

Số: *999* /HTQT-QHQT

Hà Nội, ngày *16* tháng 8 năm 2024

V/v mời tham dự các giờ học mở về
khoa học và công nghệ hạt nhân

Kính gửi: Các Sở Giáo dục và Đào tạo

Thực hiện chương trình hợp tác giáo dục giữa Việt Nam và Liên bang Nga trong khuôn khổ Chương trình “ATOMCLASSES” thuộc Dự án “Trường học ROSATOM” của Tập đoàn nhà nước liên bang về năng lượng nguyên tử Nga (ROSATOM) triển khai tổ chức các hoạt động hướng nghiệp, khoa học - giáo dục Nga cho học sinh phổ thông trung học của Việt Nam, Cục Hợp tác quốc tế - Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) trân trọng thông báo tới các Quý Sở chương trình giờ học mở về khoa học và công nghệ hạt nhân dành cho học sinh trung học phổ thông của Việt Nam được tổ chức tại Phân viện Puskin tại Hà Nội trực thuộc Cục Hợp tác quốc tế - Bộ GDĐT. (Chương trình kèm theo).

Mục đích của Dự án nhằm trang bị thêm kiến thức về giáo dục khoa học kỹ thuật Nga cho học sinh Việt Nam, do Đại học Nghiên cứu Quốc gia Bách khoa Tomsk phối hợp với Tập đoàn ROSATOM tổ chức, với sự hỗ trợ của Bộ Khoa học và Giáo dục Đại học Liên bang Nga.

Thông tin chi tiết về hoạt động như sau:

- Thời gian: Từ 9h00 đến 11h45 ngày 11 tháng 9 năm 2024.
- Địa điểm: Phân viện Puskin, số 4 Nguyễn Công Hoan, Ngọc Khánh, Ba Đình, Hà Nội.
- Hình thức: Trực tiếp và trực tuyến (online) qua ứng dụng mạng. (Ban Tổ chức sẽ cung cấp tài khoản đăng nhập).
- Đối tượng tham gia: Học sinh các trường trung học phổ thông.
- Nội dung các bài giảng: về lĩnh vực khoa học, công nghệ và y học hạt nhân
- Ngôn ngữ giảng dạy: Tiếng Nga (có dịch sang tiếng Việt).
- Phí tham dự: Miễn phí.
- Kinh phí đi lại, ăn ở, lưu trú và các chi phí khác do bên cử đi hoặc người tham dự tự chi trả.

Cục Hợp tác quốc tế - Bộ GDĐT kính đề nghị Quý Sở thông báo tới các trường trung học phổ thông trên địa bàn có quan tâm để đề cử các em học sinh đăng ký tham dự **trước ngày 30/8/2024**. (Số lượng đăng ký tham dự không hạn chế. Ghi rõ hình thức đăng ký tham dự).

Ứng viên đăng ký tham dự lớp học qua đường link:
<https://forms.gle/xNuSRpxAYCRSvqVq7>.

Đầu mối liên hệ: Phân viện Puskin tại Hà Nội, 4, Phố Nguyễn Công Hoan, Ngọc Khánh, Quận Ba Đình, Hà Nội; Điện thoại: 0243.8344.520; 0243.7714.314 (trong giờ hành chính).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục trưởng (Đề báo cáo);
- Phân viện Puskin (đề t/h);
- Lưu: VT, QHQT.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Thị Thanh Minh



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
CỤC HỢP TÁC QUỐC TẾ

CHƯƠNG TRÌNH CÁC GIỜ HỌC MỞ
VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ Y HỌC HẠT NHÂN
(Kèm theo Công văn số: **999** /HTQT-QHQT ngày **16** / **8** /2024)

Thời gian	Chủ đề/Nội dung	Diễn giả
9:00 - 9:30	Chủ đề 1: An toàn và bảo vệ bức xạ tại các cơ sở hạt nhân	TS. Mikhail Kuznetsov - Chủ nhiệm Bộ môn Chu trình Nhiên liệu Hạt nhân, Đại học Nghiên cứu Quốc gia Bách khoa Tomsk.
9:30 - 9:45	Hỏi & đáp	
9:45 - 10:00	Nghỉ giải lao	
10:00 - 10:30	Chủ đề 2: Triển vọng phát triển các ứng dụng công nghệ hạt nhân phi năng lượng	TS. Mikhail Kuznetsov - Chủ nhiệm Bộ môn Chu trình Nhiên liệu Hạt nhân, Đại học Nghiên cứu Quốc gia Bách khoa Tomsk.
10:30 - 10:45	Hỏi & đáp	
10:45 - 11:00	Nghỉ giải lao	
11:00 - 11:30	Chủ đề 3: Y học hạt nhân: Hiện trạng và triển vọng phát triển	TS. Vera Verkhoturova - Cố vấn Hiệu trưởng Đại học Nghiên cứu Quốc gia Bách khoa Tomsk về quan hệ đối ngoại; Giám đốc Trung tâm Khoa học-Đào tạo Hạt nhân Quốc tế và Hỗ trợ Hướng nghiệp cho Sinh viên Nước ngoài, Đại học Nghiên cứu Quốc gia Bách khoa Tomsk.