

부산 맥도그린시티 아이디어 공모전(안)

부산광역시 낙동강변에 위치한 '맥도그린시티 구상'을 주제로 조경·건축·도시 관련학과 대학(원)생 및 국내·외에 해당 공모에 관심 있는 여러분의 참신한 아이디어를 공모합니다.

낙동강 하류의 둔치가 퇴적작용(하중도)으로 보리밭처럼 생긴 섬이 생겨났다. 이 섬을 맥도(麥島)라 칭하였고 주로 농사를 짓기 위한 작은 촌락이 형성되었으며 대부분의 땅이 경작지(비닐하우스)로 활용되고 있으며, 일부 무분별한 공장 등의 건립으로 난개발 우려가 있습니다. 그리고 이 섬을 둘러 가는 물길(맥도강)을 막는 제방을 쌓고 수문을 만들어 호수처럼 이 강을 이용하였으나 생활 및 산업오수가 유입되어 수질이 크게 오염되어 있습니다. 특히, 맥도는 김해공항의 항공기 이착륙지역에 위치하여 소음피해 및 비행안전구역이며 개발 제한구역과 문화재보호구역으로 묶여있어 부산광역시에 소속되어 있지만 도시문화의 발달이 소외된 지역입니다.

이 땅을 생태적으로 회복하고 **자연(Nature)과 도시(City)**가 서로 공존하는 미래의 도시의 개념으로 그려보는 **맥도그린시티 구상의 아이디어 공모전**에 관련분야 대학(원)생 및 국내·외에 해당 공모에 관심 있는 분들의 많은 참여를 부탁드립니다.

● 공모전 개요

- 참가접수 : 2023년 3월 27일(월) ~ 6월 22일(목) / 온라인(E-mail접수)
- 작품접수 : 2023년 7월 3일(월) ~ 7월 6일(목) / 현장접수 및 우편접수
- 심 사 : 2023년 7월 19일(수) 예정
- 결과통보 : 2023년 7월 21일(금) 예정 * 수상자 개별통보
- 시 상 식 : 2023년 10월 예정 * 세부일정 추후안내
- 작품전시 : 2023년 10월 예정 * 세부일정 추후안내
- (공동주최) 부산광역시, 한국도시설계학회 / (주관) 한국도시설계학회
- * 상기 일정은 주최기관 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경사항은 접수자 E-mail 및 문자 통보

● 참가방법

■ 참가자격

- 조경·건축·도시 관련학과 대학(원)생 및 국내·외 해당 공모에 관심 있는 개인 및 팀(5인 이하)
- 팀별 대표자를 반드시 명기(단, 2개 이상의 작품에 중복 등재 불가)

■ 참가비 : 없음

■ 참가접수

- 접수기간 : 2023년 3월 27일(월) ~ 6월 22일(목) * 18:00 접수00000000분까지
- 접수방법 : 이메일(udik@udik.or.kr)
- 참가접수 확인 후 출품대표자에게 참가접수 확인 및 대상지 관련자료 발송
- * 참가접수 후 담당자에게 유선연락 요망(접수내역 확인필요)

■ 작품접수

- 2023년 7월 3일(월) ~ 7월 6일(목) * 18:00 접수분까지
- 접수방법 : 현장접수 및 우편접수
- * 작품접수 확인 후 담당자가 출품대표자에게 작품접수 확인증 발급(접수내역 확인)

● 작품제출 및 규격(작품접수 : 현장제출 또는 우편접수)

■ 제출물: ①작품출품서 ②작품설명서 PPT 5부(출력물) ③ 패널

④제출물 내용이 담긴 USB 1개 / 원본파일(Ai, Ps, CAD등) 및 PDF 제출

- 작품설명서 : 응모자에 관한 사항(소속 및 성명)은 일절 표시하지 못함

- 규격 : A4 가로방향(297mm×210mm, 백상지), 상철, 단면, 10장 이내(표지 제외)
- 요령 : 작품 패널에서 전달하지 못한 내용을 상세하고 명확하게 표현할 것을 권장
- 작품의 제목은 모든 제출물(작품설명서, 패널)에 동일하게 적용할 것

- 패널 : 작품 접수 시 전산파일로 접수(공모전 당선자에 한하여 패널 출력본 제출)

- 응모자에 관한 사항(소속 및 성명)은 일절 표시하지 못함
- 패널규격 : A1(598mm×841mm, 세로방향)패널×2매
- 실제 사이즈로 출력 가능한 원본 파일 제출/규격 내 흑백, 칼라 모두 가능하며, 구성은 자유

● 심사

■ 심사일시

- 심사일시 : 2023년 7월 19일(수) ※ 예정

※ 상기 일정은 주최기관 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경사항은 접수자 개별 통보

■ 심사기준(배점기준)

- 공모전 주제와의 적합성(10) : 기후변화에 대응하는 대규모 공원을 기반으로 한 온실가스 배출량 제로의 미래형 스마트 그린도시 구현
- 현황에 대한 분석(10) : 대상지의 여건을 분석하여 예상되는 문제점 해결방안 제시
- 공간 해석의 창의성(30) : 맥도의 녹지기능 회복과 도시환경 개선
- 설계 과정의 논리성(30)
- 결과물 표현의 완성도(10)
- 대상지 주변지역과의 연계성(10)

■ 심사위원: 별도구성

■ 시상

- 대상 1점 : 상금 500만원
- 금상 1점 : 상금 300만원
- 은상 1점 : 상금 100만원
- 동상 2점 : 상금 각 50만원(별도 상장 없음)

※ 수상자(팀) 상금은 제세공과금을 제외하고 지급

※ 수상작의 선정유무는 심사위원회의 결정에 따라 변경될 수 있음

● 대상지현황

- 위치 : 부산광역시 강서구 대저2동 4634번지 일원(맥도전체)

- 면적 : 약 385만㎡

※ 참가신청서 접수(이메일)시 담당자가 이메일회신을 통해 대상지 관련자료 및 세부지침 제공

● 기타사항

■ 일반사항

- 모든 응모작품은 일체 반환하지 않으며, 작품의 저작권 및 출판권은 주최 측에 있음
- 응모작품은 응모 등록 서류의 허위 기재, 심사에 영향을 미치는 부정행위, 작품제출 기간 등 응모일정의 위반, 기타 위반 행위 등이 있다고 판단될 경우 실격 처리될 수 있으며, 이에 이의를 제기할 수 없음
- 응모작은 미발표 창작물이어야 하며, 이를 위반할 경우 수상 이후라도 결과를 취소할 수 있음
- 응모작에 포함된 모든 이미지는 저작권에 문제가 없어야 하며, 이미지 저작권에 대한 문제 발생 시 모든 책임은 출품자에게 있음
- 참가접수 시 작품 제목과, 작품출품 시 작품 제목이 달라져도 무관함
- ※ 작품 전시공간 확보를 위하여, 참가접수 후 최종작품 미제출사항 발생시 작품접수 10일 전까지 담당자에게 사전 연락 부탁드립니다.

● 문의처 및 작품 접수처

- (사) 한국도시설계학회 ☎ 02-538-4596~7
- 접수처 : 서울시 송파구 법원로 11길 7, C동 1113호(문정동 현대지식 산업센터 1-2)