

제60회 발명의 날 기념식 대국민 공모

과제명

내가 만드는 발명의 날 60주년 기념식

해결
과제

【 해결과제 】

2025년 5월 19일은 제60회 발명의 날 기념식!
대한민국 발명의 역사적 상징성을 보여줄 수 있도록
국민이 직접 기념식 주제와 행사 구성을 제안해주세요!

거래
유형

아이디어 나눔·우수 아이디어 시상

선정규모: 총 5건, 180만원

최우수상 1건, 100만원 | 우수상 1건, 50만원 | 장려 3건, 각 10만원 |

※ 자세한 내용은 [내가 만드는 발명의 날 60주년 기념식](#) 공고를 확인해 주세요

키워드

발명의날 | 5월19일 | 기념식 | 행사기획

과제
배경

【 발명의 날 】



- 세계 최초로 측우기를 발명한 날(1441년 5월 19일)을 기념하여 1957년 '발명의 날'을 법정기념일로 제정하였습니다.
- 국민으로 하여금 발명의 중요성을 인식시키고 발명에 대한 의욕을 북돋우기 위해 지정한 기념일로 2025년은 제60회 발명의 날 기념식이 개최되는 해입니다.
- 범국민적 발명 분위기를 확산하고 발명가 사기를 북돋우기 위한 발명의 날 행사에 국민의 목소리로 특별한 행사 구성을 제안해 주세요.

(사진 출처: 대통령실)

○ 과제 필요성

일상 속 당연하게 여기고 있는 물건도 누군가의 발명으로부터 탄생했다는 걸 알고 계시나요? 지식재산강국으로써 **대한민국 발명의 날의 역사적 상징성**을 보여줄 수 있도록 **다채로운 기념식 주제와 행사 아이디어를 제안**해 주세요!

○ 과제 진행

아이디어 접수(9~10월)	전국민 대상 제60회 발명의 날 기념식 기획 공모(9.19~ 10.18)
↓	
서면 심사(10월 말)	모집 아이디어 심의 및 선정
↓	
선행정보조사(11월)	중복 아이디어 여부 조사
↓	
결과 발표(11월)	심사 결과 발표(특허청 홈페이지 게시 예정)
↓	
시상 및 나눔(11월 말)	심사 결과를 토대로 시상 및 아이디어 나눔 체결

※ 자세한 내용은 『내가 만드는 발명의 날 60주년 기념식』 공고를 참조

< 아이디어 제안 사항 >

- ① 기념식 주제와 주제에 맞는 부대행사* 기획
- ② 기념식 주제와 주제에 맞는 특별전시관 구성

*부대행사: 컨퍼런스, 공연, 간담회, 체험부스 등

※ 아이디어 제안 시, **'주제+부대행사'** 또는 **'주제+특별전시관'**을 **택1**하여 제출해 주시기를 바랍니다(**별첨 및 제출양식 참조**).

고려 사항

○ 참여대상자

- 국민 누구나 참여 가능

○ 아이디어 제안양식

- 첨부된 아이디어 제안서 양식을 활용하여 제출해주시기 바랍니다.

○ 아이디어 제안 시 고려사항

- 1인당 다수의 아이디어 제안이 가능합니다.(단, 개별 아이디어는 각각 별개의 등록이 필요)
- 작성 분량은 자유로우나, 단순 사례 나열 및 예산지원 등은 지양해 주시기 바랍니다.
- 상위 수상작 2건(최우수상 및 우수상)은 시상식 현장에서 제안서 발표 예정입니다.

○ 아이디어 평가 기준

기준	배점	설명
❶ 주제부합성	30	문제해결 적합성 및 가능성 (세부사항 : 예상 성과 및 파급효과 등)
❷ 실현가능성	40	아이디어 활용을 위한 예산, 기술 측면의 실현 가능성 (세부사항 : 생산성 향상 또는 비용절감, 자료 구체성 등)
❸ 독창성	30	기존 방식과의 차이점 및 독창적인 점 (세부사항 : 기존 방법과 비교를 통한 우위성과 차별성)
합계	100	

- 선행정보조사를 통해 이미 존재하는 아이디어는 배제될 수 있습니다.
- 타 공모전 수상작, 유사작으로 판명되거나 타인의 창작물을 표절, 복제한 경우, 타인의 권리를 침해할 수 있는 제안은 대상에서 제외됩니다.
- 수상 이후 표절·도용 등이 판명될 시 수상을 취소하고 포상금을 환수합니다.
- 이미 시행하고 있는 내용에 대한 아이디어는 선정이 불가합니다.(단, 관련하여 상세 사안에 차별성이 있는 경우 가능)
- 1인이 여러 개의 주제를 제출할 수 있으나 **시상은 1개로 제한**합니다.
- 출품작이 동일한 내용일 경우 **먼저 접수된 것을 우선**으로 합니다.
- 심사 결과 동급에 해당하는 작품이 없을 경우 선정하지 않을 수 있으며, 참여자 수 및 공모작 수준에 따라 시상 내용이 달라질 수 있습니다.

참고 정보

- 특허청 공식 블로그 <https://m.blog.naver.com/kipoworld2?tab=1>
- 한국발명진흥회 발명의날 기념식 https://www.kipa.org/kipa/ip003/kw_culture_0101.jsp
- 각종 포털사이트에서 '**발명의 날**' 검색

별첨 1

발명의 날 행사 주제

참고자료

발명의 날 행사 주제: '05년~'24년

'05년 행사주제	“지식재산강국 실현, 국민소득 2만불 달성”, “u-특허청 구현”
'06년 행사주제	특허60년, 지식강국 코리아!
'07년 행사주제	특허청 30년 세계 4위의 지식재산강국
'08년 행사주제	발명으로 열어가는 선진 일류국가
'09년 행사주제	지식재산 녹색성장 선진 일류국가
'10년 행사주제	지식재산강국, 선진 일류국가
'11년 행사주제	특허 100만건 돌파!, 지식재산이 국가경쟁력이다
'12년 행사주제	발명과 특허, 더 큰 대한민국을 만들어갑니다!
'13년 행사주제	미래를 창조하는 지식재산 국민 모두가 행복해집니다.
'14년 행사주제	발명으로 여는 창조경제, 지식재산으로 맺는 경제혁신
'15년 행사주제	누구나 발명을 하고, 발명인이 기업이 되는 창조 대한민국 실현
'16년 행사주제	발명으로 만드는 일자리, 특허로 더하는 행복
'17년 행사주제	4차 산업혁명, 발명으로 열어갑니다.
'18년 행사주제	발명으로 여는 혁신 성장, 특허로 만드는 일자리
'19년 행사주제	대한민국 새로운 100년. 발명으로 열어갑니다!
'20년 행사주제	대한민국의 확실한 변화, 지식재산이 함께 합니다.
'21년 행사주제	회복, 포용, 도약, 지식재산이 선도합니다.
'22년 행사주제	#발명 #내일을 열다 #대한민국을 바꾸다
'23년 행사주제	자유로운 상상으로 꿈꾸는 미래
'24년 행사주제	국민이 행복한 나라, 발명으로 열어갑니다

예시 1

- 기념식 주제 : 우리나라를 넘어 세계로 가는 발명
- 부대행사 안건 : 우리나라에서 최초로 만든 발명품 만들어보기
 - (기획 목적) 즐겁게 참여하고 직접 만들어보는 생활 속 발명품을 통해 생활밀착형 발명을 이해하고 발명 친화적 사고 형성
 - (주요내용) 실생활에서 자주 접하는 물건 중 우리나라에서 최초로 만들어진 대표 발명품 만들어보기
 - ◇ (커피믹스) 1970년 국내 최초로 인스턴트 커피를 생산하고 1975년 세계최초로 커피믹스를 발명. 휴대성이 증가하여 간편히 커피를 즐기고 대중화가 가능하게 됨.
 - ◇ (이태리타올) 1967년 직물공장을 운영하던 고 김필곤씨가 처음 발명한 것으로 이탈리아 수입원단으로 제작했다해서 '이태리타올'로 불리게 됨.
 - ◇ (쿠션 팩트) 2008년 개발된 상품으로 화장품을 손에 묻히지 않고 메이크업을 할 수 있게 한 인기 상품. K-뷰티 인기에 힘입어 세계적으로 각광받는 제품류임.
 - (기대 효과) 생활 속 익숙한 제품이 발명으로부터 기인함을 알리는 계기가 되어 발명에 대한 진입장벽이 높지 않음을 알리고 적극적인 발명의식 고취의 계기가 될 수 있도록 함
 - (세부 실행안)
 - 1) 인스턴트 커피와 설탕, 프림의 구성을 입맛에 맞게 조절하여 나만의 커피믹스 만들어보기
 - 2) 단추 및 똑딱이를 활용한 맞춤형 이태리 타올 만들어보기
 - 3) 주로 사용하는 메이크업 제품(선크림, 파운데이션 등)을 활용한 DIY 미니 쿠션 팩트 만들어보기

예시 2

□ 기념식 주제 : 발명으로 세상을 밝히다

□ 부대행사 안건 : 소외지역 발명어린이 초청

- (주요내용) 발명교육 사각지대(도서벽지·낙도 등)의 교육취약 어린이 서울소재 발명교육센터 초청 및 발명 실습

◇ (완도 녀도초 이승찬 어린이) “저는 발명가라는 꿈을 가지고 있습니다. 저는 저희 아빠처럼 무엇이든지 만들고 고칠 수 있는 멋진 사람이 되고 싶어요. 제가 살고 있는 곳은 작은 섬이기 때문에 발명가가 되기 위해서 어떤 일을 해야 하는지 알려줄 수 있는 사람이 없다는 게 아쉬워요”(16년 어린이날 청와대 초청 편지낭독)

* (발명교육센터) 전국 초·중·고 등에 총 207개가 설치되어있으며, 창의·발명인재 육성을 위해 1일 발명교실, 가족발명교실, 나눔발명교육 등 운영

- (참석대상) 도서벽지·낙도 학생, 지도교사 등

- (기대효과) 도서벽지·낙도 등 소외지역 교육취약 어린이들에게 발명 교육 기회를 제공하여, 미래의 발명가를 꿈꿀 수 있는 계기가 될 수 있도록 함

- (세부 실행안)

- 1) 발명교육센터 수료생과의 교류 행사 개최
- 2) 발명교사 지도하에 발명교육 프로그램 진행(발명의 이해와 기초 원리 교육, 인공지능 로봇 교실 등)

별첨 3

특별전시관 기획 양식(예시)

- 기념식 주제 : 따뜻한 마음으로 시작된 발명, 앞으로도 계속 이어집니다
- 특별전시관 기획안건 : 세상을 아름답게 하는 따뜻한 발명
 - (기획의도 및 내용) 사회적 약자 및 청소년 발명 중 사회에 따뜻한 온기를 전하는 발명 특별 전시관 기획
 - (전시) 의족로봇, 스탠드 카트, 저 시력인을 위한 확대 독서앱과 전자 교과서 등 (4개)
- 전시관 주요 이미지

○ 「세상을 아름답게 하는 따뜻한 발명」 특별전시



전시자	제품명	이미지
① 꼬마발명왕 < 직접 발표 >	○ 이벤트 수상 어린이 발명품 - 배드민턴채 - 기타 신청학생 발명영상	
② 한국기계연구원 < 직접 발표 >	○ 외족 로봇 - 하반신 불구자(절단)를 위한 의족로봇 - 2017년 발명특허대전의 경우 하반신 불구자를 위한 로봇	
③ 조성욱 (청주대) < 직접 발표 >	○ Stand Cart - 미국 산업디자인협회 주관 IDEA2018 수상 - 노점상 어르신들이 물건을 손쉽게 판매하고 이동할 수 있는 좌판에서 착안한 디자인	
④ 주에이터랩	○ 저 시력인을 위한 확대 독서앱 - 별도 장치 구매없이 앱을 통한 글자 확대 독서앱 ○ 저 시력인을 위한 전자 교과서 - 글자 확대 및 줄간 자동연계 스마트 교과서	