

# 과학관 경영과 홍보 및 전시장 운영

전태일

# 어 떤 곳?

과학은 미래를 여는 힘입니다!  
과학관은 과학을 꿈꾸게 하는 과학명소입니다.

안녕하십니까?

국립중앙과학관 홈페이지를 방문하여 주신 여러분을 진심으로 환영합니다.

국립중앙과학관은 이공학·산업기술·과학기술사 및 자연사에 관한 자료의 수집·보존·연구·전시 및 교육에 관한 업무를 수행하는 국가 중심 과학관입니다.

우리관은 상설전시관, 특별전시관, 사이언스홀, 첨단과학관, 과학캠프관, 꿈아띠 체험관, 아외전시관, 천체관, 우주체험관, 생물탐구관, 자기부상열차관 등 전시관과 우주과학공원, 가족캠핑장 등 다양한 과학문화시설을 운영하고 있습니다.

전시관별로 다양한 주제의 전시품 전시와 기획전시, 맞춤형 안내서비스, 교육프로그램을 운영하고 있으며 이를 통해 청소년들이 보고, 느끼고, 즐기고, 체험하면서 창의력과 상상력을 갖춘 미래의 과학인재로 자랄 수 있도록 지원하고 온가족과 함께 아름다운 과학 미래를 꿈 꿀수 있는 고객들의 휴식의 장소를 제공하고 있습니다.

국립중앙과학관은 국가의 대표과학관으로서 국내 과학관의 지원·자문과 새로운 과학관의 건립지원 및 전국과학관간 교류협력사업을 선도하고, 국제대회 유치 및 개최를 통해 글로벌협력 활동의 중심역할 수행과 국민행복 실현의 사회적 역할 실천 확대를 통해 국민행복을 위한 과학대중화를 실현하고, 편안하고 안전한 관람환경 속에서 창의적인 상상력이 창출될 수 있는 과학문화공간을 조성하여 아시아 및 세계의 중심 과학관으로 발전 할 수 있도록 최선의 노력을 다하겠습니다.

홈페이지를 통해 유익한 정보를 얻고 다양한 의견도 제시해 주시기 바랍니다.

언제나 고객의 의견을 기관운영의 최우선으로 생각하고 체험하는 과학관, 탐구하는 과학관, 다시 찾고 싶은 과학관으로 만들어 나가겠습니다.

감사합니다.

“과학은  
알아가는 재미와  
문제를 해결하는 열쇠를  
줍니다.”



김인범  
국립과천과학관  
관장

안녕하세요? 반갑습니다.

과천과학관에 오시길 정말 잘했습니다.

과학에 관심을 가졌다는 것은 곧, 더 좋은 미래를 바라고 있다는 증거니까요.

과천과학관은 과학의 중요한 가치를 배우고 익히면서 기쁨을 느낄 수 있는 공간입니다.

우주와 생명이 어떻게 생겨났고, 과학과 문명이 어떻게 발전해 왔는지를  
보고, 듣고, 만지고, 체험할 수 있습니다.

국립과천과학관은 기초과학·응용기술·전통과학·자연사·천문과학·생태공원 등을 갖춘  
국내 최대 규모의 종합과학관입니다.

그래서 한번 왔다 간걸로 끝내는 것 보다는 많이 오면 올수록 즐거움은 더해집니다.

영화 한편 보고 왔다고 해서 영화관에 다시 갈 필요 없다고 하지는 않듯이 말입니다.

과천과학관 모든 직원들은 새롭고 특별한 것들을 만들어 내기 위해, 끊임없이 노력하겠습니다.  
만나보고 싶습니다.

# 국립광주과학관

홈페이지 방문을 진심으로 환영합니다

안녕하십니까?

국립광주과학관 관장 입니다.

국립광주과학관은 자라나는 어린이·청소년들에게는 과학적 호기심을 충족시키고 창의력을 키워주고 성인들에게는 과학기술의 중요성을 확산시키는 광주·호남지역을 대표하는 과학기술 대중화의 중심기관이 되겠습니다.

우리 사회는 과거 인간의 힘에 의존하는 농경사회와 공장자동화와 대량생산을 기반으로 하는 산업사회를 경험하였습니다.

앞으로의 미래 사회는 인간 개개인의 두뇌자체가 생산 공장이 되는 창조형 지식사회가 될 것입니다.  
여러분들께서도 이미 이러한 변화를 체험하고 계실 것입니다.

국립광주과학관은 우리 어린이·청소년들이 미래사회의 주역으로 활동할 수 있도록 상상력과 창의력을 겸비한 미래형 인재로 육성하기 위해 노력할 것이며, 우리 국민모두가 과학기술을 이해하고 이를 잘 활용하여 경제적 풍요를 이룰 수 있도록 최선의 노력을 기울이겠습니다.



국립광주과학관 **최은철** 관장

감사합니다

안녕하십니까? 국립대구과학관 관장 강신원입니다.

# 과학의 재미에 빠져보세요!



과학놀이터 국립대구과학관으로 놀러 오십시오

국립대구과학관장 **강신원**

과학이란 무엇일까요?

쉽게 답하기 어려우시죠? 국립대구  
과학관에 놀러 오십시오. 국립대구  
과학관은 놀이를 통해 쉽게 과학을  
배우고 체험하는 과학놀이터입니다.

과학은 결코 어려운 것이 아닙니다.

우리가 접하는 자연, 생활, 우주, 산  
업 모든 곳에 과학이 있습니다. 국  
립대구과학관에 오셔서 보고 만지고  
체험하며 직접 과학의 재미에 빠져  
보십시오.

내 아이의 미래가 궁금하진 않으  
십니까?

국립대구과학관이 마련한 다채로운  
과학 프로그램에 참여해 보십시오.  
또래와 함께 펼치는 무한한 상상력  
과 아이디어에 내 아이의 밝은 미래  
가 있습니다.

아직도 과학이 어려우시다고요?

언제든지 환영합니다. 국립대구과학  
관이 여러분의 물음표에 느낌표를  
달아 드리겠습니다.

# 어떻게?

조사

연구

수집

과학기술자로,  
원리, 증거물

보존

전시

교육

누구에게?



왜?









"◦ |용자가 누구인지|를 파악하고 과학관과 과학관의 환경을 조사하며 ◦ |용자가 필요로 하고 원하는 것을 분석하여 ◦ |들의 욕구를 만족시킬 만한 과학관을 계획, 개발하고 ◦ |에 대한 재정, 인프라, 촉진계획에 대해 최선의 방법을 강구하는 일련의 과정"

## Formation (목적 정의, 성격규정, 목표설정, 대상설정, )



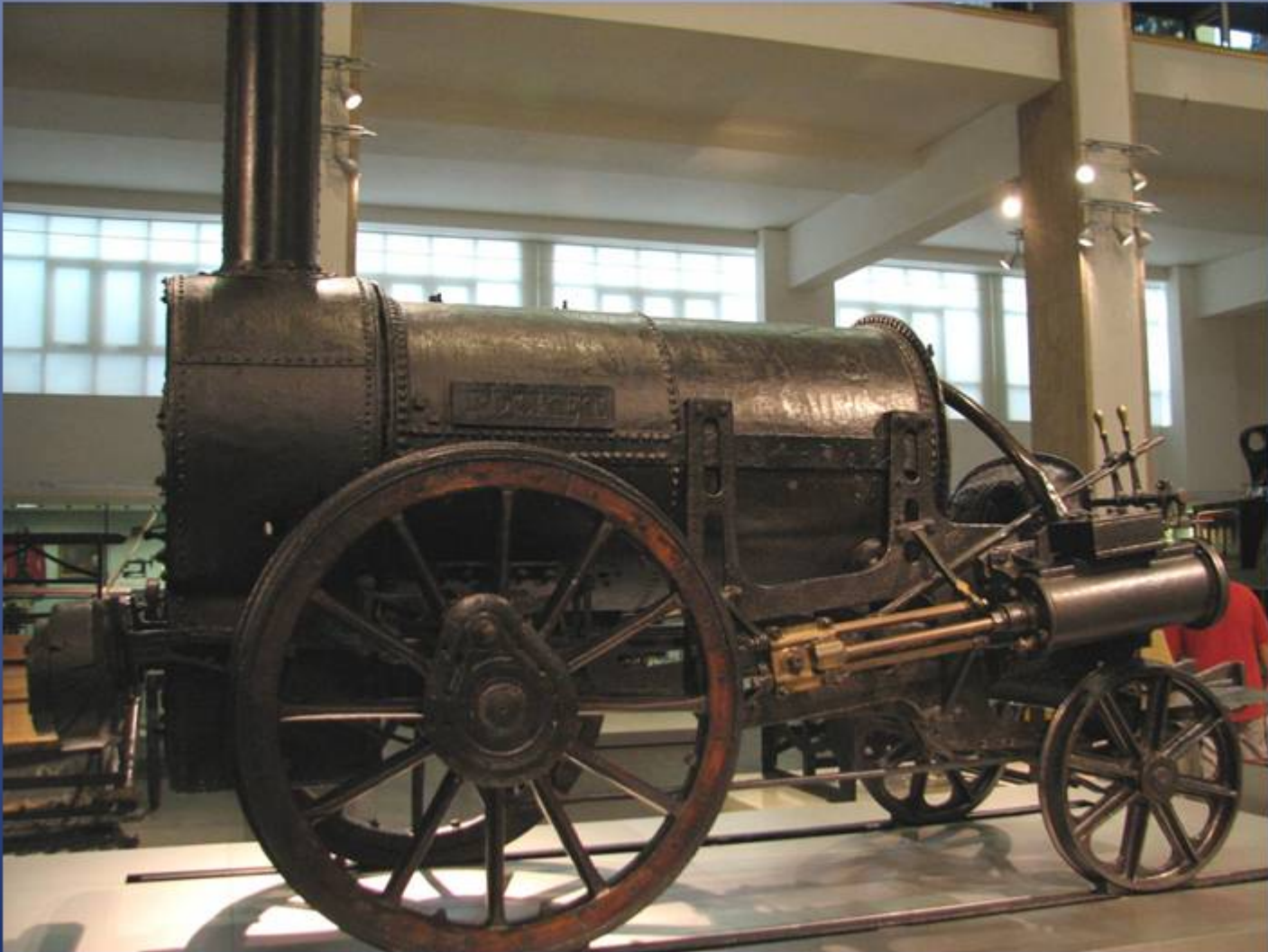


과학과 관련된 장치나 물건들을 보여주는 기관◦ |라는 보수적◦ | 고 폐쇄적인 성격(또는 ◦ |무런 개념◦ | 없음)

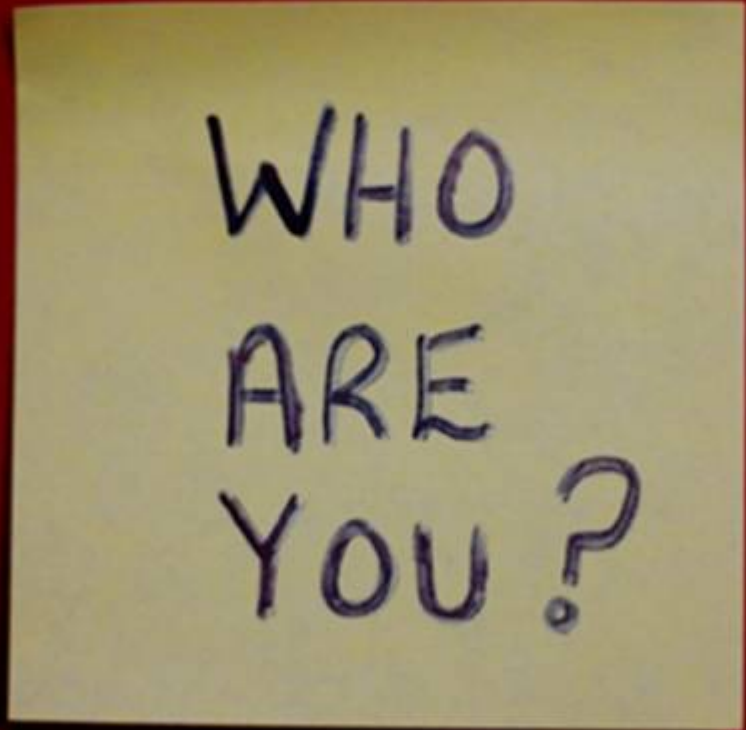
# 과학 문화기관으로서의 자긍심과 자부심



지식과 정보를 단순 전달하고자 하는 전근대적  
발상에서 벗어나야 함



누가 과학관을 찾고 있는가?



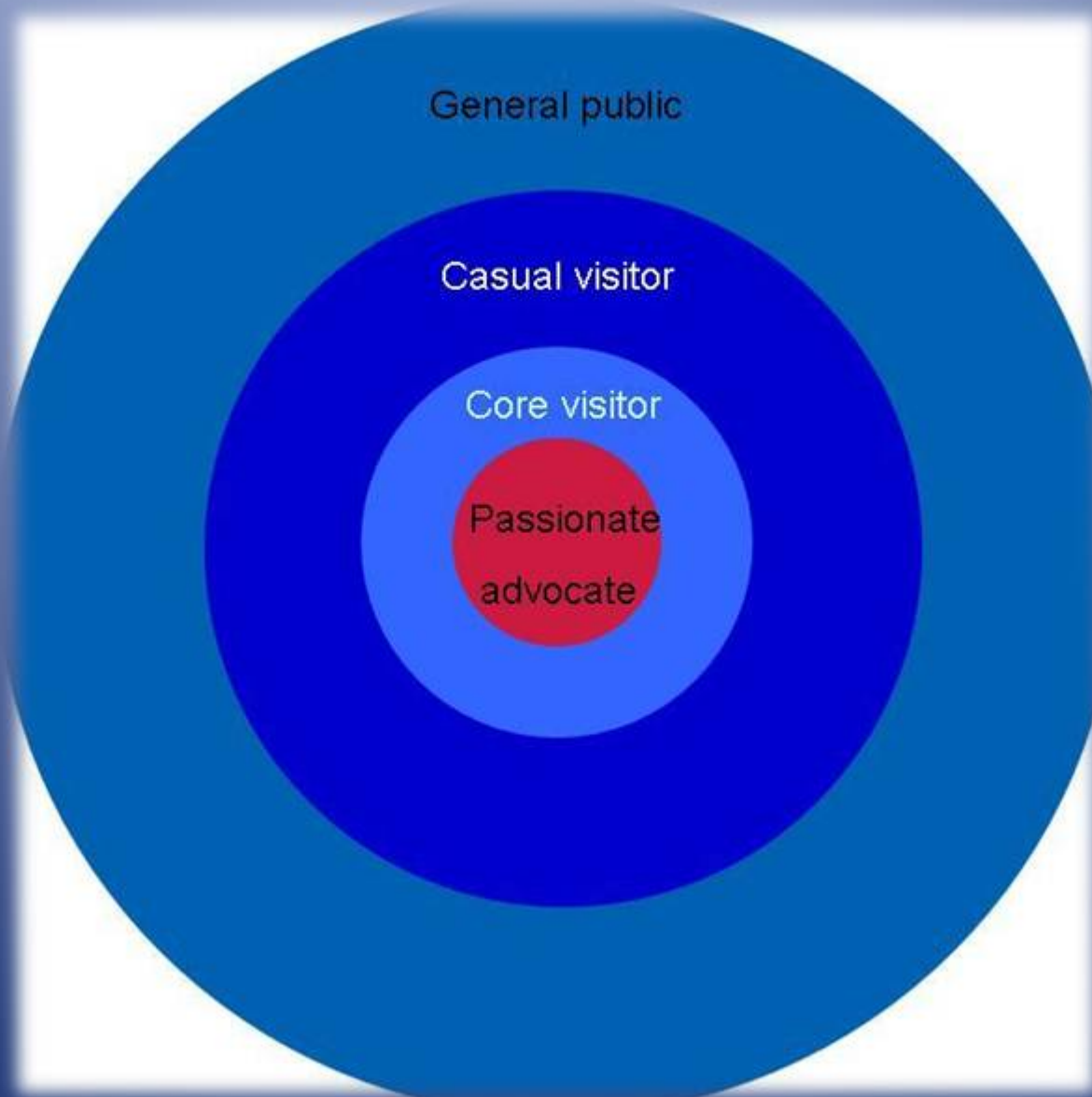
WHO  
ARE  
YOU?



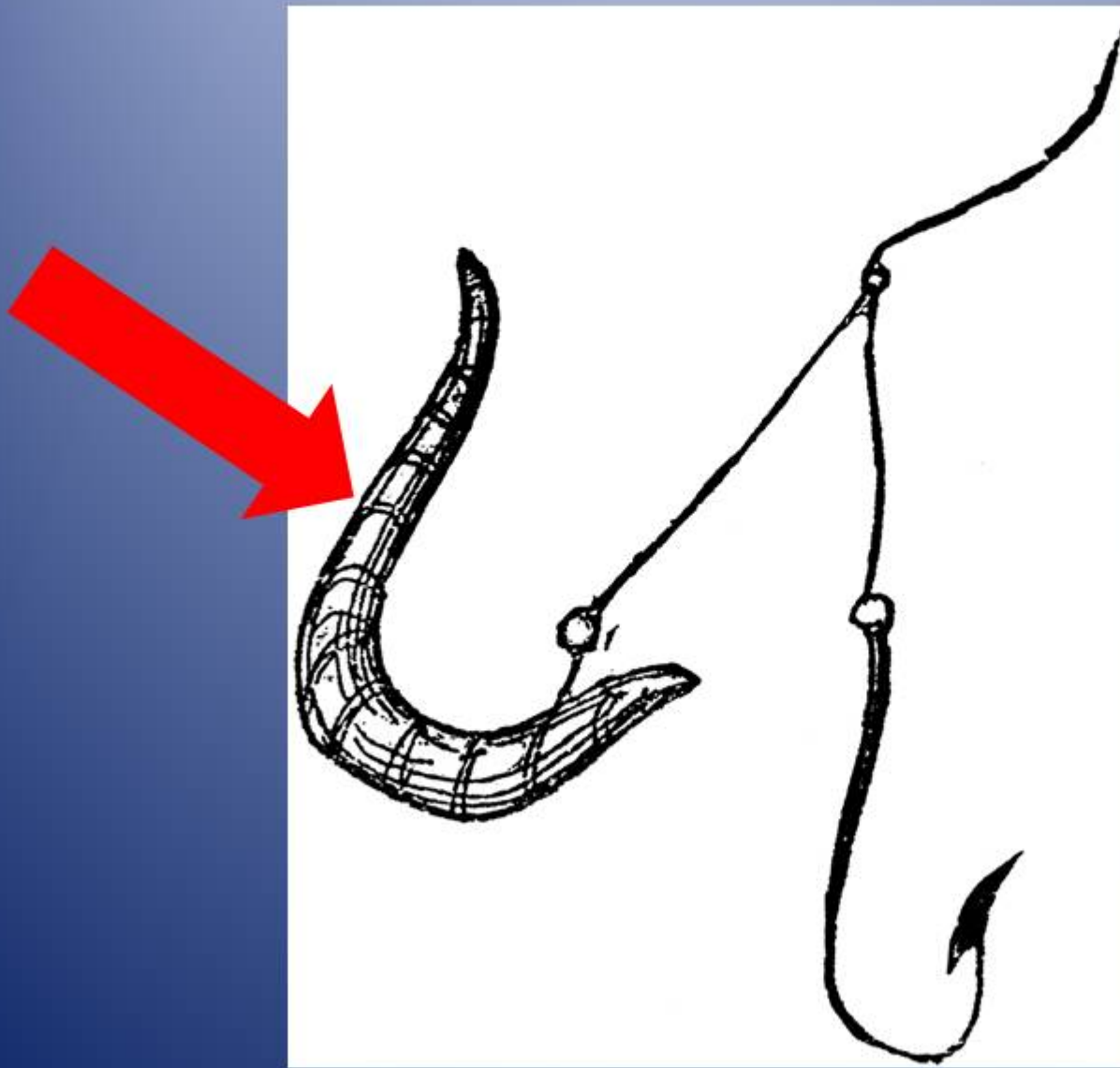
왜?



# 대상을 설정



…한 것을 알리고 공유하고자 할 때, 어떤 홍보 전략으로 어떻게 유인할 것인가?



홍보

弘報

널리 알림. 또는 그 소식이나 보도.

[명사] *public relations (PR), publicity,*

[동사] *publicize, promote*



COMMUNICATION

NEWS

CUSTOMERS

PROMOTE

SALES

ADVERTISE

CAMPAIN

WEB

MAGAZINES

BUSINESS

INTERNET

PUBLIC

RELATIONS

EXPOSURE

INDUSTRY

PR

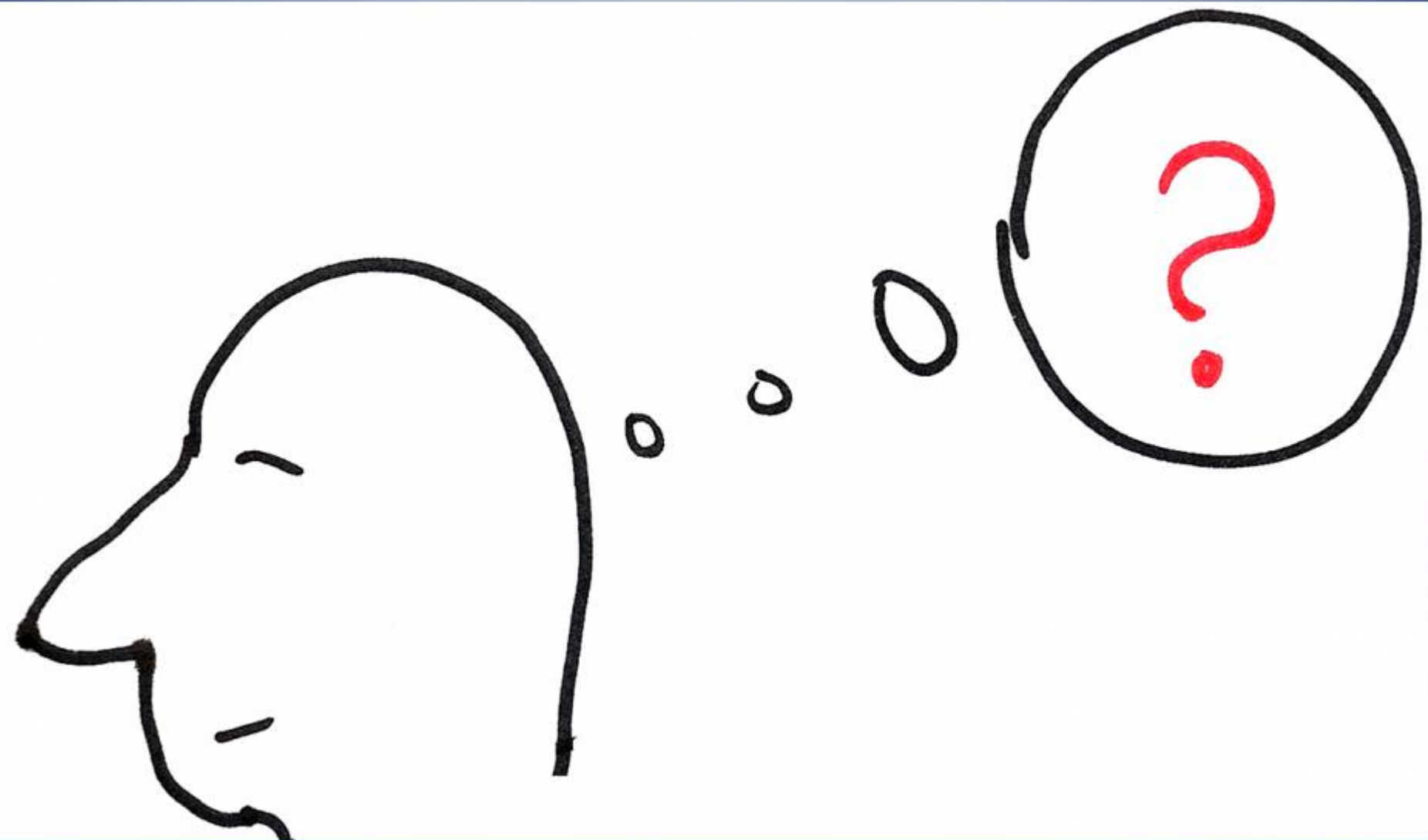
CORPORATE

TARGET

OPINION

COMMUNITY

INFORMATION



누나만 믿어

누나만 믿어  
학교폭력은 117

우리 학교에서 폭력을  
막는 사람을 찾아라





총알같이 달려가겠습니다. 범죄신고는 112 학교폭력 신고상담은 117



부산지방경찰청  
BUSAN METROPOLITAN POLICE AGENCY



빵셔틀  
운행중지!

학교 폭력 상담/신고 117



경찰

보조기  
보조기

보조기

가정식비

서울시교육청  
S.M.O.E  
종인자문  
한국문  
정동국장  
한국문  
서울시교육청  
계급 평화사업

KASSET  
Kasset  
C dice Diary

60

단속구간  
Police  
enforcement

새해 복 많이 받으세요.



안심하고 주무십시오.



국민의 일꾼이 되겠습니다.





**이제석 광고연구소의 핵심가치**  
"반짝이는 아이디어로 세상을 밝힙니다."



**1. 우리는 세계 최고수준의 창의적인 광고회사임을 자부합니다.**

전체광고 업무 중 100% 크리에이티브한 작업만을 추구하는 지구상에 몇 안 되는 광고회사입니다.

우리는 아무리 많은 돈을 지불해도 재미없이 지루하고 보기 싫은 광고는 절대로 만들지 않습니다.

100년 뒤에 봐도 유치하거나 질리지 않는 광고를 만듭니다.

## 2. 우리는 우리가 만든 작품들의 사회적 영향력에 대해 생각합니다.

창립 이후 현재까지 정부/기관단체와 NGO와 공동으로 공익광고에 초 집중을 하고 있으며 약 전체 업무의 80-90% 이상을 차지하고 있습니다.

(광고비를 지불할 형편이 못되는 공익광고 광고주에게는 아이디어 및 아트워크 기부를 제공합니다.)

아무리 많은 돈을 지불해도 기업 윤리와 상도덕, 경영철학이 없는 광고주로부터는 광고 수주를 받지 않습니다.





제2회 국립과천과학관  
온라인과학게임대회

# 게임으로 즐기는 과학세상

주최/주관 | 국립과천과학관  
후원 | 미래창조과학부, 교육부, 경기도교육청, YTN  
기간 | 2013.10.16(수)~11.16(토) 상상홀

■ 경진대회

구 분	기 간	대회 방식	참가 대상
참가 신청 및 예선대회	2013.10.16(수) 10:00 ~11.5(화) 18:00 (결과발표: 2013.11.6(수) 13:00)	최소 5회이상 참여, 5회 이상 참여자를 산술평균하여 반영 (개인PC이용 / 1일 2회 참여 가능)	전국 초등학생 3~6학년별 각각 선태순 25,000명씩 총 100,000명
분선대회	2013.11.16(토) 13:00~17:30 (경과발표및시상식·분선 양일)	과천과학관 특별대회장 상상홀에서 PC 활용하여 현장 경진방식으로 진행	온라인수학·과학게임대회 정상상 이상 수상자는 분선 대회 참여 제한

■ 시상 내역

시상 내역	인원	부상	비고
미래창조과학부 장관상	4명	노트북	학년별 1명
교육부 장관상	4명	노트북	학년별 1명
경기도 교육감상	4명	태블릿PC	학년별 1명
미래상	4명	태블릿PC	학년별 2명
청와상	4명	휴대용멀티미디어기기(PMP)	학년별 3명
과학상	6명	휴대용멀티미디어기기(PMP)	학년별 4명
꿈나무상	152명	도서문화상을권 30,000원 상당	
개	200명		

\* 지정한 경제내용 참사 개표, 무표권 경제 및 기관표 제외

대회 문의 | 02-3677-1579~1581, 02-509-6975~6977 (10:00~22:00) / 대회전 02-3677-1372~1379 (10:00~18:00)

국립과천과학관 홈페이지 | [www.sciencecenter.go.kr](http://www.sciencecenter.go.kr) 대회 홈페이지 | [www.milc-seereal.or.kr](http://www.milc-seereal.or.kr)

생명과 자연의 조화로운 균형을 통해 생명건강의 꿈을 꾸어봅니다.

신나게 즐기는 과학 한마당®

2009 짱!!

# 신나는 과학나라

HongCheon Life & Health Science Festival

과학공연

개막 과학공연 (오강원호 노개연 과학동 희망아임소)

과학이벤트

로봇 로드쇼 · 사이언스 페스티벌

과학체험

로봇은 내 친구! 외 14종 체험부스

과학전시

- ▶ 이야기 있는 세밀화
- ▶ 과학상상그림 전시
- ▶ 생명·건강과학관 전시관 전시회
- ▶ 4D 입체영화 상영

과학경연

과학상상그리기 대회

기록과학경연

생명과학경연  
· 생물기초과학경연  
· 기초교ぶり과학경연  
· 화생물생물학경연대회



2009. 5. 9(토) ~ 10(일) 2일간

시간 · 오전 11시 ~ 오후 5시

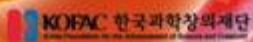
장소 · 홍천생명건강과학관

주최



홍천군

후원



KOFAC 한국과학창의재단

주관

연세대학교



WKE 선데이

· 지역과학기술진흥센터



충주편

국립중앙과학관과 함께하는

# 우한상상 과학여행

충주 탄금호국제조정경기장 일원

2013.8.1(목)~9.1(일)/무료관람

단, 8.25~9.1 충주 세계조정경기대회 기간 중에는 입장권 지정시 관람가능



국립중앙과학관 2013년 전국과학관 전시물제작교류지원사업

- 스크린과 함께하는 화석여행
- 우리의 뼈를 찾아서
- 피노키오를 살인 고래의 침체는
- 삶엽총 내 손안에 살마니다

지구상자

- 별자리 해설사 로봇
- 자구운동에 따른 계단별 별자리변화
- 디지털 천체사진 양성전

우주상자

- 창의수학 체험프로그램
- 카메라센서를 이용한 휴머노이드로봇 제어
- 2000년 E-City 부활 시기와

창의상자

- 과학소
- 다빈Op 로봇 공연
- 충주고려전문화학관에서 들려주는 우주이야기
- 가족과 함께하는 O/X퀴즈

과학교실

충주국제조정경기장

Good 충주

충주

충주국제조정경기장

Good 충주

충주

진주 | 경남문화예술회관 09.07 ~ 09.29

창원 | 창원과학관 10.05 ~ 10.27

대전 | 국립중앙과학관 11.01 ~ 12.01



쌍방향으로 직접 해볼 수 있는 실험장치로 과학과 기술의 원리를 가르치는 것



Enchanted Light Tree

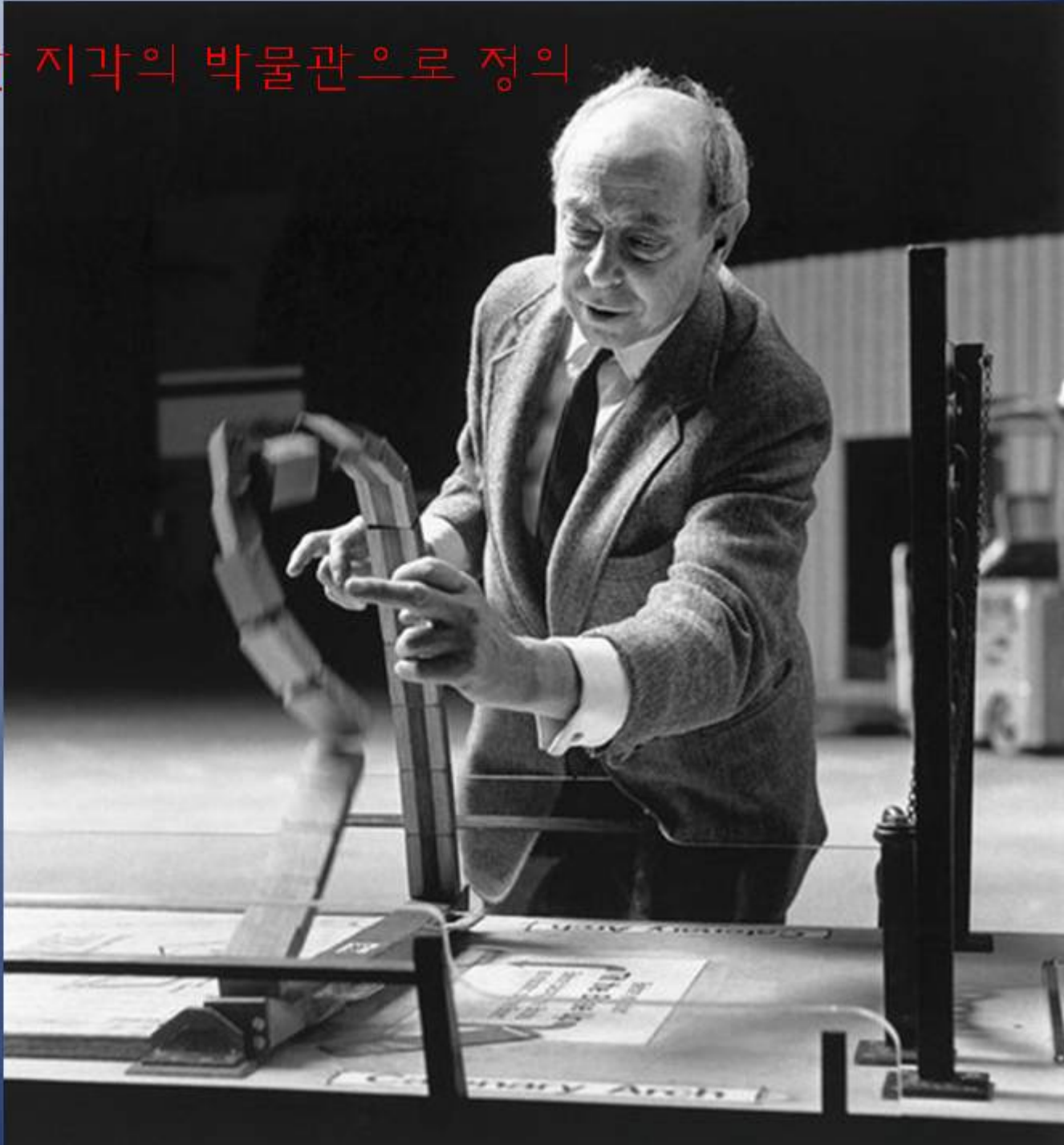


Catenary Arch



Distorted Room

과학과 예술과 인간 지각의 박물관으로 정의



과학관은 학교나 교실의 대용품°| ° 아니라 사람들°| 와서 가르치고 배우는 장소입니다.

방문객은 새로움과 자극을 발견할 수 있습니다. 무엇보다도 °| 것은 인류의 가치와 열망에 깊게 뿌리내린 과학과 기술에 대한 틀림없는 °| 해를 가져다 줄 것입니다.