

# 2026년 대한민국 학생창의력 챔피언대회

## 신청접수

2026. 3. 6.(금) ~ 4. 22.(수) 18:00까지

## 신청하기



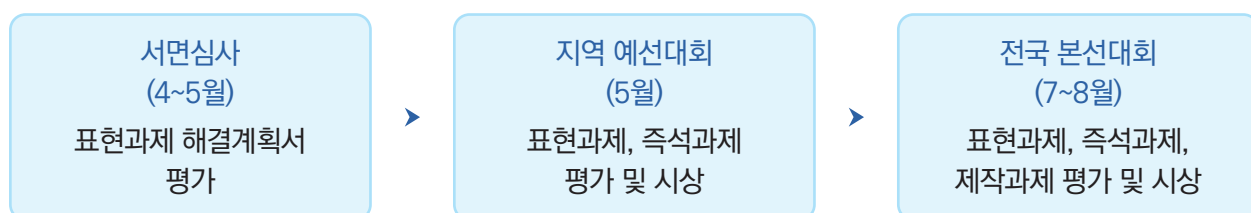
## 참가자격

- 대한민국 국적의 초·중등교육법 제2조에 해당하는 학교의 재학생 및 청소년 4~6인으로 구성된 팀 (지도교사 1인 필수)
  - \* 청소년 : 초·중등교육법 제2조에 해당하는 학교의 재학생과 동일연령인 자, 고등학교 졸업자 제외
- 지도교사는 팀원이 속한 시·도 학교에 재직 중인 현직 교원에 한함
  - \* 대한민국 국적의 초·중등교육법 제2조에 해당하는 학교의 현직 교원(기간제 포함)

## 과제유형

구분	과제내용	비고
표현과제	신청 시 공지된 문제의 해결 방법을 창작 공연으로 표현하는 과제	예선·본선
즉석과제	대회 현장에서 즉석으로 제시된 과제를 제공된 재료·도구 등을 이용하여 순발력을 발휘해 해결하는 과제	예선·본선
제작과제	과학 원리를 이용하여 구조물 및 장치를 제작하고, 제작물을 활용해 다양한 미션을 수행하는 과제	본선

## 대회 절차 및 일정



## 시상계획

상격	시상주체	학교급	팀수	시상내역
대상	교육부장관	초	1	상장 및 메달 상금(100만원)
		중	1	
		고	1	
금상	과학기술정보통신부장관	초	1	상장 및 메달 상금(50만원)
		중	1	
		고	1	
	산업통상부장관	초	1	상장 및 메달 상금(50만원)
		중	1	
		고	1	
은상	지식재산처장	초	4	상장 및 메달 상금(30만원)
		중	4	
		고	4	
특별상	국가지식재산위원회위원장	초	1	상장 및 메달 상금(30만원)
		중	1	
		고	1	
동상	한국발명진흥회장	초	5	상장 및 메달 상금(20만원)
		중	5	
		고	5	
장려상	한국발명진흥회장	초	11	상장 및 메달
		중		
		고		
합계		학생	50팀	
우수 지도교사상 (대상 수상팀)	지식재산처장	-	3명	표창장 및 상금(20만원)
지도교사상 (대상 이외수상팀)	한국발명진흥회장	-	47명	표창장
합계		지도교사	50명	

\* 시상계획은 주최·주관 기관의 사정에 의하여 변경 가능함