

 해양수산부	보 도 자 료		 
담당 부서 국립해양측위정보원 측위정보과	배포 일시	2021. 6. 28.(월) 총 6매(본문 2, 참고 4)	담당 자 • 과장 구자현, 주무관 김혁 • ☎ (043)730-8040, 8041
보 도 일 시		2021년 6월 29일(화) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 6. 28.(월) 11:00 이후 보도 가능	

바다안전 지키는 '해로드'를 소개해주세요!

- 7. 1.~8. 31. 해양안전 모바일 애플리케이션 '해로드' 영상 공모전 개최-

국립해양측위정보원(원장 이종철)은 해양안전에 필수 아이템으로 활용되고 있는 '해로드(海Road) 앱'에 대한 국민의 관심을 높이고 이용을 활성화하기 위해 7월 1일(목)부터 8월 31일(화)까지 영상 공모전을 개최한다고 밝혔다.

'해로드'는 누구나 쉽게 자신의 위치를 전자해도에서 확인할 수 있고 내 위치도 전송할 수 있는 스마트폰 앱(App)으로, 2014년 8월부터 서비스를 시작하여 낚시·요트·레저보트 등 해양레저 이용자 안전을 위한 필수 앱으로 자리 잡았다. 주요 기능으로는 긴급 구조요청과 최신 전자해도를 이용한 항해보조, 해양기상정보 제공기능 등이 있다.

지난해 '해로드(海Road) 앱'을 이용하여 긴급 구조된 인원은 428명에 이르며, 2015년 첫 통계 이후 지난해까지 누적구조 인원*이 1,105명에 이르는 등 해로드 앱은 해상 인명구조에 큰 역할을 담당하고 있다.

* ('15) 9명 → ('16) 12명 → ('17) 102명 → ('18) 252명 → ('19) 302명 → ('20) 428명 / 해경청 제공자료

이번 공모전에는 대한민국 국민이라면 누구나 참여할 수 있다. 공모주제는 해로드 앱 이용의 장점과 필요성, 활용성 등을 표현할 수 있는 10초~3분 분량의 홍보영상으로, 플래시·애니메이션·동영상 등 자유로운 형식으로 제작하면 된다. 영상을 제작한 뒤 공모전 전용 누리집(www.해로드.com)을 통해 온라인으로 접수하면 참여가 완료된다.

국립해양측위정보원은 주제부합성, 창의성, 완성도, 홍보활용도 등을 기준으로 관련 전문가의 심사를 거쳐 총 7개의 우수작을 선정하고, 10월 12일에 국립해양측위정보원 누리집(www.nmpnt.go.kr)을 통해 발표하고 개별로도 안내할 예정이다. 수상자들에게는 해양수산부 장관상, 국립해양측위정보원장상 등과 함께 총 상금 650만 원*을 수여할 예정이다. 또한, 수상작들은 해양안전을 위한 누리소통망(SNS) 콘텐츠 제작에 활용하고, 관련 행사 등을 통해 소개될 예정이다.

* 대상 300만원(장관상 1명), 최우수 150만원(1명), 우수 100만원(2명)

이종철 국립해양측위정보원장은 “앞으로도 더 많은 국민들이 해로드 앱을 통해 바다를 안전하게 이용할 수 있도록 공모전을 비롯한 홍보 활동을 펼쳐 나가겠다.”라며, “올 여름 휴가철에도 해로드 앱을 꼭 설치하셔서 안전하게 휴가를 즐기시길 바란다.”라고 말했다.

이번 공모전과 관련한 자세한 사항은 국립해양측위정보원(043-730-8043) 또는 전자우편(jewelryur@korea.kr)을 통해 문의하면 자세하게 안내받을 수 있다.



텍스트 데이터는 공공누리 출처표시의 조건에 따라 자유이용이 가능합니다.
단, 사진, 이미지, 일러스트, 등의 일부 자료는 해양수산부가 저작권 전부를 갖고 있지
아니하므로, 자유롭게 이용하기 위해서는 반드시 해당 저작권자의 허락을 받으셔야 합니다.



참고2

공모 요강

행사명	해로드 앱 홍보 영상 공모전		
주최/주관	국립해양측위정보원		
공모주제	해(海)로드 앱 홍보 콘텐츠 (해양레저, 낚시 등 다양한 해양활동 및 해양안전 확보를 위해 해로드 앱의 활용방법과 기능을 알려 해양안전 인식 제고 및 해양사고 예방을 위한 홍보에 활용할 수 있을 것)		
참가자격	모든 국민		
공모기간	'21. 7. 1.(목) ~ 8. 31.(화) / 2개월 간		
접수·제출 방법	○ 공모전 사이트 접속 후 응모신청서 관련 서류 작성 및 출품작 제출 (온라인 제출만 허용)		
진행일정	공모전 공고 개시(6.21.) → 응모작 접수(7.1~8.31) → 응모작 심사(9월) → 시상결과 발표(10.12.) → 시상(10.27.)		
작품규격	○제작방법: 촬영 영상물 또는 플래시·3D 애니메이션 등 ○파일형식: mp4, wmv, avi, mov, gif 등 ○해상도: 1920 x 1080 이상 권장 ○용량: 600MB 미만(10초~3분)		
유의사항	○ 기존 작품을 표절·각색·대작·모작한 경우 심사대상에서 제외되며, 수상 이후라도 취소·회수될 수 있음 ○출품작 제작과정에서 일어난 저작권, 초상권, 명예훼손 등 출품작에 대한 분쟁 발생 시 모든 책임은 응모자(제작자)에게 있음 ○모든 출품작의 저작재산권 및 저작인격권은 응모자에게 있으며, 해양수산부와 국립해양측위정보원은 수상작에 한해 온·오프라인 광고, 전시 등 홍보를 위한 비영리적 사용권한을 가짐(해양안전 등 공익 홍보 목적으로 필요 범위 내에서 수상작의 편집 권한 포함)		
결과발표 및 시상	결과발표: 2021. 10. 12. / 국립해양측위정보원 홈페이지를 통해 발표 시 상: 2021. 10. 27 (세부일정 및 장소 추후 공지) * COVID-19 대응 상황에 따라 일정이 변경될 수 있습니다.		
포상내용			
	부문	시상	포상 및 상훈
	영상	대상 1편	300만원 상당 상품권, 해양수산부장관상
		최우수상 1편	150만원 상당 상품권, 국립해양측위정보원장상
우수상 2편		100만원 상당 상품권, 국립해양측위정보원장상	

참고3

해로드 앱 서비스

□ 개 요

- ('20.12월 기준) 앱 이용자 373,115명, 구조 활용사례 428건(1,105명/누계)
 - * 행자부 국민생활 불편 개선 우수사례 경진대회 대통령상 수상('15.11)
 - ** 디지털조선일보 모바일 어워드 공공서비스 부문 대상('17.4)

□ 주요 기능

- (위치정보) 전자해도 활용, 이동경로·관심지점 저장
- (구조요청) 긴급상황 시 해경·소방청에 이용자의 경·위도 좌표 문자 발송
- (해양기상) 수온·기온·풍향·풍속 등 기상정보 연계(기상청·해양조사원) 제공

			
전자해도 활용	긴급구조 요청	자동신고장치(세이버)	해양기상 정보제공

□ 해로드 이용 통계

[2020.12.31. 기준]

	
해로드 앱을 통한 해양사고 구조 현황	해로드 앱 다운로드 현황(누적)

