

2023년 '도전.안전사회' 공모

재난·안전 분야의 개선과제와 해결방안을 모아 더 안전한 사회를 만들기 위하여 2023년 '도전.안전사회' 아이디어 공모를 진행하니, 많은 분들이 참여해 주시기를 바랍니다.

2023년 1월 19일
행정안전부장관

1. '도전.안전사회' 아이디어 공모 개요

공모목적: 국민의 창의적 아이디어를 활용한 안전사회 구현

공모분야: 10개

	분야	주관기관
1	학교 및 학교시설 안전	교육부
2	풍수해 대응·안전관리 * 태풍·집중호우 등 상황에서 안전취약계층 보호 방안 등	행정안전부
3	경기장 및 공연장 안전	문화체육관광부
4	가스, 전기 안전	산업통상자원부
5	감염병 대응	질병관리청
6	유해화학물질 취급 사업장 및 운송차량 안전관리	환경부
7	사업장 안전	고용노동부
8	철도, 육상, 항공 등 교통 안전	국토교통부, 경찰청
9	해양에서 발생하는 선박사고 예방	해양수산부, 해양경찰청
10	화재·위험물 사고 대응	소방청

공모기간: 2023년 1월 19일(목) ~ 3월 24일(금) 18:00까지

□ 공모 일정



※ 상기 추진절차 및 일정은 대·내외 사정에 의해 조정될 수 있음

2. 응모자격 및 응모방법

□ 응모자격

- 제한 없음 (개인·법인·단체 등이 응모할 수 있음)
 - ※ 해당 업무를 담당하는 공무원 또는 공공기관 직원도 응모할 수 있고, 제출한 내용이 우수 아이디어로 선정될 수 있으나, 포상금은 받지 못할 수 있습니다.

□ 응모방법

- 인터넷 온국민소통(onsotong.go.kr) 웹사이트에 해당 분야의 문제를 분석하고 해결방안을 제시하는 내용을 작성하여 제출
 - ※ 서식은 온국민소통 > 도전.한국 > 도전.안전사회 메뉴를 통해 확인 가능하고, 개인정보활용동의 등이 필요함
- 한 응모자(개인·법인·단체)가 2개 이상의 분야에 응모해도 되고, 1개 분야에 2개 이상 제출해도 됨
 - ※ 동일인이 복수 아이디어 제출시, 별도의 파일로 분리하여 각각 신청·접수하여야 함
- 공모 마감 전까지 아이디어 기획서 수정등록 가능

3. 심사 및 포상

□ 심사기준

- 문제해결 가능성, 과제 중요성, 실현 가능성 3개 항목에 대해 심사하고 종합적으로 고려하여 평가

항목	내용	배점
문제해결 가능성	▶ 문제해결에 기여할 수 있는 정도	50점
과제 중요성	▶ 국민 생활에 큰 영향을 미치고, 지속·반복적으로 발생되거나 시급한 해결이 필요한 과제	30점
실현 가능성	▶ 예산, 기술 등을 고려한 실현 가능성	20점

□ 심사방법

- 사전검토: 요건완비 여부 등 결격사유 확인
- 분야별 심사: 내·외부 전문가로 구성된 분야별 심사위원회를 통한 심사
 - ※ 필요시 순위 결정 등을 위하여 제안에 대한 구체적 설명 필요시 심사위원단 요청으로 질의·응답 등 발표심사 진행 가능
- 포상결정: 내·외부 전문가로 구성된 포상심의위원회를 통해 포상 여부 및 포상등급 결정
 - ※ 표절 등 부정행위 검증을 위해 공개검증 등이 실시될 수 있으며, 부정행위가 확인된 아이디어는 시상에서 제외함

최우수	우수	장려
문제해결 효과와 실현 가능성이 모두 매우 커서 활용할 수 있음	문제해결 효과와 실현 가능성 중에서 하나는 매우 크고 하나는 보통임	문제해결 효과 또는 실현 가능성이 충분히 만족스럽지는 않지만, 해결책 모색에 도움이 됨

□ 포상 및 시상

- 포상금

분야별 포상금 한도	최우수상	우수상	장려상
2,000만원	1,000만원	500만원	200만원

- ※ 포상금 규모는 공모 분야별 2천만원 한도이며, 포상심의위원회에서 아이디어 수준 및 기대효과 여부를 고려하여 포상금 금액을 조정할 수 있음
- 심사위원회 결정에 따라 최우수 아이디어나, 우수 또는 장려 아이디어가 선정되지 않을 수도 있음
- 수상작 선정기준에 해당하는 아이디어가 없는 경우, 해당 과제에 대해 수상작을 선정하지 않을 수 있음

○ 시상

- 행정안전부장관상

(공모분야별 최우수 아이디어 중 선정하여 시상, 추후 별도 통보)

※ 시상 대상이 없을경우 시상하지 않을 수 있음

※ 우수상, 장려상은 별도의 시상 없음(포상금만 지급)

4. 수상작 후속지원

정책화 지원

○ 부처 협의를 통한 정책 반영 또는 지자체 시범사업 등 실시

- 결과 창출을 위해 단계적 접근이 필요한 경우, 관련 부처 협의를 통해 아이디어를 숙성·고도화하여 다년도 사업으로 추진 가능

※ 수상작은 국가·지자체·공공기관에서 정책적으로 전부 또는 일부를 활용할 수 있으며, 필요시 아이디어 숙성을 통해 해당 제안을 고도화하여 정책에 활용할 수 있음

5. 문의처

- 공모절차 관련 문의: 행정안전부 국민참여과 ☎ 044-205-2406

6. 유의사항

- 「행정기관의 공모전 운영에 관한 규정」 제2조제4호 각목에 해당하는 부정행위 적발시 수상후보작 심사에서 제외되며,

- 최종 수상작으로 선정되더라도 추후 부정행위가 적발될 경우 수상작 결정을 취소하고 포상금 등 그에 따른 이익을 환수함

▶ 「행정기관의 공모전 운영에 관한 규정」 제2조 제4호 (부정행위)

- 가. 일반적 지식이 아닌 다른 사람의 독창적인 의견, 고안, 창작물 등을 정당한 승인이나 출처표시 없이 활용하는 표절 행위
- 나. 존재하지 않는 연구결과, 거짓으로 만든 근거자료 등을 응모작의 내용에 포함하는 위조 행위
- 다. 연구자료·과정 등을 인위적으로 조작하거나 임의로 변형·추가·삭제하여 응모작의 내용을 왜곡하는 변조 행위
- 라. 다른 공모전에 제출한 응모작과 동일하거나 유사한 응모작을 중복 응모를 제한하는 공모전에 제출하는 부당한 중복응모 행위
- 마. 그 밖에 가목부터 라목까지의 행위와 유사한 행위로서 공모전을 시행하는 행정기관의 장이 제5조에 따른 공고에서 정하는 부정행위에 해당하는 행위

※ 특허정보검색서비스 홈페이지(<http://www.kipris.or.kr>)에서 아이디어 중복여부를 반드시 확인 후 제출해야 함

- 「행정기관의 공모전 운영에 관한 규정」 제9조제3항에 따라 부정행위 검증을 위하여 수상후보작에 대해 공개 검증 등을 실시하며, 수상작은 온국민소통(onsotong.go.kr)에 공개됨.
- '도전.안전사회'에 신청·접수 이후 공개된 아이디어는 법적으로 보호받을 수 없으며, 이를 보호받기 위해서는 신청자가 공개 이전에 직접 지식재산권을 획득하여 타인의 해당 아이디어 도용 등을 방지하여야 함
- 타인의 아이디어, 기술 등을 모방하였을 경우 발생하는 모든 민·형사상의 책임은 참가자 본인에게 있음
- 시상 전 정책적 활용을 위해 사용권 보장 등을 포함한 별도계약을 체결할 수 있으며, 이에 동의하지 않을 경우 시상대상에서 제외될 수 있음

※해당란에 표시

과제명					
참가자 정보 *개인 참가 시, 대표자 부분만 작성					
참가구분	<input type="checkbox"/> 개인	<input type="checkbox"/> 단체	총 인원	명	
창업여부	<input type="checkbox"/> 미창업	<input type="checkbox"/> 개인창업	<input type="checkbox"/> 법인창업	사업자 및 법인등록일 (년 월 일)	
팀 명					
대표자 또는 개인	성명				
	연락처				E-mail
	구분	<input type="checkbox"/> 학생	<input type="checkbox"/> 직장인	<input type="checkbox"/> 기타	소속
	주소				
팀 구성원		성명	소속(학교명/직장명 등)		
	팀원				
	팀원				
	팀원				

※ 제안 내용 관련 페이지 제한 없음

응모 분야

- 학교 및 학교 시설 안전 (응모하고자 하는 분야 기재)

아이디어 제목

- 아이디어의 내용을 직관적으로 알 수 있는 제목으로 자유롭게 기재

해당 분야의 안전 관련 문제점(과제)

-
-
-
-
-
-

※ (예시) 사회적으로 빈번한 문제 발생 사례, 안전사고 또는 안전에 위협을 느낀 직·간접적 경험, 어린이, 장애인 등의 안전사고 발생이 예견, 사고시 긴급한 구조 요청 등에서 예상되는 어려움, 기타 해당분야 안전 관련 문제점 등

* 안전 사고 위험이 있는 현장 관련 사진 등 이미지 첨부 가능

□ 해결방안

○

-

○

-

※ (예시) 공공데이터를 활용한 해결방안, 안전 확보를 위한 어플리케이션 (app) 개발 또는 시스템 구축, 신기술 개발 및 타분야 기술을 안전에 활용, 민·관이 협력할 수 있는 안전 관리 체계 구축, 효율적인 안전점검·사고예방 방안, 기타 해당 분야 안전관련 문제해결에 도움이 될 수 있는 방안

* 이미지 등을 활용한 아이디어(솔루션)의 주요 구성도(알고리즘) 포함 가능 (기술 및 시스템 아이디어의 경우 구현을 위한 도면 등 제출)

□ 기대효과

○

-

※ (예시) 해당 제안 채택시 문제가 어떻게 해결될 수 있을 것인지, 문제해결에 얼마나 효과적일 것인지 등의 기대효과를 서술

참고

○○○○○○

* 아이디어 제안과 관련된 설명을 위해 필요시 참고자료 첨부 (선택사항)