

## ĐHQGHN tuyên dương và khen thưởng học sinh đạt giải quốc tế năm 2023

khoa học máy tính, khoa học dữ liệu, toán học, kỹ thuật điện, khoa học và kỹ thuật máy tính, công nghệ AI.

Lĩnh vực khoa học và công nghệ vật liệu và năng lượng gồm: Kỹ thuật điện tử, vật lý chất rắn, khoa học vật liệu, kỹ thuật cơ khí, kỹ thuật cơ/điện tử, robot và thiết bị chăm sóc sức khỏe, vật liệu y sinh, công nghệ chẩn đoán hình ảnh y khoa, chip và vi mạch, bán dẫn.

Lĩnh vực khoa học và công nghệ sự sống gồm: Phân tích thuốc, hóa học các hợp chất thiên nhiên, sinh học phân tử/sinh hóa, nghiên cứu thuốc tự nhiên, khoa học sức khỏe, khoa học thực phẩm, công nghệ enzyme và protein, kỹ thuật xử lý, kỹ thuật sản xuất, kỹ thuật nông nghiệp, nông nghiệp số.

Lĩnh vực khoa học và công nghệ trái đất và môi trường gồm: Lượng giá tài nguyên thiên nhiên giám sát, cảnh báo và bảo vệ môi trường, dự báo thiên tai, năng lượng mới và năng lượng tái tạo, biến đổi khí hậu.

Lĩnh vực khoa học quản trị và kinh tế gồm: Quản lý/kinh tế, kinh tế lượng, nghiên cứu đổi mới sáng tạo, kỹ thuật công nghiệp.

Lĩnh vực khoa học xã hội và hành vi gồm: Việt Nam trong bối cảnh khu vực và quốc tế đương đại, bảo vệ chủ quyền quốc gia, quốc phòng-an ninh, tư vấn chính sách, quan hệ khu vực và quốc tế, vị thế của Việt Nam.

Lĩnh vực khoa học nhân văn và nghệ thuật gồm: Bảo tồn và phát triển di sản văn hóa, hội nhập văn hóa thế giới, khai thác, phát huy tiềm năng du lịch, tư vấn phát triển, khoa học sáng tạo...

Ngoài ra ĐHQG Hà Nội cũng để mở các lĩnh vực khoa học khác theo đề xuất của nhà khoa học.

NGÀY 21/9/2023, TẠI HÒA LẠC, ĐHQGHN ĐÃ TỔ CHỨC LỄ TUYÊN DƯƠNG VÀ TRAO THƯỞNG CHO CÁC HỌC SINH TRƯỞNG THPT CHUYÊN KHOA HỌC TỰ NHIÊN, THUỘC TRƯỜNG ĐH KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQGHN ĐẠT THÀNH TÍCH XUẤT SẮC TẠI CÁC KỶ THI OLYMPIC QUỐC TẾ NĂM 2023.

Tại buổi lễ, Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hoàng Hải đã trao Bằng khen của Giám đốc ĐHQGHN cho các học sinh đạt thành tích xuất sắc trong các kỳ thi Olympic và Khoa học kỹ thuật Quốc tế năm học 2022-2023, kèm theo mức thưởng 15 triệu đồng/học sinh đạt huy chương Vàng, 8 triệu đồng/học sinh đạt huy chương Bạc, 5 triệu đồng/học sinh đạt huy chương Đồng.

Lãnh đạo ĐHQGHN cũng trao Bằng khen của Giám đốc ĐHQGHN cho 26 cán bộ, giáo viên đã có thành tích xuất sắc trong công tác phát hiện và bồi dưỡng học sinh giỏi của Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên năm học 2022-2023. Kèm theo Bằng khen, cá nhân được thưởng tiền theo mức thưởng quy định tại Quyết định số 1595/QĐ-ĐHQGHN, trích từ quỹ thi đua, khen thưởng của đơn vị.

Hiệu trưởng Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên Lê Công Lợi cho biết, năm học 2022-2023 là năm học đầu tiên Nhà trường có học sinh tham dự tất cả các cuộc thi trí tuệ đỉnh cao quốc tế mà đội dự thi là đại diện của quốc gia. Đó là Olympic Toán học quốc tế, Olympic Tin học quốc tế, Olympic Vật lý quốc tế, Olympic Hóa học quốc tế, Olympic Sinh học quốc tế và Regeneron ISEF.

12 học sinh của Nhà trường, trong tổng số 30 học sinh của cả nước, sẽ được nhận Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ và Huân chương Lao động hạng Ba, hạng Nhì, hạng Nhất trong lễ tuyên dương khen thưởng các học sinh giỏi quốc tế năm 2023 sắp tới do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức.



Đặc biệt, số huy chương Vàng tại các kỳ thi Olympic khu vực và quốc tế năm 2023 do học sinh Nhà trường đạt được chiếm 50% tổng số huy chương Vàng của cả nước, có nhiều học sinh 2 lần liên tiếp giành huy chương Vàng như: Phạm Việt Hưng (Olympic Toán học quốc tế 2022, 2023); Võ Hoàng Hải (Olympic Vật lý quốc tế 2022, 2023).

Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hoàng Hải đánh giá cao và biểu dương những thành tích của thầy và trò Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên nhiều năm liên đạt kết quả xuất sắc tại các đấu trường học thuật khu vực và quốc tế.

Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hoàng Hải chia sẻ, với sứ mệnh đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, phát hiện và bồi dưỡng nhân tài cho đất nước, trong những năm qua, ĐHQGHN luôn thể hiện vị thế là nòng cốt, đầu tàu trong hệ thống giáo dục và đào tạo, có đóng góp lớn đối với sự nghiệp giáo dục đào tạo của đất nước. Trong sự nghiệp chung ấy, có đóng góp đáng kể của Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên.

ĐHQGHN đã ban hành nhiều chính sách đặc thù cho khối THPT chuyên như: xét tuyển các học sinh chuyên của ĐHQGHN và các học sinh xuất sắc của các trường chuyên trong cả nước vào thẳng bậc đại học ở các trường đại học thành viên, khoa trực thuộc tại ĐHQGHN, cho phép học sinh các trường chuyên của ĐHQGHN được học và tích lũy tín chỉ bậc đại học... Đặc biệt, ĐHQGHN đã ban hành chính sách học bổng cho sinh viên 18 ngành khoa học cơ bản thuộc lĩnh vực Khoa học Tự nhiên và Khoa học Xã hội lần đầu tiên được triển khai thí điểm tại ĐHQGHN.