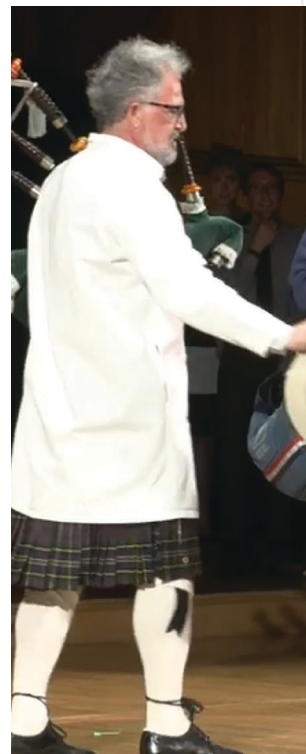
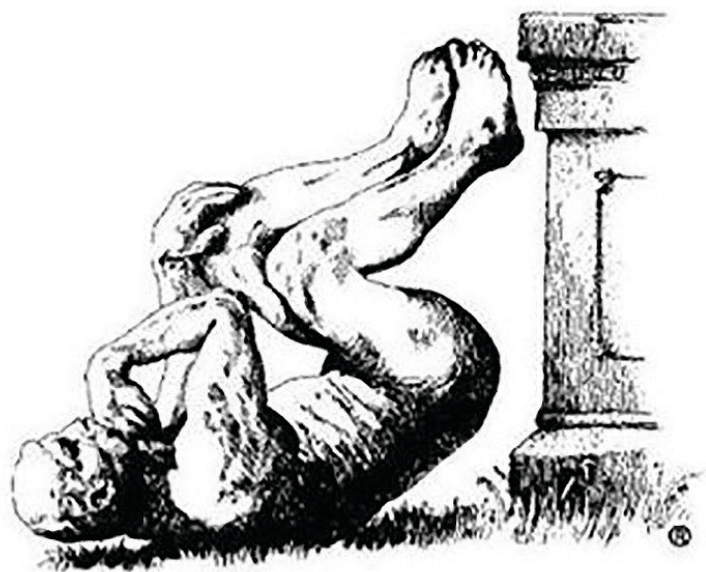


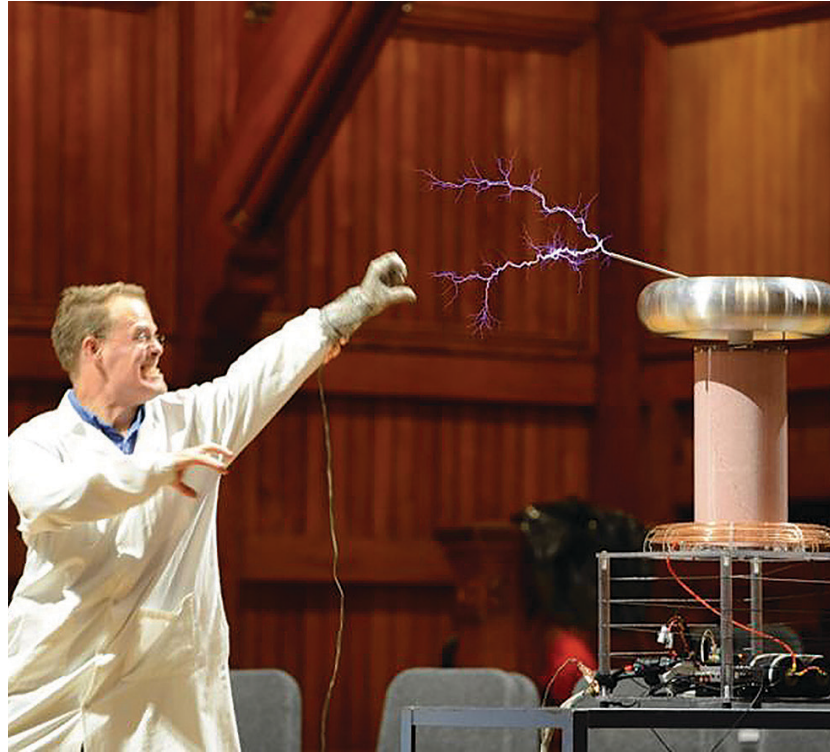
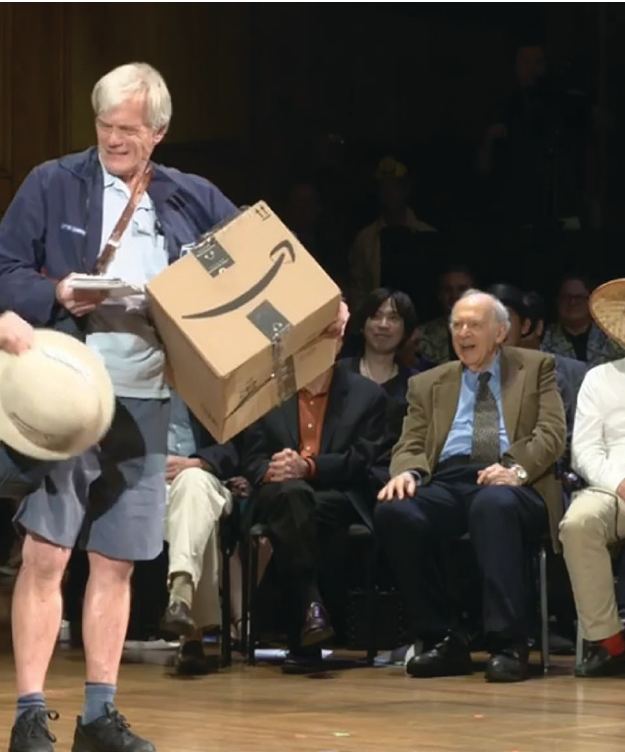
IgNobel 2019



■ TRÂM ANH (tổng hợp)



GIẢI IG NOBEL LÀ GIẢI THƯỞNG NHẠY LẠI GIẢI NOBEL, ĐƯỢC TRAO TẶNG VÀO ĐẦU MÙA THU HÀNG NĂM - GẦN VỚI THỜI GIAN MÀ GIẢI NOBEL CHÍNH THỨC ĐƯỢC CÔNG BỐ – CHO 10 THÀNH TỰU MÀ "ĐẦU TIÊN LÀM CON NGƯỜI CƯỜI, SAU ĐÓ LÀM HỌ SUY NGHĨ". LỄ TRAO GIẢI ĐƯỢC TỔ CHỨC NGÀY 12/9 TẠI ĐẠI HỌC HARVARD, BANG MASSACHUSETTS, MỸ.



Mục đích chính của giải là tạo không khí vui vẻ nhằm khuyến khích nghiên cứu. Có nhiều nhà khoa học vừa đoạt giải Nobel năm nay thì sau đó lại đoạt giải Ig Nobel hoặc ngược lại. "Giải thưởng này ra đời với sứ mệnh tôn vinh những ý tưởng độc đáo và óc sáng tạo vô tận của con người, đồng thời cũng khuyến khích mọi người tăng cường tham gia nghiên cứu các lĩnh vực khoa học, y khoa cũng như công nghệ", theo ban tổ chức.

Những người thắng cuộc sẽ được nhận giải thưởng bằng tiền mặt lên đến

10.000 tỷ đôla Zimbabwe, đất nước đang chịu tình trạng lạm phát phi mã. Và số tiền tưởng chừng như không lồ kia lại hầu như không có giá trị. Những người được trao giải sẽ có 60 giây để phát biểu, nếu quá thời gian, họ sẽ bị một cô bé 8 tuổi ngắt lời "Làm ơn dừng lại đi, cháu chán ngấy rồi!".

Giải y học năm nay dành cho Silvano Gallus, với bằng chứng cho thấy việc ăn bánh pizza giúp con người chống lại bệnh tật và tử vong, nhưng với điều kiện pizza phải được làm ra và ăn... tại nước Ý. Chia sẻ với giới truyền thông sau khi



đoạt giải, người đứng đầu phòng thí nghiệm dịch tế học lối sống của viện Nghiên cứu Dược học Mario Negri (Ý), nói: “Chúng tôi thấy rằng việc tiêu thụ pizza ở Ý giúp con người chống lại nhiều bệnh mãn tính ảnh hưởng bởi ăn uống, như ung thư đường tiêu hoá và nhồi máu cơ tim”. Nhưng Gallus nhấn mạnh rằng, nhiều nguyên liệu làm pizza ở Ý có liên quan đến chế độ ăn Địa Trung Hải, nổi tiếng có lợi cho sức khoẻ.

Giải thưởng cho lĩnh vực giáo dục y khoa trao cho Karen Pryor, Theresa McKeon và I. Martin Levy (Mỹ) vì đề xuất sử dụng một kỹ thuật dạy thú đơn giản có tên “Huấn luyện hành vi bằng máy bấm”, để đào tạo bác sĩ phẫu thuật chỉnh hình. Theo Pryor, trước nay bác sĩ phẫu thuật kỳ cựu sẽ kèm cặp bác sĩ trẻ, nhưng họ thường xuyên tạo căng thẳng, khiến bác sĩ trẻ

sợ hãi và tạo ra tâm lý sợ thất bại. Nhưng khi dùng máy bấm tạo ra âm thanh tí tách như khi dạy chó hay cá heo, hành vi tích cực của bác sĩ trẻ sẽ được củng cố và dần dà họ sẽ tự tin, thành công hơn.

Nhóm các nhà khoa học Nhật Bản giành trọn giải thưởng về lĩnh vực hóa học khi thống kê tổng lượng nước miếng sản sinh ra trong 1 ngày của một đứa trẻ 5 tuổi. Các nhà khoa học Nhật Bản với công trình ước tính lượng nước bọt mà một đứa trẻ 5 tuổi sản xuất trong một ngày (khoảng 0,5 lít).

Iman Farahbakhsh đến từ Iran đã giành giải thưởng về lĩnh vực kỹ thuật cho chiếc máy thay bím. Phát minh này đã được cấp bằng sáng chế tại Mỹ vào năm ngoái. Nhà phát minh người Iran Iman này đúng là “cứu tinh” của nhiều mẹ bím sợ bầm với chiếc máy thay bím cho trẻ nhỏ.

Nhóm bao gồm các bạn trẻ đến từ nhiều quốc gia khác nhau được trao giải Ig Nobel Hòa bình vì đã đo lường được mức độ thoải mái của con người khi gãi đúng vào một chỗ ngứa trên cơ thể. Nhà nghiên cứu người Anh Francis McGlone cảm thấy “vinh dự” vô cùng vì phát kiến ra những phần gãi sướng nhất trên cơ thể, đó là: Mất cá chân, lưng và cẳng tay.

Giải nhất thuộc lĩnh vực cơ thể học con người thuộc về bộ đôi Roger Mieusset và Bourras Bengoudifa cho nghiên cứu của họ trong năm 2007 về sự chênh lệch nhiệt độ bộ phận sinh dục của những người đưa thư tại Pháp khi mặc đồ và không mặc đồ. Công trình của hai nhà khoa học đã đo sự bất cân xứng nhiệt độ tinh hoàn ở những người đưa thư khóa thân và mặc quần áo ở Pháp - một “bí ẩn” mà rất ít người quan tâm.

Fritz Strack đến từ Đại học Wurzburg là người giành giải cao nhất trong lĩnh vực tâm lý học khi “phát hiện ra việc ngậm một chiếc bút trong miệng có thể khiến người khác trở nên vui vẻ hơn, và sau đó tự chứng minh rằng phát hiện đó không hoàn toàn chính xác”.

Các nhà nghiên cứu Habip Gedik, Timothy A. Voss và Andreas Voss đã không thể tuột mất giải Kinh tế học với công trình “thử nghiệm đồng tiền giấy của nước nào giúp lây truyền vi khuẩn nguy hiểm nhiều nhất”.

Giải thưởng Sinh lý học được trao cho một nhóm các nhà khoa học Trung Quốc với phát hiện những con gián chết bị nhiễm từ có hành vi khác với những con gián sống cũng bị nhiễm từ.

