

## 초등부 과학보스팀, 청소년 창의력 챔피언팀 선정!

- 특허청, 7. 31.(목)~8. 2.(토) 3일간 DCC에서  
'2025년 대한민국 학생창의력 챔피언대회' 본선 개최 -  
- 초등부 과학보스팀, 중등부 카피바라팀,  
고등부 오! 문 밖에 택배 왔서! Yo!팀, 대상 수상 영예 안아 -

'2025년 대한민국 학생창의력 챔피언대회'에서 초등부 과학보스팀, 중등부 카피바라팀, 고등부 오! 문 밖에 택배 왔서! Yo!팀이 대상을 수상하며 청소년 창의력 챔피언의 영예를 안았다.

특허청(청장 김완기)은 지난 8월 2일(토) 오후 2시, 대전컨벤션센터(대전시 유성구)에서 '2025년 대한민국 학생창의력 챔피언대회' 본선 시상식을 개최했다.

이 대회는 전국 초·중·고 재학생 및 청소년들이 지도교사와 함께 팀을 이루어 창의적인 방식으로 과제를 해결하는 경연으로, 7월 31일부터 8월 2일까지 '2025 청소년 발명 페스티벌'의 일환으로 본선이 치러졌다. 2월 모집공고를 통해 총 494팀이 지원했으며, 서면심사를 거쳐 438팀이 지역예선에 참가했고, 이 중 각 지역을 대표하는 49팀이 본선 무대에 진출했다.

본선에서는 팀별로 ▲표현과제 ▲제작과제 ▲즉석과제 총 3개 부문에서 열띤 경연이 펼쳐졌고, 과제 수행 결과에 따라 대상부터 장려상까지 상격별 수상자가 결정되었다. 대상(교육부장관상)은 초등부 과학보스팀(경기, 관문초·문원초·안양남초·평촌초), 중등부 카피바라팀(제주, 제주중앙중), 고등부 오! 문 밖에 택배 왔서! Yo!팀(충남, 성환고)이 각각 수상했다.

김완기 특허청장은 “올해는 발명의 날 60주년을 맞이하는 뜻깊은 해로, 이번 대회에서 학생들이 보여준 창의력과 열정이 향후 대한민국의 발명 60년을 이끌어갈 원동력이 되길 바란다”며, “특허청도 미래 인재들이 창의성과 도전 정신을 마음껏 펼칠 수 있도록 적극 뒷받침하겠다”고 밝혔다.

### ※ 붙임: '2025년 대한민국 학생창의력 챔피언대회' 개요

담당 부서	산업재산정책국 산업재산인력과	책임자	과 장	최철승 (042-481-8172)
		담당자	사무관	박현철 (042-481-3572)

**대회 개요**

- **목 적** : 학생들이 팀을 이루어 주어진 과제를 해결하며 의사소통능력, 협동능력, 창의력, 도전정신 등 창의적 핵심역량 함양 및 우수 창의인재 육성
- **연 혁**
  - '02년 : 제1회 전국학생창의력올림피아드 개최
    - \* 특허청, 삼성전자 및 한국학교발명협회에서 운영하던 3개 창의력 대회를 통합
  - '11년 : '대한민국 학생창의력 챔피언대회'로 대회명칭 변경
- **참가대상** : 대한민국 국적의 초·중·고 재학생 및 청소년이 팀 단위\*로 참가
  - \* 팀은 4~6명의 학생 및 지도교사 1명으로 구성
- **접수결과** : 총 494팀 접수 ('24년 441팀) → 예선대회 참가팀 438팀 → 본선대회 참가팀 49팀
- **대회절차**
  - ① 공고 및 접수 → ② 서면심사 → ③ 시·도 예선대회 → ④ 본선대회

□ **주요내용**

- (본선대회) 표현·제작·즉석과제 총 3가지 과제를 시·도별 대표팀 (49팀) 경연 및 시상
  - 표현과제 : 전 학제 동일한 과제를 사전 공지하여, 과제의 해결방법을 공연으로 표현하는 창작 공연 과제
    - \* 공지 과제명 : 택배 왔어요~~!!
  - 제작과제 : 과학 원리를 이용하여 사전 공지된 구조물 제작 과제와 현장 미션을 해결하는 과제
  - 즉석과제 : 대회 현장에서 즉석으로 제시된 과제를 제공된 재료·도구 등을 이용하여 해결하는 과제

□ **주요일정**

일시		주요내용
7.31.(목)	오전	'2025년 대한민국 학생창의력 챔피언대회' 개회선언
	오후	표현과제, 제작과제, 즉석과제 본선경연
8.1.(금)	오전/오후	표현과제, 제작과제, 즉석과제 본선경연
8.2.(토)	오전	표현과제, 제작과제, 즉석과제 본선경연
	오후	'2025년 대한민국 학생창의력 챔피언대회' 시상식

□ 시상식 개요

- (일시/장소) 2025. 8. 2.(토), 14:00~15:00 / DCC 제2전시장
- (내 용) 본선대회 참가 49팀 전원 시상 \* 교육부장관상 등

시 간		세부 내용	비고
13:30~14:00	30'	■ 레크리에이션	사회자
14:00~14:03	3'	■ 내·외빈 입장	-
14:03~14:08	5'	■ 국민의례, 내외빈 소개	-
14:08~14:13	3'	■ 대회영상스케치	심사위원장
	2'	■ 심사평	
14:13~14:55	42'	■ 시상진행(상격별 시상)	
		1 동상(초·중·고 각 5팀)	한국발명진흥회
		2 특별상(초·중·고 각 1팀)	특허청
		3 은상(초·중·고 각 4팀)	특허청
		4 금상(초·중·고 각 2팀)	
		5 대상(초·중·고 각 1팀)	
	6 장려상(총 10팀)	한국발명진흥회	
14:55~15:00	5'	■ 폐회 선언	특허청

○ (시상계획)

상격	시상 주체	학교급/팀 수		시상 내용
대상	교육부장관	초중고	각 1	상장,메달,상금(100만원)
금상	과학기술정보통신부장관	초중고	각 1	상장,메달,상금(50만원)
	산업통상자원부장관	초중고	각 1	상장,메달,상금(50만원)
은상	특허청장	초중고	각 4	상장,메달,상금(30만원)
특별상	국가지식재산위원회위원장	초중고	각 1	상장,메달,상금(30만원)
동상	한국발명진흥회장	초중고	각 5	상장,메달,상금(20만원)
장려상	한국발명진흥회장	초중고	총 10	상장,메달,기념품
합 계		학생	49팀	
우수 지도교사상 (대상 수상팀)	특허청장	-	3명	표창장,상금(20만원)
지도교사상 (대상 외 수상팀)	한국발명진흥회장	-	46명	표창장
합 계		지도교사	49명	