

시민들의 밀접한 생활반경과 초고해상도 기상정보를 접목하자!!

「우리 동네 기온·바람 정보 맞춤 서비스 아이디어」 공모전 개최

전주기상지청(지청장 심원보)은 국민의 의견을 반영한 초고해상도(5~50m 격자) 기상정보 콘텐츠를 발굴하고, 진행 중인 연구사업과의 연계를 통한 기술 개발 및 서비스를 위해 「우리 동네 기온·바람 정보 맞춤 서비스 아이디어」 공모전을 개최한다.

이번 공모전 주제는 ‘시민들의 밀접한 생활반경(환경, 여가, 보건 등)과 초고해상도 기상정보를 접목한 콘텐츠 발굴’이며, 바람 예측정보를 활용한 악취 민원과 화재 현장 대응이나, 기온 예측정보를 활용한 그늘막 설치 장소 선정 등을 예로 들 수 있다.

대한민국 국민 누구나 참여할 수 있으며, 7월 17일(월)부터 8월 16일(수)까지 네이버폼(<http://naver.me/GyykxLxg>)을 통해 접수할 수 있다.

접수된 작품은 내부·국민·전문가 심사를 거쳐 △최우수상 △우수상 △장려상 △참가상(추첨) 등 총 14과제를 선정하며, 결과는 9.11.(월) 전주기상지청 누리집(<http://www.kma.go.kr/jeonju>)을 통해 확인할 수 있다.

구분	상훈	인원(팀)	상금
최우수상	전주기상지청장상	1	100만원
우수상	전주기상지청장상	1	30만원
장려상	전주기상지청장상	2	각 10만원
참가상(추첨)	-	10	각 1만원

총 14명(팀), 160만원

<우리 동네 기온·바람 정보 맞춤 서비스 아이디어」 공모전 시상 내역>

선정된 우수 아이디어 중 실현 가능한 과제를 지역기상융합서비스 연구 사업에 활용하여 기술을 개발하고, 2024년도에는 시범서비스를 통해 만족도 조사와 개선사항을 보완하여 시민들의 활용도를 높일 예정이다.

심원보 전주기상지청장은 “시민들이 생활 속에서 쉽게 활용하고 공감할 수 있는 기상정보 맞춤형 서비스를 위해 많은 아이디어가 나올 수 있기를 바란다.” 라고 밝혔다.

붙임 「우리 동네 기온바람 정보 맞춤형 서비스 아이디어」 공모전 홍보 포스터

담당 부서	전주기상지청 기후서비스과	책임자	과 장	함태진 (063-249-3220)
		담당자	주무관	신정훈 (063-249-3227)



우리 동네 기온·바람 정보 맞춤서비스 아이디어 공모전



공모기간
2023.
07.17. ~ 08.16.

참가 대상

대한민국 국민 누구나(개인 또는 단체)

* 출품 수 제한은 없으나, 중복 수상 하지 않음

제출 서류

구분	규격
참가신청서	개인정보수집·이용동의서 포함 / PDF 파일
아이디어 제안서	A4 2장 이내 / PDF 파일

*미성년자의 경우 시상을 위한 보호자 동의서 추가 제출
* URL을 통해 양식 다운로드 후 작성
<https://drive.google.com/drive/folders/1eXPvUvFuBoqpoBCegpP31b5eWPFUGdM7usp-sharing>

양식 다운로드
바로가기



접수 방법

네이버 폼 (<https://naver.me/GyykLxg>)을 통한 온라인 접수



네이버 폼 온라인 접수
바로가기

시상 내역

구분	상호	상금
최우수상(1건)	전주기상지청장상	100만원
우수상(1건)	전주기상지청장상	30만원
장려상(2건)	전주기상지청장상	각 10만원
참가상(10건,추첨)	-	각 1만원

심사 정보

심사 일정	23. 08. 17 (목) ~ 23. 09. 10 (일)	
심사 단계	1차) 내부심사 2차) 국민심사 3차) 전문가심사	
심사 기준	실시 가능성 (35점)	창의성 (30점)
	효율성 (20점)	계속성 (15점)
시상	23. 09. 11(월) 비대면 시상	

공모 주제

시민들의 밀접한 생활환경(환경, 여가, 보건 등)과 초고해상도 기상정보(기온, 바람 등)를 접목한 서비스 콘텐츠 아이디어

접목 가능 분야 (예시)



서비스 콘텐츠 (예시)



화재현장 대응
초고해상도 바람예측정보를 통한 화재 방향 예측 및 진압 전략 수립 지원



강풍 피해 예보 지원
강풍예보 시 고도별 바람 예측정보로 피해 사전 대응 지원



아외활동 여부 판단 자료 제공
미세먼지예보 시 초고해상도 기온 및 바람예측정보 제공으로 야외활동 여부 판단 지원, 교육청 / 학교 등에 활용 가능



악취 민원 사전 예방
초고해상도 바람예측정보 기반 민원 발생 가능성 사전 알지 악취 민원 부서 통한 오염원 배출 관리 등에 활용 가능