

# HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG MÔN TOÁN CHO KỲ THI TỐT NGHIỆP THPT 2026 TẠI TRƯỜNG THPT BÙI HỮU NGHĨA ĐẠT NHIỀU HIỆU QUẢ THIỆT THỰC

(Trường THPT Bùi Hữu Nghĩa, ngày 01 tháng 02 năm 2026)

**Bài viết:** Nguyễn Thị Trúc Linh – Tổ Toán

**Hình ảnh:** Minh Châu – học sinh 11A8, Trường THPT Bùi Hữu Nghĩa



Trong bối cảnh đổi mới giáo dục đang diễn ra mạnh mẽ, sáng ngày 01/02/2026, Trường THPT Bùi Hữu Nghĩa đã long trọng tổ chức Hội thảo chuyên đề: “Nâng cao chất lượng môn Toán trong Kỳ thi tốt nghiệp trung học phổ thông năm 2026”. Đây không chỉ là một sự kiện chuyên môn thuần túy mà còn là nhịp cầu kết nối tri thức, tâm huyết của đội ngũ giáo viên Toán học trên toàn thành phố Cần Thơ.

## **Khẳng định vị thế và tinh thần chủ động**

Thực hiện theo định hướng của Sở Giáo dục và Đào tạo TP. Cần Thơ, Trường THPT Bùi Hữu Nghĩa đã chủ động xây dựng kế hoạch tổ chức hội thảo với mục tiêu then chốt:

Phân tích sâu sắc cấu trúc đề thi, nhận diện những khó khăn thực tế của học sinh và đề xuất các giải pháp đột phá trong giảng dạy.

Hội thảo vinh dự đón tiếp sự hiện diện của:

**Ông Nguyễn Hữu Nghĩa** – Phó Trưởng phòng GDTrH & GDNN, Sở GD&ĐT TP. Cần Thơ.

Cùng 125 là Tổ trưởng/Nhóm trưởng chuyên môn đến từ các trường THPT, Trung tâm GDNN-GDTX trên toàn địa bàn thành phố.



Trước khi đi sâu vào những con số và phương pháp chuyên môn, hội trường đã được hâm nóng bởi một luồng sinh khí trẻ trung và đầy nhiệt huyết. Mở đầu hội nghị là 02 tiết mục văn nghệ đặc sắc do chính các bạn học sinh Trường THPT Bùi Hữu Nghĩa dàn dựng và biểu diễn

Những lời ca, tiếng hát và vũ điệu uyển chuyển của các em không chỉ là lời chào mừng nồng hậu gửi đến các đại biểu, mà còn là minh chứng cho sự phát triển toàn diện của học sinh nhà trường. Sự sôi nổi từ sân khấu đã khéo léo xóa tan bầu không khí căng thẳng thường thấy của các buổi hội thảo chuyên môn, sẵn sàng tâm thế hứng khởi cho những nội dung đột phá phía sau



## **Khai mạc Hội thảo: Tâm huyết và Kỳ vọng**

Mở đầu chương trình, **Cô Đồng Anh Đào** – Phó Hiệu trưởng trường THPT Bùi Hữu Nghĩa đã thay mặt Ban Giám hiệu phát biểu khai mạc hội thảo. Trong lời phát biểu đầy tâm huyết, cô nhấn mạnh rằng việc tổ chức hội thảo không chỉ là trách nhiệm chuyên môn mà còn là sự chuẩn bị chủ động, quyết liệt của tập thể sư phạm nhà trường trước những đổi mới của kỳ thi năm 2026.



Cô khẳng định: “Hội thảo là không gian để chúng ta cùng ngồi lại, chia sẻ những trăn trở và tìm ra những giải pháp thực tiễn nhất, giúp học sinh không chỉ vượt qua kỳ thi mà còn làm chủ được kiến thức Toán học trong thực tế.” Những lời chia sẻ chân thành của cô đã truyền lửa cho toàn thể hội trường, mở ra một không gian thảo luận sôi nổi và đầy trách nhiệm

### **Những “mắt xích” quan trọng trong đổi mới phương pháp**

Không gian tại Nhà đa năng trở nên sôi nổi hơn bao giờ hết với những tham luận mang tính thời sự và ứng dụng cao:

**Cái nhìn trực diện về kỳ thi:** Chuyên đề của cô Nguyễn Thị Quyên (Trường THPT Bùi Hữu Nghĩa) đã “giải mã” chi tiết định hướng đề thi năm 2025, giúp giáo viên có cái nhìn toàn cảnh để xây dựng lộ trình ôn tập khoa học.



**Toán học gắn liền với hơi thở cuộc sống:** Thầy Lê Phong Phú (Trường THPT Châu Văn Liêm) đã truyền cảm hứng qua phương pháp tiếp cận các bài toán thực tiễn – một nội dung trọng tâm trong cấu trúc thi mới.



Tiếp nối mạch cảm hứng đổi mới là chuyên đề mang đậm hơi thở thời đại: “Chuyên đổi số trong giáo dục”. **Thầy Thạch Thanh Tâm** (Trường THPT FPT Cần Thơ) đã mang đến hội thảo những màn trình diễn ứng dụng công nghệ số đầy ấn tượng, hứa hẹn sẽ làm thay đổi hoàn toàn diện mạo phương pháp dạy và học môn Toán truyền thống

Điểm nhấn làm bùng nổ không gian hội thảo chính là sự phối hợp nhịp nhàng giữa lý thuyết và thực hành. Trong lúc Thầy Tâm trình bày trên sân khấu, toàn bộ đội ngũ giáo viên bộ môn Toán đến từ Trường THPT FPT Cần Thơ đã trực tiếp xuống tận nơi để hỗ trợ các đại biểu. Sự đồng hành này đã giúp các thầy cô giáo trên toàn thành phố làm quen và thực hiện các thao tác sử dụng trợ lý AI trong giảng dạy một cách dễ dàng và hiệu quả.



Đặc biệt, hội thảo không chỉ có những con số khô khan mà còn tràn đầy cảm hứng sáng tạo. Trong giờ nghỉ giải lao, các thầy cô và đại biểu đã cùng nhau thưởng lãm, chụp ảnh lưu niệm bên những tác phẩm nghệ thuật đầy ấn tượng do chính tay học sinh nhà trường thực hiện. Sự giao thoa giữa tư duy logic và tâm hồn nghệ thuật này đã tạo nên một dấu ấn khác biệt, khẳng định tinh thần giáo dục năng động và toàn diện mà Trường THPT Bùi Hữu Nghĩa đang hướng tới



### Lan tỏa giá trị – Hướng tới tương lai

Điểm nhấn ấn tượng nhất, tạo nên sức nóng cho hội thảo chính là tinh thần **tương tác chủ động** đầy trách nhiệm. Dưới sự chủ trì sát sao của **Thầy Nguyễn Hữu Nghĩa** – Phó Trưởng phòng GDTrH & GDNN, Sở GD&ĐT TP. Cần Thơ, không gian thảo luận đã trở thành một diễn đàn mở đúng nghĩa.



Không né tránh những con số, các đại biểu đã thẳng thắn “bắt mạch” thực trạng dạy và học tại từng đơn vị. Mọi rào cản từ cấu trúc đề thi mới đến phương pháp truyền đạt đều

được mang ra mổ xẻ, nhằm đi tìm lời giải tối ưu cho bài toán nâng cao chất lượng giáo dục bộ môn. Những giải pháp đột phá đã được đúc kết từ chính những trăn trở và tâm huyết của những người đứng lớp:

**Chuyển đổi số mạnh mẽ:** Thống nhất đưa “trợ lý AI” vào giảng dạy để hiện đại hóa phương pháp tiếp cận.

**Cá nhân hóa giáo dục:** Phân loại học sinh để có lộ trình ôn tập riêng biệt.

**Gắn kết người học:** Phát huy mô hình học sinh giỏi hỗ trợ học sinh yếu ngay trong tiết học.

**Chiến thuật ôn tập khoa học:** Tăng thời lượng bồi dưỡng, xây dựng kho tài liệu dùng chung toàn tỉnh và ưu tiên nắm chắc các nấc thang kiến thức cơ bản cho học sinh vùng khó.

Hơn cả một cuộc thảo luận, đây là cuộc hội ngộ của những tư duy đổi mới, cùng nhìn về một mục tiêu chung: Đưa điểm trung bình môn Toán của Cần Thơ bứt phá và vươn xa.



Trong phần kết luận thảo luận, **Thầy Nguyễn Hữu Nghĩa** – Phó Trưởng phòng GDTrH & GDNN, Sở GD&ĐT TP. Cần Thơ đã đưa ra những định hướng mang tính “xương sống” để thay đổi diện mạo kết quả thi môn Toán của thành phố:

**Chủ trương “Tinh - Gọn – Sâu”:** Thầy nhấn mạnh việc đưa nội dung ôn tập ở mức độ vừa phải, tránh gây quá tải để học sinh có thể thấm thấu kiến thức một cách thực chất nhất.

**Cá nhân hóa lộ trình giảng dạy:** Các trường cần căn cứ vào mức độ đầu vào thực tế của học sinh để xây dựng kế hoạch ôn tập riêng biệt, khoa học và hợp lý.

**Ưu tiên nguồn lực cho đặc thù:** Đặc biệt lưu tâm tăng thời gian ôn tập cho học sinh trường Phổ thông Dân tộc nội trú để đảm bảo sự đồng đều về chất lượng.

**Lời hiệu triệu tâm huyết:** Thầy bày tỏ sự kỳ vọng vào những đóng góp trí tuệ từ đội ngũ giáo viên, với mục tiêu quyết tâm đưa điểm trung bình môn Toán của Cần Thơ bứt phá, vươn lên vượt mức trung bình của cả nước.

Phát biểu chỉ đạo tại sự kiện, lãnh đạo Phòng GDTrH-GDNN đã dành những lời khen ngợi nồng nhiệt cho công tác tổ chức bài bản và chuyên nghiệp của Trường THPT Bùi Hữu Nghĩa. Từ việc số hóa tài liệu thông qua **mã QR hiện đại** đến không gian trưng bày các sản phẩm học tập đầy sáng tạo của học sinh, tất cả đã tạo nên một chuẩn mực mới trong việc tổ chức hội thảo chuyên môn



Hội thảo khép lại trong không khí hân hoan và thành công rực rỡ, để lại dư âm sâu sắc về một môi trường giáo dục năng động, luôn không ngừng tự làm mới mình. Những bài học kinh nghiệm và giải pháp đột phá được đúc rút tại đây không chỉ là kiến thức, mà còn là **hành trang vô giá**.

Tin rằng, với sự đồng lòng và chuẩn bị kỹ lưỡng, thầy và trò các trường THPT tại Cần Thơ sẽ bước vào Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026 với tâm thế vững vàng nhất, sẵn sàng chinh phục những đỉnh cao mới

