



Phát biểu tại lễ phát động Tết trồng cây, Giám đốc ĐHQGHN Lê Quân cho biết, việc trồng cây phải đảm bảo kiến tạo một không gian xanh bền vững cho hiện tại và các thế hệ sau này. Theo đó, công việc này phải có tầm nhìn dài hạn, tạo cảnh quan đô thị xanh, sạch, đẹp.

Chia sẻ cảm xúc tại ngày hội Tết trồng cây, cán bộ, viên chức, người lao động trong toàn Cơ quan ĐHQGHN bày tỏ niềm vui, phấn khởi, tự hào khi được góp phần lan tỏa thêm không gian xanh tại Hòa Lạc. Mỗi cán bộ đều háo hức chờ đợi trong 5 năm tới sẽ được thu hái những sản phẩm đầu tiên mà do chính bàn tay mình vun trồng.

CƠ QUAN ĐHQGHN PHÁT ĐỘNG TẾT TRỒNG CÂY VÌ MỘT ĐÔ THỊ ĐẠI HỌC XANH VÀ BỀN VỮNG

HƯỞNG ỨNG “TẾT TRỒNG CÂY ĐỜI ĐỜI NHỚ ƠN BÁC HỒ” XUÂN QUÝ MÃO 2023, CHƯƠNG TRÌNH TRỒNG MỘT TỶ CÂY XANH “VÌ MỘT VIỆT NAM XANH” DO CHÍNH PHỦ PHÁT ĐỘNG. NGÀY 2/2/2023, CƠ QUAN ĐHQGHN ĐÃ TRIỂN KHAI PHÁT ĐỘNG TRỒNG MỜI NHIỀU CÂY XANH TRONG KHUÔN VIÊN ĐÔ THỊ ĐHQGHN TẠI HÒA LẠC.

 **LÊ VINH**

Trường ban Đào tạo ĐHQGHN Nguyễn Đình Đức bày tỏ, lễ phát động trồng cây có ý nghĩa lớn không chỉ với cán bộ, giảng viên mà còn có ý nghĩa quan trọng với thế hệ tương lai. "Chúng tôi tin tưởng rằng, trong 10 đến 20 năm tới, các sinh viên tới học tập tại Hòa Lạc sẽ được sống trong một môi trường đại học với nhiều cây trái xanh tươi, xứng tầm mô hình đại học hàng đầu và tiên phong trong cả nước" - GS.TSKH Nguyễn Đình Đức chia sẻ.

Cùng tin tưởng về một đô thị đại học phát triển xanh và bền vững, Trường ban Xúc tiến Đầu tư Trần Thị Thanh Tú mong muốn nhận được sự hỗ trợ, chung tay từ các đối tác, doanh nghiệp, doanh nhân đặc biệt là các





cựu sinh viên ĐHQGHN.

Chia sẻ về cảm xúc khi tham gia hoạt động trồng cây, đ/c Hứa Thanh Hoa - Bí thư Đoàn Thanh niên, Chủ tịch Hội Sinh viên ĐHQGHN bày tỏ, với tiềm năng, thế mạnh của đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc cũng như sự quan tâm của lãnh đạo Đảng và Nhà nước, ĐHQGHN tại Hòa Lạc sẽ là điểm đến lý tưởng của học sinh, sinh viên cả nước, là nơi giao lưu văn hóa, tri thức của cả nước.

Cùng ngày, ở Khuôn viên Trung tâm Giáo dục Thể chất

và Thể thao tại Hòa Lạc, đại diện phụ huynh, học sinh Trường THPT Khoa học Giáo dục, Trường ĐH Giáo dục đã trao tặng và trồng 200 cây hoa ban hoàng hậu. Trong thời gian tới đây, thầy và trò Nhà trường sẽ tiếp tục triển khai trồng thêm 800 cây chò chỉ, cây thân gỗ lớn tạo bóng mát quanh khuôn viên quảng trường và khu thể dục thể thao, ghi dấu những tháng năm tuổi trẻ của các bạn học sinh và hiện thực hóa khát vọng về một khu đô thị ĐHQGHN xanh, thông minh và bền vững, vươn tầm thế giới.

HỌC SINH VIỆT NAM ĐOẠT HUY CHƯƠNG VÀNG KHOA HỌC KỸ THUẬT OLYMPIC PHÁT MINH

Cuộc thi Khoa học kỹ thuật Olympic phát minh và Hội thảo quốc tế về công trình khoa học sáng tạo (ICPC) năm 2023 lần thứ 5, có 7 học sinh Việt Nam tham dự và giành kết quả cao.

Đoàn tham dự cuộc thi này đều là học sinh của Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN gồm: Nguyễn Khánh Linh, lớp 11A2 Hóa; Vũ Ánh Dương, lớp 10A1; Phạm Nhật Khánh Linh, lớp 10A2; Nguyễn Thái Anh, Nguyễn Việt Anh 11A1; Nguyễn Nhật Anh, 11A2 và Trương Quang Hùng, 12A2.

Cuộc thi Khoa học kỹ thuật Olympic phát minh và Hội thảo quốc tế về công trình khoa học sáng tạo (ICPC) lần thứ 5 năm 2023 được tổ chức tại Seoul - Hàn Quốc với mục đích khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo của thanh,



thiếu niên. Đồng thời giúp các em trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng, vun đắp cho ước mơ trở thành nhà sáng chế trong tương lai.

Cuộc thi có 28 nước tham gia ở nhiều lĩnh vực khoa học khác nhau, gồm 167 thí sinh thuộc 66 đội thi.