

Tiếp tục đạt được nhiều thành công trong việc phát hiện, đào tạo, bồi dưỡng tài năng

Năm 2024, học sinh các trường THPT của ĐHQGHN tiếp tục có những thành tích tốt trong các kỳ thi Olympic quốc tế và khu vực, kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia và các cuộc thi khoa học kỹ thuật quốc tế. Trong kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia, ĐHQGHN có 82 học sinh đạt giải, trong đó, có 48 học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên với 12 giải Nhất, 24 giải Nhì, 10 giải Ba và 02 giải Khuyến khích; 08 học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Xã hội & Nhân văn với 01 giải Nhì, 01 giải Ba, 06 giải Khuyến khích; 21 học sinh Trường THPT chuyên Ngoại ngữ với 01 giải Nhất, 04 giải Nhì, 09 giải Ba và 07 giải Khuyến khích; 05 học sinh Trường THPT Khoa học Giáo dục với 03 giải Ba, 02 giải Khuyến khích.

Đối với các kỳ thi Olympic khu vực và quốc tế, học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên đã đoạt 01 huy chương Vàng, 05 huy chương Bạc Olympic Tin học châu Á Thái Bình Dương; 01 huy chương Đồng Olympic Vật lý châu Á; 01 huy chương Đồng Olympic Toán học quốc tế; 02 huy chương Vàng, 01 huy chương Bạc, 01 huy chương Đồng Olympic Tin học quốc tế; 01 huy chương Bạc Olympic Vật lý quốc tế; 01 huy chương Vàng Olympic Sinh học quốc tế.

Trường THPT chuyên Ngoại ngữ có 18/20 học sinh đạt giải tại Kỳ thi chọn học sinh giỏi các trường THPT chuyên vùng Duyên hải và Đồng bằng Bắc Bộ năm 2024 với 07 huy chương Vàng, 07 huy chương Bạc và 08 huy chương Đồng; 02 học sinh đạt giải Nhì cuộc thi khoa học - kỹ thuật quốc gia; 01 giải Nhất và 01 giải Nhì cuộc thi Nhịp cầu Hán ngữ và nhiều giải thưởng khác.



Với những thành tích đạt được, 05 học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên đã được Chủ tịch nước tặng thưởng Huân chương Lao động. Trong đó, 03 học sinh được tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Nhì là: em Nguyễn Tiến Lộc, em Hoàng Xuân Bách, em Phạm Công Minh; 02 học sinh được tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Ba là: em Nguyễn Nhật Minh, em Nguyễn Hữu Tuấn; Thủ tướng Chính phủ quyết định tặng Bằng khen cho 03 học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, gồm: em Nguyễn Đăng Dũng, em Trần Gia Huy, em Nguyễn Tuấn Linh.

Kỳ thi Olympic bậc THPT được ĐHQGHN tổ chức thường niên nhằm phát hiện, bồi dưỡng nhân tài, động viên, khuyến khích người dạy và người học phát huy năng lực sáng tạo, dạy giỏi, học giỏi, thúc đẩy cải tiến chất lượng dạy và học dành cho học sinh THPT trong cả nước. Năm học 2024, cuộc thi đã thu hút hơn 2.400 thí sinh từ các trường THPT trên toàn quốc tham gia, tăng hơn 3 lần so với năm 2023. Đặc biệt, năm nay, lần đầu tiên ĐHQGHN tổ chức các môn thi Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học và Tin học. Nội dung thi của các môn trong Kỳ thi Olympic bậc THPT của ĐHQGHN đều nằm trong chương trình giáo dục phổ thông và nội dung dạy học các môn chuyên cấp THPT do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành. Hình thức thi của các môn thi như Toán, Vật lý, Hóa học và Sinh học đều theo hình thức tự luận. Riêng môn Tin học sẽ thi theo hình thức làm bài trên máy vi tính.

Promoting success in discovering, training and developing talents

In 2024, the high schools under VNU continued to achieve excellent results in international and regional Olympiads, the national excellent student selection exams, and international science and technology contests. This academic year, 82 VNU students secured national prizes. Specifically, 48 students from VNU HUS High School for Gifted Students won 12 First prizes, 24 Second prizes, 10 Third prizes, and 02 Encouragement prizes; 08 students from VNU USSH High School for Social Sciences and Humanities won 01 Second prize, 01 Third prize, and 06 Encouragement prizes; 21 students from VNU ULIS Foreign Language Specialized School won 01 First prize, 04 Second prizes, 09 Third prizes, and 07 Encouragement prizes; 05 students from VNU UEd High School of Education Sciences won 03 Third prizes and 02 Encouragement prizes.

Students from VNU HUS High School for Gifted Students won 01 gold medal and 05 silver medals at the Asia-Pacific Informatics Olympiad; 01 silver medal at the International Physics Olympiad; 01 bronze medal in Mathematics; 02 gold medals, 01 silver medal and 01 bronze medal in Informatics; 01 silver medal in Physics; 01 gold medal in Biology; 01 bronze medal at the Asian Physics Olympiad; and 01 gold medal and 05 silver medals at the Asia-Pacific Informatics Olympiad.

Eighteen out of twenty students from VNU ULIS Foreign Language Specialized School were awarded at the 2024 Specialized high schools in the coastal and Northern Delta regions, with 07 gold medals, 07 silver medals, and 08 bronze medals. Additionally, 02 students received second prizes at the National science and technology competition; two students won First and Second Prizes respectively at the Chinese Bridge Contest, along with many other awards.



With these achievements, three VNU's students from VNU HUS High School for Gifted Students were awarded the Second-Class Labor Order, namely: Nguyen Tien Loc, Hoang Xuan Bach and Pham Cong Minh; two VNU's students were awarded the Third-Class Labor Order, namely: Nguyen Nhat Minh and Nguyen Huu Tuan; three VNU's students were awarded the Prime Minister's Certificate namely: Nguyen Dang Dung, Tran Gia Huy and Nguyen Tuan Linh.

The High School Olympic Exam, organized annually by VNU, aims to discover and nurture talents, motivate and encourage both teachers and students to develop their creative abilities, excel in teaching and learning, and improve the quality of education for high school students nationwide. In 2024, the competition attracted over 2,400 contestants from high schools across the country, more than three times the number in 2023. Notably, this year, VNU organized exams for Mathematics, Physics, Chemistry, Biology, and Informatics for the first time. The exam content for all subjects in the VNU High School Olympic follows the national general education curriculum and the specialized subjects for high school issued by the Ministry of Education and Training. The exam format for subjects like Mathematics, Physics, Chemistry, and Biology is essay-based, while the Informatics exam will be conducted on computers.