

## ‘올해의 발명기자’ 대(大)기자상 명일여고 신유정 학생 선정

- 특허청, 「2023 청소년 발명기자단 축제(페스티벌)」 개최(8.10~11) -
- ‘올해의 발명기자’ 총 12명 시상...1박 2일 ‘발명캠프’도 진행 -

특허청(청장 이인실)은 8. 10.(목)~11.(금)까지 특허청 국제지식재산연수원(대전시 유성구)에서 ‘2023 청소년 발명기자단 축제(페스티벌)’(이하 ‘축제(페스티벌)’)을 개최한다고 밝혔다.

축제(페스티벌)에서는 지난해 우수기사를 작성한 ‘올해의 발명기자’ 시상식과, 참가 희망자를 대상으로 항공 우주 분야 학습 기회를 제공하는 1박 2일 발명캠프가 진행된다.

올해의 발명기자에는 △대(大)기자상(교육부장관상)에 신유정(명일여자고등학교) 학생 △최우수기자상(특허청장상)에 김준영(송례중학교) 학생, 신정훈(동신중학교) 학생, 권도우(Advantages School International 졸업) 양이 선정됐다.

이밖에도 우수기자상(한국발명진흥회장상) 6명, 특별상(YTN 사장상, LS 회장상) 2명이 선정돼 총 12명의 학생이 수상을 하게 된다.

대기자상을 수상한 신유정 학생은 “다양한 발명에 대해 조사해 글로 전하면서 보람을 느꼈고, 이를 통해 누구나 발명을 통해 세상을 바꿀 수 있다는 것을 전하고 싶었다”고 수상소감을 밝혔다.

시상식 이후에는 약 100여 명의 기자단이 참가하는 1박 2일 발명캠프가 진행된다. “우리의 발명, 밤하늘을 빛내다!”라는 표어(슬로건)로 진행되는 이번 발명캠프는 물로켓 발사 체험, 발명 골든벨 등의 놀이(레크리에이션) 활동 및 국립중앙과학관, 한국항공우주연구원 견학 등을 통해 발명기자단 학생들에게 항공 우주 분야에 대해 경험하고 학습하는 기회를 제공할 예정이다.

청소년 발명기자단은 특허청이 발명과 지식재산에 관심 있는 청소년들을 대상으로 2005년부터 19년째 운영하고 있으며, 현재까지 4만 명 이상의 발명기자가 2만6천여 건의 기사를 작성했다. 전국 초·중·고 학생 누구나 신청 가능하며, 매년 3월경 지식재산(IP)아카데미 누리집(www.ipacademy.net)을 통해 모집한다.

류동현 특허청 차장은 “수상자들에게 축하와 격려를 전한다”며 “발명기자단 으로서의 활동 경험이 이번 행사 표어(슬로건)와 같이 우주를 개척하는 미래 한국의 주인공으로 성장하는 데 밑거름이 될 것”이라고 말했다.

※ 붙임 1. ‘2023 청소년 발명기자단 페스티벌’ 포스터

2. ‘2023 청소년 발명기자단 페스티벌’ 행사 개요

3. 올해의 발명기자 수상자

담당 부서	국제지식재산연수원 교육기획과	책임자	과 장	강전관 (042-601-4304)
		담당자	사무관	이해춘 (042-601-4311)





□ 추진 배경

- 청소년 발명기자단의 자긍심 고취 및 동기부여를 위한 화합의 장을 마련하여, 올해의 발명기자상 시상식 및 1박 2일 발명캠프 개최

**< 청소년 발명기자단 >**

- ◆ 발명과 지식재산에 관심있는 청소년을 선발하여 발명체험 및 취재활동 등을 지원
- ※ '05년부터 운영(누적인원 4만 2천명, 기사수 2만 6천 건)

□ 행사 개요

- (행 사 명) 2023 특허청 청소년 발명기자단 페스티벌
- (일시/장소) '23. 8. 10.(목)~8.11(금) / 특허청 국제지식재산연수원
- (주최/주관) 특허청/한국발명진흥회(후원: 지재위, 교육부, YTN, LS)
- (참석 대상) 제19기 발명기자 수상자 및 제20기 기자단 중 희망자

□ 주요 내용

- (1부 시상식) '22년 발명기자단(제19기) 중 활동실적 우수 기자 시상(12명)  
※ 교육부장관상 1, 특허청장상 3, 발명진흥회장상 6, 특별상 2
- (2부 발명 캠프) 항공·우주를 테마로 한 1박 2일 견학 및 체험활동

슬로건	"우리의 발명, 밤하늘을 빛내다!"	
참가자	제19기 우수기자 수상자 및 제20기 발명기자단 중 희망자	
프로그램	1일차 (사상식후)	국립중앙과학관 견학(천체관 중심 우주학습) 야간 레크리에이션 활동(연수원) ▶ 물로켓 조립 및 발사체험 ▶ 발명 골든벨(퀴즈대회)
	2일차 (오전)	항공우주연구원 견학 ▶ 누리호 관련 특강 ▶ 인공위성 개발현장 등 탐방 ▶ 위성조립키트(교구) 체험학습

※ 참석자 전원 연수원 숙박, 1일차 석식으로 특식제공 및 기념품 증정

### 붙임 3

### 올해의 발명기자 수상자

구 분		성 명	소 속	비 고
대 기 자	교육부장관상	신유정	명일여자고등학교 2학년(서울)	부상 50만원
최 우 수 기 자	특허청장상	김준영	송례중학교 1학년(서울)	부상 각 30만원
		신정훈	동신중학교 3학년(서울)	
		권도우	Advantages School International 졸업	
우 수 기 자	한국발명 진흥회장상	진수현	대광중학교 1학년(서울)	부상 각 20만원
		김건우	심석중학교 3학년(서울)	
		박서준	UCLA(해외)	
		장시후	샘마루초등학교 4학년(강원)	
		김준성	송례중학교 3학년(서울)	
		박호령	호치민시 한국국제학교 11학년(해외)	
특 별 상	(주)LS 회장상	권도엽	운천초등학교 6학년(경기)	
	YTN 사장상	성준호	다선초등학교 6학년(부산)	