

2023 「지역사회 상생 · 협력 지원사업」 과제발굴을 위한 수요조사서 1

기 관 명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연제구청 문화체육과 (051-665-5601)
현안과제	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스토리텔링을 통한 관광콘텐츠 개발
사업범위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연산동 고분군, 배산성지 일원의 역사관광벨트 조성 ○ 황령산과 연계한 관광콘텐츠 개발
배경 및 필요성	<p>연제구는 행정 중심 도시로, 부산시 내 타구에 비해 관광자원이 부족함. 따라서, 주민들과 상생할 수 있는 연제구만의 특색 있는 관광콘텐츠 개발이 필요.</p> <p>○ 연산동 고분군, 배산성지 일원의 역사관광벨트 조성</p> <p>연제구를 대표할 수 있는 문화재 및 개발 가능한 역사관광 자원으로는 연산동 고분군과 배산성지가 있음.</p> <p>① 연산동 고분군: 2017. 6. 30. 사적 지정</p> 

② 배산성지: 1972. 6월 부산광역시 기념물 제4호 지정

- 집수지 배산성



연산동 고분군, 배산성지의 체계적인 보존 관리 및 역사문화 기반시설 조성을 위해 연제구에서는 연산동 고분군 정비사업, 배산성지 발굴조사 및 학술대회를 추진하고 있음.

또한, 연제구의 관광자원과 숨어있는 이야기를 유기적으로 결합한 역사·문화·관광 스토리텔링 책자인 『도란도란 연제』를 2018년 출간하였고, 현재는 스토리텔링을 통해 역사를 몸소 체험하는 『구석구석 연제투어』를 운영중임.

이러한 **연산동 고분군과 배산성지의 역사적 사실을 기반으로 인근 재래시장, 온천천 시민공원 등과 연계한 스토리텔링 관광 콘텐츠를 개발**하여 문화재의 역사·문화적 가치 재조명 및 주민들 누구나 쉽게 접근할 수 있는 관광자원 개발이 필요함.

○ 황령산과 연계한 관광콘텐츠 개발

황령산은 도심 속에 있는 산으로, 주야간 부산의 전경을 조망할 수 있는 부산 대표 경관 관광지임. 한국관광공사가 2020년 선정한 '야간경관 100선' 중 부산에는 9개의 야간관광자원이 선정되었으며 그중 황령산 봉수대가 포함됨. 또한 SNS(인스타그램, 페이스북 등)를 통한 홍보 등의 영향으로 황령산 봉수대 이용객이 급증하고 있으며, 특히 황령산 벚꽃길은 벚꽃 구경 봄철 행락객들에게 인기장소임.

이에따라 연제구에서 황령산으로 유입되는 관광객의 증대를 위한 새로운 관광콘텐츠 개발로 연제구를 홍보할 필요성이 증대되고 있음.

연제구는 2022년 황령산내 천년 고찰 마하사와 연계하여 체험형 웰니스관광콘텐츠 사업을 추진하고 있으며, 앞으로도 산과 사찰이 아름답게 어우러진 자연환경을 기반으로 관광객들의 오감을 만족시키는 콘텐츠를 지속적으로 운영하고자 함.

(황령산 경계)



<p>기대효과</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연산동 고분군과 배산성지에 대한 관심 유도로 지역주민뿐만 아니라 타지역 방문객, 외국인 등 다양한 관광객 확보 ○ 인근 재래시장과의 연계를 통한 지역 경제 활성화 ○ 지역 특색을 담은 투어코스 개발을 통해 연제구 이미지 제고 ○ 황령산 연계 관광콘텐츠 구축으로 연제구와 황령산을 연결한 이미지 부각하여 상권 활성화에 도움 ○ 관광 주도층인 청년(10대 ~ 30대)층 유치
--------------------	---

2023 「지역사회 상생 · 협력 지원사업」 과제발굴을 위한 수요조사서 2

기관명	○ 북구청 공원녹지과	성명	문인태	연락처	051-309-2051
제 목	○ 메타버스를 활용한 효율적인 산불홍보 및 진화 방식 개선				
현안문제	○ 산불발생시 주민, 일반공무원, 군, 경찰 등 유관기관 산불 대피요령, 안전, 진화 등 교육 필요하지만 많은 인원 및 불특정다수로 어려워 홍보 및 교육 방법 방안 마련 절실				
사업범위	○ 북구 일대 시범운영 후 전국 확대				
배경 및 필요성	○ 소형산불 발생시에는 산림부서에서 교육받은 진화대, 소방서 등을 활용하여 진화 - 북구 최근 5년간 산불 발생 : 3건(봄철 2, 가을철 1) ○ 대형산불이 자주발생 될 수 있지만 3년 혹은 10년에 한번씩 산불이 발생되고 발생되면 진화인력 부족으로 주민, 일반공무원, 군, 경찰 등 유관기관 인력이 투입되어 산불 진화에 참여하지만 산불 진화 및 대피요령 등을 숙지하지 못해 우왕좌왕하는 사례가 많음 - 2019. 해운대 운봉산 대형산불 2011. 강서보배산 대형산불 가장군 금정구 중형 산불 등				
대안제시	○ 이에, 메타버스를 활용 하여 산불기준메뉴얼을 프로그램화시켜 북구 산악에 대한 이해도를 높이고 진화시 행동요령 및 군, 경찰 등의 임무내용도 가상현실 접목하여 접속하면 자기임무가 주어져 활용하는 내용으로 구성하면 불특정다수가 자연스럽게 산불 진화 및 대피요령 등을 숙지 및 알 수 있을 것 임 ○ 또한 군, 경찰 등의 유관기관의 맞춤형 교육방식으로 프로그램화시켜 보급 등도 가능할 것으로 생각 함				
기대효과	○ 지역주민 등이 사전 산불의 위험성 홍보 및 대피요령 등 숙지 ○ 사전교육 등으로 안전 및 조기진화 등으로 재해로부터 안전한 생태계 유지 및 주민 재산 및 생명 보호				

2023 「지역사회 상생·협력 지원사업」 과제발굴을 위한 수요조사서 3

기관명	○ 부산광역시 북구청 공원녹지과	연락처	051-309-4543
현안문제	○ 먼지털이기 설치 및 관리규정 마련으로 주민건강권 보장 해소		
사업범위	○ 북구 내 설치한 먼지털이기 33개소		
배경 및 필요성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 배 경 <ul style="list-style-type: none"> - 압축공기의 문제점(중금속 기준치 초과) 및 위험성 제기 - 산림 미생물 및 미세먼지 등에 무방비 노출, 호흡기 흡입 - 관련 법, 근거 등이 전혀 없어 분석 시험 측정 불가 상태 ○ 필 요 성 <ul style="list-style-type: none"> - 주민편의에 의해 설치되고 있는 먼지털이기 문제점을 해소 하기 위해 지역대학과 상생 협력을 통해 지원사업으로 극복코자 함 ○ 추진방법 <ul style="list-style-type: none"> - 압축공기 중금속 측정(안) 제시 : 압축공기에서 발생하는 미세 분진(금속, 질산염 등)을 대학의 인적·물적 자원을 활용하여 인체의 유해성 검증 - 몸에 붙어 있는 미세먼지를 털면서 발생하는 공기 내 미세분진 흡입량 등 측정 후 유해성 검증 - 산림 내 미생물과 산림해충 등으로 발생할 수 있는 유행성출혈열 해소 등 즉시 제거하는 방식의 시스템 적용 - 위 결과를 토대로 법안 및 규정 마련 토대 자료 확보, 위해성 해소를 위한 추가 시설물(미스트, 압축공기 필터 등) 설치 근거 마련(예산 운영 등) 		
기대효과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전한 등산 보행 유지를 위한 최고의 산림행정 서비스 제고 ○ 국민의 건강한 산림보행과 감염병, 폭염으로부터 기본생활 추구 ○ 살균용 미스트와 결합하여 중금속, 살균을 한번에 처리 		

<p>개선성과</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 예산절감 및 관리용이 <ul style="list-style-type: none"> - 기존 시스템 접목으로 운영 시 전국적으로 천문학적 예산 절감 효과 - 에어커텐 형식으로 설치하여 흙먼지떨이기 사용 시 함께 운영 관리 용이 ○ 스마트 산림기반 강화 <ul style="list-style-type: none"> - 산림ICT 플랫폼 구축사업과 연계하여 스마트기술 활용기반 확대 - 스마트폰 APP으로 관리하여 우천 등에 대응력 강화(작동 정지 실현) ○ 산림관광 상품화 실현 <ul style="list-style-type: none"> - 산림자원의 관광자원 활성화 기대 효과 - 임도, 등산로 등 등산객의 동선 확보를 통해 안전사고 대비 ○ 비대면사업 전환 <ul style="list-style-type: none"> - 앱을 통한 관리를 통해 비대면사업으로의 전환 - 코로나19 예방 및 비전염병인 유행성출혈열, 살인진드기 등 대응 ○ 관광촉진 및 산불 조기 교육 등에 이바지 <ul style="list-style-type: none"> - 복구 특성에 맞는 조형물을 제작하여 관광상품으로 확대 운영 - 유아숲체험원과 체험장 주변에 설치하여 유아들에 대한 안전 성 확보 등
--------------------	--