

## 제2회 경상북도 공공데이터 활용 창업경진대회 요약서

### 1. 경진대회 개요

- 가. 대 회 명 : 제2회 경상북도 공공데이터 활용 창업경진대회  
나. 일 시 : 2022.07.27.(수)  
다. 장 소 : 포항테크노파크 제5벤처동 회의실  
라. 대회방식 : 예선(서류심사), 결선(발표심사)  
· 예선 : 과제별 참가 팀 서류심사 진행  
· 결선 : 결과물 시연 및 발표  
마. 참가자격 : 대한민국 국민 누구나  
바. 참가부문 : (부문1) 아이디어 기획, (부문2) 제품 및 서비스 개발  
사. 총 상 금 : 950만원  
아. 주최/주관 : 경상북도/(재)포항테크노파크 경북SW진흥본부

### 2. 참가부문 상세

부문	상세 내용	활용 데이터
① 아이디어 기획	- 공공데이터를 활용하여 '사회적 문제'를 해결하기 위한 창의적 아이디어 기획	공공데이터
② 제품 및 서비스 개발	- 공공데이터를 활용한 제품 및 서비스 시제품 개발	

### 3. 참가 신청 및 등록

- 가. 신청기간 : 2022.05.23.(월) ~ 06.24.(금)  
나. 신청방법 : 홈페이지 접수(<http://www.gbdcon.kr>)  
다. 신청서류

구분	신청서류
공통(온라인)	참가 신청서, 개인정보 수집·이용 동의서, 참가자 서약서
아이디어 기획	아이디어 기획서
제품 및 서비스 개발	제품 및 서비스 사업계획서, 시연 영상

라. 참가자격의 박탈 및 수상 불인정 사항

- 온라인 접수 시, 결과물을 제출하지 않은 경우
- 참가자 인적사항과 경력이 허위로 작성된 경우
- 타 대회 수상작을 중복 출품하거나 내용이 유사한 경우
- 상용화 되어있는 과제를 결과물로 출품한 경우

※ 참가자아이템이 표절 혹은 특허 침해의 사유가 발생할 경우 대회 종료 후에도 수상 취소 가능

#### 4. 예선 심사

가. 일 시 : 2022.07.06.(수)~07.07.(목)

나. 방 법 : 서류 심사

다. 주요내용 : 부문별 결선평가 진출팀 선정(총 10팀)

#### 5. 결선 심사

가. 일 시 : 2022.07.27.(수)

나. 장 소 : 포항테크노파크 제5벤처동 회의실

다. 방 법 : 발표 심사 및 제품 시연

라. 발표시간

부문	발표	질의응답	합계
아이디어 기획	5분	5분	10분
제품 및 서비스 개발	10분	5분	15분

마. 주요내용 : 부문별 수상작 선정(총 6팀)

부문	결선평가 진출팀	수상팀
아이디어 기획	5팀	3팀
제품 및 서비스 개발	5팀	3팀

#### 6. 경진대회 시상

가. 일 시 : 2022.08.05.(금)

나. 장 소 : 경상북도청 다목적홀

다. 시 상 : 총 6개 팀(과제별 3개 팀)

라. 시상내역

부문	수상	훈격	시상	시상수	합계
아이디어 기획	최우수	도지사상	200만원	1	350만원
	우 수	도지사상	100만원	1	
	장 려	포항TP원장상	50만원	1	
제품 및 서비스 개발	최우수	도지사상	300만원	1	600만원
	우 수	도지사상	200만원	1	
	장 려	포항TP원장상	100만원	1	
합계				6	950만원

※ ‘제10회 범정부 공공데이터 활용 창업경진대회’ 본선진출 자격 부여(부문별 최우수 수상팀)

※ NIA 주최 취업연계 프로그램 ‘빅매칭캠프’ 참여자격 부여 예정

## 7. 평가항목

가. 아이디어 기획

평가 항목	세부 평가 내용	배점
공공데이터 활용	- 공공데이터 활용의 적절성	25점
문제 해결 가능성	- 국가 또는 지역 사회문제 해결 가능성	20점
독창성	- 기존 유사 서비스와의 차별성 및 독창성	20점
실현가능성	- 아이디어의 기술적 구현성 및 가능성	15점
발전가능성	- 창업 등을 통한 기술 실현 또는 발전 가능성	20점
합계		100점

나. 제품 및 서비스 개발

평가 항목	세부 평가 내용	배점
공공데이터 활용	- 공공데이터 활용의 적절성	25점
독창성	- 기존 유사 서비스와의 차별성 및 독창성	20점
기술성	- 적용기술의 적절성, 서비스의 완성도	20점
발전가능성	- 국내외 시장규모, 사업화를 통한 매출발생 가능성	30점
문제 해결 가능성	- 국가 또는 지역 사회문제 해결 가능성	5점
합계		100점

※ 예선과 결선 심사 내용 및 배점은 동일