

JESENNÉ PLAVECKÉ NÁDEJE SSO



SLOVENSKÁ PLAVECKÁ FEDERÁCIA
SLOVAK SWIMMING FEDERATION

VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

ORGANIZÁTOR	Slovenská plavecká federácia
TECHNICKÉ USPORIADANIE	Plavecký klub Banská Štiavnica
TERMÍN A MIESTO KONANIA.....	13.10.2018, Banská Štiavnica
TERMÍN PRIHLÁŠOK.....	najneskôr do 5.10.2018
PRIHLÁŠKY.....	Na preteky sa môžu prihlásiť iba registrovaní pretekári v SPF v klube, ktorý je zaradený podľa adresára SPF do SSO. Prihlášky sa zasielajú vo formáte lenex emailom na: kanmika@gmail.com
ŠPORTOVÝ ADMINISTRÁTOR.....	Michal Kán
ODHLÁŠKY.....	najneskôr do 10.10.2018 do 20:00 hod.
HOSPODÁRSKE PODMIENKY	Pretekári jednotlivých klubov štartujú na vlastné náklady.
ŠTARTOVNÉ	2,- € za každý prijatý individuálny štart , platba štartovného na účet SPF na základe faktúry najneskôr do 12.10.2018
PRIJATÍ PRETEKÁRI A NÁHRADNÍCI.....	najneskôr do 9.10.2018
PREZENTÁCIA	13.10.2018, 7:30 – 8:00 hod. v priestoroch plavárne; pri prezentácii je klub povinný predložiť kópiu dokladu o úhrade štartovného rozhodcovi ŠTK
INFORMÁCIE	Sekretariát SPF, tel.: 02 381 054 78

TECHNICKÉ USTANOVENIA

USTANOVENIA A PREDPISY	Súťaží sa podľa pravidiel FINA, SPF, Súťažného poriadku a podľa tohto rozpisu.
SYSTÉM PRETEKOV	Preteky sú súťažou jednotlivcov, pláva sa priamo na výsledky z rozplavieb. Pretekári budú zaraďovaní do rozplavieb podľa prihlasovaných časov bez rozdielu vekovej kategórie.
BAZÉN.....	25 m, 5 dráh, obrátky hladké
MERANIE ČASOV	ručné
KATEGÓRIE	„M1“ - plavecké nádeje žiaci, 10 roční, ročník nar. 2008 „M2“ - plavecké nádeje žiaci, 9 roční, ročník nar. 2009 „M3“ - plavecké nádeje žiaci, 8 roční, ročník nar. 2010 „M4“ - plavecké nádeje žiaci, 7 roč. a ml., ročník nar. 2011 a ml. „Z1“ - plavecké nádeje žiačky, 9 ročné, ročník nar. 2009 „Z2“ - plavecké nádeje žiačky, 8 ročné, ročník nar. 2010 „Z3“ - plavecké nádeje žiačky, 7 ročné, ročník nar. 2011 „Z4“ - plavecké nádeje žiačky, 6. roč. a ml., ročník nar. 2012 a ml.
VYHODNOTENIE VÝSLEDKOV.....	Pretekári a pretekárky, ktorí sa umiestnia v jednotlivých disciplínach v každej kategórii na prvom až treťom mieste na základe systému súťaže podľa tohto rozpisu, získajú medailu. Vyhlásovanie víťazov sa bude uskutočňovať priebežne v každom súťažnom poldni.

PROGRAM JESENNÝCH PLAVECKÝCH NÁDEJÍ SSO

Sobota, 13.10.2018 – 1. poldeň			Sobota, 13.10.2018 – 2. poldeň		
Rozplávanie: 8:00 – 8:50 hod.			Rozplávanie o 14:00 – 14:50 hod.		
Začiatok pretekov o 9:00 hod.			Začiatok pretekov o 15:00 hod.		
1.	50m prsia žiaci	M1, M2	19.	50m voľný spôsob žiaci	M1, M2
2.	50m prsia žiačky	Z1, Z2	20.	50m voľný spôsob žiačky	Z1, Z2
3.	50m prsia žiaci	M3, M4	21.	50m voľný spôsob žiaci	M3, M4
4.	50m prsia žiačky	Z3, Z4	22.	50m voľný spôsob žiačky	Z3, Z4
5.	100m motýlik žiaci	M1, M2	23.	25m motýlik žiaci	M3, M4
6.	100m motýlik žiačky	Z1, Z2	24.	25m motýlik žiačky	Z3, Z4
7.	25m znak žiaci	M3, M4	25.	100m znak žiaci	M1, M2
8.	25m znak žiačky	Z3, Z4	26.	100m znak žiačky	Z1, Z2
9.	100m polohové preteky žiaci	M1, M2	27.	50m motýlik žiaci	M1, M2
10.	100m polohové preteky žiačky	Z1, Z2	28.	50m motýlik žiačky	Z1, Z2
11.	50m znak žiaci	M1, M2	29.	100m polohové preteky žiaci	M3, M4
12.	50m znak žiačky	Z1, Z2	30.	100m polohové preteky žiačky	Z3, Z4
13.	50m znak žiaci	M3, M4	31.	25m prsia žiaci	M3, M4
14.	50m znak žiačky	Z3, Z4	32.	25m prsia žiačky	Z3, Z4
15.	100m prsia žiaci	M1, M2	33.	100m voľný spôsob žiaci	M1, M2
16.	100m prsia žiačky	Z1, Z2	34.	100m voľný spôsob žiačky	Z1, Z2
17.	25m voľný spôsob žiaci	M3, M4			
18.	25m voľný spôsob žiačky	Z3, Z4			
Predpokladané ukončenie poldňa o 13:00 hod.			Predpokladané ukončenie poldňa o 19:00 hod.		

Časový rozpis pretekov je možné upraviť podľa počtu prihlásených pretekárov a štartov za podmienky dodržania minimálnej prestávky medzi súťažnými poldňami podľa Súťažného poriadku plávania, pričom nie je povolené zlúčenie súťažných poldní

Zmenu časového rozpisu pretekov vykonáva športový administrátor so súhlasom hlavného rozhodcu. Športový administrátor je povinný zmenu časového rozpisu pretekov oznámiť všetkým prihláseným klubom vhodnou formou v dostatočnom časovom predstihu.