

# Global Talent Mentoring (글로벌재능멘토링) 프로그램이란...

by the world giftedness center (독일에 기반을 둔 월드영재센터)

- **설립 목적:** STEM 분야 인재 양성 **온라인** 프로그램으로 수과학 영재들에게 전 세계 우수한 연구자, 학자, 전문가들과의 **멘토링교육**을 통해서 **차세대 수과학자로 성장할 수 있게 함**  
차세대 수과학자로 성장하기를 희망하는 **또래 영재 친구들을 만날 수 있는 국제적인 네트워크** 형성 기회 제공
- **프로그램 목표:** STEM 분야 인재 발굴 → 글로벌 수과학 리더로 양성  
**중학교부터 대학원 과정까지(예: 박사 과정) 무료 멘토링 제공(최대 10년까지 가능)**
- **대상:** STEM 분야 수과학 영재(서울대학교 과학영재교육원과 서울대학교 진로디자인센터로부터 추천을 받은 학생)
- **멘티 참여 방법:** (1) 파트너 기관(서울대학교 과학영재교육원과 진로디자인센터)에서 멘티 추천 → (2) GTM(독일 기반 프로그램 운영기관)에서 멘티 후보로 최종 추천 → (3) 신청서 제출(배경 정보, 동기, STEM 역량, 기초 평가 자료) 후 GTM에서 서류 평가 후 최종 멘티 선발 및 확정(2024년 2~3월 중)

\*주관: The University of Regensburg (독일), University of Erlangen-Nuremberg (독일), Hamdan Foundation (두바이)

\*후원: 아랍에미리트 Hamdan Bin Rashid Al Mak toun 재단 (UNESCO을 비롯한 세계적인 교육 기관들과 협업 경험 다수)

# Global Talent Mentoring by the world giftedness center

---

- 주요 프로그램 내용



# Global Talent Mentoring by the world giftedness center

---

## • 참여 멘티 소개(예)

### Mentees



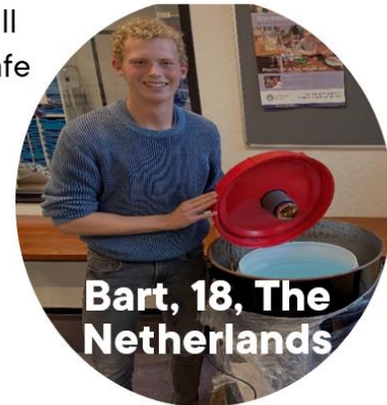
**Arya, 19,  
India**  
“I want to develop innovative  
drones and eVTOL aircraft to  
solve modern-day problems.”



**Oda, 16,  
Germany**  
“I want to become a research  
scientist and medical doctor in  
the field of pharmaceutical  
sciences.”



**Ioanna, 17,  
Greece**  
“I want to combine law studies with  
the nuclear sciences so we can all  
enjoy clear limitless energy in a safe  
world.”



**Bart, 18, The  
Netherlands**  
“I want to use nuclear fusion to  
create a more sustainable world.”



# Global Talent Mentoring by the world giftedness center

---

## • 참여 멘토 소개(예)



**Prof. Dr. Sekazi Mtingwa**

- United States
- Judge, U. S. Nuclear Regulatory Commission
- MIT and Princeton University Alumnus



**Dr. Pei-Hsuan Wu**

- Switzerland and the United States
- University of Massachusetts Medical School



**Dr. Aphrodite Spiraki**

- Greece
- Head of the National Veterinary Laboratory
- Science Expert Representing Greece in the EU



**Dr. Ruben Fair**

- United States
- Head of the ITER Department
- Princeton Plasma Physics Laboratory

