
		보 도 자 료		수도권매립지 종료		
		배포일자 2021년 11월 17일(수) 총 4매	 환경특별시 인천			
담당 부서	혁신과	담당자	• 혁신기획팀장 임연순 ☎440-1641 • 담당자 김은숙 ☎440-1643			
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.				

출장은 내손에... 정책연구모임 우수연구과제 선정

- 제3기 시상식 및 성과 발표회 개최, 20개 연구 성과 달성 -
- 연구 질적 변화 도모 · 시책 구현을 위한 다양한 아이디어 눈길 -

출장정보 수집 기록과 보고 절차를 간편화 시스템을 비롯해 인공지능을 활용한 음식쓰레기 감소방안, 사회적 흐름과 시민요구를 반영한 공원 문화 정책제안 등 시책구현을 위한 다양한 아이디어가 공직자들의 자발적 연구 모임을 통해 선보였다.

인천광역시(시장 박남춘)는 17일 ‘제3기 정책연구모임 혜음 시상식 및 성과발표회’를 개최했다고 밝혔다.

올해로 3년째 운영을 이어오고 있는 공직자들의 자발적 연구모임 ‘혜음’은 각 팀별 선정 주제를 바탕으로 벤치마킹, 자료조사, 현장답사 등을 통해 정책 발굴 및 실효성 있는 제안활동을 해왔다.

지난 3월 출범한 3기 연구팀 23팀(136명)은 20개 연구 성과를 달성했으며 연구과제는 양적 증대보다 질적 변화를 도모했다는 평가를 받았다.

시는 사전심사와 본심사, 전문가 평가를 토대로 최우수 1팀, 우수 2팀, 장려 4팀 등 총 7팀을 선정했다.

혜음 참여자의 자체심사와 외부전문가 심사를 5:5로 반영 1차 사전심사를 통해 10개 과제를 선정했으며, 본 심사는 전 직원을 대상으로 한 설문조사와 외부 전문가(5명)심사를 2:8의 비율로 반영했다.

전문가 평가에서는 연구과제의 활용성·실현가능성·지속성·확산성을 중심으로 평가했다.

최우수상에는 남세협력담당관실 직원들로 구성된 ‘출장은 내손에’ 팀이 선정됐다.

출장정보 수집 기록과 보고 절차를 간편화하고, 오프라인으로 수집된 정보의 자료 추출·분류·가공이 신속히 처리하는 데이터시스템 구축을 제안한 연구과제로 직원들의 설문조사와 전문가평가에서 모두 최고 점수를 받았다.

인공지능을 활용한 음식물 쓰레기 감소방안과 주민이 운영하는 재활용품 자원순환체계 구축을 제안한 ‘돌아 돌아 내게로’ 팀과 ‘수다맨’ 팀은 환경특별시 인천 정책방향에 맞는 자원순환분야 연구로 우수상을 수상했다.

이밖에 △공원문화발전소 프로젝트 △도시민박활성화 방안 연구 △포스트 코로나 시대 공공도서관 서비스 발전 방안 △효율적인 상수도 시스템 구축을 통한 유수율 향상 등 4개 연구과제가 장려상으로 선정

됐다.

윤병철 시 혁신과장은 “질적 변화를 위해 노력해준 혜음 3기 참여자들에게 감사하다”면서 “우수과제로 선정되지 못한 제안들도 모두 소중한 자료로 다양한 방법을 통해 정책에 실용화 될 수 있도록 노력하겠다”고 말했다.

<붙임> 우수과제 관련 자료 첨부

※ 관련 사진은 10시 행사종료 후 인천시 홈페이지'인천시 인터넷방송'(<http://tv.incheon.go.kr/>) '포토인천'에 게시될 예정입니다.

붙임1

우수 연구과제 주요내용

구분	연구과제명	팀 명
	주요내용	
최우수	데이터 출장 업무 처리 출장자 행정정보의 다양성 확대로 출장정보 수집 기록 및 보고절차의 간편화와 오프라인으로 수집된 정보의 자료추출, 분류, 가공이 신속히 이루어지고 일괄처리가 가능하도록 데이터화 필요하여 시연을 통해 시범운영 등 서식 개발 과 데이터시스템 구축 제시	출장은 내손에
우 수	인공지능을 활용한 음식물 쓰레기 감소방안 전세계 음식물의 17%가 폐기되는 등 자원순환에 많은 비용이 투입되고 있으며 이를 해결하기 위해서 음식물 쓰레기를 줄이기 위한 시를 활용한 음식물 쓰레기 감소 솔루션 시범 사업 제언 - 구내 식당 비용 절감 및 음식물 쓰레기 감소 기여 - 직원 복지 차원의 식습관 개선 - 친환경 자원순환 인식 대전환 기대 - 환경특별시 인천으로의 선도적 위상 제고	돌아 돌아 내게로
우 수	주민이 운영하는 재활용품 자원순환체계 구축 리빙랩을 통한 주민주도의 쓰레기 문제 해소방안 마련, 주민들의 환경문제 인식변화 및 제고와 지속 가능한 자원순환체계 구축을 위해 수다맨(수거해서 다시 쓰는 사람들) 재활용품 순환체계 구축 동참 인천시 제로웨이스트를 위한 시민의식 개선 교육의 장 활용	수다맨
장려	시민체감형 생활문화를 선도하는 공원이용프로그램 공원문화발전소 프로젝트 장기미집행 공원 등 도시 공원의 외연적 확장은 증가하고 있으나 사회적 흐름과 시민요구를 반영한 공원서비스가 부족한 실정으로 주요 공원을 중심으로 공원문화발전소 프로젝트 운영 공원 문화 정책제안(시민중심의 공원서비스 강화, 문화거점 공원 육성, 제도적 기반 마련) 거버넌스 구축, 공원이용 프로그램 제안, 문화거점 공원 체계 구축	인포레스트
장 려	도시민박업 활성화 방안 연구 개항장 등 원도심 주요 관광지 내 지역주민들의 빈집, 빈방을 활용한 도시민박 활성화 연구로 부족한 숙박수요 감당은 물론 수익창출 등 원도심 활력제고 및 지역경제 활성화에 기여하고자 인천시 도시재생형 공유민박업 육성(프랜차이즈형, 직접운영형) 정책화 방안(도시재생활성화 계획 반영, 개항창조도시를 시범사업으로 육성, 모범 사례화하여 타지역 확산 유도)	인스테이
장 려	포스트코로나 시대 공공도서관의 서비스 발전방안 연구 서비스 전면 비대면화로 디지털 서비스 확장성, 지식정보서비스 장소로의 중요성, 복합문화 공간화가 상충되는 도서관 딜레마 발생으로 코로나 시대 뉴 노멀에 대비한 도서관 서비스 환경 정비를 위해 온라인 플랫폼 사용환경 개선 및 도서관 온라인 플랫폼 개발 도서관 휴관 미 원격 서가 브라우징 서비스 제공, 도서 배달 서비스 연계 협력 및 서비스 개발	호서단
장 려	효율적인 상수도 시스템 구축을 통한 유수율 향상 상수도 사업의 재정건전성 및 신뢰성 향상과 정확한 유수율 산정을 위한 기초 자료 관리 방안을 위해 수 운영관리 시스템 고도화를 통한 실시간 유수율 분석을 위한 용역사업 추진, ITC 기반 정보시스템 구축에 따른 예산 절감효과와 상수도 누수 조기발견 및 신속처리를 통한 누수관련 민원 감소 효과와 스마트네이션 개념 적용으로 지속가능 시스템 구축	값으로 매길 水 없어요