

Встреча воздухоплателей "БС-2021"

ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ		ЧТ 05 августа	утро			
a)	восход/закат		5:00 / 20:50	e)	время брифинга	5:00 /
b)	PZ в действии	все		f)	полет соло	не требуется
c)	район старта	ILP	/	g)	QNH	не применяется
d)	стартовый период	с 6:00		h)	мин.расст.от ILP до целей	1 км.
Количество разрешенных стартов: НЕ ОГРАНИЧЕНО!						
ЗАДАНИЕ № 11		R 15.1.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ ПИЛОТОМ (PDG)			
a)	Цвет маркера		-			
b)	Порядок выполнения		В любом порядке			
c)	Сброс маркера		-			
d)	Зачетный период		7:00			
e)	Зачетный район		Район соревнований			
f)	Данные по заданию R 15.1.2		Метод декларации:	в ящик для деклараций до 6:00 у магазина (2751/9447).		
			Число целей:	2		
	Мин.расст до ЦЕНТРА других заданий 1км. Если высота не указана высотой цели считается высота 400 м					
ЗАДАНИЕ № 12		R 15.18.	ДВОЙНОЙ СБРОС на максимальном расстоянии (XDD)			ИК1
a)	Цвет маркера		Красный	Оранжевый		
b)	Порядок выполнения		В любом порядке			
c)	Сброс маркера		Свободный			
d)	Зачетный период		9:00			
e)	Зачетный район		Зачетные зоны			
f)	Данные по заданию R 15.18.2		Координаты центра	2716 9448	Высота,м:	Радиус:
	Примечание!!!! Вокруг мишени по предыдущему заданию проведена окружность радиусом 50 м, поделенная диагоналями на сектора. Диагонали проведены по сторонам света. Северо-западный и юго-восточный сектора маркируются буквой А, северо-восточный и юго-западный - В. Маркеры должны лежать в одноименных секторах.					
					50	
ЗАДАНИЕ № 13		R 15.2.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG) 2			ИК3
a)	Цвет маркера		белый			
b)	Порядок выполнения		В любом порядке			
c)	Сброс маркера		Свободный			
d)	Зачетный период		9:00			
e)	Зачетный район		Район соревнований			
f)	Данные по заданию R 15.2.2			Мишень 2716 9448	Высота,м:	Радиус:
					190	100
ЗАДАНИЕ № 14		СТАРЕЙШИНА				
		Памяти Михаила Аврумовича Найдорфа				
b)	Порядок выполнения		В любом порядке			
d)	Зачетный период		9:00			
e)	Зачетный район		Зачетная зона			
f)	Данные по заданию	см. примечание	Центр зачетной зоны	2716 9448	Радиус:	
					1000	
Необходимо достичь максимального времени нахождения в зоне радиусом 1000 метров с центром в координатах 2716/9448. Результатом считается время нахождения в зачетной зоне от точки первого входа и до точки первого выхода. МАКСИМАЛЬНЫЙ результат - ЛУЧШИЙ. Посадка /остановка на земле в районе зоны измерения- штраф: no result по заданию №14. Работают наблюдатели.						

ИК1 79258895978

ИК3 79782832250

ИК2 79969112320

02-08 августа 2021 г.