

 해양수산부		보 도 자 료		 
		배포 일시	2021. 9. 13.(월) 총 3매(본문 2, 참고 1)	
담당 부서	해양환경정책과	담 당 자	• 과장 강정구, 서기관 허남기, 주무관 김옥 • ☎ (044) 200-5280, 5281, 5282	
	해양환경공단		• 센터장 장은숙, 과장 이호정, 대리 김민결 • ☎ (051) 400-7760, 7761, 7710	
보 도 일 시		2021년 9월 14일(화) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 9. 13.(월) 11:00 이후 보도 가능		

독도·강치와 함께 해양환경을 배워보세요!

- 기존 수도권, 남해권, 서해권에 이어 동해권까지 확대 배치 -

해양수산부(장관 문성혁)와 해양환경공단(이사장 한기준) 국가해양환경교육센터는 9월 14일(화)부터 동해권역에서도 ‘찾아가는 해양환경 이동교실’을 운영한다고 밝혔다.

찾아가는 해양환경 이동교실은 해양환경교육의 사각지대에 놓인 초등학생을 직접 찾아가 해양환경 교육 서비스를 제공하는 프로그램으로, 2016년부터 추진되어 왔다. 이동교실은 8톤 트럭을 개조하여 제작되며, 지역별 특색에 맞는 해양환경 체험형 콘텐츠가 탑재되어 있다. 기존에는 수도권, 남해권, 서해권 등 3개 권역에서만 교육이 이루어졌으나, 이번에 동해권까지 확대 운영함으로써 전국 단위의 교육 체계를 갖추게 되었다.

동해권 해양환경 이동교실은 9월 14일 경북 울진 죽변초등학교 53명의 초등학생들을 대상으로 첫 운영을 시작하며, 이후 올해 12월 말까지 100회 이상의 교육을 실시할 예정이다. 아울러, 운영 기간 동안 정부의 사회적 거리두기 지침에 따라 대면·비대면 교육을 병행할 예정이다.

동해권 해양환경 이동교실에서는 지역 특색에 맞게 독도와 강치를 주인공으로 교육 콘텐츠를 구성하였다. 학생들이 독도와 강치 모양의 슬라이딩 퍼즐을 맞추면 독도와 강치에 대한 영상이 재생되는 형태로,

초등학생들이 독도와 강치에 대해 흥미를 가지고 배울 수 있는 기회가 될 것으로 기대된다. 이 외에도, ▲동해바다에 서식하는 해양생물의 다양성을 배울 수 있는 ‘해양생물 짝 맞추기’, ▲바닷속을 간접적으로 체험해볼 수 있는 ‘해양 가상현실 체험’, ▲ 바다 사막화와 바다숲 조성에 대해 배울 수 있는 ‘바다숲 만들기’ 콘텐츠 등도 마련되어 있다.

강정구 해양수산부 해양환경정책과장은 “찾아가는 해양환경 이동교실이 동해권까지 확대 운영됨에 따라 더 많은 어린이들이 해양환경교육을 받을 수 있는 기회가 마련되었다.”라며, “앞으로도 학생들이 바다에 대해 관심을 가지고 해양환경 보호에 대한 필요성을 느낄 수 있도록 이동교실을 확대하는 등 해양환경교육을 강화해 나가겠다.”라고 말했다.

찾아가는 해양환경 이동교실 운영에 대한 자세한 사항은 해양환경공단 국가해양환경교육센터 누리집(www.merti.or.kr/nmeec)에서 확인하거나 센터에 전화(051-400-7710)로 문의하면 된다.



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.

참 고

동해권 찾아가는 해양환경 이동교실 개요

□ 해양환경이동교실 차량 전경



□ 구성 콘텐츠 주요 내용

콘텐츠		제작내용	사진
가	독도 강치 이야기	우리나라의 대표적인 해양생물이지만 이제는 멸종된 독도 강치에 대해 체험할 수 있는 콘텐츠 - 독도 강치 슬라이딩 퍼즐 조각을 완성하면 콘텐츠 상부 정면에 독도와 강치에 대한 설명자료가 제시되는 콘텐츠	
	해양 생물 짝 맞추기	동해역에 사는 다양한 해양생물의 카드 짝을 맞추는 활동을 통해 해양생물의 다양성을 간접체험 할 수 있는 콘텐츠 제작 - 다양한 동해역 해양생물의 카드 짝을 약 5~10초간 제시, 이후 뒤집힌 카드를 제한시간 내에 기억하여 카드 짝 맞추기	
다	해양 VR 체험	해양을 간접체험 할 수 있도록 가상현실(VR, Virtual Reality)을 이용하여 실제 현장에 있는 느낌을 가질 수 있는 콘텐츠 ZONE 구성	
라	바다 숲 만들기	바다 사막화에 의한 해양생태계의 피해를 알아보고, 푸른 바다를 깨끗하게 보전하는 체험을 할 수 있도록 만든 콘텐츠 - 온난화로 인한 바다 사막화와 갯녹음 현상 등으로 해저면이 백화되는 현상과 바다 숲 조성을 간접 체험하는 콘텐츠	