

Disciplina 27

De aci, 50m Delfin/Fly

11 - 14 godina

28.11.2020. - 13:10

Rezultati

Rekordi BiH	23.81	MEŠETОВI , Adi	OLBL	Berlin (GER)	30.8.2016.
Rekordi BiH - mla e kategorije - 18	24.02	MEŠETОВI , Adi	OLBL	Zrenjanin (SRB)	8.11.2015.
Rekordi BiH - mla e kategorije - 16	25.13	VU I , David	OLBL	Skopje (MKD)	15.11.2020.
Rekordi BiH - mla e kategorije - 14	26.89	VU I , David	OLBL	Zrenjanin (SRB)	4.11.2018.
Rekordi BiH - mla e kategorije - 12	29.76	TADI , or e	OLBL	Skopje (MKD)	15.11.2020.

Bodova: FINA 2020

Rang		G.R.		Vreme	Bodova
D					
1.	BLAŽEVI , Boris	06	Borac, BL	29.39	405
2.	ŽMIRO, Adnan	06	Velež, MO	29.49	401
3.	TRBOJEVI , Sergej	06	Olymp, BL	30.44	364
4.	NJEM EVI , Omar	06	Bosna, SA	30.51	362
5.	ALPEZA, Kristian	06	Zrinjski, MO	31.10	342
6.	RAMI , Timam	06	Velež, MO	32.26	306
7.	ŽUJO, Nedim	06	Velež, MO	33.34	277
8.	OM IKUS, Marko	06	Olymp, BL	37.33	197
9.	DUŠI , Omar	06	Velež, MO	41.15	147
E					
1.	IVANKOVI , Ivan	07	Zrinjski, MO	31.89	317
2.	MILAKOVI , Pavle	07	Olymp, BL	33.28	279
3.	PRIBI EVI , Aleksa	07	22. April, BL	33.36	277
4.	ŠUNJI , Roko	07	Zrinjski, MO	33.84	265
5.	KREŠI , Noa	07	Zrinjski, MO	35.36	232
6.	JASAR, Benjamin	07	Bosna, SA	36.68	208
7.	LJUBUŠKI , Emrah	07	Sport Time, SA	36.83	205
8.	LAZAREVI , Saša	07	22. April, BL	46.31	103
F					
1.	TADI , or e	08	Olymp, BL	30.23	372
2.	LJUBUŠKI , Emel	08	Sport Time, SA	34.76	244
3.	VIDOVI , Aleksa	08	Olymp, BL	35.85	223
4.	BREZAR, Damjan	08	22. April, BL	38.73	177
5.	KRESOJEVI , Andrej	08	Aqua Star, BL	42.98	129
DSQ	BASTAŠI , Lazar	08	Olymp, BL	1:05.13	
G					
1.	KVO KA, Vanja	09	Olymp, BL	35.56	228
2.	JAKOVLJEVI , Lazar	09	Olymp, BL	44.76	114
3.	PETROVI , Danilo	09	22. April, BL	45.18	111
4.	SIMI , Pavle	09	Olymp, BL	51.03	77
DSQ	BAJI , Marko	09	22. April, BL	58.91	
DSQ	PANI , Pavle	09	Olymp, BL	59.17	



Uskoči i zaplivaј

MALI DELFINI 2020
BANJA LUKA, 28.11.2020



GRAD BANJA LUKA
www.banjaluka.rs.ba

Disciplina 27, De aci, 50m Delfin/Fly

VK-EXH SUBAŠI , Ali	10	Sport Time, SA	40.99	149
VK-EXH ZUKI , Tahir	10	Sport Time, SA	41.07	148