

일자리가 성장이고 복지입니다.



## 군산지방해양수산청



수신 수신자 참조

(경유)

제목 2021년 청소년 「해양체험 수기 공모전」 개최 알림(협조요청)

---

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 청 주관 2021년 청소년 「해양체험 수기 공모전」을 아래와 같이 개최하오니 많은 참여 및 홍보 요청드립니다.

- 공모전 개요 -

- 가. 공모주제 : 전라북도 내 해수욕장, 어촌마을, 등대, 해양 박물관, 항만시설, 해양관련 문화시설 등을 방문하고 체험 후기를 자유롭게 작성
- 나. 공모대상 : 전라북도 내 초, 중, 고등학생
- 다. 공모기간 : 2021.8.16(월) ~ 2021.9.30(목)
- 라. 응모형식 : A4 2~3page, 글자수 2,000~3,000자 내외(띄어쓰기 제외)
  - \* 소재관련 사진 2~3장 jpg파일로 제출 가능.
- 마. 시상내역
  - 고래상(1편) : 청장상 및 문화상품권 50만원
  - 펭귄상(2편) : 청장상 및 문화상품권 30만원
  - 해마상(10편) : 청장상 및 문화상품권 10만원
- 바. 수상결과 : 2021.10.25(월)예정
- 사. 접수방법
  - 군산지방해양수산청 홈페이지(알림마당-공지사항)에서 신청서 등 다운로드
  - 참가신청서 등 제출서류와 수기작품 이메일(gunsanmof@korea.kr) 접수
  - \* 자세한 사항은 공고문 참고

- 붙임 : 1. 공고문 1부.  
2. 공모전 포스터 1부. 끝.

## 군산지방해양수산청장

입암초등학교장, 정남초등학교장, 정우초등학교장, 정읍남초등학교장, 정읍초등학교장, 정읍동초등학교장, 정읍북초등학교장, 정읍서초등학교장, 정읍수성초등학교장, 정일초등학교장, 칠보초등학교장, 태인초등학교장, 한솔초등학교장, 학산중학교장, 남일중학교장, 남일초등학교장, 전북동화중학교장, 금지중학교장, 남원용성중학교장, 남원중학교장, 남원하늘중학교장, 남원한빛중학교장, 대강중학교장, 보절중학교장, 산내중학교장, 송동중학교장, 수지중학교장, 아영중학교장, 용북중학교장, 운봉중학교장, 인월중학교장, 남원교룡초등학교장, 금지초등학교장, 금지초등학교장, 남원노암초등학교장, 남원도통초등학교장, 남원산내초등학교장, 남원서원초등학교장, 남원왕치초등학교장, 남원월락초등학교장, 남원중앙초등학교장, 남원초등학교장, 대강초등학교장, 덕과초등학교장, 보절초등학교장, 사매초등학교장, 산동초등학교장, 송동초등학교장, 수지초등학교장, 아영초등학교장, 오동초등학교장, 운봉초등학교장, 원천초등학교장, 이백초등학교장, 인월초등학교장, 주생초등학교장, 남원용성초등학교장, 남원대산초등학교장, 금구중학교장, 김제중학교장, 김제여자중학교장, 김제중앙중학교장, 덕암중학교장, 봉남중학교장, 용지중학교장, 청하중학교장, 금성여자중학교장, 만경중학교장, 만경여자중학교장, 지평선중학교장, 공덕초등학교장, 광활초등학교장, 금구초등학교장, 금남초등학교장, 금산초등학교장, 김제검산초등학교장, 김제초등학교장, 김제동초등학교장, 김제북초등학교장, 김제중앙초등학교장, 난산초등학교장, 남양초등학교장, 만경초등학교장, 백구초등학교장, 백석초등학교장, 벽량초등학교장, 봉남초등학교장, 부용초등학교장, 비룡초등학교장, 성덕초등학교장, 심창초등학교장, 용동초등학교장, 용지초등학교장, 원평초등학교장, 월성초등학교장, 월촌초등학교장, 종정초등학교장, 죽산초등학교장, 진봉초등학교장, 청운초등학교장, 청하초등학교장, 초저초등학교장, 치문초등학교장, 황강초등학교장, 황산초등학교장, 화율초등학교장, 고산중학교장, 구이중학교장, 삼례중학교장, 상관중학교장, 소양중학교장, 완주중학교장, 용진중학교장, 운주중학교장

수신자

주무관

주무관

협조자

시행 해양수산환경과-2350 ( 2021. 7. 22. ) 접수 만경여자중학교-3823 ( 2021. 7. 22. )  
우 54014 전라북도 군산시 설림길 11 / <http://gunsan.mof.go.kr>  
전화 063-441-2261 / 전송 063-441-2352 / bsh1105@korea.kr / 공개

“ 클린오션(Clean Ocean), 국민의 꿈과 행복을 실현하는 해양수산부! ”