



3단계 산학협력 선도대학(LINC 3.0) 육성사업 제주대학교 가족회사 공모전 안내

제주대학교와 제주아이스크림이 함께하는 레시피 및 캐릭터 패키지 디자인 공모전



1. 공모전 개요

- 공 모 명: 제주대학교와 함께하는 제주아이스크림 레시피 및 캐릭터·패키지 디자인 공모
- 공모주제 :
 - 1) 감귤을 활용한 다양한 레시피 아이디어(감귤 파이, 감귤 호떡 등)
 - 2) 만감류를 베이스로 한 사베트 아이스크림 레시피 개발
 - 3) 제주 아이스크림 브랜드를 상징할 수 있는 캐릭터·패키지 디자인
- 참가대상: 제주대학교 재학생 누구나 ※개인 또는 팀(최대 3인) 응모 가능
- 참가방법:
 - ① 레시피 개발 및 캐릭터·패키지 디자인 제작
 - ② 참가신청서, 개인정보 수집 이용 및 작품 활용 동의서 등 참가신청 제출양식 다운 로드하여 작성
 - ③ 메인그래픽 이미지 및 참가신청 제출양식 이메일(jejuicecream@naver.com) 제출
- 접수기간: ~ 2023년 11월 17일(금) 23:59까지
- 접 수 처: 이메일(jejuicecream@naver.com)

2. 세부내용

- 세부일정

구분	일정	진행내용
신청접수	2023. 11. 17.(금) 까지	참가신청서 및 계획서 등 접수
현장 홍보	2023. 10. 19(목)	제주대 학생회관 현장 이벤트 (홍보및시식)
예선심사	2023. 11. 20.(월)	사전 계획서 심사
예선 결과발표	2023. 11. 22.(수)	본선진출팀에 결과 통보 (수정 가이드라인 제시)
본선심사 및 발표	2023. 12. 4.(월)	최종 선정 팀 현장 심사 PT 및 결과 통보
시상	2023. 12. 12.(화)	결과 전시 및 시상 (혼디페스티벌)

*상기 일정은 변동될 수 있습니다.

○ 신청방법

1) 주제별 신청 양식

(주제①) 참가신청서 양식 외 감귤 레시피 아이디어 제안 배경 및 사진

(주제②) 감귤 샤베트 레시피 아이디어 제안 배경 및 레시피 북

(주제③) 캐릭터·패키지 디자인 메인그래픽 이미지 : A3 사이즈, 해상도 300dpi 이상, 용량 25MB 이하, PDF 또는 JPG 파일 이메일 제출(캐릭터 및 패키지 디자인 제안 배경 및 개념 설명 필수)

※ 최종 수상작은 추후 원본 데이터(PSD 또는 AI) 제출 필수

(공 통) 참가신청 제출양식 : 참가신청서, 개인정보 수집 이용 및 작품활용 동의서 이메일 제출

2) 접수처: 이메일(jejuicecream@naver.com)

○ 심사기준

(주제①) 감귤을 베이스로 나만의 독창적인 아이디어가 돋보일 수 있는 유쾌하고 신선한 레시피인지 평가합니다.

(주제②) 만감류를 베이스로 제주를 대표하는 다양한 농작물 등이 결합하여 새롭고 신선한 맛을 내었는지를 평가합니다.

(주제③) 제주를 대표하는 감귤 캐릭터로서의 정체성과 매력을 얼마나 잘 표현하였는지 평가합니다.

- 평가점수

구분	기준	배점
주제 적합성	공모전 취지 및 목적과의 부합성(스토리&컨셉)	30
독창성	출품작의 아이디어, 표현 방식에서의 참신함	30
실용성	제품으로 실현 가능성	20
완성도	레시피 및 캐릭터·패키지 디자인의 완성도	15
종합성	종합적인 심사위원의 평가	5
합계		100

※ 동점 발생 시, 주제 적합성>독창성>실용성>완성도>종합성 순으로 순위 결정

※ 일반, 감귤 레시피 같은 경우 주제 적합성과 독창성으로만 배점 구성

○ 심사절차

구분	내용
예비심사	제출 규격 및 양식 준수 여부(기본요건 확인)
1차 심사	심사 기준에 따른 80점 이상 작품 선정
2차 심사	종합성 평가 반영한 고득점자 순 최종 수상작 선정

○시상내역

상훈	작품 수(점)	시상내역
대상	1점	상장 및 상금 150만원
최우수상	2점	상장 및 상금 50만원
우수상	2점	상장 및 상금 30만원
장려상	2점	상장 및 상금 20만원
아이디어상	5점	상장 및 상금 10만원
계	12점	총상금 400만원

*공모 참여작 수준에 따라 시상이 축소될 수 있습니다.

○문의처

- 제주아이스크림 디자인팀 이메일: jejuicecream@naver.com
- 제주대학교 LINC 3.0 사업단 일반전화: 064-754-4465(담당자 강성은 팀장)