bleda, smo druge skupine obiskale isto pozno popoldne in naslednje jutro, a najdbe nismo ponovili. Četudi najditelji fotografije niso naredili, gre za tako impozantno in prepoznavno vrsto, da je ni moč zamenjati z drugimi, zato smo jim verjeli.

Srečanje so podprli naslednji sofinancerji, ki se jim za pomoč najlepše zahvaljujemo: Študentska organizacija Univerze v Ljubljani, World Dragonfly Association (ZDA), Ministrstvo RS za okolje in prostor (srečanje je potekalo v okvirju projekta »Invazivke nikoli ne počivajo«), Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (Nemčija), Študentska organizacija Biotehniške fakultete, Društveno stičišče STIKS, Študentski kampus, Vopex d.o.o. in ŠOLT. Hvala Aliju Šalamunu (CKFF), ki nam je pripravil izvrstne kartografske pripomočke, tokrat tudi take, ki smo jih lahko uporabljali kar na pametnih telefonih. Hvala tudi Oddelku za biologijo BF UL, kjer smo si izposodili stereo lupe. Hvala pa tudi gostišču ob parkirišču pri Iškem vintgarju, kjer so nas sprejeli brez kakšnega našega naročila in nam dovolili, da se vsi premočeni od poletne nevihte, povsem ob zaključku terenskega dela srečanja, pri njih preoblečemo.

Bolj ko se je BOOM bližal koncu in smo postajali utrujeni, večkrat smo se udeleženci pogovarjali o tem, kam se odpravimo prihodnje leto oz. predvsem, kdo bi bil pripravljen nase prevzeti organizacijo srečanja. Na koncu smo napravili dva B-načrta (obisk ene od balkanskih držav na »B«), a v času pisanja prispevka je zadeva še nedorečena, saj se je pojavil še nov načrt, ko si našega obiska želijo na Kosovu. Kmalu po novem letu bomo dokončno določili naslednjo lokacijo in vas o njej tudi obvestili. Zagotovo pa BOOM 2018 BO in vsaj nekateri nanj že komaj čakamo!

LITERATURA:

BIOPORTAL.SI. Ljubljana, Center za kartografijo favne in flore. <http://www.bioportal.si>. [21.10.2017]

VINKO, D., 2011. BOOM 2011, favnistični pregled. *Erjavecija* 26: 7-12.

(D. VINKO)