한국비버정보교육연합

Bebras Informatics Korea

수신자 전국 초·중.고등학교 교장선생님

(참 조)

제 목 2025년도 제42회 한국정보올림피아드(KOI) 개최에 따른 협조 요청

- 1. 귀하의 건승과 귀 교의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 2. 본 연합은 \dot{x} ·중·고등학생을 대상으로 프로그래밍 대회인 한국정보올림피아드(Korea Olympiad in Informatics, KOI)를 개최하고 있습니다.
- 3. 이에 2025년도 제42회 한국정보올림피아드를 아래와 같이 공지하오니, 관심 있는 학생들이 많이 참가할 수 있도록 안내하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

가. 대 회 명 : 2025년도 제42회 한국정보올림피아드(KOI)

나. 참가대상 : 초·중·고등학교 재학생 또는 이에 준하는 자

다. 주요내용

① 1차 대회

- 접수기간 : 2025.04.28.(월)~2025.05.20.(화) (추가접수 05.21.(수)~05.25.(일))

- 접수방법 : 온라인 접수 (링크는 koi.or.kr 홈페이지에서 확인 가능)

- 전 형 료 : 10만원(추가접수는 12만원)

- 대회개최 : 2025.06.01.(일) 13:00~17:30, 온라인

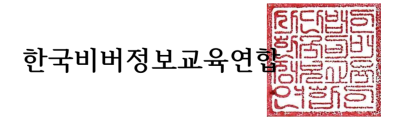
② 2차 대회

- 대회개회 : 7월 20일(일)

※ 참가 신청은 온라인으로 진행하며, 상기 내용은 상황에 따라 변경 가능

라. 문 의 처 : 한국정보올림피아드 메일 koi@koi.or.kr(전화 문의는 받지 않습니다.)

붙임1. 2025년도 제42회 한국정보올림피아드(KOI) 계획(안). 끝.



기 안 김 형 선



결재 김성열



시 행 제25-03호

2025.04.28

접수 ()

[04527] 서울특별시 중구 세종대로 30, F805호-2호(남대문로5가, 신남문빌딩)

전화 (02)3789-0308 FAX - / E-mail: biko_0@naver.com 공개여부/공개

2025년도 제42회 한국정보올림피아드(KOI) 계획[안]

[Korea Olympiad in Informatics, KOI]

I. 일정(안)

구분	구분	일정
1차 대회	접수	4.28(월) 10:00 ~ 5.20(화)
		(추가접수) 5.21(수) 10:00 ~ 5.25(일)
	대회 시스템 체험	5.23(금) ~ 5.31(토) 18:59
	대회개최	6.1(일) 13:00 ~ 17:30
	가채점 결과발표	6.4(수)
	이의신청 접수	6.1(일)~6.5(목)
	이의신청 답변	6.10(화)
	최종 결과 발표	6.18(수)
2차대회	대회개최	7.20(일)

※ 상기 일정은 상황에 변경 가능

Ⅱ. 세부내용

1. 접수일정 및 방법

1) 접수일정 : 4.28(월) 10:00 ~ 5.20(화) 23:59

2) 추가 접수 : 5.21(수) 10:00 ~ 5.25(일) 23:59

ㆍ 유의 : 추가 접수 시 대회 시스템 체험은 5월 28일(수)부터 가능합니다.

3) 접수방법: 온라인 접수 (링크는 koi.or.kr 홈페이지에서 확인 가능)

2. 전형료

- 1) 10만원 (추가 접수 시 12만원)
- 2) 사회통합 대상자(국민기초생활수급대상자, 차상위계층)는 선결제 후 <u>온라인 양식</u>을 작성하여 환불 가능
- ㆍ 대회 종료 후 증빙 서류가 확인되면 환불

3. 참가자격

- 1) 참가 대상 : 초·중·고등학교 재학생 또는 이에 준하는 자
 - 비재학생 또는 외국인학교 재학생의 경우, 출생년도에 따라 참가부문이 제한됨

부문	출생년도
초등부	2013년생~2018년생
중등부	2010년생~2012년생
고등부	2007년생~2009년생

※ 비재학생 중 검정고시로 학력을 취득한 경우(접수 시작일 기준), 출생년도와 검정 고시 학력 중 **상위 부문**으로 참가함

(예시 1) 2010년생 중학교 졸업학력 검정고시 합격자: 출생년도는 중등부이고 검정 고시 학력은 고등부이므로, 상위 부문인 고등부로 참가

(예시 2) 2006년생 중학교 졸업학력 검정고시 합격자: 검정고시 학력은 고등부이지 만 출생년도는 참가 대상이 아니므로, 참가 불가

- 2) 참가 제한 대상
 - 대한민국 국적을 미보유한 사람
 - 고등학교 졸업 학력 검정고시 합격자 (접수 시작일 기준)
 - 부정행위가 적발되어 출전금지 기간 중에 해당하는 자

2. 문제 구성

- 1) 1교시 : 사고력 및 비버 챌린지 스타일 문제
 - 20-25문항, 80분, 총점 200점
 - 예시 : 2024년도 한국정보올림피아드 1차 대회 1교시 문항
- 2) 2교시: 실기 문제
 - 2-3문항, 100분, 문제당 100점
 - 사용 가능한 언어: C11, C++20, PyPy3, Java 11
 - 모든 언어로 모든 문제를 해결할 수 있음을 보장함
 - · 참고 : 2차 대회에서는 C++20 이외의 다른 언어로는 모든 문제를 해결할 수 있다 는 것을 보장하지 않습니다.
 - 실시간 자동 채점 실시 (여러 번 제출 가능)
 - 부분 점수 있음
 - 예시: 2024년도 한국정보올림피아드 1차 대회 2교시 문항

3. 응시환경

- 1) 각자의 독립된 공간 (1인 1실, 자택 권장)에서 응시해야 합니다.
- 2) 인터넷에 연결된 두 가지 기기가 필요합니다.
 - 응시용 기기 : 대회 사이트에 접속하여 시험을 치르는 기기
 - · PC 또는 노트북 1대를 사용할 수 있습니다.
 - · 모니터는 1개만 이용 가능합니다.
 - · 응시용 기기에서 웹 브라우저(Google Chrome)만을 사용할 수 있으며, 다른 프로 그램(메모장, 계산기, IDE 포함)을 일체 사용할 수 없습니다.
 - · 실기 문제 역시 웹 브라우저 상에서 해결합니다. 웹 브라우저에서 소스 코드를 작성하고, 원하는 입력을 넣어 테스트할 수 있는 기능이 제공됩니다.
 - 감독용 기기 : 응시자의 모습을 감독관에게 전달하는 기기
 - · 응시용 기기와는 별개의, 카메라/마이크/스피커 기능이 있으며, Zoom 앱 설치가 가능한 기기 1대가 필요합니다.
 - · 스마트폰, 태블릿PC, 노트북 모두 가능합니다.

4. 시상

1) 초·중등부

- 전국부문

상급	시상 비율 (각 부문 응시자 수를 100%로 했을 때)
금상	상위 1.5% 이하
은상	상위 1.5% 초과 7.5% 이하
동상	상위 7.5% 초과 25% 이하
장려상	상위 25% 초과 35% 이하

- 지역부문

상급	시상 비율 (해당 지역부문 총 응시자 수를 100%로 했을 때)
금상	상위 1.5% 이하
은상	상위 1.5% 초과 7.5% 이하
동상	상위 7.5% 초과 25% 이하
장려상	상위 25% 초과 35% 이하

- · 전국부문과 지역부문은 중복 수상 가능
- · 지역은 재학생의 경우 학교 주소를, 비재학생의 경우 집 주소를 기준으로 합니다.
- · 지역구분: 17개 시도 (서울, 경기, 인천, 부산, 대구, 광주, 대전, 울산, 세종, 강

- 원, 충북, 충남, 경남, 경북, 전남, 전북, 제주)
- 지역별 접수 상황에 따라(지역 응시자가 소수인 경우 등) 지역구분을 조정할 수 있습니다.

2) 고등부

- 전체응시자부문

상급	시상 비율 (고등부 전체 응시자 수를 100%로 했을 때)
금상	상위 1.5% 이하
은상	상위 1.5% 초과 7.5% 이하
동상	상위 7.5% 초과 25% 이하
장려상	상위 25% 초과 35% 이하

- 일반고부문

상급	시상 비율 (일반고부문 수상 대상자 수를 100%로 했을 때)
금상	상위 0.75% 이하
은상	상위 0.75% 초과 3.75% 이하
동상	상위 3.75% 초과 12.5% 이하
장려상	상위 12.5% 초과 20% 이하

- · 수상 대상: 영재학교 및 과학고등학교 재학생을 제외한 응시자 대상 (예로, 특성화고등학교 재학생, 외국어고등학교 재학생, 외국인학교 재학생, 비재학생도 일반고부문 시상 대상에 포함됨)
- · 전체응시자부문과 일반고부문은 동시 수상 가능

5. 2차 대회 진출 대상

- 1) 기준 : 1차 대회 동상 이상 수상자
 - 초/중등부 : 전국부문 동상 이상 또는 지역부문 동상 이상
 - 고등부: 전체응시자부문 동상 이상 또는 일반고부문 동상 이상
 - 사회통합 대상자, 비수도권 학생, 여학생의 경우 동상 이상 수상자가 소수일 경우 장려상 수상자도 우대 가능
- Ⅲ. 문의처 : KOI 공식 메일 koi@koi.or.kr(전화 문의는 받지 않습니다.)