

## 제 2회 전국 중고등학생 지리책 읽기 대회

전국지리교사모임이 주최하는 <제2회 전국 중·고등학생 지리책 읽기 대회>를 다음과 같이 실시합니다. 지리책 읽기 대회는 많은 학생들이 지리와 관련된 다양한 주제를 통해 지리를 경험할 수 있도록 시작되었습니다. 올해 두 번째로 실시되는 지리책 읽기 대회의 주제는 “노는 것도 지리다.”입니다. 노는 것(여행 등)과 지리적 관련성에 초점을 두어 주제를 선정하였습니다. 각 학교에서 많은 학생들이 참여할 수 있도록 안내를 부탁드립니다.

### 1. 취지

‘지리책 읽기’를 통해 학생들이 우리 삶과 연관된 다양한 지리분야가 있음을 알고 생활로서 지리를 받아들이도록 하는 것이 목적이다. 더불어 지리책 읽기를 통해 수업에서 미처 다루지 못한 넓은 지리공부의 깊은 맛을 느낄 수 있도록 활용하고자 한다.

### 2. 대회 진행 요령

#### 1) 참가방법

- 대회 주제로 선정된 지리책을 읽고 서평, 감상문 작성 또는 UCC를 제작하여 전국지리교사모임 홈페이지의 “지리책읽기대회”에 업로드. UCC는 홈페이지 접수 후 이메일로 파일 송부.
- 서평 및 감상문은 글자수(공백포함) 4,000자 내외의 텍스트(A4 2매 이내)
- UCC는 5분내외, 팀으로 참가가능

#### 2) 대회일정

- 응모 : 2017년 10월 02일(월)~10월 31일(화)
- 심사 : 2017년 11월 01일(수)~11월 24일(금)
- 결과 발표 : 2017년 11월 27일(월)

#### 3) 응모처

- 전국지리교사모임 홈페이지(geoteacher.net)의 “지리책읽기대회”

#### 4) 시상내역

시상명	서평, 감상문		UCC		시상 및 부상
	중학교(명)	고등학교(명)	중학교(명)	고등학교(명)	
대상	1		1		상장 및 부상(문화상품권 20만원)
최우수상	1	1	1	1	상장 및 부상(문화상품권 10만원)
우수상	3	3	3	3	상장 및 부상(문화상품권 5만원)

※ 학교급별로 참여 작품수가 적을 경우, 심사결과 적합한 작품이 없을 경우 심사위원회의 논의를 통해 시상 내역을 조정할 수 있음.

## 5) 유의 사항

- 지도교사의 추천을 받아 1명이 1작품만 접수할 수 있으며, 응모작은 반환하지 않습니다.
- 유사한 작품이 다른 공모전에서 당선되었거나, 표절 등 참가 결격 사유가 발생할 경우에는 입상이 취소됩니다.
- 수상작은 전국지리교사모임의 지리교육전문지 <아우라지>와 홈페이지 등에 게재될 수 있습니다.

## 3. 추천 도서 목록

지리는 이곳 저곳을 거니는 학문입니다. 여유의 학문입니다.

사람들은 놀면서 여유를 즐깁니다. 이곳저곳을 여행도 합니다. 그러면서 원래 삶으로 돌아올 힘을 얻습니다.

어린 시절, 동네 방네 이곳 저곳을 들쭉시며 다니던 그 시절을 떠올리며 세계를 돌아봅시다.

- <옛 지도를 들고 서울을 걷다> 이현군, 청어람미디어
- <지리쌤과 함께하는 우리나라 도시 여행> 전국지리교사모임, 폭스코너
- <지리쌤과 함께하는 80일간의 세계 여행> 전국지리교사모임, 폭스코너
- <11년, 걸어서 지구 한 바퀴> 장 벨리보, 솔빛길
- <열다섯 살에 떠나는 세계 일주> 조지욱, 사계절
- <수능대신 세계일주> 박웅, 상상출판
- <어드벤처 라이프> 다카하시 아유무, 에이지21
- <남극의 셰프> 니시무라 준, 바다 출판사
- <행복의 지도> 에릭와이너, 웅진지식하우스
- <핑키 동남아> 김이재, 시공사
- <아이슬란드 여행 지도> 한충렬, 민석규, 황금비율
- <희망을 찾아 떠나다> 김이경, 주세윤, 소나무

※ 문의 : 전국지리교사모임 홈페이지([geoteacher.net](http://geoteacher.net))의 “지리책읽기대회”

## 4. 주최 : 전국지리교사모임

전국지리교사모임은 전국의 지리 관련 교사 및 교수들의 자발적인 ‘참여’와 ‘연구’로 운영되는 연구 단체입니다.

자세한 <제2회 전국 중고등학생 지리책 읽기대회>에 대한 내용 및 문의는 전국지리교사모임 홈페이지([geoteacher.net](http://geoteacher.net)) 또는 커뮤니티카페([cafe.daum.net/geoteachernet](http://cafe.daum.net/geoteachernet))를 통해서 알 수 있습니다.