

제44회 전국 초·중학생 발명글짓기·만화 공모전 공고문

0

주요변경사항 요약

□ 작품 주제 및 규격

| 모집부문 | 작품 주제 | 제출 규격 |
|------|---|--|
| 글짓기 | 『나만의 상상속 발명 이야기!』 * 코로나바이러스감염증-19 이후 나의 생활을 편리하게 바꾸거나 우리 사회에 도움을 줄 수 있는 나만의 상상 속 발명이야기 | < 2,000자 미만 > * 온라인 신청서 內 작성 : 1,500자 ~ 2,000자미만 |
| 만화 | * 해당 발명을 생각하게 된 배경, 발명 원리, 발명을 통한 효과 등을 자유롭게 상상하여 표현 | <A4 1장내 8컷 이내> * 채색된 작품만 인정 * 수기로 그린 후 스캔파일 업로드 * 만화 스캔크기 - A4 * 만화 저장파일 : gif, bpm, jpg 등 (단, 5MB 미만) |

- 제43회 공모전과 달리, 주제에 우리 사회가 직면한 문제(코로나바이러스감염증-19)와 관련된 세부사항이 부과됨
- 만화 분야는 올해부터 채색된 작품만 인정

□ 시상계획

- 만화, 글짓기 분야별 접수 건수에 따라서 분야별 수상자 조정 예정
- (예시) 만화 1500건, 글짓기 500건 접수 시 특허청장상 이하는 3:1을 적용하여 수상자 선정(특허청장상 만화 6명, 글짓기 2명 등)
- 코로나바이러스감염증-19로 인한 시상식 운영 미정

올해 주요 변경사항으로 반드시 확인을 해주셔야 하고
공고문을 상세히 읽기 전에 확인 부탁드립니다.

1

추진기관

주최·주관 : 한국발명진흥회

협찬(예정) : POSCO

후 원(예정)

- 교육부, 과학기술정보통신부, 산업통상자원부, 특허청, 전국경제인연합회, 대한상공회의소, 한국무역협회, 중소기업중앙회, 한국특허전략정보원, 한국특허전략개발원, 대한변리사회, 한국여성발명협회, 한국과학창의재단

* 후원 기관은 사정에 따라 변동될 수 있음.

2

추진일정

추진일정

| 구 분 | 일 정 | 세부내용 |
|-------|------------------|------------------------|
| 사업 공고 | 9월21일 | · 시도교육청 공문송부 등 |
| ▼ | | |
| 신청 접수 | 9월21일 ~ 11월2일 | · 한국발명진흥회 홈페이지 |
| ▼ | | |
| 예비 심사 | 11월3일 ~ 11월10일 | · 적격심사(서류 등 심사) |
| ▼ | | |
| 1차 심사 | 11월 16일 ~ 11월17일 | · 심사기준에 의거하여 2배수 내외 선정 |
| ▼ | | |
| 2차 심사 | 11월 23일 | · 최종 수상자 확정 |
| ▼ | | |
| 결과 발표 | 11월 30일 | · 한국발명진흥회 홈페이지 |

* 추진 일정은 상황에 따라 변동 될 수 있음

* COVID-19 경과에 따라 시상식 간소화 운영 여부 결정

3

공모 세부사항

□ 공모개요

- (공모기간) 2020. 9. 21(월) ~ 11. 2(월)
- (참가자격) 공모 시작일 기준 초중학교 재학생 또는 만7세~15세 이하 청소년
 - * 한국 국적의 재외한국학교 학생도 참가 가능
- (지도교사) 필수 사항은 아니며 현직 교원에 한함
- (공모분야)
 - (글짓기) 1,500~2,000자로 구성된 발명글짓기
 - (만화) A4 1장 8컷 이내로 구성된 발명만화
 - * 2개 분야 동시 공모 가능
- (공모방법) 한국발명진흥회 홈페이지(www.kipa.org) 내 신청
 - (글짓기) 온라인 신청서 내 작성
 - (만화) 온라인 신청서 내 파일 업로드(gif, bpm, jpg 등)
 - * 온라인으로 참가신청 및 작품을 동시에 제출, 우편 접수 미인정

□ 작품 주제 및 규격

| 모집부문 | 작품 주제 | 제출 규격 |
|------|--|--|
| 글짓기 | 『나만의 상상속 발명 이야기!』 | < 2,000자 미만 > * 온라인 신청서 내 작성 : 1,500자 ~ 2,000자미만 |
| 만화 | * 코로나바이러스감염증-19 이후 나의 생활을 편리하게 바꾸거나 우리 사회에 도움을 줄 수 있는 나만의 상상 속 발명이야기 * 해당 발명을 생각하게 된 배경, 발명 원리, 발명을 통한 효과 등을 자유롭게 상상하여 표현 | < A4 1장내 8컷 이내 > * 채색된 작품만 인정 * 수기로 그린 후 스캔파일 업로드 * 만화 스캔크기 - A4 * 만화 저장파일 : gif, bpm, jpg 등 (단, 5MB 미만) |

- * 반드시 위 내용을 숙지한 이후에 접수를 부탁드립니다, 미숙지하여 발생하는 문제에 대한 책임은 신청자에게 있음

4

시상계획

□ 시상안내

- 만화, 글짓기 분야별 접수 건수에 따라서 분야별 수상자 조정 예정
 - (예시) 만화 1500건, 글짓기 500건 접수 시 특허청장상 이하는 3:1을 적용하여 수상자 선정(특허청장상 만화 6명, 글짓기 2명 등)
- <제44회 전국 초중학생 발명글짓기 만화 공모전 세부 시상 내역>

| 상격 | 시 상 주 체 | 수량 | 부상 |
|------------|-------------|-----|----|
| 정부기관상 | 교육부장관 | 2 | 상장 |
| | 과학기술정보통신부장관 | 2 | |
| | 산업통상자원부장관 | 2 | |
| | 특허청장 | 8 | 상장 |
| 주최기관 및 특별상 | 한국발명진흥회장 | 10 | 상장 |
| | POSCO 회장 | 10 | 상장 |
| 소 계 | | 34 | |
| 후원기관상 | 대한상공회의소 | 20 | 상장 |
| | 전국경제인연합회 | 20 | |
| | 한국무역협회 | 10 | |
| | 중소기업중앙회 | 20 | |
| | 한국특허전략개발원 | 20 | |
| | 한국특허정보원 | 20 | |
| | 대한변리사회 | 20 | |
| | 한국여성발명협회 | 20 | |
| | 한국과학창의재단 | 20 | |
| 소 계 | | 170 | |
| 합 계 | | 204 | |
| 지도교사상 | 특허청장 | 6 | 상장 |
| 단체상 | POSCO회장 | 2 | 상패 |
| 합 계 | | 8 | |
| 총 계 | | 212 | |

※ 시상내역은 추후 사정에 따라 변경될 수 있음

5

출품자 유의사항

- 전국 규모의 유사대회에서 동일 작품으로 출품하였거나, 수상된 작품은 시상에서 제외함
 - * 시상 후 표절작품으로 판명될 경우 입상을 취소하고 상장을 회수함
- 출품된 작품에 대한 저작권은 출품자에게 있으며, 주최자는 수상작에 한하여 복제·배포 할 수 있음.
- 출품된 작품은 결과발표 전까지 외부에 유출되지 않음을 원칙으로 하되, 심사, 수상작품집 제작 및 보도자료 배포 등 공모전의 추진에 필요한 경우에 심사위원 등 제3자에게 공개할 수 있음.
 - * 심사위원 등 제3자에게 공개하는 경우 해당자는 비밀유지 서약, 약정을 함
- 향후, 주최자는 필요한 경우 출품작에 대한 저작재산권 중 일부를 양수하거나 이용허락을 받을 수 있으며, 이 경우에는 저작자와 별도로 협의하여 정함.
- 주최자는 동 건 저작물을 변형하거나 이용할 경우 출품자와 별도로 협의하여 정함.
- 분쟁이 발생할 경우 한국저작권위원회에 조정을 신청하여 해결할 수 있으며, 양 당사자는 원활한 분쟁 해결을 위해 상호 노력함.
- 주최자는 수상작 외에 제출된 출품작에 대한 유출방지 등 주의의무를 다하여야 함.
- 출품자는 출품작이 제3자의 저작권을 침해하지 않도록 주의의무를 다하여야 함.
- 주최자는 입상하지 않은 출품작을 공모전 종료일로부터 3개월 이내에 모두 폐기하여야 함. 다만, 출품자가 반환을 요구하면 1개월 이내에 반환을 원칙으로 하되, 대회 주최자가 이를 폐기하는 것으로 반환을 갈음할 수 있음.

5

문의처

□ 공모전 관련 문의

- (주소) (06133) 서울특별시 강남구 테헤란로 131 한국지식재산센터 17층 한국발명진흥회 창의발명교육연구실
- (전화) (02)3459-2753 (팩스) (02)3459-2951 (e-mail) ruddnjs920@kipa.org

【별첨 1】 글짓기 부문 서술 형식 예시

【별첨 2】 심사 계획(안)

【별첨 3】 주요수상작

【별첨 4】 온라인 신청서 내용

【별첨 1】 글짓기 부문 서술 형식 예시

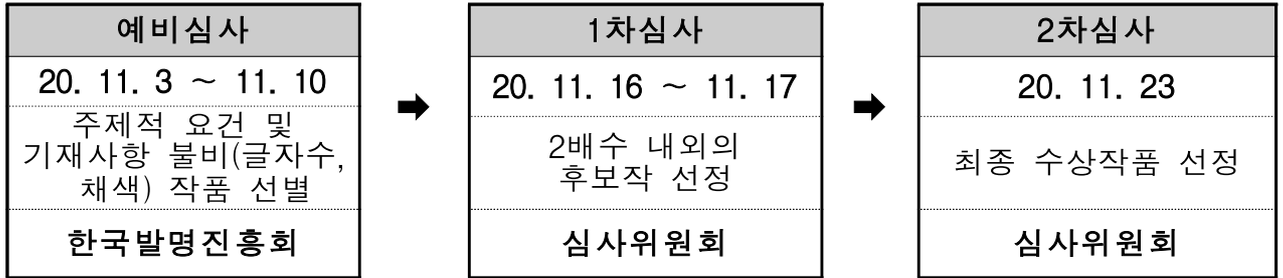
□ 글짓기 부문 서술 형식 예시(예시 본문 : 2019년 주요 수상작)

| | |
|---|---|
| <p>박테리아, 플라스틱 세상을 구하다</p> | <p>< 제목 ></p> <ul style="list-style-type: none"> * 제목은 간결하고 쉽게 10~20자 내외로 한다. * 온라인 신청서 내 제목 부분에 입력한다. |
| <p><더 이상 생명이 살지 않는 지구, 2030년></p> | <p>< 부제목 ></p> <ul style="list-style-type: none"> * 필요 시 전체내용을 요약한 부제목을 추가한다. * 온라인 신청서 내 본문 부분에 입력한다. |
| <p>2030년 미래의 어느 날, 플라스틱 소비는 점점 더 많아지게 되었고 대책을 만들지 못한 채 토양과 해양, 대기 오염이 심해졌다. 잘게 쪼개진 미세플라스틱은 미생물의 터전을 파괴했고 생태계는 무너졌다. 미생물조차 살기 힘들어지자 지구는 더 이상 생명이 살 수 없는 황폐한 행성으로 변해갔다. 무분별한 플라스틱 사용으로 지구는 빠르게 오염되었다. 바다에는 쓰레기가 넘쳐났고, 땅에는 플라스틱이 수북했다. 심지어는 대기조차 플라스틱으로 오염되어 미세플라스틱 전용 마스크를 끼고 생활해야 했다.</p> <p>전 세계의 과학자들은 미세플라스틱 해결을 위한 국제기구인 MPSO(Micro Plastic Solution Organization)에 모여 해결 방안에 관한 국제회의가 열렸다.</p> <p>“CNN 뉴스를 보니 미세플라스틱이 혈관을 타고 들어가 뇌에 있는 시냅스에 쌓여 치매 환자가 늘고 있다고 합니다. 미세플라스틱 문제를 당장 해결해야 합니다!”</p> <p>“맞습니다. 플라스틱을 더 이상 생산하면 안됩니다!”</p> <p>“아니, 이게 무슨 소리입니까! 솔직히 말해서 플라스틱을 사용하지 않는 나라가 어디 있습니까?”</p> <p>“그럼 어떻게 하라는 말씀입니까? 무슨 뽀족한 대안 있으십니까?”</p> <p>“지금 당장 플라스틱 생산을 중지한다고 해서 이 문제가 해결되는 것은 아닙니다. 앞에 놓인 보고서는 남극 기지의 연구원들이 보내온 것입니다. 이미 미세플라스틱이 대기로 퍼져 사람의 손이 닿지 않는 남극까지 쌓여가고 있다고 합니다.”</p> | <p>< 본문 작성 ></p> <ul style="list-style-type: none"> * 본문과 부제목을 포함하여 전체 글자는 1,500자~2,000자 내 외로 작성한다. * 작품의 주제와 맞게 코로나바이러스감염증-19 이후 나의 생활을 편리하게 바꾸거나 우리 사회에 도움을 줄 수 있는 상상 속 발명 아이디어에 대해 배경, 발명의 원리, 발명의 효과 등을 자유롭게 표현하여 작성한다. * 형식은 정해져 있지 않으며, 자유 형식으로 작성한다. * 온라인 신청서 내 본문 부분에 입력한다. * 한 문장은 45~50자 수준이 적당하다. * 독자가 읽고 이해하기에 편리하고, 명료하고, 간결한 글로 표현해야한다. |

【붙임2】

심사계획

□ 심사절차



- 예비심사 시, 서류제출 미흡·글자수 부족(글짓기)·채색미실시(만화) 등 검토 예정

□ 심사위원회 구성

- 발명, 창의력, 지식재산권, 교육, 인문학, 만화 등 관련 전문가로 구성

□ 심사기준(안)

| 부문 | 심사항목 | 심사기준 |
|-----|-------|---------------------------|
| 글짓기 | · 내 용 | · 주제와의 연관성, 내용의 유의미성 |
| | | · 상상한 내용의 참신성, 독창성 |
| | · 구 성 | · 선후관계, 상하관계, 포함관계 등의 긴밀성 |
| | | · 내용 연결 관계의 긴밀성 |
| | · 표 현 | · 문장의 간결성 및 명료성 |
| | | · 상상한 내용의 세심한 표현 및 관찰력 |
| 만 화 | · 내 용 | · 주제와의 연관성, 내용의 유의미성 |
| | | · 내용의 참신성, 독창성, 창작성 |
| | · 구 성 | · 정보전달에 용이한 구성 정도 |
| | | · 장면(컷)의 연결성 및 시계열성 |
| | · 표 현 | · 개성적인 그림 및 표현 연출 |
| | | · 창조적인 표현 삽입 정도 |

【별첨 3】 주요 수상작

◇ 화재 현장에 나타나 생명을 살리는 ‘거미K’(2019년 글짓기 교육부장관상 수상작)

뉴스앵커: 안녕하세요? 2039년 9월 1일 8시 뉴스를 전해드리겠습니다. 요즘 동물 로봇들 때문에 많은 화재가 되고 있는데요. 어제는 로봇 ‘거미K’가 도심 고층 아파트 화재 현장에서 수십 명의 생명을 구했습니다. 그래서 사람들에게 많은 주목을 받고 있습니다. 그럼 지금부터 ‘거미K’에 대해 자세히 알아보기 위해 ‘거미K’를 연구하고 개발하신 동물 로봇 박사님을 모셨습니다.

뉴스앵커: 안녕하세요? 박사님

K박사님: 네, 안녕하세요.

뉴스앵커: 박사님, 먼저 로봇 ‘거미K’를 만들게 된 이유를 말씀해 주세요.

K박사님: 네, 현재는 20년 전 과거보다 지구가 뜨거워져 평균 5도 이상 상승하는 기후 변화로 건조한 날씨가 계속되고 건물들 역시 건축기술의 발달로 점점 건물들이 높아지고 있습니다. 그런데 이곳저곳에서 화재가 너무 많이 발생하고 있습니다. 그 화재로 많은 사람들이 부상을 당하고 사망자가 많아지고 있어 매우 마음이 아픕니다. 또 화재 현장에서 소방관이 구조과정에서 목숨을 잃는 사고가 발생하는 것을 보고, 이 사람들을 어떻게 안전하게 구할까 고민하다 로봇 ‘거미K’를 만들게 되었습니다.

뉴스앵커: 그렇군요. 그럼 왜 이름이 ‘거미K’입니까?

K박사님: 곤충 거미가 갖고있는 기능들을 많이 활용했고 무엇보다도 걸모습이 거미를 닮아 거미이고, Korea(한국)의 첫 스펠링과 저의 이름의 앞 글자를 따서 ‘거미K’라 이름을 붙였습니다.

뉴스앵커: 아! 여러 의미가 있군요. 그럼 ‘거미K’의 기능을 설명해 주시죠.

K박사님: ‘거미K’는 곤충 거미처럼 다리가 8개가 있고 각각의 기능이 있는데요.

다리1은 호스가 있어 물이나 소화액을 뿌릴 수 있는 기능이 있습니다.

다리2는 사람이 숨을 쉴 수 있도록 돕는 산소 마스크 기능이 있습니다.

다리3은 다리가 길게 늘어나는 기능이 있습니다.

다리4와 5는 엄청 무거운 물건도 들 수 있는 양쪽 집게 손이 있습니다.

다리6은 연기를 빨아들여 주변의 공기를 정화하는 기능이 있습니다.

다리7은 강력한 빨판이 달려있어 수직이동이 기능이 있습니다.

다리8은 부수고, 자르고, 모든 것을 할 수 있는 공구기능이 있습니다.

또 눈은 열추적와 탐지를 할 수 있는 열화상 카메라가 있습니다.

배에는 라이트, 손전등이 있고, 등에는 날 수 있는 프로펠러가 숨겨져 있습니다.

마지막으로 엉덩이에는 사람이 뛰어 내려도 안전하게 구조되는 고강도 탄성매트를 거미줄로 만들 수 있는 기능이 있습니다.

뉴스앵커: 오! 대단한 기능을 갖고 있군요. 말씀 감사합니다. 저희에게 고마운 정말 고마운 '거미K'입니다. 이런 로봇을 발명해 주신 박사님께도 감사드립니다.

다음은 ○기자가 '거미K'가 화재현장에서 어떻게 사람들을 구했는지 자세히 알려 주겠습니다.

○○기자: 네, 어제 밤에 □□아파트에 큰불이 났는데요. 사람들이 신속하게 대피를 했지만 몇몇 사람들이 고층 아파트 화재현장을 빠져나오지 못했습니다. 그래서 신속하게 '거미K'가 투입되었습니다.

'거미K'가 현장에서 보내온 열화상카메라 영상을 통해 화재현장을 살펴보겠습니다. 먼저 '거미K'가 거미줄로 고강도 탄성매트를 만들어 옥상과 창문에 매달려 있는 사람들이 안전하게 뛰어 내릴 수 있도록 하여 많은 사람들의 구출을 도왔습니다. 스피커로 안내 방송을 하고 라이트를 켜서 탈출구를 확보했습니다. 화재의 원인인 가스레인지로 긴 다리3으로 끄고 다리6으로 연기를 빨아들인 다음 다리1로 소화액을 뿌리고 사람들에게 다리2로 산소마스크를 씌워 생명을 구하고 다리 4와 5로 여러 명의 사람들을 한꺼번에 들어 올려 안전하게 구조했습니다.

그리고 마지막으로 불에 탄 부분은 제거하고 다리 8에 있는 공구함을 이용해 화재현장을 신속하게 복구하였습니다.

이상 '거미K'의 화재구조 현장을 마치겠습니다. ○○기자였습니다. 감사합니다.

뉴스앵커: 네, 구조부터 복구까지 참 멋진 '거미K'입니다. 로봇의 발전으로 인명피해가 없는 화재현장이었습니다. 다음에도 더 멋진 활약을 기대합니다.

◇ 해상구조대 Life Seat (2019년 만화 교육부장관상 수상작)

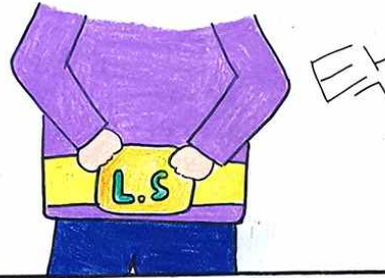
해상구조대 Life Seat

이은초

바다 터치머신이 티켓과 함께 Life seat를 준다.



사람들이 모두 life seat를 허리에 착용한다.



항해 후 3시간이 지나자 거센 바람이 몰려와 사람들이 바다에 빠지게 된다.



L.S는 자동센서로 위험을 감지하여 자동으로 부풀어 올라 다치지 않고 떠 있을 수 있다.



L.S가 위성을 통해 위치를 응급구조센터에 전송시키자 구조 헬기가 도착한다.



전원 구조 되었습니다.



만세~ L.S 정말 대박이다! 완전 추천~

◇ 진실 쫓 필 무렵(2019년 글짓기 과학기술정보통신부 장관상 수상작)

""저는 분명히 값을 지불했다니까요! "", ""저는 받은 적이 없대니까요!"" 어디에서 시끄럽게 싸우는 소리가 들렸다. 나는 소리를 따라 발걸음을 옮겼다. 그곳에는 채소 가게 아주머니와 손님이 언성을 높이며 싸우고 있었다. 시장에 있던 모든 사람들의 이목이 집중되자 손님은 왼쪽 가슴에 손을 얹고 ""저는 정당한 값을 지불했습니다."" 라고 말했다. 그러자 진실 판단기가 미세한 진동을 일으키며 작동하기 시작했다. 모두가 숨을 죽이고 지켜보았다. 잠시 후 진실 판단기에서 소리가 났다. "진실입니다." 아주머니는 당황하며 돈을 다시 계산해 보시더니 손님을 오해한 것에 대해 정중하게 사과했다.

오늘날 2039년에는 거짓말로 인한 다툼이나 사기로 인한 피해가 많이 사라졌다. 2019년에 일어난 사기범죄는 총 257,620건이 있었는데, 현재인 2039년에는 사기범죄가 현저히 줄어 총 11건 밖에 일어나지 않았다. 그 이유는 현재 팔리는 모든 옷에 진실 판단기가 부착되어 있어 거짓말하기 쉽지 않기 때문이다. 현재 팔리는 모든 옷의 좌측 가슴 쪽에는 진실을 판단하는 센서가 부착되어 있다. 센서는 폴리그래프를 이용하여 맥박, 혈압, 뇌파를 빠르게 측정 후 종합적으로 분석하고 그 결과를 음성으로 알려준다. 센서 위에 손을 올렸을 때 손의 땀까지 꼼꼼하게 측정해 측정자의 거짓말 여부를 알 수 있다. 특히 미래사회특별법 제3조 22항에 따르면 사기 전과가 있는 사람은 필수적으로 착용해야 한다. 또 국회의원 공약 발표, 경찰의 조사, 법정에서의 증언 시에도 의무적으로 착용해야 한다.

2019년에는 화성 연쇄살인사건의 범인인 희대의 연쇄 살인마를 DNA 분석을 통해 잡았다고 들었다. 그 중 8차 사건의 진범은 밝히기 매우 어려웠다고 한다. 만약 끔찍한 사건이 발생했던 1988년에 진실 판단기가 있었다라면 추가 연쇄살인을 막을 수 있었을 텐데, 진실을 밝히기 위해 노력했던 2019년에 진실 판단기가 있었다면 좀 더 쉽게 진범을 밝힐 수 있었을 텐데 하는 아쉬움이 남았다. 만약 내가 그 연쇄살인의 피해 유가족이었다면, 혹시나 억울하게 누명을 쓰게 된 사람이었다면 진실 판단기를 절실히 원했을 것 같다. 다행히도 2039년인 현재 진실 판단기가 발명되어 억울한 사람이 월등히 줄었다. 그래서 2019년 과거보다는 범죄율이 현저하게 낮아졌고, 해결되지 않는 미제사건도 거의 없어졌다. 진실 판단기가 없었던 과거에는 사건 수사가 얼마나 힘들었을까? 만약 우리가 사는 2039년에 진실 판단기가 없다면 우리 삶은 어떻게 되었을까? 2039년을 살아가는 우리는 옷으로도 쉽고 정확하게 진실을 판별할 수 있지만 진실 판단기가 없었던 시절에는 어떤 방식으로 진실을 밝혔는지 궁금하다.

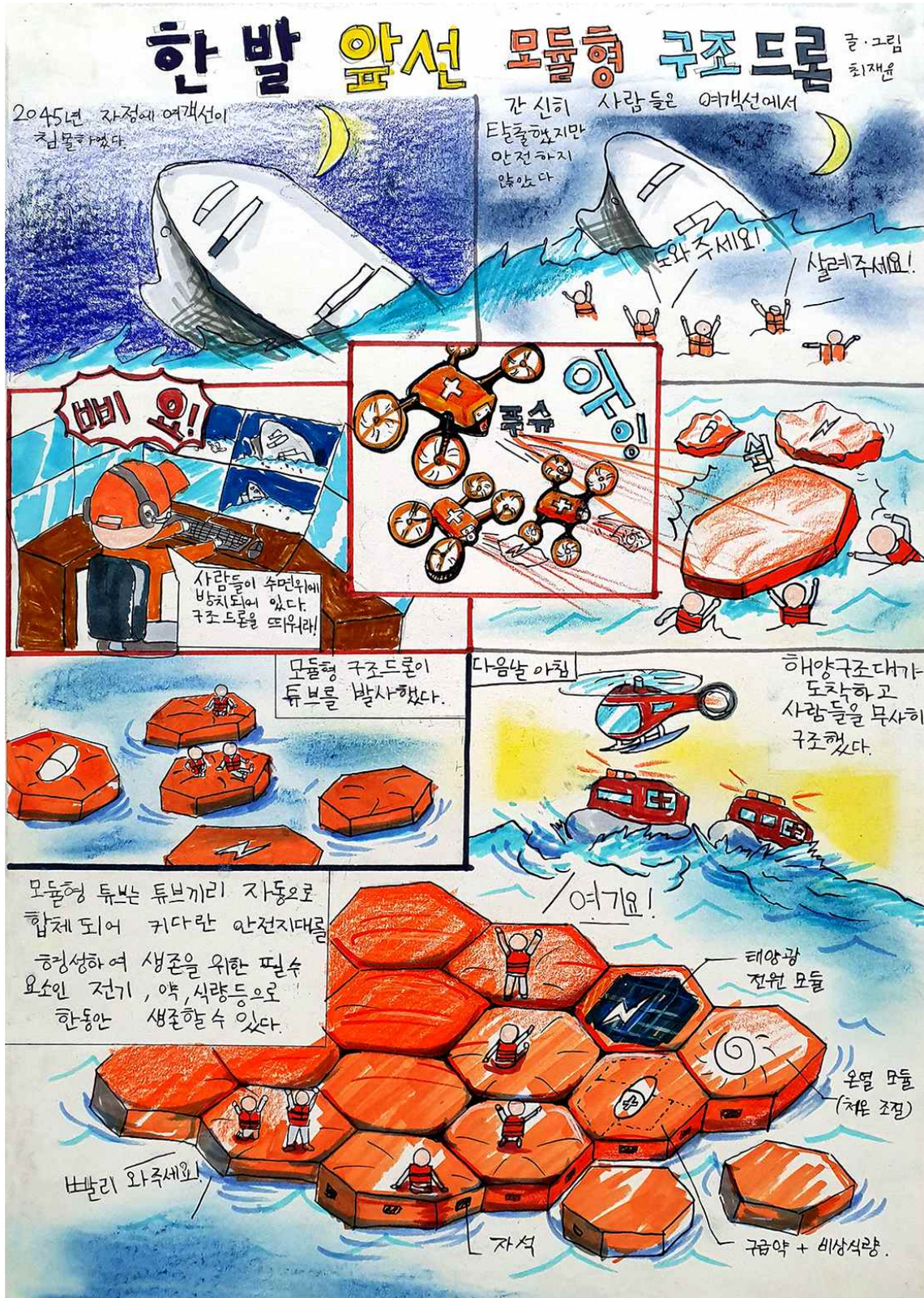
저번 국회의원 선거에서는 다양한 후보자들이 나왔다. 당연히 국회의원 공약을 발표할 때는 의무적으로 센서가 부착된 옷을 입어야 한다. 특히 2번 후보의 경우 선거 공약으로 '아기를 출산한 가정에 매일 500만원씩 지급하겠다.'라는 파격적인 약속을 했다. 그리고 2번 후보가 공약 발표를 할 때 왼쪽 센서에 손을 올리자 진실 판단기에서 소리

가 흘러나왔다. “거짓입니다.” 아니나 다를까 며칠 뒤 2번 후보는 사회의 각종 비리에 연루 되어있다는 것이 추가적으로 밝혀지며 후보 자격에서 박탈되었다. 진실 판단기를 이용한 시민들의 승리였다.

이 발명품은 실생활에서 자신의 신뢰도를 얻기 위해 사적으로도 잘 사용되며, 각종 공정 선거를 할 때, 법정에서 중요한 증언할 때, 경찰의 사건 수사할 때 등 공적인 자리에서도 널리 사용되는 유용한 도구이다.

2039년을 살아가는 현대의 우리는 진실 판단기가 없으면 서로를 믿지 못하는 각박한 세상을 살아가고 있는지도 모른다. 우리는 진실 판단기 덕분에 조금 더 솔직하고 진실한 삶을 살아왔지만 거짓이 만연하여 서로를 믿지 못하는 세상에 대응하기 위해 이러한 발명품이 나온 것 같아 한편으로는 안타깝기도 하다. 2040년, 2050년, 2060년에는 진실 판단기를 사용하지 않고도 서로가 서로를 신뢰하는 ‘진실 꽃 피는 세상’이 되었으면 좋겠다.

◇ 한발 앞선 모듈형 구조드론(2019년 만화 과학기술정보통신부 장관상 수상작)



【별첨 4】

온라인 신청 내역

* 표시는 필수 입력사항입니다.

| | | | |
|---|--|---|--------|
| 신청부문 * | <input type="checkbox"/> 만화 <input type="checkbox"/> 글짓기 | | |
| 신청구분 * | <input type="checkbox"/> 본인(만14세 이상) <input type="checkbox"/> 본인(만14세 미만) <input type="checkbox"/> 법정대리인(학부모등) <input type="checkbox"/> 교사 등 제3자 | | |
| 성명 * | | | |
| 법정생년월일 * | x) 2005년 01월 01일 경우 050101 입력 | 성별 * | 남자, 여자 |
| 위임장 * | <p>※ 개인정보보호법 관련입니다. ☆ 14세 미만(2020년 9월 21일 기준)의 신청인에 대해 법정 대리인(친권자 또는 후견인)이 대신 신청하는 경우 반드시 개인정보보호법 제38조(권리행사의 방법 및 절차)에 동의를 하여 합니다. ☆ 신청인의 담당지도교사 등이 대리 신청하는 경우 개인정보보호법 제17조 (개인정보의 제공)에 동의하여야 신청서를 작성하실 수 있습니다 <input type="checkbox"/> 위임장 파일 찾기 <input type="checkbox"/> 서식파일 다운 ※ 서식파일을 작성하시어 스캔 또는 서명(인)을 포함하여(jpg, jpeg, gif, bmp, doc , docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pdf, hwp)로 올려주세요</p> | | |
| 신청인 | 전화번호 * | 휴대폰 * | |
| | E-MAIL * | 신청지역 * | |
| | 주소 * | | |
| 학교정보 | 학제구분 * | ※미재학 신청자는 청소년을 선택하여주세요. | |
| | 학교명 * | 학년 * | |
| | | ※ 학교정보가 검색되지 않을 경우 시스템담당자(070-7703-6368)에게 문의 바랍니다. | |
| 지도교사 | 소속(학교) *선택사항 | 성명 | |
| | ※ 주의 : 신청마감 이후 절대 수정 불가. 지도교사가 있는 경우 신청단계에서 반드시 기입하여 주시기 바랍니다. | | |
| 작품명 * | | | |
| 만화 이미지 첨부 (반드시 스캔하여 첨부) | <p>※ 만화의 파일명 형태는 신청학생이름_만화.jpg (jpg, jpeg, bmp, gif, pdf)로 업로드 하여 주세요. ※ 만화 이미지 스캔크기는 A4 크기, 8컷 이내, 5MB 미만 업로드하여 주세요. ※ 원활한 심사를 위해서 최대한 해상도를 높혀 주세요</p> | | |
| 글짓기내용 (2000자미만) | ※ 온라인 신청서 內 작성 | | |
| 위와 같이 제44회 전국 초·중학생 발명 글짓기·만화 공모전 대회규정을 준수하며, 본인의 순수 창작물임을 확인합니다. | | | |
| 2020. . . | | | |
| 신청인 : | | | (인) |
| 한국발명진흥회장 귀하 | | | |