

CHỦ TỊCH NƯỚC NGUYỄN XUÂN PHÚC DỰ LỄ KHAI GIẢNG NĂM HỌC MỚI TẠI TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHOA HỌC TỰ NHIÊN

NGÀY 05/09/2022, TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHOA HỌC TỰ NHIÊN, THUỘC TRƯỜNG ĐH KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI ĐÃ TỔ CHỨC LỄ KHAI GIẢNG NĂM HỌC 2022-2023.

ĐỒNG CHÍ NGUYỄN XUÂN PHÚC, ỦY VIÊN BỘ CHÍNH TRỊ, CHỦ TỊCH NƯỚC CHXHCN VIỆT NAM TỚI DỰ VÀ ĐÁNH TRỐNG KHAI GIẢNG NĂM HỌC MỚI.



👉 VÂN TRANG

Trong năm học 2021-2022, 631 học sinh của Nhà trường tham gia kỳ thi tốt nghiệp THPT 2022 với điểm trung bình của tổ hợp môn cao nhất trong 4 tổ hợp truyền thống A00, A01, B00 và D01 của cả trường là 24,22; trong đó có 23 học sinh đạt tổng điểm từ 28,00 trở lên. Trường có 49 giải trên tổng số 50 học sinh tham dự Kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia, trong đó có 10 giải Nhất, 19 giải Nhì, 08 giải Ba và 12 giải Khuyến khích. Học sinh của Trường đạt 01 huy chương Bạc, 02 huy chương Đồng và 01 Bằng khen tại Olympic Vật lý châu Á; 02 huy chương Vàng và 01 huy chương Bạc tại Olympic Tin học châu Á - Thái Bình Dương. Tại cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia, Nhà trường có 04 học sinh tham gia với 02 dự án và giành được 01 giải Nhì.

Năm 2022 là một năm "bội thu" của Nhà trường khi cả 08 học sinh tham gia các đội tuyển Olympic quốc tế đều

giành huy chương, trong đó có 07 huy chương Vàng và 01 huy chương Bạc. Cụ thể, học sinh của Trường giành 02 huy chương Vàng Olympic Toán học, 01 huy chương Vàng và 01 huy chương Bạc Olympic Tin học, 03 huy chương Vàng Olympic Vật lý và 01 huy chương Vàng Olympic Hóa học.

Đặc biệt, học sinh Ngô Quý Đăng, lớp 12A1 Toán là thí sinh có thành tích đặc biệt xuất sắc của đoàn Việt Nam với số điểm tuyệt đối 42/42. Đây là thành tích 19 năm mới lặp lại, sau lần gần nhất Việt Nam có thí sinh đạt điểm tuyệt đối ở IMO năm 2003. Ngô Quý Đăng cũng là cá nhân đầu tiên được ĐHQGHN trao học bổng dành cho sinh viên khối ngành khoa học cơ bản. Học sinh Võ Hoàng Hải, lớp 10A2 Lý là học sinh lớp 10 Việt Nam đầu tiên tham dự Olympic Vật lý quốc tế và đã xuất sắc giành huy chương Vàng.

Như vậy, chỉ tính riêng các kỳ Olympic quốc tế năm 2022, học sinh

của Trường đã giành được 07 huy chương Vàng trên tổng số 10 huy chương Vàng của cả nước.

Với sứ mệnh là nơi ươm mầm tài năng, đào tạo tinh hoa cho đất nước, Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên đang từng bước trở thành mô hình tiêu biểu cho hệ thống đào tạo tài năng của cả nước. Tính đến tháng 9/2022, Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên có 275 huy chương Olympic quốc tế và khu vực với các môn Toán học, Tin học, Hóa học, Vật lý và Sinh học. Trong đó, có 69 huy chương Vàng, 81 huy chương Bạc và 71 huy chương Đồng tại các kỳ Olympic quốc tế.

Từ mái trường này, nhiều học sinh đã trở thành các nhà khoa học, nhà lãnh đạo, nhà quản lý, chuyên gia giỏi trong nhiều lĩnh vực, đóng góp to lớn cho sự nghiệp xây dựng và phát triển đất nước, trong đó có nhiều cựu học sinh chuyên trở thành các nhà khoa

học có tên tuổi như: GS. Ngô Bảo Châu, GS. Đàm Thanh Sơn...

Với những thành tích đã đạt được, Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên cũng vinh dự được Đảng và Nhà nước trao tặng danh hiệu Anh hùng lao động thời kỳ đổi mới (năm 2020), Khối chuyên Sinh được tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Ba (năm 2018), Khối chuyên Hóa đón nhận Huân chương Lao động hạng Nhì (năm 2017), Khối chuyên Toán - Tin được tặng thưởng Huân chương Độc lập hạng Nhì (năm 2015) và danh hiệu Anh hùng Lao động (năm 2005), Khối chuyên Lý đón nhận Huân chương Lao động hạng Nhì (năm 2017).

Hiệu trưởng Lê Công Lợi bày tỏ tin tưởng rằng, các học sinh của Nhà trường sẽ trở thành những sinh viên ưu tú của các chương trình đào tạo cử nhân, kỹ sư, bác sỹ tài năng ở bậc đại học trong và ngoài nước, đặc biệt sẽ là nguồn nhân lực trí thức xuất sắc trong tương lai, thời đại của cách mạng công nghiệp 4.0, cách mạng của trí tuệ nhân tạo và công nghệ nano.

Phát biểu tại buổi lễ, Chủ tịch nước Nguyễn Xuân Phúc biểu dương những thành tích của thầy và trò của 05 khối chuyên Trường ĐH Tổng hợp (trước đây) và Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên (hiện nay) đã dày công vun đắp trong 57 năm qua. Từ yêu cầu bồi dưỡng học sinh năng khiếu, phát hiện nhân tài trong lĩnh vực khoa học cơ bản của những năm 1960, đến nay, Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên là ngôi trường giàu thành tích nhất cả nước về đào tạo học sinh giỏi, đang dẫn đầu định vị thế trong những trường THPT danh tiếng của khu vực và thế giới.

Để hoàn thành thắng lợi nhiệm vụ năm học 2022-2023, Chủ tịch nước Nguyễn Xuân Phúc đề nghị toàn ngành giáo dục nước nhà đẩy mạnh hơn nữa việc thực hiện chủ trương đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo theo tinh thần Nghị quyết Đại hội lần thứ XIII của Đảng đã đề ra. Trong đó, Bộ Giáo dục và Đào tạo tập trung chỉ đạo tiếp tục đổi mới đồng bộ mục tiêu, nội dung, chương trình, phương thức, phương pháp giáo dục và đào tạo theo hướng hiện đại,



hội nhập quốc tế, hướng vào phát triển con người toàn diện cả năng lực và phẩm chất, tạo ra nguồn nhân lực chất lượng cao, đáp ứng những yêu cầu mới của phát triển kinh tế - xã hội, khoa học và công nghệ của đất nước, thích ứng với cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Phấn đấu đưa nước ta trở thành một quốc gia mạnh về giáo dục và đào tạo ở khu vực, bắt kịp với trình độ tiên tiến của thế giới, tham gia vào thị trường đào tạo nhân lực quốc tế.

Hoàn thiện các cấp học, bậc học trong hệ thống giáo dục quốc dân, phù hợp với từng loại hình đào tạo. Sắp xếp lại hệ thống trường học; phát triển hài hòa giữa giáo dục công lập và ngoài công lập, giữa các vùng, miền, ưu tiên các vùng đặc biệt khó khăn, vùng đồng bào dân tộc thiểu số, biên giới, hải đảo và các đối tượng chính sách bảo đảm điều kiện thuận lợi để mỗi người dân đều được thụ hưởng một cách công bằng những thành quả tốt đẹp của nền giáo dục nước ta. Nghiên cứu để hoàn thiện, ổn định hệ thống sách giáo khoa và chế độ thi cử ở các cấp học.

Tiếp tục hoàn thiện cơ chế, chính

sách để đẩy mạnh xã hội hoá giáo dục và đào tạo đúng hướng, hợp lý. Đầu tư thích đáng cho giáo dục và đào tạo chất lượng cao, trình độ cao; có chính sách đầu tư đặc thù cho vùng khó khăn, vùng đồng bào dân tộc thiểu số. Thực hiện có hiệu quả các chính sách xã hội trong giáo dục và đào tạo.

Cùng với đề cao vị trí, vai trò và trách nhiệm xã hội, cần đổi mới mạnh mẽ chính sách đãi ngộ, chăm lo xây dựng đội ngũ nhà giáo và cán bộ quản lý giáo dục là khâu then chốt; thực hiện đồng bộ các cơ chế, chính sách và giải pháp để cải thiện mức sống, nâng cao trình độ và chất lượng đội ngũ nhà giáo và cán bộ quản lý giáo dục. Thực hiện bổ sung đủ biên chế giáo viên trong giai đoạn từ năm 2022 - 2026 theo đúng Kết luận của Bộ Chính trị.

Từ những thành công của Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên và nhiều trường chuyên khác, Chủ tịch nước cũng yêu cầu Bộ Giáo dục & Đào tạo và toàn ngành giáo dục quan tâm đổi mới mô hình trường chuyên, lớp chọn cho phù hợp, hiệu quả hơn để ngày càng đào tạo được nhiều học sinh giỏi quốc gia, quốc tế cũng như

phát hiện và bồi dưỡng nhân tài cho tương lai đất nước.

Chủ tịch nước Nguyễn Xuân Phúc yêu cầu thầy và trò Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên càng phải nỗ lực phấn đấu dạy tốt và học tốt hơn nữa với tất cả ý chí và khát vọng của mình, tiếp tục giữ vững vị trí ngôi trường có nhiều thành tích nhất cả nước về số lượng huy chương, giải thưởng trong các kỳ thi Olympic khu vực và quốc tế, xứng đáng là trung tâm giáo dục chất lượng cao, đào tạo được nhiều nhân tài phục vụ công cuộc xây dựng đất nước.

Tại buổi lễ, Chủ tịch nước Nguyễn Xuân Phúc tặng quà cho 08 học sinh có thành tích xuất sắc tại các kỳ Olympic quốc tế, tặng hoa cho học sinh Nguyễn Hữu Nam Hoàng - con trai liệt sĩ Nguyễn Hữu Hùng, nguyên Phó Cục trưởng Cục Cứu hộ cứu nạn, Bộ Tổng tham mưu, hi sinh trong khi làm nhiệm vụ tìm kiếm, cứu nạn tại khu vực Nhà máy Thủy điện Rào Trăng 3, huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế.

Đại diện học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, học sinh Lê Đình Nam, lớp 10A2 chuyên Toán bày tỏ niềm vinh dự và tự hào khi trở thành một trong số 687 tân học sinh lớp 10, niên khóa 2022-2025 gia nhập ngôi trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên. Lê Đình Nam cũng bày tỏ quyết tâm bước vào năm học mới với sự nỗ lực học tập, rèn luyện để phát triển bản thân, đóng góp nhiều thành tích về vang cho bảng vàng truyền thống của Nhà trường.

Cũng tại lễ khai giảng, Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh đã quyết định tặng Bằng khen cho các học sinh đạt thành tích cao trong các kì thi Olympic khu vực và quốc tế năm 2022 và trao 20 suất học bổng cho 20 bạn học sinh khó khăn có thành tích học tập tốt, với tổng trị giá 40 triệu đồng.

Giám đốc ĐHQGHN Lê Quân đã trao Bằng khen cho 03 học sinh đạt thành tích cao trong kỳ thi Olympic Tin học quốc tế và khu vực năm 2022 và 05 giáo viên có thành tích trong công tác phát hiện và bồi dưỡng học sinh giỏi môn Tin học. Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên Vũ Hoàng Linh trao Giấy khen cho Thủ khoa đầu vào kỳ thi tuyển sinh lớp 10 và các học sinh đạt thành tích cao trong kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2022.

Cũng trong khuôn khổ buổi lễ, đại diện gia đình cố Nhà giáo nhân dân, PGS.TS Phan Đức Chính và lãnh đạo Trường ĐH Khoa học Tự



nhiên đã trao giải thưởng Phan Đức Chính dành cho giáo viên và học sinh xuất sắc của khối chuyên Toán - Tin.

Trước đó, ngày 21/7/2022, Chủ tịch nước Nguyễn Xuân Phúc gửi Thư khen Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN và các học sinh Việt Nam giành huy chương trong kỳ thi Olympic quốc tế năm 2022. Chủ tịch nước nhấn mạnh, thành tích của các học sinh không chỉ là niềm tự hào của ngành giáo dục mà còn là của cả dân tộc; các học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên đã thể hiện rõ bản lĩnh, trí tuệ của con người Việt Nam với bạn bè quốc tế.

Ngày 27/7/2022, ĐHQGHN đã tổ chức Lễ tuyên dương và trao thưởng cho các học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, thuộc Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN đạt huy chương Vàng tại các kỳ thi Olympic quốc tế năm 2022. Giám đốc ĐHQGHN đã trao Bằng khen cho 06 học sinh đạt huy chương Vàng trong các kỳ thi Olympic quốc tế.

ĐHQGHN đã ban hành nhiều chính sách đặc thù cho các trường 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...

Năm học 2022-2023, ĐHQGHN đang triển khai thí điểm chương trình học bổng cho sinh viên các ngành khoa học cơ bản thuộc Trường ĐH Khoa học Tự nhiên và Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn, bao gồm: miễn học phí, miễn phí chỗ ở nội trú, ưu tiên tham gia nghiên cứu khoa học và chương trình ươm tạo nhà khoa học, ưu tiên khi xét các học bổng khác và hỗ trợ sinh hoạt phí 20 triệu đồng/năm học.

Như vậy, chương trình học bổng cho các ngành khoa học cơ bản của ĐHQGHN sẽ tạo cơ chế mở giúp các học sinh có thành tích xuất sắc được theo học các ngành học yêu thích đi kèm với các chính sách học bổng hấp dẫn, khích lệ học tập, tạo động lực để trở thành sinh viên giỏi, đồng thời tạo nguồn nhân lực cho các bậc học cao hơn cũng như tạo nguồn nhân lực khoa học trong tương lai.