



모든 사람에게
즐거운
과학을
선물합니다.



오늘 당신은 무엇이 궁금하십니까

오래 전부터 사람들은 궁금한 것을 물어보면 자동으로 대답해주는 기계, 타고난 질병이 있어도 고칠 수 있는 기술, 외계행성에 또다른 생명체가 살려면 어떤 조건이 필요할지, 스스로 움직이는 자동차가 있으면 얼마나 좋을지를 상상했습니다. 그 어린아이 같은 상상이 오늘날 인공지능, 크리스퍼, 외계행성 탐색, 자율주행자동차로 우리 눈앞에 펼쳐지고 있습니다. 아인슈타인은 "지식보다 중요한 것은 상상력"이라고 이야기했습니다. 그의 말처럼 호기심에서 출발한 인류의 상상은 우리의 미래를 만들고 있습니다.

2016년 세계경제포럼에서는 "오늘날 어린이의 65%는 아직 존재하지 않는 직업에 종사할 것"이라고 보고했습니다. 불안한 미래가 연상되지만 해법은 의외로 단순합니다. 지금까지 해왔듯 우리는 끊임 없는 호기심으로 상상하면 됩니다. 궁금한 것을 떠올리며 책을 읽고, 정보를 찾아보고, 다시 상상하고, 무언가 만들어 보고, 사람들과 이야기하면 됩니다. 우리들의 질문은 비판적 시각이 되고, 삶 속 과학기술이 될 것입니다. 하지만 아이러니하게도 쏟아지는 정보 속에, 빠른 속도로 다가와 있는 기술 앞에 우리들의 호기심은 조금씩 움츠러들었습니다.

질문할 수 있어야 과학기술이 인류의 삶에 어떤 궤적을 그릴지 비판적으로 이야기할 수 있고, 질문할 수 있어야 우주의 새로운 생명체와 조우할 수 있는 기회를 만들 수 있고, 질문할 수 있어야 상대방과 나의 생각을 공유하면서 발전시킬 수 있는데 말입니다.

과학은 호기심 가득한 질문의 결정체입니다. 동아사이언스는 이렇게 질문할 수 있는 기회를 모든 사람들에게 선물하고자 합니다. 10대인 미래세대는 물론 100세시대를 살아가야 하는 성인들이 자연스럽게 질문하고 대답할 수 있는 과학문화의 플랫폼이 되겠습니다.

모든 사람에게 즐거운 과학, 상상은 현실이 됩니다. 고맙습니다.

대표이사

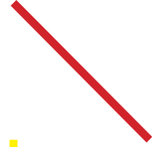
강정애

Overview

Vision

Business

History



Business



History



Overview

회사명 (주)동아사이언스

대표이사 장경애

주요서비스 과학 콘텐츠 제작

주요사업 잡지 출판, 온라인 미디어 운영, 과학 문화 및 교육 사업, 소프트웨어 개발 등

설립일 2000년 9월

직원 수 100명

주소 서울시 용산구 청파로 109 나진전자월드 7층

홈페이지 www.dongascience.com



모든 사람에게
즐거운
과학을
선물합니다.

쉽고 재미 있는
과학 콘텐츠
전문성

특별한 과학 경험과
커뮤니티

**재미
즐거움**

과학
저널리즘

대한민국 대표 과학 포털
동아사이언스

동아일보 과학면
동아일보

매거진
멤버십 체험

대한민국 대표 과학잡지
과학동아

디지털 과학콘텐츠 아카이브
디 라이브러리

국내 유일의 수학잡지
수학동아 X

수학 공동연구 프로젝트
POLYMATHE

어린이 과학동아
국내 최고의 어린이 과학잡지

생생한 과학현장 체험
어린이 과학동아 기자단

시민참여 생태탐사 프로그램
탐대관

과학문화
교육

별학교·벨스카우트 도심 속 전문교육
과학동아 천문대

과학교구 개발 및 전문 쇼핑몰
과학동아몰

과학 행사·축제·공모전·과학 캠프
CSR

인류가 발굴한 최신의 지식을 빠르고 정확하게 소개합니다.

국민과 국가, 세계 인류의 번영과 안전을 위해

정책수립자들이 올바른 판단을 내리도록 현장의 소리를

있는 그대로 전달하고 대안을 제시합니다. 소외된 사람들이

과학기술을 통해 차이와 차별을 극복하도록 지원합니다. 과학

저널리즘의 사회적 책임과 본분을 유지합니다.

전통 미디어의 가치를 살리고 새로운 디지털 저널리즘의

미래를 구체화합니다.

독자가 새롭고 혁신적인 방식으로 뉴스를 소비하고

저널리즘에 참여하는 방법을 모색합니다. 디지털 환경을

적극적으로 활용해 다양한 배경의 독자들과 깊고 밀접한

관계를 맺고 지속가능한 과학 저널리즘과 이를 뒷받침할

새로운 비즈니스 모델을 발굴하는 것을 목표로 합니다.

인류의 순수한 지적 호기심을 끊임없이 자극하고 이제 막

태동하기 시작한 새로운 산업의 영역을 탐색합니다.

추구하는 가치

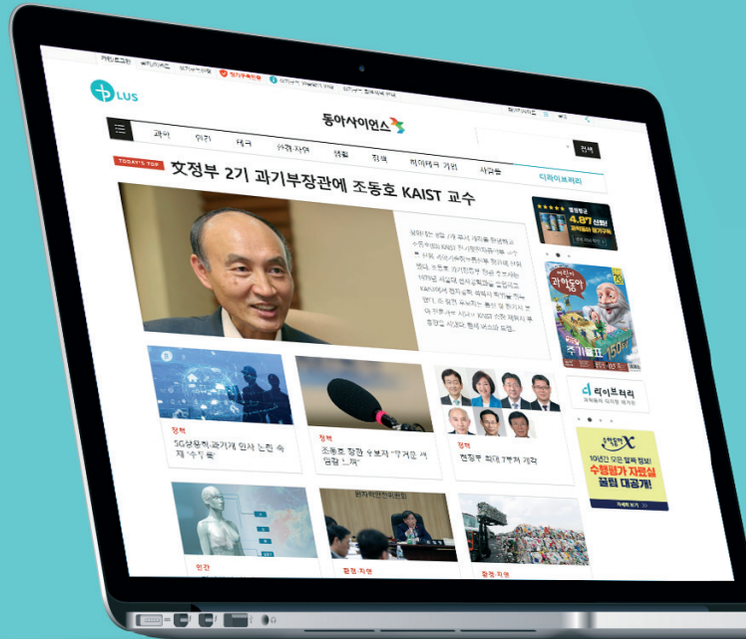
투명성과 무결성, 도전 정신, 용기,
공정함, 경험의 공유, 독자와 공동체에
대한 책임을 우선시합니다.

동아사이언스닷컴 구독자 42만9288명

동아일보 구독자 73만7000명

네이버 다음 뉴스 월 437만명이

동아사이언스 데일리뉴스를 소비합니다.



과학자의 그림 한 장으로 시작한 'WWW' ... 세계를 하나로 묶다

과학자들이 찾아내려 했던 'WWW'의 시작은 1989년 3월 12일 공로왕...
'월드와이드웹' 탄생 30주년...
스위스 제네바에 위치한 CERN에서 열린 기념 행사에서...
월드와이드웹(WWW)은 1989년 3월 12일...
스위스 제네바에 위치한 CERN에서 열린 기념 행사에서...
월드와이드웹(WWW)은 1989년 3월 12일...
스위스 제네바에 위치한 CERN에서 열린 기념 행사에서...

방대한 물리학 데이터 활용 위해
'빅 데이터'의 중요성이 부각되면서...
정근 위위 순식간에 '빅 데이터'로...
'빅 데이터'의 중요성이 부각되면서...
정근 위위 순식간에 '빅 데이터'로...
'빅 데이터'의 중요성이 부각되면서...
정근 위위 순식간에 '빅 데이터'로...

타계 1년 지났지만... '호경 영향력'은 계속
불행 중 사후 논문 발표 잇따라
영향력 22가지 경제 나라
'호경'의 영향력 22가지 경제 나라...
영향력 22가지 경제 나라...
'호경'의 영향력 22가지 경제 나라...

‘과학동아’는 1986년 1월 창간해 지금까지 33년 간, 매달 발간되는 국내 최장수 과학잡지입니다. 과학을 보는 넓은 창으로써 국내 과학계의 최신 연구 내용을 포함해 세계 과학계에서 일어나는 소식을 생생하게 전합니다. 물리, 우주, 생명과학, 지구환경 등 과학의 모든 분야에 걸쳐 과거와 현재, 미래를 종합적으로 소개합니다.

이를 위해 전문성을 갖춘 과학동아 기자들이 과학계의 중요한 사건이 발생하는 현장을 찾아갑니다. 여기에 더해 매달 국내 과학자들뿐만 아니라 미국, 영국, 독일 등 해외 과학자들을 필자로 모셔 독자들에게 가장 정확한 소식을 전달하기 위해 노력합니다.

과학동아는 독자들에게 더 쉽고 더 흥미롭게 과학을 전달할 수 있도록 차별화된 이미지를 제공합니다. 현장 사진과 동영상, 원리 설명 일러스트부터 한눈에 이해되는 인포그래픽까지 33년 노하우가 담긴 과학 이미지는 오직 과학동아에서만 볼 수 있습니다.



<수학동아>는 청소년을 위한 국내 유일의 수학 잡지입니다. 매달 최신 수학 연구와 과학, 문화, 생활 속에서 수학의 쓰임을 기사로 제공하고 있습니다. 이때 어디에서도 볼 수 없었던 수학 원리 일러스트와 수학 만화를 통해 수학의 재미를 놓치지 않습니다.

더 나아가 <수학동아>는 특별한 경험을 제공합니다. ‘폴리매스 프로젝트’를 통해 아직 아무도 답을 모르는 문제에도 도전할 수 있고, 코딩으로 수학 문제를 풀 수도 있습니다. 방학에는 게임엔진으로 직접 게임을 만들어 구글 플레이 스토어에 등록하는 ‘게임카페’도 운영합니다. 여기에 수학 수행평가를 하는 데 필요한 자료를 쉽게 찾을 수 있는 ‘수행평가 자료실’까지 무료로 제공합니다.

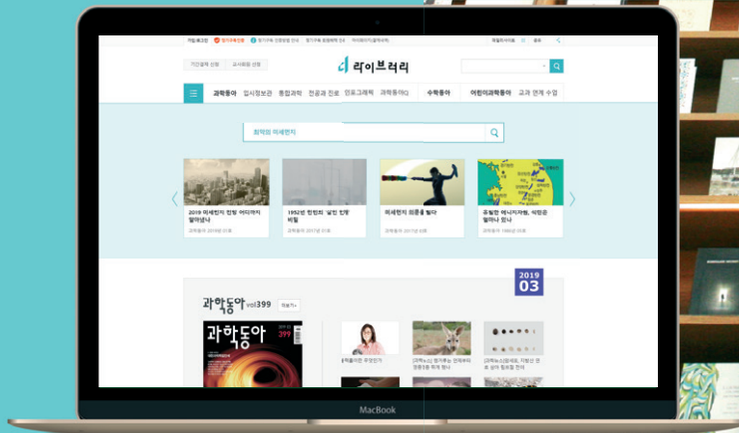
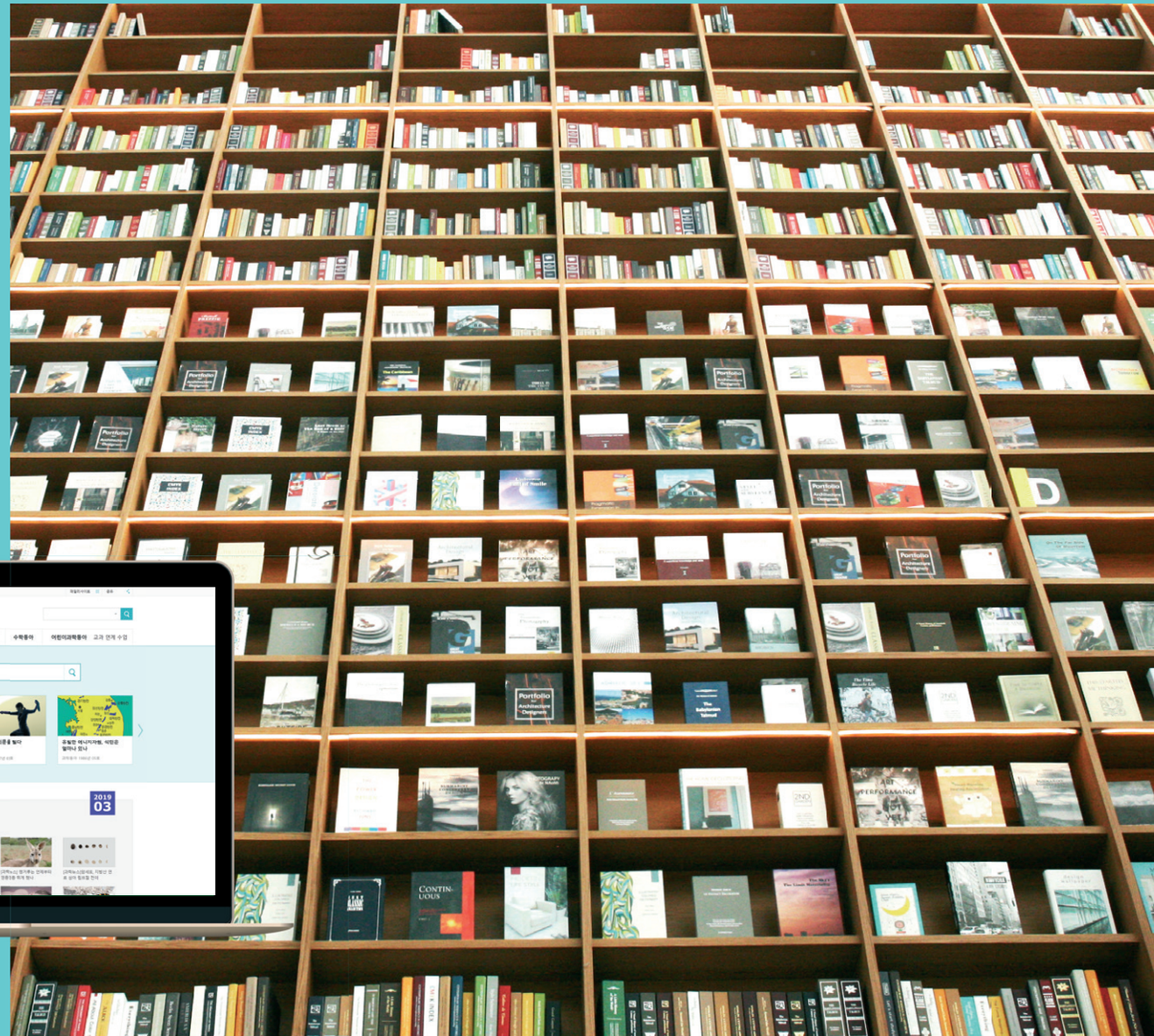
<수학동아>는 청소년들이 탄탄한 수학 실력을 기반으로 미래를 꿈꿀 수 있도록 돕고 있습니다.



과학과 교육 콘텐츠가 공존하는 국내 최대 과학 아카이브 과학백과사전이라고 불리는 ‘D라이브러리’에서 과학과 관련된 키워드는 무엇이든 검색해 보세요. 33년간 축적된 데이터베이스에서 모두 찾을 수 있습니다.

진학과 진로를 고민하는 학생이라면 D라이브러리에서 제공하는 선배들의 진로 선택 경험, 전공 탐색, 면접 준비, 학생부종합전형 등 다양한 팁을 참고하세요. 독서활동부터 동아리활동, 교내대회 참여까지 큰 도움이 될 겁니다. 아울러 통합과학을 어떻게 준비해야 할지 고민이라면 통합과학 섹션을 클릭하세요.

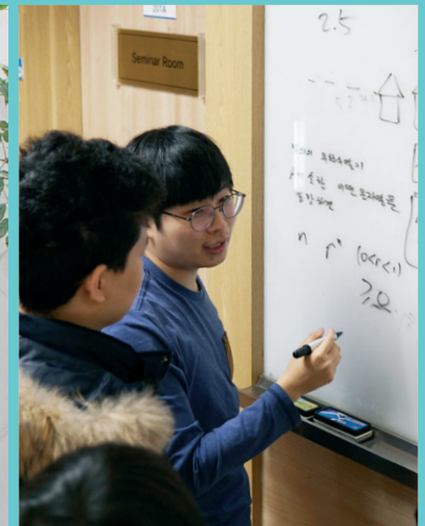
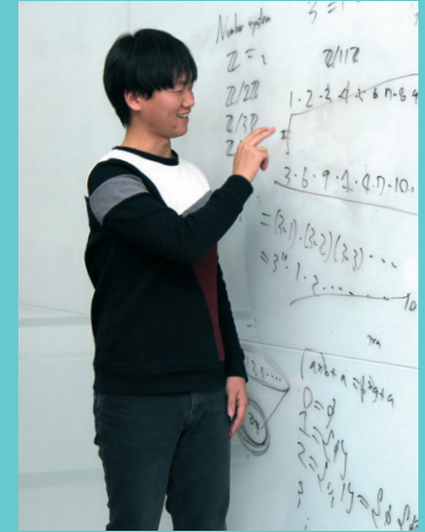
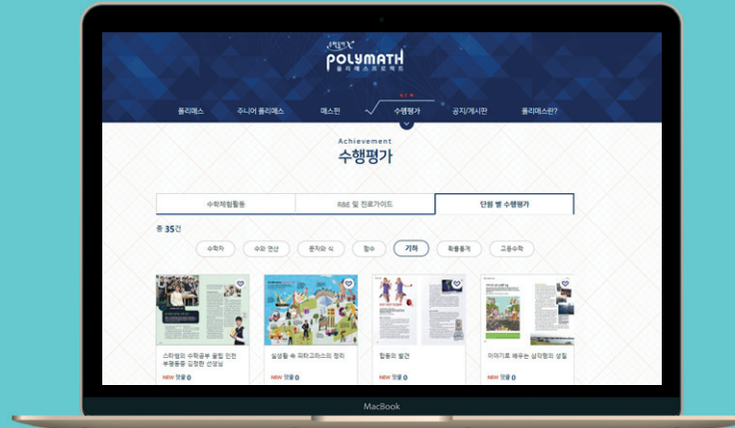
‘세살 기억 여든까지 간다’는 속담은 과학적으로 맞는 걸까요? 인간은 왜 늙는 걸까요? MSG는 정말 건강에 해로운 걸까요? 이처럼 궁금한 점을 동영상 검색으로 해결하고자 하는 독자라면 과학동아 Q를 추천합니다. 일상생활 속 궁금증을 속 시원하게 설명해 드립니다.



<폴리매스 프로젝트>는 온라인에서 힘을 합쳐 함께 수학 문제를 푸는 활동입니다. 수학자들의 연구 방식을 경험해 볼 수 있는 프로젝트로, 국내에서는 2017년에 <수학동아>에서 처음 시작했습니다.

수학 국가대표를 양성하는 대한수학회와 국내 유일의 수학연구소 국가수리과학연구소가 매달 수학자도 답을 모르는 미해결 문제를 냅니다. 수학 지식이 많지 않은 학생도 참여할 수 있는 주니어 폴리매스 안에는 퍼즐과 코딩으로 푸는 수학 문제, KAIST 과학영재교육연구원에서 낸 문제가 담겨 있습니다. 문제를 해결하거나 푸는 데 결정적 아이디어를 제공한 독자에게는 문제 출제자를 만나 멘토링을 받을 수 있는 혜택이 주어집니다.

청소년이 직접 문제를 낼 수도 있습니다. 해당 게시판에 자신이 직접 만든 문제나 평소 궁금했는데 답을 얻지 못한 문제를 올리면 또래 친구들이 답을 달아줍니다. 온라인에서 고품격 문제를 함께 풀고, 스스로 문제를 내는 프로젝트에 여러분도 참여해 보세요.



<어린이과학동아> 정기구독자라면 누구나 기자단에 가입해, 전국 주요 70개 과학관과 박물관을 무료 또는 할인된 가격에 관람할 수 있습니다. 또한 기자단 어린이가 직접 쓴 글을 기자단 홈페이지에 올리면, 현직 기자가 첨삭지도를 해 주는 글쓰기 교육을 진행하고 있습니다. 이 밖에도 다양한 현장취재와 시사회 등 기자단만의 특별한 체험활동을 지원합니다. 지금도 기자단 홈페이지에는 매일매일 어린이들이 쓰는 생생한 기사가 올라오고 있습니다.

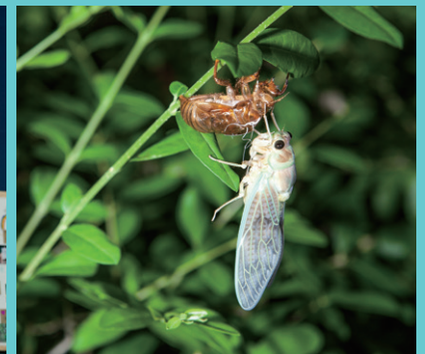
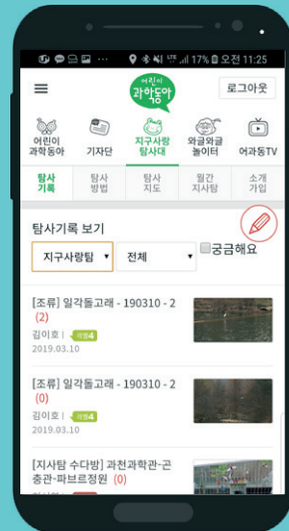
특히 기자단 활동을 통해 어린이들은 국내 과학자를 만나거나, 또래들과 함께 유산균 프로젝트나 플라스틱 다이어트 프로젝트 등의 특별한 경험을 하게 됩니다. 글쓰기부터 다양한 현장체험과 진로 탐색까지, 어린이과학동아 기자단은 지금도 활발하게 현장을 누비며 미래 세대로서 한 걸음씩 성장하고 있습니다.





<어린이과학동아>와 이화여자대학교 에코과학부 장이권 교수팀이 함께하는 시민과학 프로젝트입니다. 온가족이 함께하는 생태탐사이자, 시민이 과학자의 연구에 참여하는 프로그램이지요. 2013년 약 80여 명으로 시작돼 7년째 꾸준히 활동을 이어오고 있습니다. 그 결과, 이제는 해마다 전국에서 2000명 이상 참여하는 대규모 시민여과학 프로젝트로 성장했습니다.

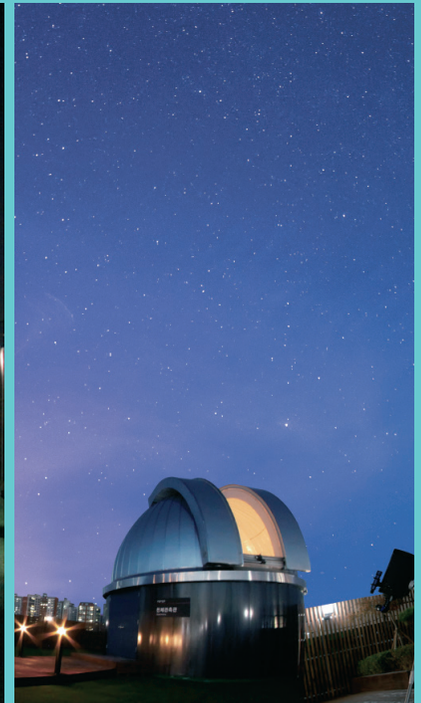
지구사랑탐사대 대원으로 선발되면 1년간 생물종 탐사를 진행하게 됩니다. 생태 전문가들의 현장교육 또는 동영상 강의를 통해 탐사 방법을 익힌 뒤, 팀별로 집 주변에서 탐사를 진행하고 애플리케이션으로 기록을 올리는 방식입니다. 이렇게 모인 자료는 연구자에게 제공되며, 연구결과는 논문으로 발표됩니다. 현재까지 수원청개구리 관련 논문을 비롯해 총 3편의 논문이 출간되었습니다. 함께 생물을 찾고, 더불어 살아가는 방법을 실천하는 지구사랑탐사대의 활동은 지금도 전국 곳곳에서 계속되고 있습니다.



과학동아천문대는 2013년 11월, '서울의 중심에서 별을 외치다'라는 슬로건을 걸고 도심 천문대로 문을 열었습니다. '서울 한복판에서 별을 볼 수 있을까?'라는 우려와 달리 과학동아천문대는 달이나 목성, 토성과 같은 행성은 물론 별자리와 은하 등 다양한 천체를 관측하는 명실상부한 도심 천문대로 성장하였습니다.

다양한 천문관측 프로그램은 물론, 2년 과정의 별학교와 별스카우트 등 별과 우주의 깊이 있는 이야기를 들려주는 다회기 프로그램도 인기가 높습니다. 또한 천문과 코딩을 결합한 코딩메이커, 과학과 뮤지컬을 결합한 과학뮤지컬 등 다양한 체험프로그램도 갖추고 있습니다. 특히 올해는 달탐사 50주년, 누리호 발사 등을 기념하여 미래의 우주세대에 맞는 특별 프로그램도 운영하고 있습니다.

별과 우주는 미래 세대들이 꿈꾸며 도전해야 할 미지의 세계입니다. 과학동아천문대는 도시에서도 언제든지 별과 우주를 가까이 만날 수 있도록 우주로 가는 창이 되고 있습니다.



상품 수 약 2만 8000개, 회원 수 약 11만 명인 국내 최대 과학전문 쇼핑몰입니다. 다양한 과학교구 유통은 물론 2007년부터 과학동아키트를 직접 제작하여 콘텐츠와 함께 제공하고 있습니다. 또한 교육현장 계신 선생님을 위해 매달 나눔연수를 열고 있습니다. 그 결과 이제 과학동아키트는 학교 과학수업에서 빼놓지 않는 인기 교구로 인정받고 있습니다. 다양한 산업군과 협력하며 새로운 교구도 만들고 있습니다. 마이크로소프트사와 소프트웨어 교구를, 현대자동차와 자율주행차 교구 등을 개발하였습니다. 이렇게 개발된 교구는 아이들에게 새로운 교육의 기회를 제공하는 밑바탕이 되고 있습니다. 2012년부터는 작은 학교를 찾아가 실험교육을 지원하는 ‘사이언스 메세나’를 운영하고 있습니다. 국내뿐만 아니라 네팔, 동남아 아프리카 등에도 즐거운 과학교실을 직접 선물하여 지금까지 2만 여명이 혜택을 받았습니다.



청소년에게 과학에 대한 관심을 환기시키고 과학문화 확산을 위해 캠프, 공모전, 찾아가는 교육 등을 기획/운영하고 있습니다. 특히 기업 CSR, 국가기관의 파트너로서 미래 인재양성을 목적으로 다양한 과학문화사업을 수행합니다. 기업 고유의 업종 특성과 니즈를 면밀히 검토하고 반영하여 기업에 최적화된 맞춤형 CSR 프로그램을 제공하고 있습니다. 사회공헌의 트렌드는 인재양성을 강조하는 교육 분야에 집중되고 있습니다. CSR의 종류도 다양해지고 있어 찾아가는 교육, 캠프, 공모전/대회, 지역사회 문제해결, 임직원 봉사활동 등 그 범위가 넓어지고 있습니다. 이에 따라 교육/체험 콘텐츠와 사회공헌의 특성을 모두 이해하는 솔루션 파트너의 역할이 중요해지고 있고, 그 역할을 동아시아인스 과학문화팀이 담당하고 있습니다.

주요 고객사



History & Contact us

1986	2000	2004	2008	2009	2011	2013	2015	2016	2017
「과학동아」 창간	(주)동아사이언스 설립	「어린이과학동아」 창간	어린이과학동아 AAAS(미국진흥협회) '과학언론상' 수상	「수학동아」 창간	과학동아, 2011 우수콘텐츠 잡지(문화체육관광부) 선정	과학동아, 2013 우수콘텐츠 잡지(문화체육관광부) 선정 국내 최초 과학종합포털 「동아사이언스」 오픈 국내 유일 도심 속 「과학동아 천문대」 오픈	과학동아, 2015 우수콘텐츠 잡지(문화체육관광부) 선정 디지털매거진 「D-라이브러리」 오픈	수학동아, 2016 우수콘텐츠 잡지(문화체육관광부) 선정	과학동아, 2017 우수콘텐츠 잡지(문화체육관광부) 선정

대표전화 02-6749-2000

FAX 02-3148-0789

E-mail contact@donga.com

주소 (04370) 서울시 용산구 청파로 109 7층 동아사이언스

홈페이지 www.dognascience.com

오시는 길

1호선 용산역 5번 출구 → 도보 약 9분 소요 (624m 이내)

4호선 신용산역 5번 출구 → 도보 약 11분 소요(741m 이내)

