2022 ICT 융합 프로젝트 공모전 안내

디바이스마트에서는 대한민국 전자, 로봇, 기계 공학 분야의 경쟁력 강화 및 DIY 프로젝트 개발의 활성화에 조금이나마 보탬이 되고자 공모전을 진행하오니 많은 참여와 관심 부탁드립니다.

- 1. 응모자격: 국내 ·외 대학생, 대학원생 및 일반인 누구나 응모 가능 (팀 응모 가능)
- 2. 주 제: 전자, 로봇, 인공지능, 기계 분야 중 자유주제
- 3. 접수기간: 2022년 2월 1일(화) ~ 3월 31일(목)
- 4. 응모 요령
 - 응모원고: A4 10~30매 내외 DOC, HWP 파일(회로도, 소스코드 외 제작 과정 일체) + 참가 신청서
- 5. 접수 및 문의처
 - 접수 및 문의: 이메일 접수 (<u>press@ntrex.co.kr</u>)

 Tel. 070-4342-6323 / 070-4342-6314 (문의 가능 시간: 9:00 ~ 18:00)
- 6. 심사 결과 발표: 2021년 5월 중, 디바이스마트 홈페이지 및 개별 안내 예정
- 7. 시상내역: 총 상금 500만원 상당

시상내역	상명	작품 수	상금
	대상	1	100만원
	최우수상	2	50만원
	우수상	5	20만원
	장려상	20	10만원

- ▶ 시상기준에 부합하는 응모작이 없을 경우 시상 내용이 변경될 수 있으며, 상금은 **디바이스마트 예치금**으로 제공됩니다.
- ▶ 심사 및 평가: ㈜엔티렉스, 위드로봇㈜, ㈜칩센, ㈜펌테크, ㈜뉴티씨
- 8. 주최 및 협찬
 - 주최: ㈜ 엔티렉스 디바이스마트
 - 후원: 위드로봇㈜, ㈜칩센, ㈜펌테크, ㈜뉴티씨, 디지키



원고 작성 유의사항

- 1. 파일 형식 : DOC, HWP 중 택 1
- 2. 작성 분량 : A4 10~30매 내외(최대 글자 크기 12 point)
- 3. 아래의 작성 목록을 기준으로 원고를 작성하여 주시기 바랍니다.
 - 작성 목록(최대한 자세하게 기술)
 - 1. 작품 제목
 - 2. 작품 개요
 - 3. 작품 설명
 - 3-1 주요 동작 및 특징
 - 3-2 전체 시스템 구성
 - 3-3 개발 환경(개발 언어, Tool, 사용 시스템 등)
 - 4. 단계별 제작 과정
 - 5. 사용한 제품 리스트 (제품명, 제품 링크 포함)
 - 6. 기타(회로도, 소스코드, 참고문헌 등)
- 4. 원고 응모 시 총 3개의 파일 (①+②+③)을 접수합니다.
 - ①: 최종 원고
 - ②: 최종 원고에 사용한 자료(이미지, 회로도, 소스코드 등 원본)를 압축한 파일
 - ③: 공모전 참가신청서 (필수)

※ 제출 자료 주의사항

- 이미지 파일은 직접 촬영하거나 제작한 원본 이미지로 파일 확장자: jpg, tiff, pdf, png, bmp / 이미지 해상도: 300 DPI 이상의 이미지를 제출하시길 바랍니다. (해상도가 낮거나 식별 불가한 이미지는 사용 불가)
- 소스코드는 이미지 파일이 아닌 TEXT 형식의 원본 파일로 제출해주시길 바랍니다.

