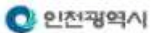
		보 도 자 료		2025년 수도권매립지 종료 	
		배포일자	2021년 5월 16일(일) 총 5매		
담당 부서	수질환경과	담당자	• 하천환경팀장 주형운 ☎440-3621 • 담당자 노금호 ☎440-3623		
사진		<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	
보 도 시 점		배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.			

인천시, ‘하천 줍깅 챌린지’ 캠페인

- 하천정화와 하천쓰레기 해양유입 사전 예방, ‘줍깅’ 과 하천 생태계 교란식물 제거 -
- 인천하천살리기 추진단, 민간단체, 자원봉사단 등 26개 기관 및 단체 260명 동시 참여 -

인천광역시(박남춘시장)는 5월 14일 인천하천살리기 추진단(공동대표 최계운)과 함께 “생태계가 살아 숨 쉬는 하천정화와 하천쓰레기 해양유입을 사전에 예방하고자 ‘하천 줍깅 챌린지’를 실시했다”고 밝혔다.

‘줍깅’이란 봉사활동으로 걸거나 뛰면서 길거리의 쓰레기를 줍는 활동으로 일명, 플로깅(plogging, 스웨덴어의 줍다(plocka up)와 영어단어 달리기(jogging)의 합성어)이다.

이번 챌린지는 인천지역의 생태하천으로 조성된 굴포천, 승기천, 장수천, 공촌천, 심곡천, 나진포천 모든 구간에서 인천하천살리기 추진단, 1사1하천 가꾸기 참여기업, 민간단체, 자원봉사단 등 26개 기관 및 단체 260명이 동시다발적으로 ‘줍깅’과 하천 생태계 교란식물 제거를

실시해 환경특별시 인천의 조성에 기여함은 물론 시민들이 직접 하천 정화 활동에 참여했다는데 의의가 크다.

유훈수 인천시 환경국장은 “높아진 인천시민들의 환경의식과 생태하천으로 조성 후 하천내 쓰레기는 거의 버려지지 않지만 하천 줍깅 챌린지를 주기적으로 실시해 소중한 하천의 가치를 높이고 하천쓰레기 하나라도 해양에 유입되지 않도록 노력하겠다.” 고 말했다.

한편, 민·관 파트너십에 의한 ‘인천하천살리기 추진단에서는 2021년 중점사업으로 ‘인천하천 줍깅 챌린지 GO! GO! GO!’ 운동과 시민 전문가가 함께하는 하천 모니터링, 하천아카데미를 통한 시민과학자 양성 및 청소년 하천체험캠프 등을 개최해 시민과 함께 건강한 수생태계 조성에 앞장설 계획이다.

<붙임> 참여기관(단체) 및 구역, 사진자료

※ 관련 사진은 행사 종료 후 인천시 홈페이지 ‘보도자료’에 게시될 예정입니다.

〈참여기관(단체) 및 구역〉

군.구	하천명	구역	단체	비고
부평구	굴포천	부부의교~천상교	하천사랑모임	
		서부3교~서부1교	인천환경네트워킹, 하천살리기추진단	
		여울교~삼산4교	동국제강(주)인천제강소, 한국GM(주)현대제철(추), 스카이환경치킴이	
연수구	승기천	선학체육관~승기2교 (연수구방향)	인천보호관찰소	
		선학체육관~승기2교 (남동구방향)	인천교통공사, 인천환경공단	
		선학체육관~연수교 (남동구방향)	CJ제일제당(주), 라이온코리아(추)	
		선학체육관~연수교 (연수구방향)	연수구지역발전협의회	
		동춘교~동막교	추진단	
남동구	장수천	장수2교~장수4교	인천도시공사	
		남동교~도림고가교	(주)미래엔인천에너지	
		만수하수처리장~ 조래습지일대	삼성베올리아인천환경(주)	
		장수4교~남동체육관	자연환경봉사단, 추진단	
서구	심곡천	심곡3교~문점교	포스코에너지	
		청중교~심곡1교	대자연환경운동연합, 추진단	
	공촌천	공촌2교~청라대로	한국환경공단	
		청라대로~공촌4교	서인천발전본부, 인천발전본부, 신인천발전본부	
	나진포천	나진포1교~여래교	국립생물자원관, 국립환경과학원, 국립환경인력개발원	

[붙임] 2. 생태계교란 식물

□ 교란식물 종류

- 가시박, 애기수영, 서양금혼초, 미국쭉부쟁이,
양미역취, 돼지풀, 단풍잎돼지풀, 서양등골나물,
털물참새피, 물참새피, 도깨비가지

□ 관련사진



【가시박】



【애기수영】



【돼지풀】



【털물참새피】

[붙임] 3. 하천살리기 추진단 주요사업계획

○ 시민과 함께하는 인천하천 모니터링

- 2021년도는 인천하천중 승기천의 현황 및 변화상을 파악하고, 수질관리 대책의 효과를 체계적으로 평가하기 위한 모니터링 자료 구축하여 하천을 환경적으로 건전하고 지속가능성이 실현되도록 하고자 함.
- 기 간 : 2021년 연중

○ 2021 인천 물포럼 개최

- 인류사회가 함께 고민하여야 하는 매우 중요한 지구적 의제가 된 물 문제 관련 물 전문가, 연구자, 활동가, 행정가, 그리고 이해 당사자들로 물 문제를 함께 고민하는 공론의 장 마련
- 기 간 : 2021년 11월

○ 2021 인천 청소년 하천체험캠프

- 관내 청소년에게 내 고장 하천의 모습을 바로 알리고 도심 속 생태·문화 체험을 통해 자연과 더불어 살아가는 지혜를 배우며 호연지기를 기를 수 있는 기회제공
- 기 간 : 2021.06월~08월

○ 2021 인천 하천아카데미

- 하천의 보전과 복원, 생태계의 이해 등에 대한 교육을 통하여 하천네트워크 참여자 및 시민교육을 통해 시민과학자 양성코자 하며 양성된 시민과학자들을 인천하천 시민모니터링 추진시 활용코자 함.
- 기 간 : 2021. 5월 ~ 11월