

2023. 5. 29.(월) 조간용

이 보도자료는 2023년 5월 28일 오전 11:15부터 보도할 수 있습니다.



보도자료

담당부서 : 푸른도시여가국 자연생태과

자연생태과장	한정훈	2133-2141
자연자원팀장	안은란	2133-2156
담당자	전솔지	2133-2149
	고도연	2133-2168
관련 누리집 (서울의 공원)	http://parks.seoul.go.kr/bioblitzseoul	

사진없음 사진있음 쪽수 : 7 쪽

서울숲에 살고 있는 다양한 동·식물 만나볼까, <바이오블리츠 서울> 개최

- 서울시, 생물다양성 보호 알리는 ‘바이오블리츠 서울’개최, 6월 24일(토)~25(일)
- 이틀간 서울숲에서 새, 곤충, 식물 등 다양한 생물종 탐사하며 다양한 프로그램 진행
- 탐사지는 서울숲…2014년 ‘바이오블리츠 코리아’ 대상지로 그간 생태계 변화 비교
- 전문가 강연 및 대화, 생물다양성 체험 전시 부스 등 다채롭게 행사 구성
- 5월 30일(화) 13시부터 서울의 공원 누리집 참가신청… 탐사대는 선발, 교육 선착순

- 서울시가 도심의 생태를 시민과 함께 기록하는 체험을 통해 인간과 자연의 공존 중요성을 공유하고자 오는 6월 24일(토)부터 25일(일) 이틀간 성동구 서울숲에서 「2023 바이오블리츠 서울」을 개최한다.
- 생물다양성은 생태계의 안정과 균형을 제공하는 필수적인 요소로 기후변화, 감염병 등과도 밀접한 인과관계가 있어 인간의 생존과 직결된 문제이며 생물다양성 보호를 위해 생태의 변화과정 추적과 시민 참여가 중요하다.
- 올해는 코로나19 위기상황으로 2021년부터 1일(8시간)로 축소했던 행사 기간을 2일(24시간)로 정상화하여 탐사 본연의 취지를 살리고 참여 시민의 만족도를 제고한다는 방침이다.

- 서울시는 2014년 서울숲에서 국립수목원과 공동주관으로 ‘바이오블리츠 코리아’를 개최한 이래 지자체 최초로 ‘바이오블리츠 서울’을 개최, 2015년 길동생태공원을 시작으로 월드컵공원, 남산, 북서울꿈의숲, 중랑천 등에서 지속적으로 추진해왔다.

회차	연도	일시	장소	발견종수(종)
1회	2015년	2015. 5. 23.~24.	일자산·길동생태공원(강동구)	1,034
2회	2016년	2016. 5. 28.~29.	월드컵공원(마포구)	1,022
3회	2017년	2017. 6. 10.~11.	수락산(노원구)	903
4회	2018년	2018. 6. 9.~10.	관악산(관악구)	991
5회	2019년	2019. 6. 15.~16.	남산(중구)	764
6회	2021년	2021. 9. 25.	북서울꿈의숲(강북구)	778
7회	2022년	2022. 9. 17.	중랑천·청계천 합류부(성동구)	509
8회	2023년	2023. 6. 24.~25.	서울숲(성동구)	예정

※ 2020년은 코로나19 위기상황으로 행사취소

바이오블리츠(BioBlitz)란?

- 생물을 뜻하는 Bio와 대공습을 뜻하는 Blitz의 합성어로 생물전문가와 일반인들이 정해진 시간 동안 주어진 지역의 최대한 모든 생물종을 찾아 목록으로 만드는 행사
- 1996년 미국 워싱턴 DC에서 시작되어 호주, 캐나다, 영국 등 세계 각지의 국립공원 등으로 확대되었으며 우리나라는 2010년부터 매년 바이오블리츠 코리아 개최

- 올해는 2014년 ‘바이오블리츠 코리아’ 행사가 열렸던 서울숲에서 그간 변화한 생물상을 재조명하고자 하고자 한다. 서울숲은 시민에게 여가와 휴식공간인 동시에 서울 도심을 가로지르는 녹지축의 하나로 다양한 생물이 서식하는 곳이다.
 - 서울숲은 2002년 개발사업 대신 조성한 대규모 공원으로 시민에게 녹지 및 여가공간을 제공하고 있으며 특히 MZ세대가 선호하는 ‘벚꽃명소’로 알려져 있다.
 - 2014년 ‘바이오블리츠 코리아’에서 총 777종의 생물종이 발견되었으며 올해 행사를 통해 그간 생태계 변화를 시민이 직접 눈으로 비교하고 모니터링함으로써 도심 녹지의 중요성을 함께 확인한다.

- 행사 베이스캠프는 서울숲 가족마당으로 프로그램은 ▲찾아보기, ▲나뉘보기, ▲생물다양성 한마당으로 구성된다.
- ‘찾아보기’ 프로그램은 이번 행사의 핵심 활동으로 전문가적 관찰을 경험할 수 있는 조사 프로그램과 전문가의 안내로 탐사지에 서식하는 생물을 발견하고 관찰하는 교육 프로그램으로 나누어 진행한다.
 - 조사 프로그램은 생물다양성에 관심이 많은 중학생 연령 이상 60명을 ‘서울 생물다양성 탐사대’로 선발하며 생물 분류 전문가 1인당 탐사대 4~5명이 동행하며 생물종 탐사결과를 기록한다.
 - 교육 프로그램은 초등학생 이상의 시민 약 140명이 9개조로 나누어 총 6개 분류군(식물, 곤충, 양서류, 저서성대형무척추동물, 조류, 균류) 이틀간 총 4개 분류군에 참가하며, 생물 전문가의 안내에 따라 탐사지에 서식하는 생물에 대해 배우는 시간을 갖는다.
 - 특히 참여자들 사이에 인기 프로그램으로 알려져 있으나 코로나19로 중단되었던 야간 곤충탐사, 새벽 조류탐사도 정상 추진할 계획이다.
- ‘나뉘보기’ 프로그램은 서울숲의 생태적 가치와 이번 탐사지에서 찾은 생물종에 대해 소개하고 참가자-전문가간 대화로 구성할 예정으로 탐사활동과 생물다양성에 대한 이해를 높일 것으로 기대된다.
 - 전문가의 생물다양성 강연, 이번 행사에서 찾은 생물종 이야기, 생물다양성 관련 퀴즈와 궁금한 사항 물어보고 답하기 등을 진행하며 탐사지에서 찾은 최종 생물종수 계수를 완료하고 이를 발표하는 시간을 갖는다.

□ 한편, 서울숲을 찾은 일반 이용객도 누구나 참여할 수 있는 체험 부스를 확대한다. 일상에서 접하기 어려운 민물고기, 수달 등을 주제로 한 ‘생물다양성 한마당’을 마련하여 공원 이용객도 함께할 수 있는 참여의 장을 구성할 계획이다.

□ 탐사에 참여하고 싶은 시민은 5월 30일(화) 13시부터 참여 신청할 수 있으며 자세한 사항은 서울의 공원 누리집 ‘바이오블리츠 서울’에서 확인할 수 있다.

○ 참가신청

프로그램명	신청기간	참가대상	모집인원	모집방법	참가비
조 사	5. 30.(화) 13:00 ~ 6. 6.(화) 24:00	중학생 이상	60명	선 발	1인당 20,000원
교 육	5. 30.(화) 13:00 ~ 6. 9.(금) 17:00	초등학교 이상 (초등생 보호자 동반 필수)	140명	선착순	1인당 20,000원

※ 조사참여자는 모집인원 초과 시 자연생태에 관심이 있는 중·고·대학생 및 관련 동아리, 자연환경보전 활동 시민단체 회원 등을 대상으로 선발 예정

※ 참가비는 참여자 식사, 다과 등에 사용 예정

○ 누리집 : <http://parks.seoul.go.kr/bioblitzseoul>

□ 유명봉 서울시 푸른도시여가국장은 “도시공원은 시민으로 하여금 여가와 휴식을 제공하는 공간임과 동시에 다양한 생물들이 살아가는 공간이기도 하다.”면서, “일상에서 알아차리지 못하는 순간에도 우리는 자연과 공존하고 있다는 사실을 체험할 수 있는 뜻깊은 행사가 되기를 바란다.”고 밝혔다.

- 붙임 1. ‘2023 바이오블리츠 서울’ 포스터 1부.
 2. 행사 프로그램 구성(안) 1부.
 3. 관련 사진 1부. 끝.



2023. 6. 24. (토) 12:00 - 6.25. (일) 15:00

장소_ 서울시 성동구 서울숲 일원

탐사신청_ 교육 프로그램 (선착순 140명) : 5. 30. 화 13:00 - 6. 9. 금 17:00

조사 프로그램 (선발 60명) : 5. 30. 화 13:00 - 6. 6. 화 24:00

서울의 공원 홈페이지 : <https://parks.seoul.go.kr/bioblitzseoul>

전시와 체험_ 생물다양성 한마당 (누구나 참여 가능)



바이오블리츠 서울 홈페이지

주최 서울특별시

주관 서울특별시

후원 서울 한국식물원수목원협회

운영 네이처링

붙임2

행사 프로그램 구성(안)

일자	시 간	소요 시간	내 용	비 고
6. 24.(토) 【1일차】	12:00 ~ 13:40	100′	참가자 접수	11:00~18:00 생물다양성 한마당 (전시와 체험)
	13:40 ~ 13:50	10′	개회 및 인사말	
	13:50 ~ 14:00	10′	전문가 소개 및 안내 2023 BioBilitz Seoul 선언	
	14:00 ~ 18:00	240′	찾아보기(Walk) 교육 - 조별이동	
	18:00 ~ 19:00	60′	저녁식사	
	19:00 ~ 20:40	100′	나눠보기(Talk) 교육	
	20:40 ~ 21:00	20′	휴식 및 이동	
	21:00 ~ 22:00	60′	찾아보기(Walk) 교육 - 야간곤충 채집 및 문답	
6. 25.(일) 【2일차】	05:30 ~ 08:00	150′	찾아보기(Walk) 교육 - 조류 탐사	09:00~15:00 생물다양성 한마당 (전시와 체험)
	08:00 ~ 12:00	240′	찾아보기(Walk) 교육	
	12:00 ~ 12:40	40′	점심간식	
	12:40 ~ 14:00	80′	나눠보기(Talk) 교육	
	14:00 ~ 14:20	20′	최종종수 발표 및 폐회	
	14:20 ~ 15:00	40′	탐사증 수령 및 귀가	



찾아보기(교육)



찾아보기(조사)



나눠보기(전문가 강연·대화)



생물다양성 체험 한마당