

Space Challenge 2019 전북지역 예선대회 운영계획

<공군 제38전투비행전대 정훈공보실 ☎ 063-470-2071~4)

1. 대회요강

가. 일 시 : '19. 5. 18.(토) 10:00 ~ 15:00 * 예비일 : 5. 19.(일)

※ 대회 당일 강수, 강풍(8m/s 이상), 미세먼지 경보 이상 시 대회 연기 가능
※ 5. 15.(목) 연기 여부 결정, 연기 결정 시 인터넷 공지 및 문자메시지 전파

나. 장 소 : 군산 월명 종합경기장(주경기장) * 약도 : 【별지 1】

다. 대회종목 : 자유비행(고무동력기, 글라이더), 물로켓

※ 드론·폼보드 종목 광주/전북/전남 통합 시행 및 항공모형항공협회에 신청
※ 문의 : 제1전투비행단 정훈공보실 (☎062-940-1071~2)

라. 참가대상 : 전북지역 초·중·고교생

마. 부 문 : 초등1부(초등 1~4학년), 초등2부(초등 5~6학년), 중등부, 고등부

바. 참가신청 및 접수

- 1) 인터넷 접수 기간 : '19. 4. 15.(월) ~ '19. 5. 10.(금)
- 2) 참가증 출력 기간 : '19. 5. 13.(월) ~ '19. 5. 17.(금)
- 3) 참가 신청 : 학교/단체별 지도교사 또는 학부모가 PC, 모바일로 공군 홈페이지 (www.airforce.mil.kr) 접속 및 신청
* 세부 신청 방법 : 【별지 2】

※ 참가자는 고무동력기, 글라이더, 물로켓, 드론, 폼보드 5종목 중 1종목 선택
※ 지도교사/학부모는 자유비행(고무동력기/글라이더), 물로켓 2종목 중 1종목 선택
※ 참가학생의 경우 등록 후 성적확인만 가능
※ 접수기간 이후 추가신청 및 참가자 정보수정 불가
※ 행사 당일 참가증 출력하여 반드시 지참, 현장접수 불가

사. 문의사항

- 1) 자유비행 예선 : 제38전투비행전대 정훈공보실 ☎ 063)470-2071~4
- 2) 드론/폼보드 예선 : 제1전투비행단 정훈공보실 ☎ 062)940-1071~2
- 3) 본선 : 공군사관학교 정훈공보실 ☎ 043)290-6091~2

* 카카오톡 플러스 친구 “공군 스페이스 챌린지” 검색하여 1:1 실시간 질의응답 가능

2. 행사일정

시 간	내 용	비 고
09:30 ~ 10:00	참가학생 입장	접수 확인
	식전행사	군악/의장 공연
10:00 ~ 10:05	개회식	국민의례, 개회선언, 개시비행
10:05 ~ 10:30	식후행사	블랙이글스 축하비행
10:30 ~ 15:00	경기 진행	

* 행사계획은 일정에 따라 추후 변동가능

3. 특별행사

구 분		비 고
개회식	군악/의장 시범	계근단 군악/의장대
	블랙이글스 축하비행	블랙이글스
부스운영	항공체험존	항공기VR/드론 체험
	모형항공기존	모형항공기 제작, 항공기 수리부스
	제작체험존	아이스쿨팩, 팔찌방향제 등
공군 창군 70주년 이벤트	70번째 접수자	드론
	자유비행 70초 날리기	블랙이글스 자석/열쇠고리
	물로켓 70점 맞추기	
	70명 이상 신청 학교	벽시계
	참가자 기념품	블랙이글스 노트

4. 예선대회 시상

가. 종목, 부문별 금·은·동·장려상, 입선 시상

구 분		제38전투비행전대상상					계
		금	은	동	장려	입선	
고무동력기	초등1부	1	5	9	12	14	41
	초등2부	1	3	6	7	9	26
	중등부	1	1	1	2	2	7
	고등부	1	2	2	3	3	11
글라이더	초등1부	1	3	5	6	8	23
	초등2부	1	3	5	7	9	25
	중등부	1	1	1	2	2	7
	고등부	1	3	4	5	7	20
물로켓	초등1부	1	7	12	16	18	54
	초등2부	1	5	9	12	13	40
	중등부	1	1	1	2	2	7
	고등부	1	1	1	2	2	7
계		12	35	56	76	89	268

* 상장 및 부상은 예선대회 종료 후 발송 (행사 당일 시상식 없음)

나. 자유비행(고무동력기, 글라이더)/물로켓 부문별 지도교사 1명 시상 (총8명)

다. 각 종목/부문별 상위 입상자 본선대회 진출

종목/부문	초등1부	초등2부	중등부	고등부	계
고무동력기	27	17	2	5	51
글라이더	15	9	2	8	34
물로켓	36	27	2	2	67
계	78	53	6	15	152

※ 시상품(안)

물품명		대상	물품명		대상
	엑자일 드론	금상		블랙이글스 배지	장려/입선
	블랙이글스 (프라모델)	은상		블루투스 이어폰	지도교사상
	KF-16 (프라모델)	동상			

5. 본선대회 안내

가. 일 시 : '19. 9. 7.(토) 09:00 ~ 17:00 * 예비일 : 9. 21.(토)

나. 장 소 : 공군사관학교(☎ 043-290-6091~2)

다. 경기종목 : 고무동력기, 글라이더, 물로켓, 실내 드론 정밀조종,
실내 드론 레이싱, 폼보드 전동비행기

라. 부문별 시상 계획

부 문		참모총장상			공사교장상		계
		금상	은상	동상	장려	입선	
고무동력기	초등1부(1~4학년)	1	2	3	30	39	75
	초등2부(5~6학년)	1	2	3	15	24	45
	중등부	1	2	3	10	14	30
	고등부	1	2	3	10	14	30
글라이더	초등1부(1~4학년)	1	2	3	20	34	60
	초등2부(5~6학년)	1	2	3	10	14	30
	중등부	1	2	3	10	14	30
	고등부	1	2	3	10	14	30
물로켓	초등1부(1~4학년)	1	2	3	15	21	42
	초등2부(5~6학년)	1	2	3	10	20	36
	중등부	1	2	3	10	15	31
	고등부	1	2	3	10	15	31
실내드론 레이싱	초등1부(1~4학년)	1	1	1	2	3	8
	초등2부(5~6학년)	1	1	1	2	3	8
	중등부	1	1	1	2	3	8
	고등부	1	1	1	1	2	6
실내드론 정밀조종	초등1부(1~4학년)	1	1	1	2	3	8
	초등2부(5~6학년)	1	1	1	2	3	8
	중등부	1	1	1	1	2	6
	고등부	1	1	1	1	2	6
폼보드 전동비행기	초등1부(1~4학년)	1	2	3	12	22	40
	초등2부(5~6학년)	1	1	2	3	6	13

※ 특별상

- 지도교사상 : 과학기술정보통신부 장관상
 - 자유비행(고무동력기, 글라이더) 및 물로켓
- 우수단체상 : 공군참모총장상
 - 자유비행(고무동력기, 글라이더) 및 물로켓, 드론, 폼보드전동비행기

6. 공지사항

- 가. 원활한 진행을 위해 참가선수는 대회당일 10:00까지 대회장에 입장하여 각 종목/부문 별 심판에게 접수확인을 완료하기 바랍니다.
- 나. 참가선수는 각 종목 출전자격 및 경기규정을 반드시 숙지하기 바라며, 당일 학생증 지참 및 대회 참가증(인터넷 출력)을 왼쪽 가슴 또는 팔에 부착 후 경기 출전 바랍니다.
- 다. 자유비행(고무동력기, 글라이더) 및 물로켓 초등부 보조자 1명은 참가선수와 마찬가지로 대회 참가증(인터넷 출력)을 왼쪽 가슴 또는 팔에 부착 후 경기 출전 바랍니다.
- 라. 예선대회 참가자 전원(초/중/고등부)은 사전에 제작한 모형 항공기 또는 물로켓 완성품 2대를 지참하여 경기에 참여하기 바랍니다.
- * 1대 지참 시에도 참가 가능하나, 경기 도중 기체가 분실 및 파손되었을 경우 2회차 경기에 참가하지 못해 기록이 저조할 수 있으므로 2대 지참 권장
- 마. 원활한 행사진행을 위해 행사당일 가급적 대중교통을 이용해 주시기 바라며, 개인 차량 이용 시 약도 참조하여 지정 장소에 주차바랍니다.
- 바. 당일 점심을 위해 도시락 및 음료 지참을 권장하며, 행사장 내에서는 별도로 점심 및 음료를 제공해 드리지 않습니다.

[별지 1]

대회장 약도 (군산 월명 종합경기장)



대회 참가 신청 방법

※ 공군 인터넷 홈페이지(www.airforce.mil.kr)를 통해
지도교사/학부모가 각 학교별 참가자 종합 후 단체 신청

※ 지도교사/학부모가 직접 등록하여 참가 신청하는 방법

- 1. 공군 인터넷 홈페이지(www.airforce.mil.kr)에 접속
- 2. 공군 인터넷 메뉴 중<Space Challenge 2019→대회 참가신청>을 클릭
- 3. 참가지역 선택 → 대회 참가 신청서內 지도교사/학교 정보입력
→ 지도교사 인증을 받은 후 → 참가선수 개인정보 입력 → 등록완료 클릭
☞ 최종등록 입력 전, 참가선수들의 개인정보(참가종목, 주민등록번호) 필히 확인
- 4. 주최측(대회 주관부대) 승인 이후, 참가증을 인터넷으로 출력하여 대회 당일 지참 참가
☞ 참가증을 대회 당일 참가선수의 왼쪽 가슴이나 팔에 부착한 후, 경기 참가

