
제67회 전국과학전람회 개최 요강

2021. 1.



과학기술정보통신부
국립중앙과학관

목 차

I. 제67회 전국과학전람회

< 대회 진행과정 요약도 >	1
1. 대회 개요	2
2. 출품자격 및 절차	3
3. 작품심사	7
4. 시상 및 수상자 혜택	10
5. 후원기관	11
6. 기타사항	12

II. 제67회 전국과학전람회

학생작품지도논문연구대회

1. 대회 개요	13
2. 참가자격 및 제출서류	13
3. 논문심사	14
4. 시상	14
5. 기타	15

III. 출품원서 등 각종 서식(별첨)

1. 【서식1】 ~ 【서식12】	16 ~ 30
-------------------------	---------

I. 제67회 전국과학전람회

< 대회 진행과정 요약도 >

구 분	일 정	주요 내용	비 고
지역대회	'20. 10월 ~ '21. 8월	· 전국대회 출품작 선정(예선 필수) · 세부일정은 지역 주최기관에서 확인	각 지역대회 주관기관(4쪽 참조)
원서접수	9. 2.(목)	· 각종 서류 구비 후 제출(5쪽 참고) · 각 지역대회 주관기관에서 취합·제출	
1차 심사 (서면)	9. 16.(목) ~ 10. 7.(목)	· 제출한 작품설명서 + 동영상에 대한 심사 · 선행기술조사 병행(중복성 여부 검토) ※ 심사절차 및 기준(7~8쪽 참고)	
2차 심사 (면담)	10. 25.(월) ~ 10. 29.(금)	· 각 부문별 1일 면담심사(총 5일) ※ 물리(1일), 화학(1일), 생물(1일), 지구 및 환경(1일), 산업 및 에너지(SW·IT 융합 분야 포함)(1일) ※ 세부일정 및 심사기준(5쪽, 7~8쪽 참고)	국립중앙과학관 미래기술관 (3층 특별전시장)
작품 전시	10. 21.(목) ~ 10. 30.(토)	· 전체 출품작에 대한 전시(총 301점)	국립중앙과학관 미래기술관 (3층 특별전시장)
심사결과 발표	11. 9.(화)	· 국립중앙과학관 누리집 공고(12:00) ※ '소통마당-공지사항'에서 확인	www.science.go.kr
시상식	12. 1.(수)	· 수상자에 대한 상장 수여	국립중앙과학관 사이언스홀

※ 상기 일정은 주최/주관 기관의 사정 등에 따라 변경될 수 있음

1 대 회 개 요

- ☐ (목적) 과학기술에 대한 심도 있는 연구 활동을 장려하여 과학탐구심 함양 및 과학기술발전에 기여
- ☐ (주최/주관) 과학기술정보통신부/국립중앙과학관
- ☐ (후원) 교육부, 산업통상자원부, 환경부, 해양수산부 및 정부 출연(연), 과학 관련 학회 등 37개 기관
- ☐ (출품부문) 물리, 화학, 생물, 지구 및 환경, 산업 및 에너지(SW·IT 융합 분야 포함)* 등 총 5개 부문(「전국과학전람회규칙」 제4조)
* SW 또는 IT 분야가 융합되어 있는 부분
- ☐ 원서접수 및 심사
 - 원서접수: 2021년 9월 2일(목)
 - 1차(작품설명서, 동영상) 심사: 2021년 9월 16일(목) ~ 10월 7일(목)
 - 2차(면담) 심사: 2021년 10월 25일(월) ~ 10월 29일(금)/국립중앙과학관 미래기술관(3층)
※ 세부 일정은 추후 공지
- ☐ (작품전시) 2021년 10월 21일(목) ~ 10월 30일(토)/국립중앙과학관 미래기술관(3층)
- ☐ (결과발표) 2021년 11월 9일(화), 12:00(정오)/국립중앙과학관 누리집
- ☐ (시상식) 2021년 12월 1일(수)/국립중앙과학관 사이언스홀
※ 상기 일정은 주최/주관 기관의 사정 등에 따라 변경될 수 있음

2 출품자격 및 절차

□ (출품자격) 「전국과학전람회규칙」 제5조

- (학생부) 전국 초·중·고 재학생* (「초·중등교육법」 제2조에 의한 학교)
- (교원 및 일반부) 유치원·초·중·고등학교 교원 및 일반인
 - ※ 대회 준비 중 소속의 변동(진학, 인사이동 등)의 사유가 발생한 경우에 한하여 학교 급이 다를 수 있음

□ (출품형태) 개인(1인) 또는 팀(2인 이상 3인 이내)으로 구성

- ※ 단, 학생부 참가의 경우에는 교원 1인이 반드시 포함되어야 함
- ※ 1인 1 작품 출품을 원칙으로 하며, 최대 2점까지 출품가능하나 그중 1 작품은 반드시 단독 출품해야 함

□ (출품할 수 없는 작품) 「전국과학전람회규칙」 제7조

- 출품자가 직접 창안하여 연구한 것이 아닌 작품
- 입상여부에 관계없이 국내·외 유사대회에서 이미 공개되었거나 발표된 작품
- 과학적 원리로 설명할 수 없는 작품
- 작품 전시 시 인체에 해로운 영향을 줄 수 있다고 인정되는 작품
 - ※ 지역대회 원서접수일 기준으로 공개된 작품은 출품 불가함
 - ※ 표절작, 대리작, 타 대회 중복응모 등 기타 이미 발표된 작품을 출품한 자는 3년간 출품제한 및 입상취소 함

□ 대회 진행 절차

- 지역대회
 - 학생부 및 교원부는 각 시·도 교육청이 주최하는 전국과학전람회 지역대회를 반드시 거쳐야 하며, 지역대회와 전국대회 출품사항*은 동일해야함을 원칙으로 함
 - * 연구주제, 부문, 팀 구성원, 지도교원 등
 - 일반인 및 해외 한국학교 학생은 지역대회를 거치지 않으나 국립중앙과학관이 주관하는 예선심사를 받아야 함

- 지역대회는 시·도별 자체일정에 따라 진행되며 자세한 사항은 해당 시·도 지역대회 주관기관에 문의 요망

【전국과학전람회 지역대회 문의처】

지 역	주 관 기 관	문 의 처
서 울	서울특별시교육청과학전시관	02) 881-3023
부 산	부산광역시창의융합교육원	051) 750-1221
대 구	대구창의융합교육원	053) 231-1152
인 천	인천광역시교육청교육과학정보원	032) 880-0752
광 주	광주광역시창의융합교육원	062) 220-9762
대 전	대전교육과학연구원	042) 866-6333
울 산	울산과학관	052) 220-1721
세 종	세종특별자치시교육청교육원	044) 902-1385
경 기	경기도융합과학교육원	031) 250-1732
강 원	강원교육과학정보원	033) 769-1021
충 북	충북자연과학교육원	043) 229-1813
충 남	충청남도교육청과학교육원	041) 540-4241
전 북	전라북도과학교육원	063) 917-7132
전 남	전라남도창의융합교육원	061) 330-2131
경 북	경상북도교육청과학원	054) 230-5571
경 남	경상남도교육청과학교육원	055) 760-8125
제 주	제주미래교육연구원	064) 710-0840

○ 원서접수

- 접수일시: 2021년 9월 2일(목), 09:00 ~ 18:00
- 접 수 처: 국립중앙과학관 과학교육과*
- 문 의: T. 042-601-7737

* 학생부 및 교원부 제출서류는 지역대회 주최기관에서 취합하여 온라인으로 제출하고, 일반부 및 해외 한국학교 학생, 대안학교(비인가) 학생 출품자는 전화 문의 후 온라인으로 제출

○ 제출서류

- 출품원서 1부
- 작품요약서*(A4 1매) 2부
- 작품설명서(A4 30쪽 이내) 2부
- 작품설명 동영상**(5분 분량) 1편
- 개인정보활용동의서(학생 및 지도교원 각 1부 제출) 1부
- 개인정보활용에 관한 보호자동의서(만14세 이하 출품자) 1부
- 시·도 교육감 또는 지역대회 주관기관장 추천서 1부
- 지도교원 인적사항 1부
- 출품목록 1부
- 출품서약서 1부

* [서식4]작품설명서와 [서식5]작품요약서는 본문에 개인 또는 소속을 알 수 있는 내용(성명, 학교명, 학년 등 개인을 식별할 수 있는 사진, 문구 등)의 포함본 1부 및 미포함본 1부 제출(추천기관에서 반드시 확인 후 제출 요망)

** 작품설명 동영상 제작 시 화질 및 음량 반드시 확인. 출품자의 인적사항(성명, 학교명, 교복, 교표 등)이 드러나지 않도록 함

○ 2차 심사(면담심사) 및 전시를 위한 작품설치

- 설치일시: 2021년 10월 15일(금) ~ 20일(수), 09:30 ~ 17:00

물리	화학	생물	지구 및 환경	산업 및 에너지 (SWIT 융합 분야 포함)	작품설치 점검일
10.15.(금)	10.16.(토)	10.17.(일)	10.18.(월)	10.19.(화)	10.20.(수)

- 장 소: 국립중앙과학관 미래기술관 특별전시장(3층)

- 설치규격

가. (설명차트) 설명차트는 120cm(가로)×130cm(세로)로 요강에서 제공하는 별도 양식에 따라 제작하며 전시대 벽면에 직접 부착하여야 함

나. (작품) 120cm(가로) × 90cm(세로) × 60cm(높이) 이내로 탐구과정을 보여주는 결과물, 최종 완성품, 출품자가 직접 기록한 과학탐구일지(심사과정에서 활용되므로 반드시 비치) 등을 설치함

※ 전시기간 중 탐구일지의 분실 등을 고려하여 사본 제출

다. 작품설치대 하단에 분산설치, 설치대 옆면에 추가 부착, 작품설치대를 2단으로 설치하는 등 위 전시공간을 초과하여 사용하거나 전시대 위에 설치가 불가능한 작품은 설치를 불허하고, 위반 시 불이익을 받을 수 있음

※ 특수시설을 요하는 작품(단상 전압 220V 이상, 전력 1kW 이상 및 3상 전력을 요하는 작품 등)은 출품원서 제출 시 별도 승인을 받아야 하며, 승인받지 않은 작품에 대해서는 작품배치 및 전기사용을 제한함

□ 작품반출

○ 작품반출은 직접철거를 원칙으로 하며, 개별발송을 원하는 참가자는 접수 시 [서식1]출품원서에 따로 표기하여야 함

※ 개별발송 시 파손 및 분실 책임은 참가자에게 있으며, 직접 철거를 선택한 참가자(미선택 참가자 포함) 중 작품 반출기간(2021.11.10.(수)~11.14.(일))에 반출하지 않은 작품은 폐기 처리

○ 대통령상 수상작은 전국과학전람회 역대 수상작으로서 국립중앙과학관으로 귀속되며 국립중앙과학관에서 보관함

○ 지방순회전시 대상으로 선정된 작품은 순회전시를 종료한 후 출품자에게 개별 배송함

□ 결과발표

○ 발표일시: 2021년 11월 9일(화), 12:00(정오)

○ 국립중앙과학관 누리집(www.science.go.kr) ‘소통마당-공지사항’에 발표

□ 시상식

○ 일시: 2021년 12월 1일(수)

○ 장소: 국립중앙과학관 사이언스홀

※ 상기 일정은 주최/주관 기관의 사정 등에 따라 변경될 수 있으며, 세부 일정은 별도 공지

3 작품 심사

□ 작품심사 개요 및 절차

- 작품은 작품설명서(요약서 포함), 작품설명 동영상에 의한 1차 심사(서면심사)와 작품에 대한 설명, 질의응답 등을 통한 2차 심사(면담심사)로 구분하고 수상작은 심사협의회에서 선정함
- 면담심사는 개인면담 방식으로 출품자와 심사위원이 1:3으로 진행하고 출품자 팀(개인)당 1회의 발표기회를 부여함
- 면담심사 중 출품자 외에는 심사장에 출입할 수 없음
- 출품자는 작품설명을 위한 동영상 출연, 작품설명 및 질의·응답을 위한 2차(면담) 심사에 참여하여야 하며, 불참 시 수상에서 제외함
※ 단, 가족장례, 공무국외출장, 감염병 의심 증상으로 인한 격리 등의 경우는 제외
(주최기관과 사전 협의 필요)하며 연수, 타 대회 참가 등에 대해서는 인정하지 않음
- 일반부 및 해외 한국학교 학생이 출품자인 경우 예선심사는 작품설명서(요약서 포함), 작품설명 동영상에 의한 서면심사로만 실시하고, 심사에 통과한 작품에 한하여 전국대회에 참여할 수 있음. 전국대회 1차 심사 점수는 예선심사 점수로 대체하며, 2차 면담심사를 실시함
- 출품자는 과학탐구일지 원본, 고가의 물품, 전시 중 파손우려가 있는 물품, 장시간 전시 중 악취발생 또는 부패하는 물품, 살아 있는 생물 등 전시에 부적합한 작품은 면담심사 후 즉시 반출함

□ 심사일정

- 1차(작품설명서, 동영상) 심사: 2021년 9월 16일(목) ~ 10월 7일(목)
- 2차(면담) 심사: 2021년 10월 25일(월) ~ 10월 29일(금)

물리	화학	생물	지구 및 환경	산업 및 에너지 (SWIT 융합 분야 포함)
10.25.(월)	10.26.(화)	10.27.(수)	10.28.(목)	10.29.(금)

- 코로나19 사회적 거리두기 단계별 상황에 따른 심사 계획(안)

코로나 상황 단계	1차 심사	2차 심사
1단계 ~ 2단계	서면심사 (작품설명서 및 동영상)	면담심사(5일) (각 부문별 1일씩 시행)
2.5단계 ~ 3단계		비대면 영상(화상) 심사(5일) (각 부문별 1일씩 시행)

※ 개최요강 공고 시점에 따른 단계별 심사(안)이며, 향후 작품설치 1~2주 전후 코로나19 상황에 따른 정부지침 등에 따라 변경될 수 있음

※ 온라인 영상(화상) 심사 시 각 시·도 지역대회 주관기관에서 관리·운영

- 학생부 및 교원부의 출품작품별 면담심사 시간은 심사 전 지역 대회 주관기관을 통해 통보할 예정이며, 일반부 및 해외 한국학교 학생 출품자 경우에는 개별 통보 예정

□ 작품설명 동영상 및 면담심사 시 유의사항

- 출품자는 암기한 내용을 단순히 전달하기보다, 작품 내용을 정확히 이해하고 있음을 보여주도록 할 것
- 동기 및 목적의 설명은 간략하게 하고, 기존 연구를 심화한 경우 기존 내용과 비교하여 어떤 점에서 창의성이 있는지를 설명할 것
- 작품의 착안점, 차별화된 장점과 우수성을 강조하여 설명할 것
- 각 심사 시간은 작품 당 학생 발표(3분), 심사위원 질의·응답(10분)으로 구성되며, 시간을 준수할 것
- 심사위원 요청 시 즉석에서 작품이 작동·시연되도록 준비할 것

□ 심사기준 및 심사방향

구 분	심 사 기 준*	심사배점(100점)		
		1차 심사 (설명서)	1차 심사 (동영상)	2차 심사 (면담)**
창의성 탐구성	<ul style="list-style-type: none"> - 작품의 우수성과 함께 출품자의 학력 수준에서 적합한 작품인지 여부, 본인의 노력 정도 - 과학적 착상(아이디어)의 독창성 - 문제해결을 위한 접근 방법 및 접근 과정에서의 창의성 · 탐구성 	15점	15점	10점
이론적 타당성	<ul style="list-style-type: none"> - 작품의 목적, 과정, 결론의 명확성 여부 - 작품을 뒷받침하는 자료와 결론의 확실한 제시 	10점	10점	10점
실용성	<ul style="list-style-type: none"> - 문제점의 해결이 가능하며 종전방식과 비교하여 개선과 발전정도 - 학문적 가치, 경제성, 현실성, 수요창출 효과 	5점	5점	-
노력도	<ul style="list-style-type: none"> - 작품 제작과 출품과정에 출품자의 노력 및 직접 참여 정도(탐구일지 등 반영) - 단체작품은 출품자 전원의 참여 여부 및 역할, 노력 등 반영 	-	10점	10점
합 계		30점	40점	30점

* 본 기준은 심사협의회에서 일부 수정 · 보완될 수 있으며, 동점자 발생 시
①창의성·탐구성, ②이론적 타당성, ③노력도, ④실용성 순으로 고득점 작품을 우선으로 함

** 코로나19 등으로 인하여 2차(면담)심사 진행이 어려울 경우, 온라인 영상(화상) 심사

※ 온라인 영상(화상) 심사 시 각 시·도 지역대회 주관기관에서 관리·운영

※ 대체 적용 시점은 작품설치 1~2주일 전 코로나19 상황에 따른 정부지침 등을 근거로 함

○ 심사 방향

- 학생 작품의 경우 작품제작 동기와 작품의 내용이 학생 수준에 적합한지 여부, 본인의 노력 정도 등과 아울러 문제 해결을 위한 창의성 및 탐구과정에 중점을 두어 심사함

4 시상 및 수상자 혜택

□ 시상 계획(안)

상 명	대 상	수량	시상 훈격	시 상 내 역	비 고
대통령상	학생부	1점	대통령상	상장 및 상금 1,000만원 (지도교원 500만원 포함)	
	교원 · 일반부	1점		상장 및 상금 1,000만원	
국무총리상	학생부	1점	국무총리상	상장 및 상금 500만원 (지도교원 250만원 포함)	
	교원 · 일반부	1점		상장 및 상금 500만원	
부문별 최우수상	학생부	5점	과학기술정보통신부장관상 교육부장관상 산업통상자원부장관상 환경부장관상 해양수산부장관상	상장 및 상금 100만원 (지도교원 50만원 포함)	부문별 각 1점
	교원 · 일반부	5점		상장 및 상금 100만원	
특 상	학생부	75점	"	상장 및 상금 40만원 (지도교원 20만원 포함)	초·중·고 출품작 수 비례하여 분리심사 및 수상
	교원 · 일반부			상장 및 상금 40만원	
우수상	학생부	100점	"	상장 및 상금 20만원 (지도교원 10만원 포함)	
	교원 · 일반부			상장 및 상금 20만원	
장려상	학생부	110점 내외	과학기술정보통신부장관상 국립중앙과학관장상 과학기술관련학회, 단체 및 정부출연 연구기관장상 등	상장 및 상금 10만원	
	교원 · 일반부			상 장	

※ 시상내용은 후원기관 협의 결과 등에 따라 달라질 수 있음

□ 수상자 혜택

- (과학문화 탐방) 대통령상, 국무총리상 수상자 및 지도교원 수상자는 국외 선진과학문화 체험의 기회 제공(11월)
- 대상 및 희망자 등을 고려하여 세부사항 및 일정은 예산 범위 내 추후 확정하여 통보하며, 개인사정 등으로 불참 시 포기 간주

※ 코로나19 등 부득이한 경우 국내 과학문화탐방으로 변경

※ 국내 과학문화탐방으로 변경 및 포기에 따른 별도의 지원은 없음

5

후원 기관

기 관 명	
교육부	한국표준과학연구원
산업통상자원부	한국항공우주연구원
환경부	한국화학연구원
해양수산부	가헌신도리코재단
고등과학원	무진과학기술장학회
극지연구소	연구개발특구진흥재단
한국과학기술원	대한변리사회
한국과학기술연구원	대한지질학회
한국과학기술기획평가원	대한화학회
한국과학기술정보연구원	한국과학기술단체총연합회
한국기계연구원	한국기상학회
한국기초과학지원연구원	한국물리학회
한국생명공학연구원	한국산업기술진흥협회
한국에너지기술연구원	한국생물과학협회
한국원자력연구원	한국연구재단
한국원자력안전기술원	한국지구과학회
한국원자력통제기술원	한국천문학회
한국전자통신연구원	한국해양학회
한국천문연구원	

※ 상기 후원기관은 협의 결과 등에 따라 변경될 수 있음

6 기 타 사 항

□ 출품작 전시

- (전시기간) 2021년 10월 21일(목) ~ 10월 30일(토)(예정)
 - (전시장소) 국립중앙과학관 미래기술관 특별전시관(3층)
 - (지방순회전시) 전시기간 종료 후 일부 우수작품(14점 내외)은 지역 예선 주관기관 중에서 희망기관을 선정하여 순회전시회 개최
 - 대통령상, 국무총리상 배출 시·도는 순회전시* 지역으로 포함
- * 1주일 내외 전시 예정(세부일정은 추후 확정)

□ 기타

- 대통령상 수상작품은 국립중앙과학관에 기증하여야 함
- 출품자의 지식재산권에 대한 권리는 대회 참가자에게 귀속됨
- 출품작이 전시로부터 공지된 날로부터 특허의 경우 1년, 디자인의 경우 6개월 이내에 지식재산권 출원해야 공지 예외 규정*을 적용받을 수 있음
 - * 「특허법」 제30조(공지 등이 되지 아니한 발명으로 보는 경우), 「디자인 보호법」 제36조(신규성 상실의 예외)
- 수상작품과 관련된 저술 및 동영상 등에 관한 판권은 출품자와 더불어 주최기관 및 주관기관 측에 귀속됨
 - ※ 특히, 특상 이상 수상작품의 동영상에 대해서는 17개 시·도 과학교육원 홍보 및 교육 등에 활용될 수 있음
- 단체작품의 상장은 행정안전부의 정부 포상지침에 의거 단체(팀)명으로 1점만 수여하는 것이 원칙이되, 개인별 수상실적 증명서는 발급 가능
- 기타 자세한 사항은 국립중앙과학관 과학교육과에 문의 바람
 - 주소: (34143) 대전광역시 유성구 대덕대로 481
 - 전화: 042) 601-7737
 - FAX: 042) 601-7786
 - 누리집: <http://www.science.go.kr>

Ⅱ. 제67회 전국과학전람회 학생작품지도논문연구대회

1 대 회 개 요

- ☐ (목적) 제67회 전국과학전람회에 출품한 학생작품을 지도한 교원의 논문을 심사·시상함으로써 교원 자질향상과 과학기술 교육·연구에 대한 동기 부여
- ☐ (주최/주관) 과학기술정보통신부/국립중앙과학관
- ☐ (원서접수 및 심사)
 - 원서접수 : 2021년 9월 2일(목)
 - 심 사 : 2021년 9월 16일(목) ~ 10월 17일(목)
- ☐ (결과발표)
 - 발표일시 : 2021년 11월 9일(화), 12:00(정오)
 - 국립중앙과학관 누리집 누리집(www.science.go.kr) ‘소통마당-공지사항’
- ☐ (시상식) 2021년 12월 1일(수) / 국립중앙과학관 사이언스홀
 - ※ 상기 일정은 주최/주관 기관의 사정 등에 따라 변경될 수 있음

2 출품자격 및 제출서류

- ☐ (참가부문) 물리, 화학, 생물, 지구 및 환경, 산업 및 에너지(SW·IT 융합 분야 포함)
- ☐ (참가자격) 제67회 전국과학전람회에 출품한 학생작품을 지도한 교원
- ☐ (제출서류) 지역대회 주관기관에서 취합하여 온라인으로 제출

- 학생작품지도논문 출품원서 1부
- 학생작품지도논문* (A4 20쪽 이내 작성) 2부
- 학생작품지도논문 요약서(A4 1매) 2부
- 시·도 교육감 또는 지역예선 주관기관장 추천서 1부

* [서식4]지도논문과 [서식9]지도논문요약서는 본문에 개인 또는 소속을 알 수 있는 내용(성명, 학교명, 학년 등 개인을 식별할 수 있는 사진, 문구 등)의 포함본 1부 및 미포함본 1부 제출(추천기관에서 반드시 확인 후 제출 요망)

3 논문심사

□ 논문심사

- (심사기준) 지도논문의 평가기준은 지도성(현장교육에의 기여도), 교육 효과, 참신성(연구내용의 참신성), 논문 구성체계의 적정성 등에 중점을 두어 평가함

※ 학생작품설명서를 그대로 제출할 경우 실격 처리

- 심사배점

본 심사(100점)						
논문(50점)			작품의 지도성(50점)			
교육적 효과성 (30)	참신성 (10)	구성체계의 적정성 (10)	최우수상 이상 (50)	특상 (40)	우수상 (30)	장려상 (20)

※ 작품의 지도성은 학생작품 수상성적에 따라 차등하여 점수를 부여하며, 본 기준은 심사협의회에서 일부 수정·보완될 수 있음. 동점자 발생 시 ①지도성 ②교육적 효과성 ③참신성 ④구성체계의 적정성 순으로 고득점 작품을 우선으로 함

4 시상

□ 시상

- 평가등급은 1등급, 2등급, 3등급으로 하며, 입상 수는 출품 수의 20% 이내로 함
※ 관련 근거: 교육부 「연구대회 관리에 관한 훈령」 제15조
- 시상내용

상 명	시 상 자	대상(부문)	수상자수
1등급(특 상)	과학기술정보통신부장관 또는 교육부장관	전 부문	출품수에 비례하여 시상
2등급(우수상)	과학기술정보통신부장관 또는 교육부장관	"	
3등급(장려상)	과학기술정보통신부장관 또는 교육부장관	"	

- ※ 지도교사 1인이 다수의 작품을 지도하였을 경우 시상은 상위 등급의 상장 1개만을 시상
- ※ 표절작, 대리작, 타 대회 중복응모 등 기타 정당하지 못한 학생작품을 지도한 자는 향후 대회 출품제한 및 입상취소
- ※ 학생작품을 지도한 교원이 가장 많은 학교에 대해 지도노력단체상(국립중앙과학관장상)을 신설 시상

6 기 타 사 항

□ 기타

- 본 대회는 「연구대회관리에 관한 훈령」 제2조에 의한 국가가 개최하는 교육에 관한 연구대회로서 과학기술정보통신부장관이 인정하는 전국대회임
- 입상논문에 관련된 저술 등에 관한 판권은 출품자와 더불어 주최 기관 및 주관기관 측에 귀속됨
- 기타 자세한 사항은 국립중앙과학관 과학교육과에 문의 바람
 - 주소: (34143) 대전광역시 유성구 대덕대로 481
 - 전화: 042) 601-7737
 - FAX: 042) 601-7786
 - 누리집: <http://www.science.go.kr>