

# 2023. 주민참여 제안사업 공모 예비심사 결과 및 최종심사 계획

2022. 9.



[예산과 예산담당]

## 2023. 주민참여 제안사업 공모 예비심사 결과 및 최종심사 계획

- ❖ 공모를 통해 접수된 주민참여 제안사업에 대하여 예비 심사를 통해 선정된 사업을 분야별로 공개
- ❖ 사업선정의 객관성과 투명성 제고를 위해 온라인 투표와 주민참여 예산위원회 심사를 병행하여 최종 대상 사업선정

### 📕 예비심사 개요 및 결과

	예산액	:	8억	워
-	11 1 1	•	U 1	1.

□ 사업근거 : 전라북도교육청 주민참여 예산제 운영 조례 및 시행규칙

(단위: 천원)

- □ 사업 공모기간 : 2022. 7. 15.(금) ~ 8. 19.(금)
- □ 예비심사 결과 : 59개 사업

o 분야별 현황

7 =	분야별								
구분 	학생	학부모	교직원 및 주민	계	비고				
신청건수(a)	7	24	54	85					
선정건수(b)	7	17	35	59					
선정율(c=b/a)	100%	71%	65%	69%	신청대비				
신청액	124,908	307,311	648,727	1,080,946					

#### ㅇ 지역별 현황

지역별																
구분 	전주	군산	익산	정읍	남원	김제	완주	진안	무주	장수	임실	순창	고창	부안	계	고
신청건수	26	14	17	5	4	1	6	0	0	2	3	1	4	2	85	
선정건수	12	11	16	5	2	0	5	0	0	2	1	1	2	2	59	
비율(%)	20.3	18.6	27.1	8.5	3.4	0	8.5	0	0	3.4	1.7	1.7	3.4	3.4	100	

- □ 예비심사 선정결과 발표 및 사업신청서 공개
  - o 결과발표 : 예비심사 선정 사업 목록 및 선정사업 신청서(개인정보, 학교, 지역 등 식별 가능 내용 일부 삭제) 홈페이지 탑재

【우리 교육청 홈페이지의 [참여·제안] → [주민참여예산제] → [공지사항]】

- 학교장 확인서 제출 : 예비심사에 선정된 사업의 제안자는 사업시행 희망 학교장의 확인서 제출 (2022 9. 15.까지)
- ※ 희망 학교장 확인서를 제출하지 않은 경우에는 최종심사에서 제외될 수 있음.

#### 2 최종심사 계획

#### □ 온라인 투표 실시

○ 기간 : 2022. 9. 15.(목) 09:00 ~ 9. 23.(금) 18:00 (9일간)

ㅇ 대상 : 전라북도 주민 누구나(학생, 학부모, 교직원, 주민 등)

o 방법 : 1인 9표까지 투표 가능 (단, 분야별 3표 의무제)

\* 조직적 투표행위를 통해 일반주민들의 선호를 왜곡하는 현상을 방지하기 위한 장치로서 1인 1표가 아닌 1인 다수표(3,6,9표) 제도를 운영함. 이 경우, 자신의 이해에 맞는 사업에 대한 우선적 선택 이외에 여타의 사업을 선택하도록 함으로써 자신의 이해에 한표, 그리고 나머지 표는 자신의 이해와

선택하노록 함으로써 사신의 이해에 한표, 그리고 나버지 표는 사신의 이해와 무관한 사업 중 합리적이라 여겨지는 사업에 투표하게 하는 장치를 마련한 것임.

※ 중복참여 방지를 위한 휴대폰 문자 인증 실시

#### □ 주민참여예산위원회 심사

0 대 상: 주민참여예산위원

○ 심사일 : 2022. 9. 23.(금)

ㅇ 심사기준

평가항목	검토할 사항	배점기준
효과성 및 타당성 (40)	<ul> <li>학교 현장에 효과가 있고 지속적인가?</li> <li>주민참여예산의 목적에 타당한가?</li> <li>40~34점</li></ul>	40~20점
창의성 (30)	• 독창적이며 새로운 내용인가? ❷ 30~26점 ❸ 25~21점 ❹ 20~15점	30~15점
적용가능성 (30)	<ul> <li>사업이 모든 교육기관에 적용할 수 있는가?</li> <li>수혜 대상자가 많은가?</li> <li>③ 30~26점 ⑤ 25~21점 ⑥ 20~15점</li> </ul>	30~15점

#### □ 최종선정

- o 주민참여예산위원회 심사(70점)와 온라인 투표(30점) 결과를 합산 하여 해당 분야별 고득점 순으로 최종 선정
  - ☞ 동점 시 우선순위 : 온라인 득표수가 많은 사업
  - 최종 선정사업 : 40건
    - ※ 학생 분야 7건─4건 / 학부모 분야 17건─11건 / 교직원·주민 분야 35건─25건

#### □ 분야별 대상사업 선정 및 공개

- ㅇ 공개시기 : 9월 하순
- ㅇ 공개방법 : 우리교육청 홈페이지
- ㅇ 선정사업수 : 예산의 범위 내에서 고득점 순으로 선정
- ※ 최종선정: 40개 사업(분0별 신청비율 반영/ 학생 4개, 학부모 11개, 교직원 및 주민 25개)

## 3 기 타

- 시행시기 : 2023. 3월 ~ 2024. 2월
- 시행기관 : 각급 학교
- 최종 선정된 사업은 사업실행계획서 작성 시 컨설팅단의 의견 반영
- 붙임 2023년도 주민참여 제안사업 예비심사 선정 내역 1부

## [붙임 1]

## 2023년도 주민참여 제안사업 예비선정 내역

## □ 학생 분야 (7개)

순	사 업 명	비고
1	미래형 인재를 위한 플랫폼 다지기	
2	발소리가 들린다! 꿈틀이들의 3통 학교 만들기	
3	아·이·다·움으로 행복한 배움 만들기	
4	마을과 우리가 함께 도란도란 꿈 키우기	
5	직업의 세계 이해 프로젝트『진로 is 100!』	
6	DNA(Dream? Now Action!)	
7	환경지킴이 생태문화 프로젝트	

## □ 학부모 분야 (17개)

순	사 업 명	비고
1	지역과 학교가 함께 만들어가는 마을교육과정	
2	'자연을 닮은 아이'를 그리는 물여울 사랑 이야기	
3	교육공동체가 함께 만드는 아름다운 학교 정원	
4	지역 환경 生生(살리고~살리고) 프로젝트	
5	마음성장 프로젝트 '365일'	
6	화재 위급상황 발생시 행동요령 숙지	
7	나도 환경지킴이, 지구온도 1도 내리기	
8	예쁜 꽃, 아름다운 학생, 빛나는 전라북도	
9	○○의 어울림으로 다비채(다같이 걱정은 비움 마음은 채움)	
10	꽃길만 걷게 해줄게!	
11	가JOB(잡)! 하JOB(잡)! 놀JOB(잡)!	
12	긍정적인 교우관계 향상 프로젝트	
13	탄소중립을 위해 아낌없이 주는 나무	
14	모두 함께 학교에서 놀자	
15	내가 오너다, 로컬푸드판매장&레스토랑 오너체험	
16	우리학교에 별똥별이 떨어져요	
17	마을주민과 '파티 & 공연'을 즐기며 꿈을 그리는 아이들	

## □ 교직원 및 주민 분야 (35개)

순	사 업 명	비고
1	맛·멋 그리고 흥이 있는 신명나는 삶!	
2	손잡고 함께 가요~ "교육공동체와 행복동행"	
3	SW코딩하고 AI로 진로 탐색하며 꿈을 잡(JOB)아라	
4	금강 첫물(뜬봉샘) 기후행동 실천! 긴물로 흘러가요	
5	지역과 '같이' '가치'를 실현하는 전북 진로 자치 플랫폼	
6	가족 세움 프로젝트『아빠·엄마를 빌려 드립니다!』	
7	숲속에서 놀자!	
8	효(孝) 교육을 통한 인성교육	
9	지역사회와 함께 어울려 꾸려가는 전통음식 요리학교	
10	같이 : & 가치+학교와 마을, 장애인들이 같이 나누기, 가치 더하기 프로젝트	
11	꼬부기, 자연애(愛)-익산애(愛)-학교애(愛)도시재생의 입김을 불어 넣다. 후~	
12	찾아가는 AI(인공지능)과학영재 체험교실 및 페스티벌	
13	함께 성장하는 마을과 학교의 행복한 동행	
14	엄마, 아빠와 마음을 전하고 나누는 식물치유여행	
15	김시습 : 부처님부터 이기고 와.(저포놀이)	
16	꼬꼬질 하부르타(꼬리에 꼬리를 무는 질문)	
17	교사와 학생의 추억을 만들어가는 행복한 학교	
18	더 안전! 다 함께 가꿔요.	
19	더불어 자라는 교육공동체의 행복한 미래 여행	
20	Go To The Future Together	
21	함께 배우며 성장하는 ○○교육공동체	
22	생명이 꼬물꼬물 ●●논배미학교 지구시민교육	

순	사 업 명	비고
23	지구가 보내는 1°C의 경고	
24	마을을 만나 미래를 열다!	
25	진로씨앗을 가꾸어 실력꽃 피우기 프로젝트	
26	내가 디자인하는 전주 문화콘텐츠 제작 캠프	
27	옛날이야기의 주인공이 되어 보자	
28	「I HAVE A DREAM!」	
29	「나도 작가 누구나 기자」	
30	나다움, 자기주도 행복드림 힐링캠프 만들기	
31	자투리 시간으로 금싸라기 진로 진학 JUMP-UP	
32	미래의 나에게로 가는 진로 네비게이션	
33	미륵사지를 품은 호랑나비	
34	시먹는 꾸러기도깨비들의 여행	
35	라일락 합창단의 엄마품 하모니 멘토링	