

[제21회 임베디드 소프트웨어 경진대회]

부문별 세부 안내사항

- 틴 스타트업 부문 -

2023. 05



1. 대회 목적 및 개요

가. 목적 : 청소년의 기업가 정신을 함양하여 스스로 문제를 찾고 해결하는 능력을 향상시키고, 임베디드 소프트웨어를 통해 시제품을 직접 제작해 봄으로써 창의적이고 능동적인 인재로 성장할 수 있는 발판 마련을 목적으로 합니다.

나. 개요

- 주제 : 실생활에서 일어날 수 있는 다양한 IoT 서비스 및 문제 해결

최근 임베디드SW 기술이 내장된 다양한 IoT기기들이 집, 회사, 주차장, 마트, 자동차 등 사람들의 실생활과 가장 밀접한 곳에서부터 활발히 활용되고 있으며, 향후 빅데이터 및 인공지능 기술들을 접목시킨 스마트한 IoT기기들이 더 많이 나타나게 될 것으로 전망됩니다.

이에 실생활에 일어날 수 있는 상황을 상상하여 새로운 서비스나 스마트 기기를 통해 삶의 질을 향상 시킬 수 있는 아이디어를 제안하고 나아가 청소년 스타트업을 위한 준비를 목적으로 합니다.

- 개발 언어 : 별도의 제한은 없습니다.

*추천 : 스크래치(SCRATCH), 엔트리(Entry), 앱 인벤터 (App Inventor), C언어, 아두이노(Arduino) 등

- 개발 재료 : 별도의 제한은 없습니다. 단, 쉽게 부러지거나 다칠 위험이 있는 재료는 피해 주시기 바랍니다.

*추천도구: 쉽게 접할 수 있는 EV3, 아두이노, 센서보드, 앱 인벤터, 스마트폰 등

*추천재료: 레고블록, 과학상자, 3D프린팅, 목공재료, 포맥스 등

- 개발 규격 : 최대 1m × 0.8m(넓이) 이내의 크기로 제작

2. 참가 등록

가. 참가자격 : 대한민국 국적의 중·고등부 청소년

(2005년 01월 01일 이후부터 2010년 12월 31일 이전에 태어난 자)

나. 팀 구성 : 참가자격을 갖춘 자로 구성된 1~5인의 팀과 1명의 지도교사로 구성

※ 지도교사 자격은 따로 없음. (학부모, 학교·학원 선생님 등)

※ 참가팀 대신 연락이 가능한 분

〈팀 구성 규칙〉

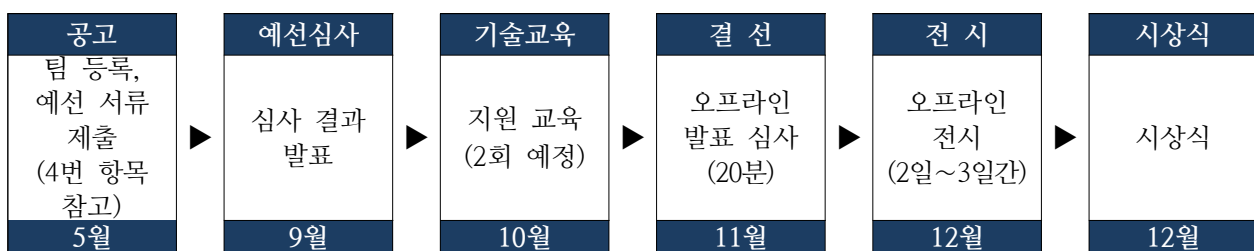
- 팀장 및 팀원은 모두 홈페이지에서 회원 가입을 완료해야 합니다.
- 팀장은 홈페이지에서 팀을 생성해야 합니다.
- 팀원은 팀에 가입 신청 하고, 팀장은 신청된 팀원 중 필요 인원을 승인해야 합니다.
- 승인된 팀원만 참가자로 인정됩니다.(팀원 간 소속 무관)
- 팀 구성 시 팀명은 아래 규칙을 준수해야 합니다.
 - 20Byte 이내(한글 기준 10글자)
 - 띄어쓰기, 특수문자, 기호 사용 불가
 - 영문 사용 시, 대문자만 사용
 - 팀명 마지막에 ‘팀’을 붙이지 않는다. / ex) CONTEST (가능), CONTEST팀(불가능)

〈팀원 조정 규칙〉

- 팀장 변경 시, 팀장이 홈페이지에서 팀장 변경을 신청해야 하며, 사무국의 승인 하에 변경 가능합니다.
- 팀원 변경 시, 팀원이 홈페이지에서 팀 변경을 신청해야 하며, 팀장 및 사무국의 승인 하에 변경 가능합니다.
- 예선을 통과한 결선진출팀은 팀원의 변경이 불가능합니다.
(단, 개인적인 사정에 의한 일부 팀원의 중도 포기는 사무국 승인 시 가능)

- 다. 참가자는 타 부문과 복수의 팀에 중복하여 참가할 수 없습니다.
- 라. 지도교수(멘토)의 경우 복수의 팀(최대 3개팀)을 지도할 수 있습니다.
- 마. 참가등록방법 : 홈페이지>참가등록>참가안내를 참고하시기 바랍니다.
- 바. 경진대회 참가 등록은 규정 제3장(신청 및 접수)을 기본으로 합니다.

3. 경진대회 진행 일정



※ 상기 내용은 사정에 따라 조정될 수 있으며, 조정된 내용은 홈페이지를 통해 공지됨

- 가. 공고 : 5월, 경진대회 홈페이지(eswcontest.or.kr)를 통해 공고
- 나. 예선준비 : ~8월, 개발완료보고서 및 동영상 등 예선심사를 위한 서류 제출
- 다. 예선 : 9월, 접수된 제출서류(4번 항목 참고)를 토대로 해당 분야 전문가 서류심사 진행 및 결과발표
- 라. 기술교육 : 10월, 예선에 통과한 팀에 한하여, 기술 교육 진행
(온·오프라인 / 1회 내외)
- 마. 결선준비 : 10월, 작품소개서 등 결선 심사를 위한 서류 제출
- 바. 결선 : 11월, 오프라인 발표 심사 진행
- 사. 전시 : 12월, 상위팀(장려상 이상) 오프라인 전시 진행
- * 전시는 2023 대한민국 산업기술 R&D대전 내 운영되며 사정에 따라 변동될 수 있음.
- 아. 시상식 : 12월, 시상식 진행 (수상 팀 반드시 참석)

4. 경진대회 심사 안내 및 제출 서류

| 구 분 | 심사형태 | 제출서류 | 진행일정 | 비 고 |
|-----|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----|
| 예 선 | 서류심사 | 참가신청서, 개발완료보고서(PPT), 소스코드, 시연동영상 | - 서류제출 : ~8월 31일 - 결과발표 : 9월 | |
| 결 선 | 현장 발표심사 | 작품소개서, 개발 작품, 최종 시연 동영상 | - 사류제출 : 10월 - 결과발표 : 11월 | |

※ 상기 내용은 사정에 따라 조정될 수 있으며, 조정된 내용은 홈페이지를 통해 공지됨

가. 심사형태 안내

- 서류심사 : 제출된 서류를 토대로 해당 분야 전문가로 구성된 심사위원들이 심사 진행
- 발표심사 : 현장에서 심사위원에게 작품에 대한 내용을 설명하고 답변하는 형태로 심사 진행 (개발완료보고서 PPT 사용)

나. 제출서류

| 구분 | 제출 서류 | 분량 | 파일타입 | 파일명 | 업로드 위치 |
|----|---------------|-----------|-------|--|-------------|
| 예선 | 참가신청서 | 1page | - | - | |
| | 개발완료 보고서(PPT) | 20page 이내 | PDF | 2023ESWContest_팀스타트업_팀번호_팀명_개발완료보고서 | 홈페이지 |
| | 소스코드 | - | - | (GitHub 주소) github.com/사용자이름/2023ESWContest_teen_팀번호 ※ 개발완료보고서에 해당 링크 삽입 (홈페이지 업로드) 2023ESWContest_팀스타트업_팀번호_팀명_소스코드 | 깃허브 또는 홈페이지 |
| | 시연동영상 | 3분 이내 | - | (업로드제목) 2023ESWContest_팀스타트업_팀번호_팀명_시연동영상 ※ 개발완료보고서에 해당 링크 삽입 | YouTube |
| 결선 | 작품 소개서 | 2page | 한글/워드 | 2023ESWContest_팀스타트업_팀번호_팀명_작품소개서 | |
| | 개발 작품(실물) | 최소 1개 이상 | - | - | 별도 안내 |
| | 최종 시연동영상 | 3분 이내 | - | - | |

※ 상기 서류는 사정에 따라 조정될 수 있으며, 조정된 내용은 홈페이지를 통해 공지됨

※ 파일명 : 파란 부분만 해당 팀에서 수정하여 작성

※ 서류 제출 시 주최 측이 제시한 양식 및 기간을 준수하지 않을 경우 불이익(감점, 심사 대상 제외 등) 발생

※ 소스코드 및 동영상 관련 상세 내용은 “홈페이지 공지사항” 게시판 참고

- 참가신청서 : 홈페이지 상 온라인 신청(서류 제출 시 자동 생성)

- 개발완료보고서 : 개발 작품에 대한 전체적인 내용(PPT형식)

| No. | 필수항목 | 분량 |
|-----|--|-----|
| 1 | 개발개요(프로젝트 개발 배경, 동기, 목표, 필요성 등) 소스코드 및 시연동영상 링크 | 3P |
| 2 | 개발 환경 설명(HW, SW구성, 기능 설계도, 개발 환경 등) | 10P |
| 3 | 개발 프로그램 설명(파일 구성, 함수별 기능, 흐름도, 기술적 차별성) | |
| 4 | 개발 중 발생한 장애요인과 해결방안 | 5P |
| 5 | 개발 결과물의 차별성(작품의 차별성 및 우수성 설명) | |
| 6 | 개발 결과물의 파급력 및 기대효과(판매가치, 시장성, 활용성, 발전 가능성 등) | 2P |
| 7 | 개발 일정 및 업무 분장 | |

- 소스코드 : 개발에 사용한 프로그램(언어) 소스코드
- 시연동영상(화질 : 720p) : 실제 작품의 시연 영상 + 작품 설명 영상
- 작품소개서 : 현장 오프라인 전시에 사용할 작품 소개서
- 개발 작품 : 발표 심사에 보여줄 실제 작품
- 최종 시연동영상(화질 : 720p) : 오프라인 발표 심사에서 보여줄 시연동영상

다. 심사 항목 안내

| 구분 | 심사 항목 | 배점 | 항목별 설명 | 비고 |
|--------|--------------|----|--|----|
| 예선/ 결선 | 독창성 및 문제해결능력 | 20 | <ul style="list-style-type: none"> - 제시한 아이템아이디어의 선정 동기 및 참신한 - 제시한 아이템아이디어의 선정 동기에 대한 솔루션 제시 | |
| | 기술성 및 완성도 | 20 | <ul style="list-style-type: none"> - 필요 기능 분석에 따른 적용 기술의 적절성 - 작품의 완성도 | |
| | 시장성 및 활용성 | 30 | <ul style="list-style-type: none"> - 해당 아이템에 대한 타깃시장 도출 및 시장성 분석 - 해당 아이템의 적절한 비즈니스 모델(BM) 및 상품성 제시 - 제시한 아이템아이디어의 발전 가능성 및 확장성 - 작품의 공인성 및 파급력 제시 | |
| | 정보전달력 | 20 | <ul style="list-style-type: none"> - 정보전달력 및 문서완성도 - 작품에 대한 논리적 설명 및 상품성 제시 (발표심사 시) 발표 태도 및 적극성 | |
| | 팀 운영능력 | 10 | <ul style="list-style-type: none"> - 작품 개발을 위한 팀 구성 및 역할 배분 적절성 | |

※ 상기 내용은 사정에 따라 조정될 수 있으며, 조정된 내용은 홈페이지를 통해 공지됨

5. 지원 내용(안) : 결선 진출 10팀

가. 기술 지원 세미나 및 교육

- 팀 별 온라인 컨설팅 1회 (10월)

※ 상기 내용은 사정에 따라 조정될 수 있으며, 조정된 내용은 개별 공지됨

6. 소스코드 공개 관련 안내사항

- 가. 수상작은 참가팀과 사무국이 동일한 공개 여부 결정 권한을 가지며 Github를 통해 공개될 수 있습니다. (공개 정책에 대해서는 협의 가능하며 기업 후원 수상작은 후원기업에도 동일한 권한이 주어짐)
- 나. 본 대회에서 소스코드 공개의 의미는 (1)오픈소스로서의 공개와 (2)자작소스로서의 공개 중 하나이며, 참가팀의 동의 여부(의사 및 협의)에 따라서는 소스코드의 전체 또는 일부(선택적 또는 부분적으로)를 공개할 수 있고, (1)의 경우는 오픈소스로서 (제3자)의 활용을 제한해서는 안됩니다. (기업 후원 수상작은 후원기업의 요청에 따라 활용될 수 있음)
- 다. 위 내용과 같이 소스코드는 전부가 아닌 선택적 또는 부분적 공개가 가능하나 (1)의 경우는 오픈소스로서 반드시 핵심 부분이 공개범위에 포함되어야 합니다.
- 라. 단, 개발한 소스코드에 오픈소스가 포함되어 있을 경우 활용한 오픈소스 라이센스 규정을 위반해서는 안됩니다. (공개 대상인 수상작이 아닌 경우에도 오픈소스를 사용한 모든 참가팀에 해당)
- 마. 전 부문 수상작은 소스코드 관련하여 Github 공개범위를 Public(전체공개)로 유지합니다. (임의로 비공개 또는 Private으로 변경 시 수상 철회될 수 있음)
- 바. 앱축파일 형태로 제출된 소스코드는 경진대회 종료 후 Github 링크를 생성하여 홈페이지 수상작 게시판 내 Github 링크를 통해 공개되도록 합니다. (사정에 따라 다른 형태로 제출될 수 있음)

7. 주의사항

- 가. 관련 안내 사항은 임베디드SW경진대회 공통 규정을 기반으로 합니다.
- 나. 접수 마감 이후, 팀 주제는 변경이 불가합니다.
- 다. 본 세부 안내사항 내용이 조정될 경우, 경진대회 홈페이지를 통해 안내될 수 있습니다.
- 라. 참가 팀은 공통 규정 제12조 4항에 해당하는 경우, 참가자격이 상실될 수 있습니다.
- 마. 중도 포기 시, 참가자는 발생하는 불이익을 감수해야 합니다.
- 바. 필요시 개인정보가 제3에게 제공될 수 있습니다.

* 제공 시점 개별 공지 예정

〈중도 포기 시, 주의사항〉

- 포기 가능 시점은 예선 결과 발표 이후 일주일까지 가능합니다.
- 포기 팀은 반납확인증과 포기증서를 작성하여 제출해야 합니다.
- 포기 팀은 당해년도 또는 차년도 참가에 불이익이 있을 수 있습니다.