

## 제6회 방송대 출판문화원 도서관고 공모

세상을 바꾸어 나가는!  
다함께 미래를 그려갈!  
문화의 정수를 드러낸!

창의적인 기획도서 원고를 공모합니다.

### ○ 공모주제

- 자유 주제 (단, 창작 문학 및 자기계발 제외)

### ○ 공모부문

- 교양도서 (단행본)
- 아로리총서 (문고본)

### ○ 공모일정

- 접수 : 2020년 10월 13일까지 (**도착분 유효**)
- 발표 : 2020년 12월 말 (홈페이지 공고 및 개별 통보)

### ○ 응모자격

- 대한민국에 거주하는 국민 누구나

### ○ 시상내역

- 교양도서 : 최우수작 1편 1천만 원, 우수작 3편 편당 500만 원
- 아로리총서 : 당선작 2편 편당 250만 원

○ **접수방법** (분량은 200자 원고지 환산 기준)

- 제출서류 : 아래의 완전원고 또는 집필계획서 중 택일하여 응모 신청서(첨부파일 참조)를 포함해 **3부씩** 제출
- 완전원고 : 교양도서 1,000매, 아로리총서 600매 내외
- 집필계획서 : 100매 이상 (부문 무관)
- 접수처 : 서울시 종로구 이화장길 54, 한국방송통신대학교출판문화원 도서원고 공모 담당자 앞 (Tel. 070-4687-8566)

○ **당선작에 관한 세부사항**

- 당선작은 본원과 원고의 출판을 위한 [출판권 및 배타적 발행권 설정 계약]을 체결하는 조건입니다. 계약 미체결 시 당선은 취소됩니다.
- 상금은 저작권료(인세)의 선불금으로, 도서 판매로 선불금을 초과하는 저작권료가 발생할 시 계약에 따라 당선자에게 추가 저작권료를 지급합니다. 저작권료 지급률은 판매 부수에 따라 할증되며, 상세한 내용은 계약서를 따릅니다.
- 상금은 완전원고의 경우 계약과 출판 후에 50%씩 나누어 지급하며, 집필계획서는 계약(20%)과 원고 제출(30%), 출판 후(50%)로 나누어 지급합니다. (세금은 당선자 부담)

○ **응모자 유의사항**

- 당선작의 당선자와 집필자는 일치하여야 하며, 당선작의 집필자는 변경할 수 없습니다.
- 완전원고는 즉시 출판 가능한 원고를 말하며, 집필계획서에는 책의 머리말과 맺음말 중 반드시 하나 이상이 포함되어 있어야 합니다.
- 완전원고 응모자에게는 집필계획서 응모자와 비교하여 **가산점**이 부여됩니다.
- 아로리총서의 **세부 영역과 기출간된 도서는 출판문화원 홈페이지에서 확인**하실 수 있습니다.

- 모든 당선작에 대하여 본원은 완성도를 높여 출간하기 위해 수정 및 보완을 요청할 수 있으며, 당선자는 충실하게 응하여야 하고, 수정 및 보완이 미흡한 경우 당선이 취소될 수 있습니다.
- 다음 항목 가운데 1개 이상에 해당하는 경우, 응모는 제한되며 발표 이후라도 당선은 취소되고 즉시 상금을 환수합니다.
  - ① 어떠한 형태로든 타 출판사와 이미 계약을 하였거나, 형식(인쇄물, 전자책 등)을 막론하고 출판된 적이 있는 응모작
  - ② 공공기관, 학교, 학회, 연구재단, 기업체, 국가 등 타 기관에서 지원금을 받은 응모작
  - ③ 타인의 저작물을 침해하였거나 저작권 분쟁의 소지가 있는 응모작
  - ④ (논문을 포함하여) 이미 발표된 본인 저작물을 20% 이상 재인용한 응모작
  - ⑤ (집필계획서) 계약 이후 12개월 이내에 원전원고가 제출되지 않았거나 제출하였더라도 최초 집필계획서의 의도와 목적, 출판문화원에서 원하는 수준을 달성하지 못한 응모작

## ○ 기타

- 응모작이 공모전의 방향과 일치하지 않은 경우, 본 공모전은 당선작을 선정하지 않거나 수상작 선정을 조정할 수 있습니다.
- 응모작 및 당선작의 순위는 별도로 공개하지 않습니다.
- 당선작에 미흡하더라도 출판 가치가 있다고 판단하는 경우, 본원에서는 별도의 [출판권 및 배타적 발행권 설정 계약] 체결을 권유할 수 있으며, 계약 체결은 응모자의 자유 의사에 따릅니다.
- 응모신청서의 양식을 모두 갖춘 공모 서류에 한하여 탈락된 응모작은 심사 이후 서류의 반환을 요청할 수 있습니다.

○ **결과 발표 일정은 심사 등 주최 측의 사정에 의하여 변경될 수 있습니다.**

○ 문의 : 070-4687-8566, dooheelee@knou.ac.kr