

배움이 즐거운 학교 함께 가꾸는 경남교육

“더불어 성장하고 미래를 열어가는 **창의융합** 인재 육성”

## 2026. 경남 발명교육 기본 계획

2026. 1.



# 차 례

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| I. 추진 배경 및 근거 .....                   | 1  |
| II. 발명교육 현황 .....                     | 3  |
| III. 2025. 발명교육 추진성과 .....            | 4  |
| IV. 2026. 발명교육 세부 추진현황 .....          | 6  |
| 1. 발명교육센터 운영 내실화 .....                | 6  |
| 2. 창의·발명교육 연구학교 운영 .....              | 7  |
| 3. STEAM·AI 연계형 발명교육 콘텐츠 확산 .....     | 9  |
| 4. 창의·융합형 발명대회 활성화 .....              | 9  |
| 5. 발명교육 담당교원의 연수 및 우수교원 육성 .....      | 10 |
| 6. 안전하고 편리한 저작물 이용환경 조성 .....         | 11 |
| V. 발명교육센터 예산 .....                    | 13 |
| VI. 기대 효과 .....                       | 14 |
| <br>[참고 1] 교육청 관내 발명교육 관련 기관 현황 ..... | 14 |
| [참고 2] 발명교육센터 현대화 사업 현황 .....         | 15 |



## ① 추진 배경

- 디지털 교육 전환, 4차 산업혁명 등 급격한 사회변화 속에 미래사회가 요구하는 역량\*을 갖춘 창의·융합형 인재양성을 위해 발명교육이 필요

\* 정해진 답을 찾는 능력 → 정답 없는 문제를 해결하는 (창의력, 비판적 사고, 협업 등) 능력

**발명교육** 창의적 문제해결 능력과 사고력을 개발하고, 발명에 대한 의욕을 증진시켜 발명을 생활화하며, 이를 권리화할 수 있는 역량을 기르는 모든 형태의 교육을 의미

☞ 발명교육은 미래사회 인재에게 필요한 창의성, 문제해결력, 융합 및 협업, 도전정신 등을 자연스럽게 체화시킬 수 있는 교육

- 「발명교육의 활성화 및 지원에 관한 법률」에 의거, 발명교육의 활성화를 위한 시행계획 수립

## ② 관련 근거

- 발명교육의 활성화 및 지원에 관한 법률(법률 제21065호-2025.10.1.),
  - 제4조(발명교육 기본계획 및 시행계획의 수립·시행)
  - 제7조(학생 발명 활동의 촉진), - 제10조(발명교육센터의 설치·운영)
- 발명교육의 활성화 및 지원에 관한 법률 시행령(법률 제35809호-2025.10.1.)
- 2026 경남교육, 1-2-1 미래 역량 함양을 위한 창의융합교육 강화

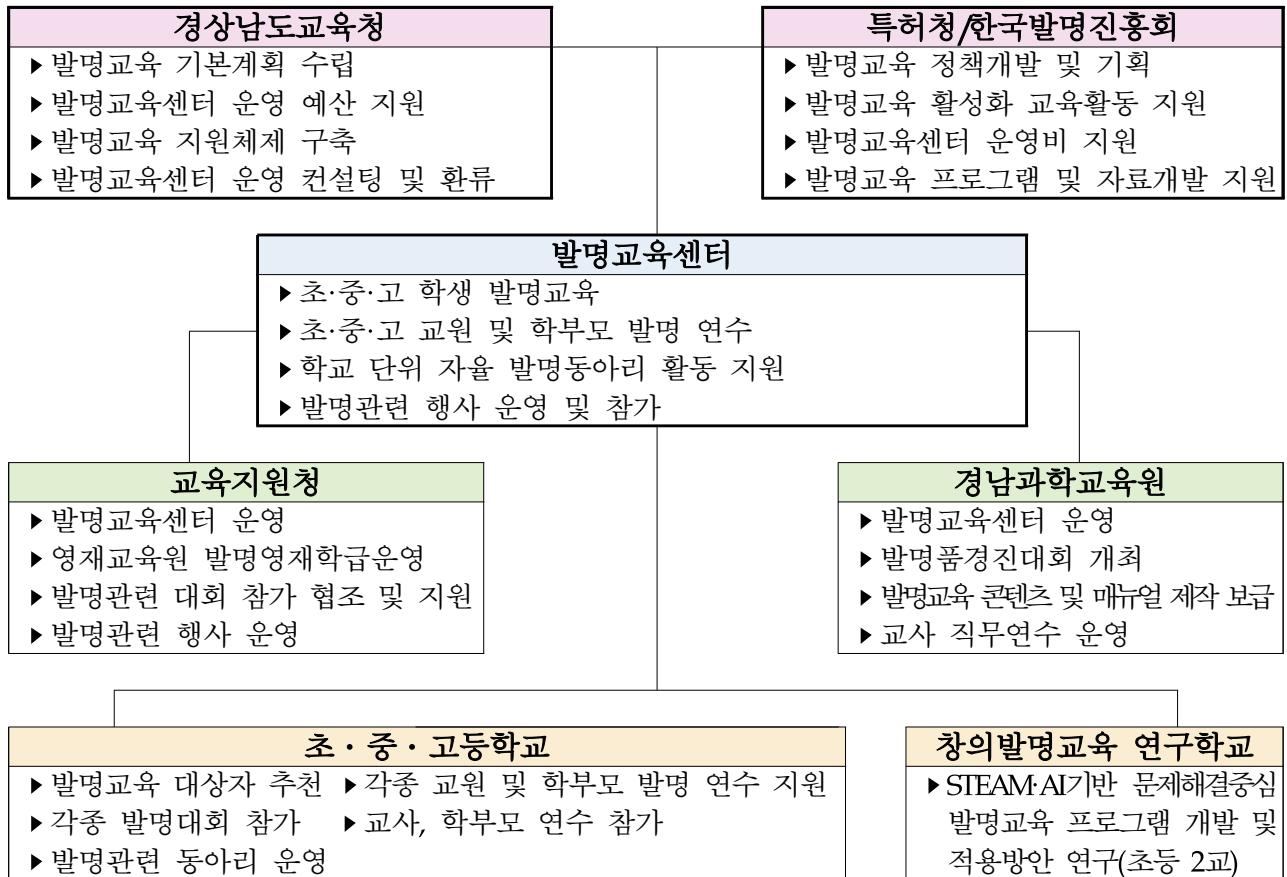
## ③ 추진 경과

- 1997년~2013년: 특허청 발명교육센터(舊 발명교실) 신규 설치
  - 경남 19개 발명교육센터 설치
    - ※ 함양, 의령 제외 16개 교육지원청(창원청 3개) 및 과학교육원
- 2006년~: 운영비 지원을 통해 교육 프로그램 개발·보급 등 운영 활성화에 주력
- 2016년부터 노후화된 발명교육센터에 시설·교육장비 현대화 지원(자체)
- 2017년부터 최신 발명교육 운영 여건 마련을 위해 유형별 현대화 지원 추진
- 방과 후, 주말, 방학 중, 창의적 체험활동, 자유학기제 등의 시간 발명교육 운영
- 발명교육센터 지도점검을 통해 우수사례를 발굴하여 적용·일반화

-  2018년 3개 발명교육센터 현대화 사업 지원(교당 50,000천원-창녕, 김해, 고성)
-  2019년 1개 발명교육센터 현대화 사업 지원(45,000천원)
  - 창원교육지원청 진해발명교육센터
-  2019년 1개 발명교육센터 이전 및 현대화 지원(40,000천원)
  - 진주교육지원청발명교육센터를 대아중에서 진주제일중으로 이전
-  2020년 3개 발명교육센터 현대화 지원(100,000천원)
  - 창원교육지원청(마산), 진주교육지원청, 거제교육지원청
-  2020년 2개 발명교육센터 이전 및 현대화 지원
  - 고성교육지원청발명교육센터를 경남항공고에서 고성교육지원청 미래 교육체험센터 ' 삼락 '으로 이전
  - 거제교육지원청발명교육센터를 경남산업고에서 계룡초로 이전 추진 및 현대화 지원(43,000천원, 2021년 추가 7,000천원 지원)
-  2021년 2개 발명교육센터 이전
  - 사천교육지원청발명교육센터를 경남항공고에서 삼천포초로 이전 및 구축비 지원(100,000천원)
  - 김해교육지원청발명교육센터를 김해경원고에서 김해내동초로 이전 및 구축비 지원(143,000천원)
-  2022년 3개 발명교육센터 이전 및 현대화 지원
  - 창원교육지원청발명교육센터를 창원사과고에서 의창초로 이전 및 구축비 지원(130,000천원)
  - 남해교육지원청발명교육센터 현대화 사업비 지원(95,000천원)
  - 경남발명교육센터 현대화 사업비 지원(570,000천원)
-  2023년 1개 발명교육센터 이전 및 현대화 지원
  - 진주교육지원청발명교육센터현대화 사업비 지원(136,500천원)
-  2023년 1개 발명교육센터 이전 및 현대화 지원
  - 진주교육지원청발명교육센터현대화 사업비 지원(136,500천원)
-  2025년 1개 발명교육센터 이전 및 현대화 지원
  - 합천교육지원청발명교육센터현대화 사업비 지원(100,000천원)



## 1 경상남도교육청 발명교육



## 2 기관별 주요 추진 업무

| 기 관                | 역할 및 기능                                                                                                                                                                                            |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 경상남도교육청<br>(창의인재과) | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 발명교육 운영 계획 수립</li> <li>■ 발명교육센터 설치 및 운영 예산 수립·지원</li> <li>■ 발명교육 연구학교 등 지원</li> <li>■ 발명교육 지원 체제 구축</li> <li>■ 발명교육센터 운영 컨설팅 및 환류</li> </ul>              |
| 경상남도교육청<br>과학교육원   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 발명교육센터 운영 및 컨설팅 지원</li> <li>■ 학생과학발명품경진대회 개최 및 매뉴얼 제작·보급</li> <li>■ 발명교육센터 담당교원 및 발명지도교사 직무연수 실시</li> </ul>                                               |
| 교육지원청              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 발명교육센터운영 및 프로그램 계획 추진</li> <li>■ 발명교육센터 대상자 선발지원</li> <li>■ 초·중등 교원 및 학부모 연수 지원</li> <li>■ 각종 발명대회 개최 및 참가 지원</li> <li>■ 발명교육 지도교사 직무연수 대상자 추천</li> </ul> |
| 학교                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 발명교육 대상자 선발</li> <li>■ 발명교육과정 계획 수립 및 운영</li> <li>■ 각종 발명대회 참가</li> </ul>                                                                                 |

### ③ 경상남도교육청 발명교육 인프라(2025년 기준)

#### 발명교육센터 운영비 지원

- 지역발명교육센터 운영: 자체 126,000천원 및 국고 185,000천원
  - 16개 교육지원청에 18개 발명교육센터 운영비 지원
  - 창원청 3개 센터 운영(창원·마산·진해), 의령청·함양청 미운영
- (과학교육원) 발명체험교실 운영: 72,268천원
- (과학교육원) 발명교육센터담당자 연수: 2,534천원
- (교육지원청) 발명한마당 운영 지원(진주, 김해): 7,050천원

#### 발명교육센터 담당인력 현황

- 19개 발명교육센터 담당 교육전문직원 17명(창원은 1명이 3개 센터 담당)
- 19개 발명교육센터 설치학교(기관) 과학실험원 19명
- 경남과학교육원 발명교육센터 과학교사 1명 배치, 그 외 18개 센터 담당교원은 센터 설치학교(기관) 소속 겸임 교사

#### 발명교육센터 임용강사 인센티브

- 교육지원청발명교육센터장(교육장)은 발명교육센터 강사 경력이 있는 교사, 발명교육인증제 보유 교사 대상 영재교육원 발명영재학급 강사 우선 선발

## III 2025년도 발명교육 추진 성과



### ① 2025년 발명교육센터 네트워크 및 관리시스템 구축

#### 발명교육센터 소개 및 지역 발명교육센터 안내

#### 경상남도교육청 통합예약포털 활용

- 교육지원청 발명교육센터 홈페이지와 통합예약포털을 연동하여 19개 발명교육센터 교육과정 안내 및 신청 접수
- 교육과정별 교육생 및 실적 관리

#### 발명교육자료 공유 및 커뮤니티

#### 학교 현장의 교육 주체간 협력 체계 강화

- 발명교육 관계자 정례 협의체 운영, 실질적 네트워크 운영
- 교원의 교류 활성화, 연구회 운영 등 지원

## ② 찾아가는 발명체험교실 운영

### 교육 취약계층 대상 발명교육 지원

- 경남발명교육센터(과학교육원): 도내 도서벽지 학교 대상 자체 계획에 의해 별도 운영

## ③ 교육과정에서 실천하는 발명교육

### 교과

- 초등은 실과교과, 초·중등은 기술·가정교과에서 관련 단원 분석을 통한 지도
- 발명관련 교과 내에서의 발명교육 철저

### 창의적 체험활동

- 창의적 체험활동 시간에 발명교육 시간 배정: 최소한 3~4시간 편성·운영 권장
- 창의성 신장을 위한 교육 프로그램 운영 : 학교별 계획 수립 지도
- 발명반, 동아리 활동 조직·운영 및 방과후 등을 통한 발명교육
- 발명품경진대회, 발명 강연회, 발명 글짓기·상상화·표어 제작 등 관련 행사 참여

### 자유학기제 운영

- 자유학기제 전면 시행에 따라 학생들의 수요가 반영된 교육과정 편성·운영
- 진로 탐색 활동, 주제 선택 활동, 동아리 활동 교육 프로그램 운영: 학교별 계획 수립 후 지도

## ④ 학교발명동아리 운영 및 활동 내용

### 목적: 지식사회를 주도할 발명인재 발굴의 저변 확대

### 대상: 전 초·중·고등학교

### 내용: 발명반을 조직하여 관련 행사 참여, 발명교육 활동 등

### 방법: 창의적 체험활동, 방과후 교육활동 등을 통한 주 1회 이상 운영

### 교내행사 개최(예시)



| 순 | 대회명                             | 비고      | 순 | 대회명         | 비고    |
|---|---------------------------------|---------|---|-------------|-------|
| 1 | 발명 이야기 대회<br>발명 퀴즈 대회           | 5, 6월   | 6 | 발명 정보 탐색 대회 | 5월~7월 |
| 2 | 발명 만화 그리기 대회<br>발명 글짓기, 표어짓기 대회 | 7, 8월   | 7 | 창의력 챔피언대회   | 7월    |
| 3 | 발명 VTR 상영 및 훈화                  | 4, 5월   | 8 | 발명품 경진대회    | 4월    |
| 4 | 거북선 창작경연대회                      | 4, 5월   | 9 | 발명아이디어 경진대회 | 10월   |
| 5 | 캐릭터 창작 대회                       | 10, 11월 |   |             |       |

#### 교외행사 참여

| 순 | 대 회 명                  | 대 회 주 관      | 비고     |
|---|------------------------|--------------|--------|
| 1 | 대한민국학생발명전시회            | 특허청          | 4월     |
| 2 | 경남학생과학발명품경진대회          | 과학기술정보통신부    | 5월     |
| 3 | 전국 초·중학생 발명 만화·글짓기 대회  | 한국발명진흥회      | 9월     |
| 4 | 전국 초·중·고등학생 산업 디자인 전시회 | 한국 산업디자인 진흥회 | 10월    |
| 5 | 전국 초·중학생 발명상상화 그리기 대회  | 특허청(한국발명진흥회) | 10월    |
| 6 | 대한민국 특허기술대전(교사)        | 한국발명진흥회      | 11월    |
| 7 | 전국교원발명연구대회(교사)         | 특허청(한국발명진흥회) | 4월~11월 |
| 8 | 전국교원발명품 경진대회(교사)       | 특허청(한국발명진흥회) | 예정     |

#### 학교발명동아리 : 교내 1팀 이상 구성 권장

## IV 2026년 발명교육 세부 추진 방향

### ① 발명교육센터 운영 내실화

 2025년 발명교육센터 현황: 19개 센터

 발명교육센터 운영 주체: 16개 교육지원청(18개소), 과학교육원(1개소)

 경남발명교육센터 운영

- 운영주체 : 경상남도교육청 과학교육원
- 추진기간 : 연중, 계속
- 운영대상 : 교사, 학부모, 도내 초·중·고 학생
- 추진내용
  - 발명교육 추진 및 발명교육센터 운영계획 수립(안전교육 실시 계획 포함)
  - 기초발명교육 및 실습, 발명교육직무연수
  - 발명교육 자료 개발, 발명교육네트워크 운영
  - 학생발명품경진대회, 각종 발명 관련 행사 추진 등

### 교육지원청 발명교육센터

- 운영주체 : 교육지원청, 경상남도교육청
- 추진기간 : 연중, 계속
- 운영대상 : 관내 초·중·고등학교 학생, 교사, 학부모
- 추진내용
  - 발명교육 추진 계획 수립(해당 교육지원청)
  - 교육지원청 발명교육센터 운영계획 수립(안전교육실시 계획 포함)
  - 발명교육 강사 선정
  - 발명교육센터 운영계획 수립, 학생선발
  - 발명관련 행사 추진, 발명교육센터 활용 안내
  - 발명교육(교육과정 재구성)을 통한 창의성 신장 방안, 발명의 생활화 방안 연구
  - 교사 단기 연수, 학부모(가족) 발명교육센터, 발명캠프 운영
  - 발명교육센터 운영 기준안 마련: (예) 학급단위 참가 학교 수

 관내 초·중·고 재학생의 발명교육센터 참여 학생: 기존 초등학교 중심에서 중학생과 고등학생들도 관심을 가지고 참여할 수 있도록 운영

 발명교육센터별 찾아가는 발명체험교실 2~5회 실시를 통한 발명교육 소외계층 발명교육 실시

 발명교육센터별 지역특색 프로그램 개발 및 운영

 발명교육센터의 정규 교육과정에서의 발명교육 지원

- 정규 교육과정에서의 발명교육 지원 방안 마련(초등발명교과서 활용)
- 발명교육센터는 발명교육 중심센터로서의 역할 강화

 발명교육센터 성과에 따른 국고보조금 차등 지급(2025년 실적기준)

## ② 창의·발명교육 연구학교 운영

### 필요성

- 국정과제 『AI 디지털시대 미래인재 양성』에 대응하여, 창의적 문제해결력과 융복합적 사고력을 갖춘 미래형 인재 양성이 요구됨
- 이는 단편적 지식 전달에서 벗어나 STEAM·AI 교육요소를 통합하여 실제적 문제해결력을 중심으로 한 교육의 전환이 필요함을 의미함

- 발명교육은 이러한 미래형 인재 양성을 위해 적합한 교육으로 이를 위해 학교 현장에서 적용 가능한 STEAM·AI 기반 발명교육 프로그램을 설계하고 실천 사례를 선제적으로 구축할 필요가 있음

## 목적

- 2022 개정 교육과정 기반으로 STEAM, AI 등의 교육요소를 분석·재구성하여 교과 연계를 강화한 발명교육 수업 프로그램 및 성취기준 개발
- 개발 프로그램의 교육적 효과\*를 검증하기 위한 정량·정성평가 도구 개발 및 적용
  - \* 융합적사고력, AI리터러시, 협력적 문제해결력 등 측정
- 프로그램, 교재 및 교수법 등의 우수모델을 일반학교에 확산 보급하여 발명교육의 질적 향상 및 저변 확대 도모

## 연구학교 지정 현황

| 연구영역 | 연구 과제                              | 종류    | 지정 학교                    | 연구 기간                             | 예산 (천원)        |
|------|------------------------------------|-------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 교육과정 | STEAM·AI 기반 발명교육 프로그램 개발 및 적용방안 연구 | 시범 학교 | (통영)진남초등학교<br>(양산)금오초등학교 | 2026. 3. 1.~2028. 2. 29.<br>(2년간) | 교당/연간<br>5,000 |

## 예산 지원 및 관리 계획

- 연구학교 지원 예산 확보 내역

| 학교수 | 학교당 지원액 (단위:만원) | 예산 총액 (단위:만원) | 재원     | 비고 |
|-----|-----------------|---------------|--------|----|
| 2   | 500             | 1,000         | 민간경상보조 |    |

## 연구학교 지원 계획

| 연도   | 분기 | 지원 및 컨설팅 계획                                                      |
|------|----|------------------------------------------------------------------|
| 2026 | 1  | ○ 발명교육 연수운영 지원<br>- 연구학교 운영계획 수립 및 연수 지원<br>- 국고보조금 교부 및 정산관련 안내 |
|      | 2  | ○ 발명교육 컨설팅 지원<br>- 연구학교별 운영현황 점검을 통한 컨설팅 지원                      |
|      | 3  | ○ 연구학교 중간점검 실시<br>- 운영과정의 애로사항 청취 및 필요시 전문가 컨설팅 지원 등             |
|      | 4  | ○ 연구학교 운영결과 확인<br>- 성과공유 및 우수사례 발굴<br>- 사례집 발굴 및 보급을 통한 우수사례 공유  |

### 연구학교 평가 계획

- 연구학교 운영점검(상·하반기)
  - 운영상 부적절한 사례 발생 시 사업비 회수 및 연구학교 지정에서 제외
  - 컨설팅을 통해 운영의 질적 부분이 원활히 추진 될 수 있도록 지원

### 연구학교 결과 분석 및 일반화 계획

- (연구성과 활용) 발명교육 연수 시 개발한 STEAM·AI 기반 발명교육 프로그램을 활용
- (연구성과 확산) 일반 학교에 STEAM·AI 기반 발명교육 프로그램이 확산될 수 있도록 관계기관 협력을 통한 확산 추진 및 지식재산처 주관 발명교육 관계자 간담회 등에서 연구성과 공유 추진
- (일반화 추진) 일반화 가치가 있는 내용 중심으로 연구 결과 사례집 발간  
· 배포 및 보편적 교육 모델로 정립 권장

## **[3] STEAM·AI연계형 발명교육 콘텐츠 확산**

-  학교내 무한상상실(17교), 융합교육(STEAM) 클럽학교(170교), AI융합형 교육실(2026년 예정)등 AI융합교육과 연계한 발명체험 교육 활성화
-  경남융합교육체험센터(과학교육원 소재)와 연계하여 학생 발명체험교육 및 메이커교육 기회 확대 및 내실화
-  학교 현장의 지식재산 존중 교육 확산(연구윤리 교육 등)
  - 학생 대상의 발명관련 경진대회(경남학생발명품경진대회, 경남과학전람회 등) 및 교원 대상의 각종 연구대회 운영 시 지식재산권 및 연구윤리 교육 필수 추진
  - 도내 고등학교 ‘지식재산일반’ 과목 선택 권장

## **[4] 창의·융합형 발명대회 활성화**

-  교내 발명·창의력 경진대회 개최 장려, 제47회 경남학생과학발명품 경진대회 운영(2026. 5월 예정)
-  지역사회 교육인프라 주관의 발명·창의력 대회 개최 시 학교에 적극적으로 홍보하여 청소년들의 참여 독려(연중)

 우수 발명활동 발굴 및 홍보

- 대한민국학생발명전시회(지식재산처), 전국학생과학발명품경진대회(과학기술정보통신부) 등 적극 홍보 및 수상작 학교현장에 안내하여 발명 문화 확산

**Ⅴ 발명교육 담당 교원의 연수 확대 및 우수교원 육성(안)**

※ 2026. 경상남도과학교육원 연수운영계획 참고

 2026. 발명교육 심화과정 직무연수 운영

- 목적: 발명교육 전문성 신장 및 창의적 발명마인드 확산
- 시간: 30시간, 집합연수
- 대상: 초·중등 교사(40명)
- 장소: 과학교육원
- 방법: 경상남도교육청 과학교육원과 연계하여 집합연수 운영
- 내용: 발명 아이디어 내기에서 특허 출원하기까지의 전과정, 발명영재반 운영 프로그램 안내, 발명공작기기 활용법, 각종 발명 관련 대회 안내 등 발명 교육에 필요한 심화과정

 2026. 발명교육 기초과정 직무연수 운영

- 목적: 창의적인 마인드 확산과 발명 지도교사의 전문성 신장
- 시간: 16시간, 집합연수
- 대상: 초·중등 교사(40명)
- 방법: 경상남도교육청 과학교육원과 연계하여 집합연수 운영
- 내용: 생활 속이나 수업에서의 발명교육, 대회 안내 등 발명 교육의 기본과정

 발명교육센터 담당자 연수

- 목적: 발명교육센터 운영 내실화 및 상호 정보 교류
- 대상: 발명교육센터 담당(장학사,교사), 시군 발명센터 강사, 과학 실험원 60명 내외
- 방법: 경상남도교육청 과학교육원에서 직무연수 형태로 운영
- 내용: 발명교육센터 운영 정보 공유 및 효율적인 센터 운영 방안 모색, 정규과정 커리큘럼

 우수교원 포상 및 자긍심 함양

- 발명교육 확산 및 내실화에 기여한 교원에 대한 유공 교육감 표창
- 2026. 발명교육 활성화 유공: 교원(3점)
- 제47회 경남학생과학발명품경진대회 학생지도 유공: 교원(40점), 기관(2점)

#### 전국학생과학발명품경진대회 학생지도실적 연구대회

#### 2026. 과학탐구 학생지도실적연구대회

- 대상: 제47회 경남학생발명품경진대회 작품제작 지도교사
- 대상: 전국학생과학발명품경진대회에서 입상한 학생을 지도한 교원
- 주관: 경상남도교육청, 경남과학교육원
- 내용: 2026. 교육연구대회 실시 계획 참조

## ⑥ 안전하고 편리한 저작물 이용환경 조성

#### 수업지원목적 저작물 이용 보상금 지급

- (근거) 저작권법(법률 제19592호, 2023. 8. 8.) 제 25조(학교교육 목적 등의 이용)
- (보상금 기준 및 산정) 포괄방식: 학생 1인당 250원 × 도내 초·중·고 학생 수
- ※ 2025년 교육통계서비스 초중등 학생 수 통계 기준(2025. 4. 1. 기준)
- (보상금 약정체결 및 지급) 경상남도교육청 → (사)한국문학예술저작권협회

#### 교육저작권 지원 방안

- 교육저작권지원센터(<https://copyright.or.kr>)위탁 운영(한국교육학술원)
- 학교 안심폰트 도입 및 보급, 폰트 점검 프로그램 개발 및 보급
- 저작권 분쟁 지원
- 저작권 교수학습자료 개발·보급(교육저작권센터 누리집, 온라인 소통채널 등)







| 구분                            | 예산<br>(천 원)                  | 사업내용                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 지역발명교육센터 운영<br>(재원배분사업-자체,국고) | 자체<br>54,000<br><br>국고<br>미정 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자체(54,000천 원) - 3,000천 원/센터               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 16개 교육지원청에 18개 발명교육센터 운영비 지원                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· 창원청 3개 센터 운영(창원·마산·진해), 의령청·함양청 미운영</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 국고(미정)- 지식재산처/한국발명진흥회               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 19개 발명교육센터(교육지원청 18개 센터, 경상남도과학교육원 발명교육센터) 운영비 지원</li> </ul> </li> </ul> |
| 창의·발명교육 연구<br>학교 운영           | 국고<br>10,000<br>예정           | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국고(예정)- 지식재산처/한국발명진흥회               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 초등 2개교(5,000천 원/1교, 연간)</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 발명체험교실 운영<br>(과학교육원)          | 자체<br>47,758                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 찾아오는 발명체험교실</li> <li>○ 토요 가족 발명반, 토요 가족 메이커반</li> <li>○ 발명정규과정 운영, 과학발명꾸러미 보급</li> <li>○ 각종 발명 및 발명캠프 운영</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 발명한마당운영지원<br>(교육지원청 자체사업)     | 자체<br>3,360                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 발명한마당운영 지원(김해)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 김해 영재교육원 및 발명교육센터 발명반 학생, 강사 및 지역민 등</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 계                             | 105,118                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |



- 발명교육을 통해 학생의 창의적 문제해결력과 융합적 사고력을 신장하여 미래사회가 요구하는 창의·융합형 인재를 체계적으로 양성한다.
- 교육과정 연계 및 STEAM·AI기반 발명교육 확산으로 학교 현장의 발명교육 실천력을 강화하고, 발명교육센터 중심의 지역 발명교육 지원체계를 내실화한다.
- 발명대회, 동아리, 교원 연수 활성화를 통해 발명문화 저변을 확대하고, 지식재산 존중과 책임 있는 발명교육이 학교 현장에 안정적으로 정착 되도록 한다.

## 참고 1

## 교육청 관내 발명교육 관련 기관 현황

### □ 경상남도교육청 발명교육 담당자 현황

| 담당국/과       | 담당자 | 연락처          | E-mail         |
|-------------|-----|--------------|----------------|
| 미래교육국 창의인재과 | 전미  | 055-210-5136 | m9490@korea.kr |

### □ 발명교육센터 현황

| 관할<br>교육지원청    | 설치장소         | 설치년도 | 담당자 | 연락처      |
|----------------|--------------|------|-----|----------|
| 거제교육지원청        | 계룡초등학교       | 2021 | 이일웅 | 630-9223 |
| 거창교육지원청        | 거창초등학교       | 2006 | 윤경주 | 940-6112 |
| 고성교육지원청        | 고성미래교육지원센터삼락 | 2021 | 전정곤 | 670-8130 |
| 김해교육지원청        | 김해내동초등학교     | 2022 | 성혜진 | 330-9631 |
| 남해교육지원청        | 남해초등학교       | 1997 | 조태준 | 860-4131 |
| 밀양교육지원청        | 밀성초등학교       | 2007 | 강미라 | 350-1530 |
| 사천교육지원청        | 삼천포초등학교      | 2021 | 권희선 | 830-1512 |
| 산청교육지원청        | 산청초등학교       | 2005 | 김선학 | 970-3031 |
| 양산교육지원청        | 중부초등학교       | 2006 | 김주화 | 379-3023 |
| 진주교육지원청        | 진주제일중학교      | 2000 | 이태호 | 740-2051 |
| 창녕교육지원청        | 창녕초등학교       | 2000 | 고민주 | 530-3541 |
| 창원교육지원청        | 의창초등학교       | 2022 | 이지혜 | 210-0493 |
|                | 마산여자중학교      | 2004 |     |          |
|                | 안골포초등학교      | 2006 |     |          |
| 통영교육지원청        | 충렬초등학교       | 2007 | 홍성민 | 650-8033 |
| 하동교육지원청        | 진교초등학교       | 2005 | 이지영 | 880-1926 |
| 함안교육지원청        | 가야초등학교       | 2013 | 유신혜 | 580-8021 |
| 합천교육지원청        | 합천초등학교       | 2000 | 옥지은 | 930-7030 |
| 경남교육청<br>과학교육원 | 경남과학교육원      | 2009 | 박영희 | 760-8112 |

※ 2026.3.1.자 인사이동으로 담당자 변경 가능



## 참고 2

## 교육청 관내 발명교육센터 현대화 사업 현황(2026.1.기준)

| 연번 | 기관      | 설치장소                     | 설치년도 | 현대화년도 | 사업주체  | 예산(천원)  |
|----|---------|--------------------------|------|-------|-------|---------|
| 1  | 직속기관    | 경남과학교육원                  | 2009 | 2022  | 도교육청  | 570,000 |
| 2  | 창원청(창원) | 의창초<br>(2022.1.이전)       | 2022 | 2018  | 특허청   | 30,000  |
|    |         |                          |      | 2022  | 특허청   | 80,000  |
|    |         |                          |      |       | 도교육청  | 50,000  |
| 3  | 창원청(마산) | 마산여중                     | 2004 | 2018  | 특허청   | 30,000  |
|    |         |                          |      | 2020  | 도교육청  | 25,000  |
| 4  | 창원청(진해) | 안골포초                     | 2006 | 2019  | 도교육청  | 45,000  |
| 5  | 진주청     | 진주제일중<br>(2020.1.이전)     | 2020 | 2019  | 도교육청  | 40,000  |
|    |         |                          |      | 2023  | 도교육청  | 31,500  |
|    |         |                          |      | 2023  | 특허청   | 105,000 |
| 6  | 통영청     | 충렬초                      | 2007 | 2016  | 특허청   | 30,000  |
|    |         |                          |      | 2020  | 도교육청  | 10,120  |
| 7  | 사천청     | 삼천포초<br>(2021.1.이전)      | 2021 | 2021  | 도교육청  | 50,000  |
|    |         |                          |      |       | 특허청   | 50,000  |
| 8  | 김해청     | 김해내동초<br>(2022.1이전)      | 2000 | 2018  | 도교육청  | 50,000  |
|    |         |                          |      | 2021  | 도교육청  | 143,000 |
| 9  | 밀양청     | 밀성초                      | 2007 | 2016  | 도교육청  | 50,000  |
|    |         |                          |      | 2018  | 특허청   | 30,000  |
| 10 | 거제청     | 계룡초<br>(2020.12.이전)      | 2020 | 2020  | 도교육청  | 43,021  |
|    |         |                          |      | 2021  | 도교육청  | 7,000   |
| 11 | 양산청     | 중부초                      | 2006 | 2017  | 특허청   | 36,000  |
| 12 | 함안청     | 가야초                      | 2013 |       |       |         |
| 13 | 창녕청     | 창녕초                      | 2000 | 2009  | 특허청   | 32,000  |
|    |         |                          |      | 2018  | 도교육청  | 50,000  |
| 14 | 고성청     | 미래교육지원센터<br>(2020.12.이전) | 2020 | 2020  | 도교육청  |         |
| 15 | 남해청     | 남해초                      | 1997 | 2016  | 도교육청  | 50,000  |
|    |         |                          |      | 2022  | 도교육청  | 50,000  |
|    |         |                          |      |       | 특허청   | 45,000  |
| 16 | 하동청     | 진교초                      | 2005 | 2016  | 특허청   | 30,000  |
|    |         |                          |      | 2019  | 도교육청  | 10,000  |
| 17 | 산청청     | 산청초                      | 2005 | 2016  | 도교육청  | 50,000  |
| 18 | 거창청     | 거창초                      | 2006 | 2015  | 특허청   | 50,000  |
|    |         |                          |      | 2019  | 도교육청  | 5,000   |
| 19 | 합천청     | 합천초                      | 2000 | 2018  | 특허청   | 30,000  |
|    |         |                          |      | 2025  | 지식재산처 | 50,000  |
|    |         |                          |      |       | 도교육청  | 50,000  |