

## 글로벌장애청소년IT챌린지

글로벌장애청소년IT챌린지(GITC, Global IT Challenge for youth with disabilities)는 전 세계 장애청소년의 ICT 역량을 강화하고 사회진출의 기반을 마련하며, 장애청소년의 디지털접근성에 대한 인식을 개선하기 위한 IT대회입니다.

1992년 국내 장애청소년을 위해 시작된 이 대회는 2011년 국제대회로 발전하여 아태 지역 국가를 순회하며 개최해왔으며, 지난 10년간 28개국 약 4,000명의 장애청소년이 참여하였습니다.

대회에 참여했던 장애청소년들이 IT관련 진학 또는 취업에 성공하는 등 본 대회가 사회진출의 기반이 되고 있음이 실제 사례를 통해 증명되고 있으며, 참가국의 장애인 IT 접근성 및 교육관련 정책 수립을 통한 환경 개선을 이끌어내고 있습니다.

### I

### GITC 도전의 발자취

구분	연도	개최지	규모
국내대회	1992~2010년	대한민국	200~300여명
국제대회	2002년	대한민국	15개국 232명
	2011년	베트남	2개국 250명
	2012년	대한민국	27개국 321명
	2013년	태국	11개국 223명
	2014년	대한민국	11개국 290명
	2015년	인도네시아	15개국 260명
	2016년	중국	16개국 270명
	2017년	베트남	16개국 285명
	2018년	인도	18개국 300명
	2019년	대한민국	24개국 300명
	2020년	코로나로 인한 대회 취소	
	2021년	대한민국	14개국 400명

## II

## 2022 GITC 개요

- 행사명: 글로벌장애청소년IT챌린지
- 목적
  - 장애청소년의 ICT 역량강화와 사회진출 기반마련
  - 4차 산업혁명시대 장애청소년의 디지털접근성에 대한 인식개선
  - 국제대회로서의 GITC 공신력 및 참가국의 주도성 강화
- 주최: 대한민국 보건복지부, LG
- 주관: GITC조직위원회, LG전자
- 후원: 대한민국 외교부, 사회복지공동모금회, RI Global
- 참가대상: 16개국 장애청소년 약 1,800명(연인원)
- 종목

종목	설명
eTool_PPT	파워포인트를 활용한 프레젠테이션 슬라이드 작성 및 편집 능력 평가
eTool_Excel	엑셀의 함수 활용 및 조건에 맞는 데이터 산출, 편집 능력 평가
eLifeMap	일상생활 속 문제 해결을 위한 인터넷 검색 및 정보활용능력 평가
eContents	주어진 주제를 다루는 창의적 비디오 제작 및 편집능력 평가
eCreative_Smart Car	스크래치 프로그램을 활용한 자율주행자동차 프로그래밍(코딩)능력 평가
eCreative_IoT	장애인의 삶을 개선할 수 있는 적정기술 아이디어와 IT활용 능력평가

### ○ 프로세스

단계	설명	개최방식	시기
이러닝	자기주도학습 및 대회준비를 위한 사전 온라인 교육	온라인	상시
↓			
국가대표선발전	국제예선전 참가자 선발	온라인 또는 오프라인 (각 참가국)	3~7월
↓			
국제예선전	본선전 참가자 선발	온라인	8월 10, 11일
↓			
본선전	종목별 수상자 선발	온오프라인 동시개최 (각 참가국, 대한민국)	11월 15, 16일
↓			
혁신과통합(InI) 포럼	GITC 성과평가 및 발전준비	온오프라인 동시개최	11월 30일