

# NEWS-LETTER



## NGUYỄN SIÊU - TRƯỜNG ĐẦU TIÊN TẠI VIỆT NAM CHINH PHỤC MÔ HÌNH TRƯỜNG HỌC ƯU TÚ



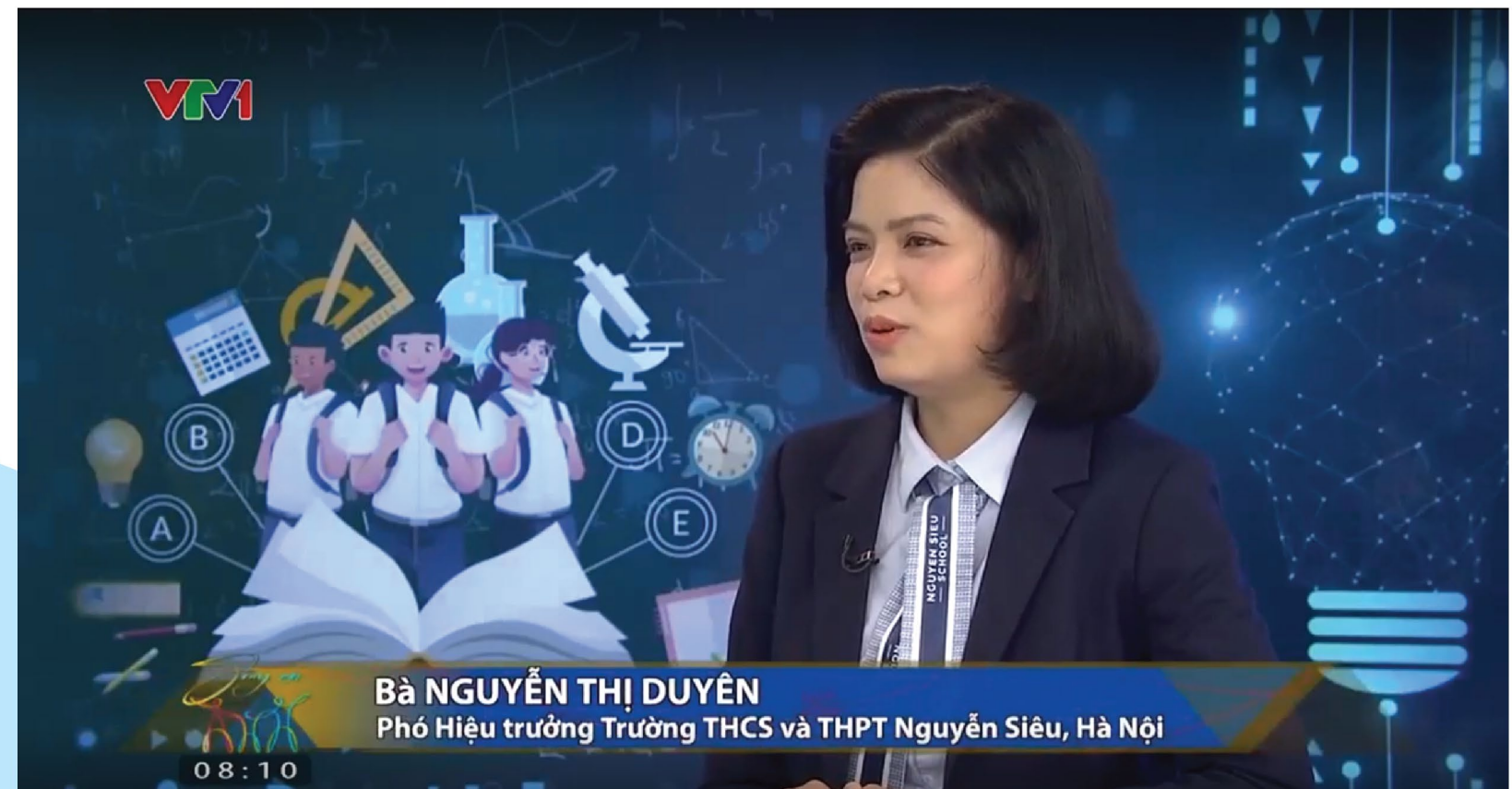
Trường THCS và THPT Nguyễn Siêu chính thức trở thành ngôi trường Việt Nam đầu tiên, tiên phong theo đuổi triết lý giáo dục “High Performance Learning” (HPL - “Học tập siêu hiệu quả”). Triết lý giáo dục HPL được xây dựng dựa trên những nghiên cứu mới nhất về khoa học nhận thức, khoa học thần kinh và tâm lý học, qua đó chứng minh rằng tất cả học sinh đều có khả năng đạt được thành tích cao - điều mà trước đây được coi là chỉ đạt được nhờ vào năng khiếu và tài năng.

Trong 5 ngày, từ 29/9 đến hết 3/10/2023, đại diện tổ chức High Performance Learning (HPL) từ Anh Quốc có chuyến công tác đầu tiên tới Trường Nguyễn Siêu để tổ chức đào tạo thực hiện mô hình Học tập siêu hiệu quả HPL với tư cách Trường Ứng viên HPL (High Performance Learning Pathway School), hướng tới danh hiệu Trường học ưu tú (HPL School) - Đẳng cấp Thế giới (World-Class School).

Chuỗi đào tạo đầu tiên sẽ là những trải nghiệm thật sự giá trị đối với những người tham gia, trên hành trình phát triển bản thân nhà giáo dục và quan trọng hơn là ý chí đoàn kết, chung một tầm nhìn hướng tới đẳng cấp thế giới, chung một niềm tin và quyết tâm đưa ngôi trường Nguyễn Siêu vững vàng trên những bước tiến mới.

## TƯ VẤN HƯỚNG NGHIỆP – LỰA CHỌN TỔ HỢP MÔN CHO HỌC SINH LỚP 10

### XEM CHI TIẾT TẠI ĐÂY



Năm học 2023 – 2024 là năm thứ 2 học sinh lớp 10 học chương trình phổ thông 2018. Ngoài các môn học bắt buộc thì học sinh được tự chọn một tổ hợp môn do nhà trường xây dựng. Trường Nguyễn Siêu luôn sát sao và quan tâm tới việc lựa chọn của học sinh để phù hợp với mong muốn và lựa chọn nghề nghiệp trong tương lai của các em – Điều này đã được khẳng định bởi đại diện nhà trường – Cô Nguyễn Thị Duyên, Phó Hiệu trưởng Trường THCS & THPT trong chương trình Sống mới, phát sóng trên kênh VTV1 vào sáng 1/10/2023 vừa qua.

# ĐAN MẠCH TRONG MẮT EM 2023: VÌ MỘT TƯƠNG LAI XANH



Sáng 29/9/2023, lễ phát động cuộc thi vẽ “Đan Mạch trong mắt em” với chủ đề “Tương lai xanh” đã được tổ chức tại Trường Nguyễn Siêu. Đây là hoạt động chào mừng kỷ niệm 52 năm thiết lập quan hệ ngoại giao và 10 năm thiết lập quan hệ Đối tác toàn diện giữa hai nước Việt Nam và Đan Mạch. Học sinh có 60 phút để hoàn thành tác phẩm của mình theo Chủ đề “Tương lai Xanh”. Sau khi thời gian kết thúc, các tác phẩm được Ban Tổ chức thu lại và tham gia vòng chấm sơ khảo.

Kể từ lần đầu tiên được tổ chức vào năm 2016, đến nay, cuộc thi đã trở thành hoạt động diễn ra hàng năm với các “đề bài” mới cho mỗi năm, phần lớn tập trung vào môi trường và các chủ đề xanh. Năm 2023, nhân kỷ niệm 52 năm ngày thiết lập quan hệ ngoại giao giữa hai nước Việt Nam và Đan Mạch, Ban tổ chức đã lựa chọn chủ đề “Tương lai xanh” - vấn đề đang được toàn nhân loại quan tâm đặc biệt.

[XEM CHI TIẾT TẠI ĐÂY](#)


## CHIA TAY ĐOÀN Ý TRỞ VỀ NƯỚC NHỮNG CẢM XÚC CÒN MÃI

[XEM CHI TIẾT TẠI ĐÂY](#)

Tuần vừa qua, các bạn học sinh đoàn Ý đã kết thúc chuyến tham quan học tập kéo dài 2 tuần tại Nguyễn Siêu trong không khí nồng ấm và xúc động. Trong 2 tuần khám phá đất nước Việt Nam xinh đẹp, cả đoàn đã có cơ hội trải nghiệm học tập tại trường Nguyễn Siêu, tham quan vịnh Hạ Long, Ninh Bình, Hà Nội,... Mỗi địa điểm là một chuyến câu chuyện riêng biệt được mở ra với vô vàn các cung bậc cảm xúc khác nhau. Mong rằng đây sẽ là cầu nối cho các chuyến trao đổi trong tương lai, tiếp tục mối quan hệ thân thiết và tốt đẹp của 2 nhà trường, 2 đất nước.



## ĐỘI TÊN LỬA NƯỚC NGUYỄN SIÊU LỌT VÀO VÒNG THI CHUNG KẾT TOÀN QUỐC 2023

**CHÚC MỪNG ĐỘI THI  
TRƯỜNG THCS VÀ THPT NGUYỄN SIÊU**

TRƯỜNG THCS VÀ THPT NGUYỄN SIÊU - HÀ NỘI

ĐÃ VÀO VÒNG CHUNG KẾT CUỘC THI BAY VÀO VŨ TRỤ 2023

BỘN VI ĐỂ BAO

BỘN VI TỔ CHỨC

BỘN VI ĐỒNG HÀNH

VWRC VIETNAM WATER ROCKET COMPETITION

Cùng với 54 đội đến từ các trường Tiểu học, THCS cả nước, đội tên lửa nước Nguyễn Siêu bao gồm 5 thành viên: Nguyễn Minh Đức, Lê Trần Nam Khánh (8CI4), Nguyễn Mai Hương (9AE2), Vương Anh Vũ (9IG2S1) và Cao Tùng Lâm (9IG2S2) đã giành quyền tham dự vòng chung kết cuộc thi “Bay vào vũ trụ” 2023 sẽ diễn ra ngày 8/10 tại Đại học Bách Khoa Hà Nội. Tham gia cuộc thi, học sinh sẽ có cơ hội được đào tạo, tìm hiểu về tên lửa và tên lửa nước; thiết kế, chế tạo và phóng mô hình tên lửa nước; được học tập và làm việc với những chuyên gia hàng đầu về công nghệ vũ trụ của Việt Nam, có thêm cơ hội để tìm hiểu về ngành công nghệ vũ trụ Việt Nam và thế giới.

[XEM CHI TIẾT TẠI ĐÂY](#)