
제34회 대한민국학생발명전시회 및 제23회 전국교원발명품경진대회 개최요강

2021. 2.

주 최 :  특허청

주 관 :  한국발명진흥회

I. 개요

1

제34회 대한민국학생발명전시회

□ 목적

- 우수 학생 발명품을 발굴·시상하고 전시하여 학생들의 발명의식 고취 및 창의력 향상에 기여

□ 추진기관

- (주최/주관) 특허청/한국발명진흥회
- (후원) 교육부, 과학기술정보통신부, 산업통상자원부, WIPO, 대한상공회의소, 전국경제인연합회, 한국무역협회, 중소기업중앙회, 한국특허전략개발원, 한국특허정보원, 한국여성발명협회, 대한변리사회, 조선일보사

□ 주요 일정(안)

- (개막식) '21. 7. 22(목) 09:30 KINTEX 5A홀 입구
- (시상식) '21. 7. 22(목) 10:00 KINTEX 5A홀
- (전시회) '21. 7. 22(목) ~ 24(토) 09:00 ~ 18:00 KINTEX 5A홀
 - * 발명품 전시관 운영(학생전 장려상 이상 및 교원전 수상작)
 - * 발명 및 창의력 체험 프로그램 운영
 - * 개막식 행사 당일은 개막식 후 입장가능

□ 참가 자격

- 대한민국 국적의 초·중등교육법 제2조에 해당하는 학교의 재학생 및 청소년
 - * 청소년 : 초·중등교육법 제2조에 해당하는 학교에 소속되지 아니한 자 중 만 7세에서 만 18세 이하인 자(대회 공고일 기준), 고등학교 졸업자 제외

< 지도교사 자격 >

- 대한민국 국적의 초·중등교육법 제2조에 해당하는 학교의 현직 교원*만 가능
 - * 전국 초·중·고 현직 교사(교수 제외)
- 출품 신청 시 지도교사가 있는 경우 반드시 신청서에 지도교사 입력(접수기간 종료 후 수정 불가)
- 출품 신청 시 지도교사를 입력하지 않으면 추후 출품 학생의 수상 결과에 따른 지도교사상 수상 불가
- 지도교사가 없어도 출품 가능

□ 출품 부문

- (자유발명) 일상생활에서 착안해 낼 수 있는 모든 발명

목 적

- 교원들의 발명품을 전시·포상하여 교원들의 발명교육에 대한 인식 제고 및 사기 진작

 추진기관

- (주최/주관) 특허청/한국발명진흥회
- (후원) 교육부, 산업통상자원부, 조선일보사

 주요 일정(안)

- (개막식) '21. 7. 22(목) 09:30 KINTEX 5A홀 입구
- (시상식) '21. 7. 22(목) 10:00 KINTEX 5A홀
- (전시회) '21. 7. 22(목) ~ 24(토) 09:00 ~ 18:00 KINTEX 5A홀
 - * 발명품 전시관 운영(학생전 장려상 이상 및 교원전 수상작)
 - * 발명 및 창의력 체험 프로그램 운영
 - * 개막식 행사 당일은 개막식 후 입장가능

 참가 자격

- 대한민국 국적의 초·중등교육법 제2조에 해당하는 학교 현직 교원 (교수제외)

 출품 부문

- (자유발명) 일상생활에서 착안해 낼 수 있는 모든 발명

II. 신청안내

□ 출품형태

○ 1인당 최대 5개 작품 출품 가능

- * 1인당 5개 작품을 초과하여 출품한 경우, 출품 시간 순으로 5개 작품만 출품 인정
- * 공동 발명은 불가하며, 학교당 출품 건수 제한 없음

○ 발명진흥법 제2조 1호에 해당하는 본인의 발명, 고안 및 창작

○ 본인 명의로 출원, 등록된 지식재산권(특허, 실용신안, 디자인 등)도 출품 가능

□ 접수기간 및 방법

○ (접수기간) '21. 2. 22(월) ~ 4. 5(월) 18:00

○ (신청방법) 발명교육포털사이트를 통한 온라인 신청(우편접수 불가)

- * 온라인 신청 절차는 발명교육포털사이트(www.ip-edu.net) 홈페이지에서 확인
- * 접수기간 이후 연장 접수가 불가하며 접수마감일 접속량 폭주로 서버 다운 등 문제가 발생할 수 있으니 미리 접수 요망

□ 제출방법

○ 발명교육포털사이트(www.ip-edu.net)에서 학생전 배너의 **신청하기** 클릭

□ 출품부문

○ (자유발명) 일상생활에서 착안해 낼 수 있는 모든 발명

< 발명 부문 예시 >

- 장애인, 노약자(노인, 임산부, 어린이)에게 도움을 주는 발명품
- 에너지를 절약할 수 있는 발명품
- 재난, 자연재해 대비, 기타 안전을 위한 발명품
- 대중교통 이용에 도움을 주는 발명품
- 건강관리에 도움을 주는 발명품
- 환경(황사, 미세먼지 등) 문제 해결에 도움을 주는 발명품
- 학습에 도움을 주는 발명품
- Application 등 소프트웨어와 관련된 발명품
- 웨어러블기기 관련된 발명품
- 리사이클링(recycling), 업사이클링(upcycling) 관련 발명품
- 반려동물 관련 발명품
- 적정기술관련 발명품 등

□ 출품할 수 없는 작품

- 국내 또는 국외에서 공지·공연 실시 발명
- 출품자 본인의 발명이 아니라고 인정되는 발명
- 학생전 및 교원전에 출품된 적이 있거나, 타기관이 주최한 발명 및 이와 유사한 대회에 출품이 되었거나, 출품을 한 발명
- 공공의 질서 또는 선량한 풍속을 문란하게 하거나, 공중의 위생을 해할 염려가 있는 발명
- 학생전 및 교원전 사업 목적 위배되거나, 대회 취지에 반하는 발명
- 기타 사회통념상 정당하지 않게 출품 된 발명

※ 출품할 수 없는 작품에 해당하는 경우는 시상 후에도 상격을 취소 할 수 있으며, 관련된 학생 및 청소년(지도교사 포함)은 5년간 출품 제한

< 학생전 최근 주요 수상작품 >



<한 손으로 돌려서 쉽게 작동할 수 있는 반지동 손목시계>
제30회 국무총리상



<일주기성 리듬을 고려한 곤충 배양기>
제31회 대통령상



<계단타는 워커(Walker)>
제32회 대통령상



<바다 생태계의 시간표 조석 그래프를 갖는 물 때 시계>
제33회 대통령상

* 자세한 내용은 발명교육포털사이트(www.ip-edu.net/) 내 (발명학습콘텐츠/발명매거진) 참조

III. 심사 계획

□ 심사개요

- 발명에 대한 지식과 경험이 풍부한 외부 전문가로 심사위원회 구성·심사
- 작품의 수준을 고려하여 초·중·고 학제를 구분^{*}하여 심사
 - * 학생전에만 해당
- 심사는 작품설명서에 의한 서류심사와 동영상 작품설명 및 작품(현물) 심사로 진행(필요시 질의·응답을 통한 작품(현물)심사)

□ 심사절차

- ① (예비심사) 신청요건에 위배되는 작품 심사대상에서 제외
- ② (1차 유사작심사) 유사작, 작품수준 검토
- ③ (서류심사) 서류심사를 통한 타 대회 출품 유사성 검토 및 우수작 1차 선정
- ④ (선행기술심사) 공지기술에 대한 동일, 유사성 심사
- ⑤ (공중심사) 일반인 대상 정보제공 및 기술 분류
- ⑥ (작품(현물)심사) 수상 후보작 및 추천 순위 결정(동영상 심사)
 - * 가점사항(발명탐구일지, 선행기술조사 결과물)에 해당하는 자료를 빠짐없이 제출할 것
 - * 필요시 작품 설명 및 질의·응답을 통한 대면심사(또는 비대면심사) 진행

< 작품(현물) 심사 시 유의사항 >

- 작품 설명은 5분 이내로 정확히 설명할 것
 - 기존 작품과의 차별성 및 개선점 등을 강조하여 설명하고 작품 내용을 잘 파악하고 있음을 보여줄 것

- ⑦ (심층선행기술조사) 상위 수상예정작에 대한 동일, 유사성 심층 심사
- ⑧ (2차 유사작심사) 기존 유사대회 출품작 유사성 검토
- ⑨ (종합심사) 수상후보작 심사 및 유사성 검토 후, 종합 논의를 통한 상격결정

□ 심사배점

- (서류심사) 창의성(50), 실용성(30), 필요성(20)
- (작품(현물)심사) 창의성(30), 경제성(30), 실용성(20), 완성도(20)

○ 상세 심사기준

항목	평가지표
1. 창의성	<ul style="list-style-type: none">○ 아이디어의 참신성, 창의성○ 문제에 아이디어의 계발·발전 정도
2. 필요성	<ul style="list-style-type: none">○ 발명자에 의해 중요한 문제가 해결○ 발명품의 혜택으로 인한 일상생활의 개선
3. 경제성	<ul style="list-style-type: none">○ 발명품의 산업 상 이용가능성○ 생산비 절감 및 대체효과
4. 실용성	<ul style="list-style-type: none">○ 일상생활에서의 실제적인 쓰임○ 다른 제품과 비교, 개선·발전○ 재료선택 및 안전한 사용
5. 완성도	<ul style="list-style-type: none">○ 출품자의 수준에서 작품의 완성도○ 계획했던 과정 속에서의 문제해결

□ 가점부여기준 : 최대 4점 이내

- 작품(현물) 심사 시 아래에 해당하는 자료를 운영사무국에 제출

- 본인이 직접 작성한 발명품 제작과정을 보여주는 발명탐구일지 최대 2점
- 본인이 직접 조사한 출품작에 대한 선행기술조사 결과물 최대 1점
- 본인이 직접 작성한 발명품을 설명하는 작품설명서 최대 1점

□ 단체상 시상 내역

- 30건 이상* 출품한 학교 중 초·중·고 학교에 관계없이 각 시도교육청에서 가장 우수한 학교에 시상

* 최근 3년간 출품 건수 상위 30% 학교의 평균 출품 건수 기준

구 분	배점 기준
출품작	1건당 0.5점 최대 10점 까지만 인정
수상작 (1건당)	대통령상 11점, 국무총리상 10점, 최우수·우수상 7점, 특별상 6점, 장려상 4점, 입상 2점

※ 단체상 평가 점수가 13점 이상인 학교가 2개교 이상인 시도교육청은 상위 2개 학교까지 단체상 수상 가능

※ 동일 학교의 3회 연속 수상 제한

IV. 아이디어의 권리 관계 및 출품 유의사항 등

□ 아이디어의 권리 관계 및 비밀유지

- 제출된 작품의 아이디어에 대한 권리*는 출품자에게 귀속됨
 - * 학생전 및 교원전의 제출만으로 지식재산권에 대한 권리가 발생하지 않으며, 추후 출품자는 지식재산권에 대한 출원·등록을 통해 권리를 취득해야 함
- ※ 수상작의 경우는 공중심사에 의해 공지된 날('20. 5월경 : 예정) 이후에 특허의 경우 1년 내에, 디자인의 경우는 6개월 이내에 지식재산권 출원하여야 공지 예외 규정을 적용 받을 수 있으며, 지식재산권 출원 시에 수상 작품집으로 증빙
- 신청된 모든 아이디어는 외부에 유출되지 않음을 원칙으로 하며, 다만, 심사·전시 및 수상 작품집 제작 등 대회 추진에 필요한 경우에만 심사위원 등 제3자에게 공개함
 - ※ 심사위원 등 제3자에게 공개하는 경우 해당자는 비밀유지 서약, 약정을 함
- 아이디어 신청자는 대회의 결과 발표일 이전에 신청을 철회할 수 있으며, 철회된 신청은 처음부터 신청이 되지 않은 것으로 간주함
- 신청된 서류는 신청한 날부터 대회의 결과 발표일 이후 1년 이내에 자료의 반환을 요청할 수 있으며, 대회 주관사는 이를 폐기하는 것으로 자료의 반환을 갈음함
- 출품된 작품의 아이디어에 대한 모든 권리는 출품자에게 귀속되지만, 수상 작품집 및 대회 홍보자료 등 학생전, 교원전 추진을 위해 활용할 수 있으며, 지방순회전시회, 대여전시회 등에도 활용할 수 있고 이를 위해 영구 보존 또는 상시 전시할 수 있음
- ※ 참가 신청 시 이에 대한 동의를 하여야 함

□ 출품 시 유의 사항

- 서류심사 및 선행기술심사 후 작품(현물)심사 대상자를 통지하며, 작품(현물)심사 시 대상자는 해당 심사일 전에 작품과 가점 대상 자료를 제출하여야 함
 - ※ 작품(현물)심사 이전의 심사사항은 공지하지 않음
- 발명품을 소개하는 설명서(전시목적의 판넬 또는 프레젠테이션 파일)는 본인이 직접 제작하여야 하며 규격 및 재료는 작품(현물)심사 대상 통보 시 안내

V. 시상계획(안)

□ 제34회 대한민국학생발명전시회 시상 계획(안)

상격	시상주체	수량	시상내역	지도교사
대통령상	대통령	1	상장, 메달 상금 300만원	특허청장상
국무총리상	국무총리	2	상장, 메달 상금 각 200만원	특허청장상
최우수상	교육부장관 과학기술정보통신부장관 산업통상자원부장관	9 9 16	상장, 메달, 상금 각 50만원	특허청장상
우수상	특허청장	20	상장, 메달, 상금 각 30만원	특허청장상
특별상	WIPO사무총장 조선일보사장	1 1	상장, 메달 상금 각 30만원	특허청장상
계		59		
장려상	한국발명진흥회장 대한상공회의소회장 전국경제인연합회장 한국무역협회장 중소기업중앙회장 대한변리사회장 한국여성발명협회장 한국특허정보원장 한국특허전략개발원장	30 10 10 10 10 10 10 10 10	상장, 메달	한국발명진흥회장상
입상	한국발명진흥회장	80	상장, 메달	지도교사상 없음
계		190		-
합계		249		
단체상	특허청장	-	상장, 상패	- 학교별 출품 수상건수 고려 - 시도교육청별 최대 2개

* 중복시상 제한. 1인 중복수상 시 상위등급의 상장 1개만 시상

* 지도교사 1인이 다수의 작품을 지도하였을 경우 시상은 상위 등급의 상장 1개만 시상

※ 시상계획은 출품건수 및 수준, 주최·주관 기관의 사정에 의하여 변경 가능함

○ 수상자 특전

- (수상자 교육프로그램) 시상식 참여 수상자에 한하여 「수상자발명체험교실」 참여(시상식 당일(예정))
 - ※ 체험교실에 참가하는 학생에게 소정의 기념품 및 교육 수료증 배포
- (청소년 발명가 프로그램(YIP) 연계 지원) 학생전 최우수상 이상 수상자 학생은 청소년 발명가 프로그램 개인 분야 참가(상위 20명 우선 선발)
 - ※ YIP참가는 의무사항이며 세부사항 및 일정은 추후 통보, 개인사정 등으로 불참 시 포기 간주

□ 제23회 전국교원발명품경진대회 시상 계획(안)

시상주체	수량	시상내역
교육부장관	1	상장, 메달
산업통상자원부장관	2	
특허청장	4	
조선일보사장	2	
한국발명진흥회장	6	
합계	15	

※ 시상계획은 출품건수 및 수준, 주최·주관 기관의 사정에 의하여 변경 가능함

VI. 추진 일정(안)

주요 내용	일정
▪ 대회공고	'21. 2. 22월)
▪ 신청 및 접수	'21. 2. 22(월) ~ 4. 5(월)
▪ 예비심사	'21. 4.
▪ 1차 유사작심사	'21. 4.
▪ 서류심사	'21. 4.
▪ 선행기술심사	'21. 4. ~ 5.
▪ 작품(현물)심사 공고	'21. 5.
▪ 공중심사	'21. 5.
▪ 작품(현물)심사	'21. 6. 10(목) ~ 12(토)
▪ 심층선행기술조사	'21. 6.
▪ 2차 유사작심사	'21. 6.
▪ 종합심사 및 상격결정	'21. 6. 25.(금)
▪ 개막식 및 시상식*	'21. 7. 22(목)
▪ 전시회*	'21. 7. 22(목) ~ 24(토)
▪ 청소년 발명가 프로그램 연계 지원	'21. 7. ~ 11.

* 2021 청소년 발명 페스티벌 행사에서 시상 및 전시 예정

※ 상기 일정은 대회 추진 일정에 따라 변경 될 수 있음

VII. 문의처

- o (주소) (06133) 서울특별시 강남구 테헤란로 131 한국지식센터 17층
한국발명진흥회 창의발명교육연구실
- o (전화) (02)3459-2752 (팩스) (02)3459-2758
- o (e-mail) kosie@kipa.org

대한민국학생발명 전시회 신청서(온라인 양식)

제00회 대한민국학생발명전시회 신청서				
① 신청인	회원ID*			
	신청구분*	본인(만14세이상)/본인(만14세미만)/법정대리인(학부모 등)/ 지도교사 등 제3자		
	위임장*	※ 개인정보보호법 관련입니다. ☆ 14세 미만(대회 공고일 기준)의 신청인에 대해 법정 대리인(친권자 또는 후견인)이 대신 신청하는 경우 반드시 개인정보보호법 제38조(권리행사의 방법 및 절차)에 동의를 하여 합니다. ☆ 신청인의 담당지도교사 등이 대리 신청하는 경우 개인정보보호법 제17조(개인정보의 제공)에 동의하여야 신청서를 작성하실 수 있습니다.		
		첨 부		
	법정대리인	성명, 법정생년월일, 성별		
	성명*	학생 성명 기재		
	법정생년월일*	성별*		
	학제*	학년*		
	학교명*	소재지역*		
	발명교육센터*			
	발명대회 참여동기*	발명교육센터, 영재학급, 영재교육원, 발명동아리, 개인적 관심, 부모관심, 기타		
	집주소*			
	E-MAIL*			
집전화*	휴대전화	*		
② 지도교사	성명*	이메일	*	
	소속*	휴대전화	*	
출품내용				
③ 출품내용	출품명*	(30자 이내, 특수문자 사용불가)		
	출품의요지*	(100자 이내, 특수문자 사용불가)		
작품설명 및 도면				
④ 발명의 명칭*	(30자 이내, 특수문자 사용불가)			
지식재산권 권리현황*	권리종류 : <input checked="" type="radio"/> 없음 <input checked="" type="radio"/> 특허 <input checked="" type="radio"/> 실용신안 <input checked="" type="radio"/> 디자인			
출원·등록번호	국내 출원 번호 ex) 10-2014-1234567 국내등록번호ex) 10-1234567			
⑤ 발명을 하게 된 동기 및 배경*	(500자 이내, 특수문자 사용불가)			
⑥ 발명의 내용 및 특징*	(1500자 이내, 특수문자 사용불가) (독창성, 실용성, 경제효과 포함)			
⑦ 용도 및 예상되는 효과*	(500자 이내, 특수문자 사용불가)			
⑧ 선행기술(유사특허)검색 및 기술동향분석 등*	(1000자 이내, 특수문자 사용불가)			
⑨ 1차 도면 또는 사진 첨부*				
동의서약*	출품자가 직접 발명하고 제작하였으며, 대회 관련 규정을 준수함을 서약합니다. 위 사항이 거짓일 경우 입상 취소 및 향후 참가 제재, 민형사상 책임을 지는 것에 동의합니다. <input type="checkbox"/>			
위와 같이 신청서를 제출합니다. 신청인 : 한국발명진흥회장 귀하				
2000년 00월 00일				

[신청서 작성 방법]

① 신청인

- 회원 ID : 신청하는 자가 로그인한 한국발명진흥회 통합회원 ID
- 신청구분 : 본인(만14세이상)/본인(만14세미만)/법정대리인(학부모 등)/지도교사 등 제3자 중 선택
 - ☆ 만 14세 미만인 대회 참가자 본인이 직접 신청하는 경우, 법정대리인 동의서(별첨 1)을 받아 온라인 신청 시 반드시 첨부하여야 함
 - ☆ 법정대리인, 지도교사 등 대회 참가자 본인이 아닌 제3자가 대리 신청하는 경우, 대회 참가자(학생)에게 위임장(별첨2)을 받아 온라인 신청 시 반드시 첨부하여야 함
 - 14세 미만인 대회 참가자(학생)에 대해 법정 대리인(친권자 또는 후견인)이 대신 신청하는 경우, 반드시 개인정보보호법 제38조(권리행사의 방법 및 절차)에 동의하여야 함
- 법정대리인 : 성명, 법정생년월일, 성별
- 성명 : 반드시 대회 참가학생 이름을 기재(본인이 직접 신청하지 않을 경우 주의 할 것)
- 법정생년월일 : 반드시 참가학생 생년월일 및 성별 기재
- 학제 : 초등, 중등, 고등, 청소년 중 선택
- 학년 : 1~6학년 중 선택(청소년의 경우 입력 불가)
※ 신청서에 입력된 학년으로 상장 발급되오니 정확하게 입력
- 학교 : 검색창을 이용하여 학교명 클릭(직접기재 불가)
☆ 본인학교가 검색되지 않을 경우 시스템 담당자(02-3459-2867)로 연락
- 소재지역 : 현 거주지역 선택
- 발명교육센터 : 특허청·시도교육청 지정 발명교육센터의 교육생에 해당하는 경우 해당센터 조회 후 클릭
- 발명대회 참여동기 : 예시된 내용 중 선택하여 클릭
(예시 : 발명교육센터, 영재학급, 영재교육원, 발명동아리, 개인적 관심, 부모관심, 기타)
- 연락처 : 모든 연락처는 정확하게 기재 특히, 핸드폰 번호, 이메일은 수신가능한 정보로 정확하게 기재(심사안내, 수상자 통보 및 특전사항 등에 사용됨)
※ 정확한 번호를 기재하지 않아 발생되는 사항은 신청자 책임입니다.
ex) 작품(현물) 심사대상자 통보, 수상자 캠프 대상통보, 작품반출 통보 등

② 지도교사

- 대한민국 국적의 초·중등교육법 제2조에 해당하는 학교 현직 교원만 가능(교수 제외)
- 지도교사가 없는 경우도 신청 가능(지도교사란에 “없음”으로 표기)
 - ※ 지도교사는 접수 이후 변경 불가(정확한 지도교사 소속 및 성명 기재요청)
 - ※ 출품 신청 시 지도교사를 입력하지 않으면 추후 출품 학생의 수상 결과에 따른 지도교사상 수상 불가(접수 종료 후 지도교사 수정 불가)

③ 출품내용

- o 출 품 명(30자 이내, 특수문자 사용불가)
 - 제목만으로도 작품을 알릴 수 있는 간결한 명칭 사용(**발명의 명칭과 동일**)
 - o 출품의 요지(100자 이내, 특수문자 사용불가)
 - 작품의 전체적인 내용, 특징, 용도, 효과 등을 요약하여 기재
- ※ 수상 작품집에 작품소개로 들어갈 예정
- ### ④ 발명의 명칭(30자 이내, 특수문자 사용불가)
- o **출품명과 동일하게 작성**
 - ※ 권리현황 : 출원하였거나 등록된 작품의 경우 반드시 권리를 선택하고 출원된 경우는 출 원번호, 등록된 경우는 등록번호를 기재
- ### ⑤ 발명을 하게 된 동기 및 배경(500자 이내, 특수문자 사용불가)
- o 작품을 만들게 된 계기(무슨 일을 하다가 어떤 것이 불편하여 작품을 만들게 되었다 등)를 상세하게 기재
- ### ⑥ 발명의 내용 및 특징(1,500자 이내, 특수문자 사용불가)
- o 학생이 처음 생각한 작품의 구체적인 내용, 특징, 작동방법 설명, 핵심기술요소, 기존제품과의 차별성 및 독창성, 실생활에 쓰여 지는 방법, 경제적인 가치, 바뀌어서 또는 새로 발견하였거나, 만들어 좋아지는 점 등을 자세히 기재(**출원하였거나 등록된 작품인 경우 출원서 첨부 금지**)
 - ※ 출원명세서를 그대로 첨부한 경우 학생의 생각이 아닌 변리사의 생각으로 간주
- ### ⑦ 용도 및 예상되는 효과(500자 이내, 특수문자 사용불가)
- o 작품의 쓰임새와 기존 제품보다 향상된 효과를 상세히 기재(효과에 관한 실험 데이터를 같이 기재 하여도 무방함)
- ### ⑧ 선행기술(유사특허)검색 및 기술동향분석 등(1,000자 이내, 특수문자 사용불가)
- o 특허정보검색 서비스(www.kipris.or.kr)와 포털사이트 등에 접속하여 출품하고자 하는 작품에 대한 선행기술이 있는지 먼저 조사하고, 어떤 키워드를 이용해서 조사했는지, 유사한 기술에 대한 동향 및 유사기술과의 차별성, 독창성 기재
 - ※ 선행기술조사기관 등에 의뢰하여 조사한 결과 제출 금지
- ### ⑨ 1차 도면 및 사진 첨부(2개까지 첨부 가능)
- o 도면은 상세히 표현하고, 반드시 학생이 직접 그런 도면을 스캔하여 첨부
 - ※ 모델링 프로그램 등을 이용한 그림도 가능
 - o 완료 작품이 있는 경우 사진으로 첨부 가능
 - ※ 작품 없이 도면만으로도 신청 가능, 서류심사 통과 시 작품을 제작(제작기간 1개월)하여 작품(현물)심사 시 반드시 지참(작품과 심사표 미 지참 시 심사 자격없음)
- ※ 기타사항
- ☆ 신청서의 글자 수 제한의 경우는 띄어쓰기를 포함
 - ☆ 작품(현물) 심사대상자 선정 시 꼭 다시 작성하여야 할 사항
 - 본인사진, 작품 완성사진(※ 작품(현물)심사 대상자 공고 시 자세한 사항 안내)

[별첨1]

동 의 서

* 만14세 미만 참가자(학생)가 본인이 직접 신청할 경우 작성 및 제출

대회 참가자 (학생)	성명 :	전화번호 :
	생년월일 :	소속 :
	주소 :	
법정대리인	성명 :	신청자(학생)와의 관계 :
	생년월일 :	성별 :
<p>※ 개인정보보호법 제22조 제6항(동의를 받는 방법) 관련하여 만14세 미만 대회 참가자(학생)의 경우는 법정 대리인(친권자 또는 후견인)이 대회 참가자(학생)의 개인정보 수집, 이용에 대하여 동의하여야 합니다.</p>		
<p>제34회 대한민국학생발명전시회의 참가와 관련하여 대회 참가자(학생)의 개인정보수집, 이용에 대하여 동의합니다.</p>		
년 월 일		
법정대리인		(서명 또는 인)
<p>한국발명진흥회장 귀하</p>		

[별첨2]

위임장

* 법정대리인(학부모 등), 지도교사 등 제3자가 대리 신청할 경우 작성 및 제출

위임 받는 자 (대리 신청자)	성명 :	전화번호 :
	생년월일 :	정보주체와의 관계 :
	주소 :	
위임자 (대회 참가자)	성명 :	전화번호 :
	생년월일 :	소속 :
	주소 :	
법정대리인 (만14세 미만 대회 참가자의 경우 작성)	성명 :	위임자와의 관계 :
	생년월일 :	성별 :
<p>※ 개인정보보호법 관련하여 만14세 미만 대회 참가자(학생)의 경우는 위임자의 법정 대리인(친권자 또는 후견인)이 위임에 관한 서명을 하여야 합니다. (만14세 이상 학생의 경우 위임받는 자 및 위임자 정보만 기입)</p> <p>※ 법정대리인이 대리 신청하여 '위임받는 자'와 '법정대리인'이 동일인일 경우에도 모든 항목에 기입 및 서명 제출 바랍니다.</p>		
<p>제34회 대한민국학생발명전시회의 참가와 관련하여 위와 같이 개인정보의 요구를 위의 자에게 위임합니다.</p>		
년 월 일		
위임자(대회 참가자)		(서명 또는 인)
법정대리인		(서명 또는 인)

<대한민국학생발명전시회 접수증 및 작품(현물)심사표 양식>

접 수 증	
제00회 대한민국학생발명전시회	
접수번호	※
소속학교	
성 명	
출품명	
제00회 대한민국학생발명전시회에 출품하였음을 확인합니다.	
20 년 월 일	
한국 발명 진흥회	
<small>※ 접수증은 접수완료시에만 출력 가능 ※ 참가신청서는 발급되지 않으며, 본 접수증으로 참가신청서 대체</small>	

작품(현물)심사표	
제00회 대한민국학생발명전시회	
접수번호	※
소속학교	
성 명	
출품명	
20 년 월 일	
한국 발명 진흥회	
<small>※ 작품(현물) 심사 대상자만 해당하며, 심사 시 지참 해야함</small>	