

과학관의 따끈따끈한 소식을 전하는

기상천외한 과학관 이야기

제 22_09호 / 22. 6. 21.(화)



실시간 소통채널 "라이브 Q&A" 2탄!

과학관이 생방송으로 답해주는
라이브 Q&A

LIVE 방송일정 : 22. 6. 22.(수) 7PM
국립밀양기상과학관  YouTube 채널

과학관 해설사와 함께하는 라이브 Q&A!
랜덤으로 뽑힌 질문의 주인공이 방송에 참여하시면
2만원 상당의 치킨 쿠폰을 선물로 드립니다.
22일(수) 오후 7시, 유튜브에서 만나요 :)

세계 환경의 날 탄소중립 플리마켓



지난 6월 5일, 궂은 날씨에도 탄소중립 플리마켓에 **참여해 주신 모든 분들에게 감사의 말씀 드립니다.**

수집된 중고도서는 지역 아동센터 및 취약계층에게 전달할 예정입니다 :) 감사합니다.

재미로 풀어보는 기상과학 초성퀴즈1

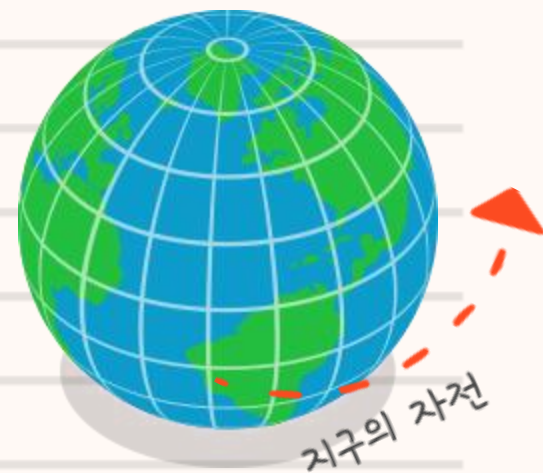
ㅋ ㄹ ㅀ ㄹ

문제 1번

※난이도 **중**

이 것은 지구의 자전으로 인해 발생하는 가상의 힘
입니다. 물체가 똑바로 이동해도 지구가 자전하기
때문에 물체의 경로가 휘어지는 것처럼 보입니다.
이 것을 발견한 사람의 이름을 따서
"ㅋ ㄹ ㅀ ㄹ"의 힘 이라고 하는데요.
이 것은 무엇일까요?

※퀴즈의 정답은 다음 회 소식지에서 공개합니다.



재미로 풀어보는 기상과학 초성퀴즈2

ㅌ ㅅ ㅈ ㄹ

문제 2번

※난이도 **중**

Net-ZERO와 같은 의미를 갖고 있는 이것은 대기 중에 배출된 이산화탄소를 흡수하여 실질적인 탄소 배출량을 0으로 만든다는 개념입니다.

산업화 이전 대비 지구 평균온도 상승 범위를 1.5도 이내로 억제하기 위해 전 지구적으로 필요성이 제기된 이것은 무엇일까요?



※퀴즈의 정답은 다음 회 소식지에서 공개합니다.

재미로 풀어보는 기상과학 초성퀴즈3

시 츠 오 버 모 C

문제 3번

※난이도 **상**


이 것은 기상예보에 있어서 중요한 것 중의 하나로
기상관측데이터를 활용하여 앞으로의 대기 움직임
과 미래의 날씨를 예측하는 컴퓨터 프로그램입니다.
과거에는 영국의 프로그램을 활용하였지만 현재
우리나라는 세계에서 9번째로 자체
프로그램을 보유하게 되었습니다.
이 것은 무엇일까요?

※퀴즈의 정답은 다음 회 소식지에서 공개합니다.



6월 행사 및 프로그램 안내

- **과학관 캐릭터 네이밍 공모전 결과 발표 (22.6.30.)**
 - 시상 : 총 3명 (금상, 은상, 동상) / 홈페이지 공지사항에서 결과 확인
- **체험교육 프로그램 “지진 생존가방 만들기” (22.4.26.~6.30.)**
 - 대상 : 누구나 참여 가능 / 주요내용 : OX퀴즈, 올바른 지진상식 알아보기
- **2022년 상반기 관람객 만족도 설문 조사 (22.6.1.~6.30.)**
 - 설문 조사 참여자 중 추첨을 통해 30명에게 치킨 쿠폰 증정

 **국립밀양기상과학관**

주 소 경남 밀양시 밀양대공원로 84 우) 50420

전화번호 055)981-7370~3

홈페이지 science.kma.go.kr

이 메 일 mysci@korea.kr

인스타그램 Instagram.com/mysci_

블 로 그 blog.naver.com/mysci

네이버밴드 band.us/@mysci