

보도일시 (인터넷) 2024. 7. 15.(월) 06:00,
(지면) 2024. 7. 15.(월) 석간

배포 2024. 7. 12.(금) 오후

천리안 해양·환경 위성을 대표하는 마스코트를 만들어주세요!

- 세계 최초 정지궤도 해양·환경 위성 ‘천리안 위성 2B호’ 마스코트 디자인 공모

해양수산부 국립해양조사원(원장 정규삼)과 환경부 국립환경과학원(원장 금한승)은 7월 15일부터 9월 2일까지 천리안 위성 2B호 마스코트 디자인을 공모한다고 밝혔다.

천리안 위성 2B호는 ‘20년 2월에 발사된 세계 최초 정지궤도* 해양·환경 위성으로 하나의 위성에 해양탐재체(GOCI-II)와 환경탐재체(GEMS)를 동시에 탑재하여 아시아 및 한반도 지역의 해양 및 환경감시, 대기·기후변화 관측 업무를 수행하고 있다.

* 인공위성의 공전주기와 지구의 자전주기가 같아 지구에서 볼 때 정지한 것처럼 보이는 위성

우주와 인공위성에 관심이 있는 국민 누구나 참여할 수 있으며, 천리안 위성 2B호(해양·환경)의 특색이 나타나는 마스코트 이미지를 제작하여 9월 2일까지 이메일(nosc@korea.kr)로 신청하면 된다.

* 해상도 300dpi 이상 이미지(jpg, png, pdf)파일, 기타 자세한 사항은 국가해양위성센터 누리집(www.nosc.go.kr) 및 환경위성센터 누리집(nesc.nier.go.kr)에서 확인 가능

최우수 수상자에게는 상금 100만원을 수여할 예정이며, 수상작은 국립해양조사원과 국립환경과학원의 위성 관련 사업과 정책을 국민에게 홍보하는데 적극 활용될 예정이다.

국립해양조사원장은 “국민이 직접 만들어주시기에 더욱 의미 있는 마스코트”라며, “천리안 위성 마스코트를 적극 활용하여 천리안 위성 2B호를 이용한 사업과 정책이 국민에게 더욱 친숙하게 다가갈 수 있도록 최선을 다하겠다.”라고 밝혔다.

담당 부서	국립해양조사원 국가해양위성센터	책임자	과 장	김동수 (051-400-4108)
		담당자	사무관	안현정 (051-400-4430)
	국립환경과학원 환경위성센터	책임자	과 장	이동원 (032-560-8430)
		담당자	연구사	이경화 (032-560-8454)

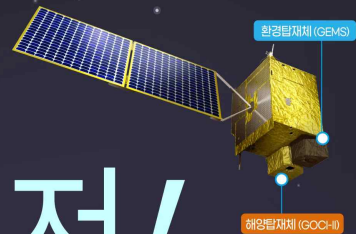
천리안위성 2B호(해양·환경)

마스크트공모전!

2024. 7. 15(월) ~ 9. 2(월)

천리안위성 2B호(해양·환경 위성)란?

해양·환경 관측을 수행하기 위한 위성으로 **해양탐사체 (GOCI-II)**와 **환경탐사체 (GEMS)**를 탑재하여 동아시아/한반도 지역 해양 및 대기환경변화 관측업무 수행



| 공모대상 | 우주 및 인공위성에 관심 있는 국민 누구나

| 참여방법 |

- 접수처 : e-mail접수(nosc@korea.kr)
- 제출서류 : 참가신청서, 개인정보동의서, 응모작(서류 및 이미지)
- 제출형식 : 해상도 300dpi 이상 이미지 파일(jpg, png, pdf)
- * 수상작은 추후 원본파일(ai, esp, psd) 제출

| 착안사항 |

- 천리안위성 2B호를 상징할 수 있는 마스크트
- 해양 및 환경 위성의 특색이 나타나는 마스크트
- * 타 지자체 및 기관에서 활용하고 있는 명칭 등 표절이나 무단도용에 해당되는 작품은 심사 제외

| 공모선정 |

- 총 3작품
- 시상금 : 최우수상 100만원, 우수상 70만원, 장려상 30만원

| 선정방법 | 국립해양조사원, 국립환경과학원 자체 심사

| 시상일 | 24년 10월 예정(추후 개별 통보)

| 활용계획 |

- 최우수작은 국립해양조사원 국가해양위성센터 및 국립환경과학원 환경위성센터의 대표 마스크트 제작에 활용할 예정
- * 공모 상황에 따라 최우수작을 대표 마스크트로 채택하지 않거나, 원작의 의도를 벗어나지 않는 범위 내에서 임의 개작 및 수정하여 활용할 수 있음

| 유의사항 |

- 참가신청서와 응모작을 모두 제출해야 하며, 1인 1회 1작품 신청 원칙
- AI(인공지능)를 통해 생성한 마스크트일 경우 반드시 이를 명시하여야 하며, 작품의 창작성 평가 시 심사기준에 반영 예정
- 모든 응모작품은 원본 제출을 원칙으로 함
- 응모작이 초상권, 저작권, 지적재산권 등을 침해하지 않도록 유의하며, 이로 인한 문제발생 시 모든 책임은 응모자에게 있음
- 상세사항은 누리집 또는 공고안내문 참조
- 모든 응모작품은 반환하지 않음

국립해양조사원 국가해양위성센터



www.nosc.go.kr

국립환경과학원 환경위성센터



nesc.nier.go.kr