

Đẩy mạnh Năng lực số

Tổ Toán - Tin tổ chức Chuyên đề

"Lớp học số tương tác với Microsoft Teams & Quizizz"

Sáng ngày 24/03/2026, Tổ Toán - Tin trường THCS Nguyễn Văn Tố (phường Diên Hồng) đã tổ chức thành công chuyên đề bộ môn Tin học cấp trường năm học 2025 - 2026 với chủ đề "**Lớp học số tương tác với Microsoft Teams & Quizizz**". Tiết học đã mang đến một không gian trải nghiệm công nghệ đầy hứng khởi, đánh dấu bước tiến tích cực trong công tác chuyển đổi số giáo dục của nhà trường.

Chuyên đề do thầy Nguyễn Duy Toàn (Giáo viên bộ môn Tin học) trực tiếp báo cáo và thực nghiệm. Mục tiêu trọng tâm của chuyên đề không chỉ là giúp học sinh khối 6 làm quen với nền tảng công nghệ, mà còn hướng tới việc đào tạo những "**Công dân số**" tương lai. Tiết học chú trọng phát triển toàn diện kiến thức nhận diện hệ thống, năng lực tương tác thực chiến và đặc biệt là rèn luyện phẩm chất, ý thức bảo mật cá nhân cùng văn hóa ứng xử văn minh trên không gian mạng.

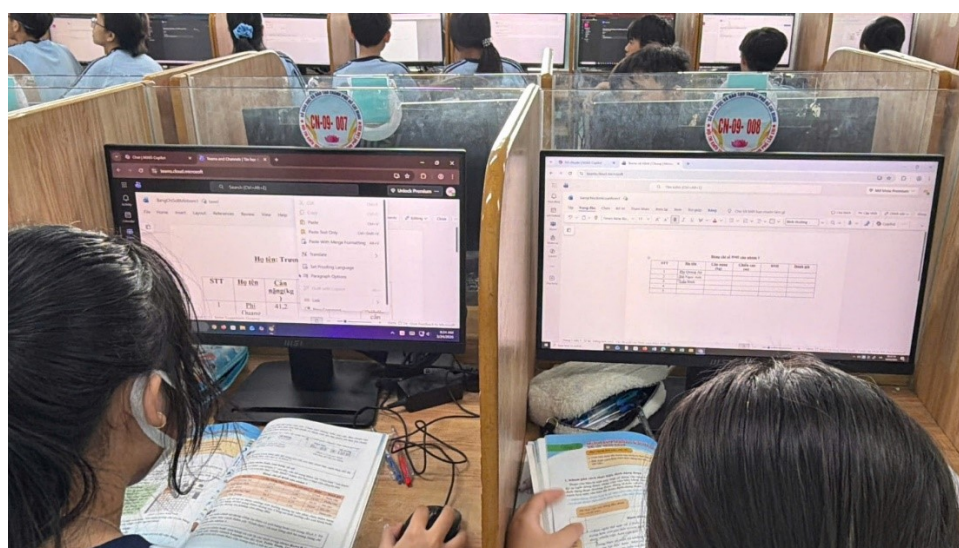


Thầy Nguyễn Duy Toàn giới thiệu mục tiêu và định hướng học sinh bước vào Không gian lớp học số với Microsoft Teams và Quizizz.



Học sinh lắng nghe và xem nội dung trên màn hình máy tính cá nhân

Trong thời lượng một tiết học, các em học sinh đã được dẫn dắt tham gia vào một hệ sinh thái học tập hoàn toàn mới mẻ và chuyên nghiệp. Microsoft Teams được thiết lập đóng vai trò là "**Trạm Trung Tâm**" - công giao tiếp chính để lớp học nhận chỉ thị, trao đổi thông tin và lưu trữ tài liệu học tập. Tại đây, các em được rèn luyện kỹ năng đăng nhập, lưu trữ đám mây, tham gia phòng ảo, và thực hành nộp bài trực tuyến.



Học sinh tích cực thực hành các thao tác tải tài liệu, xử lý dữ liệu số và làm việc trên nền tảng Microsoft Teams.



Không khí lớp học diễn ra vô cùng sôi nổi, học sinh tự tin tương tác và trả lời câu hỏi trực tiếp.

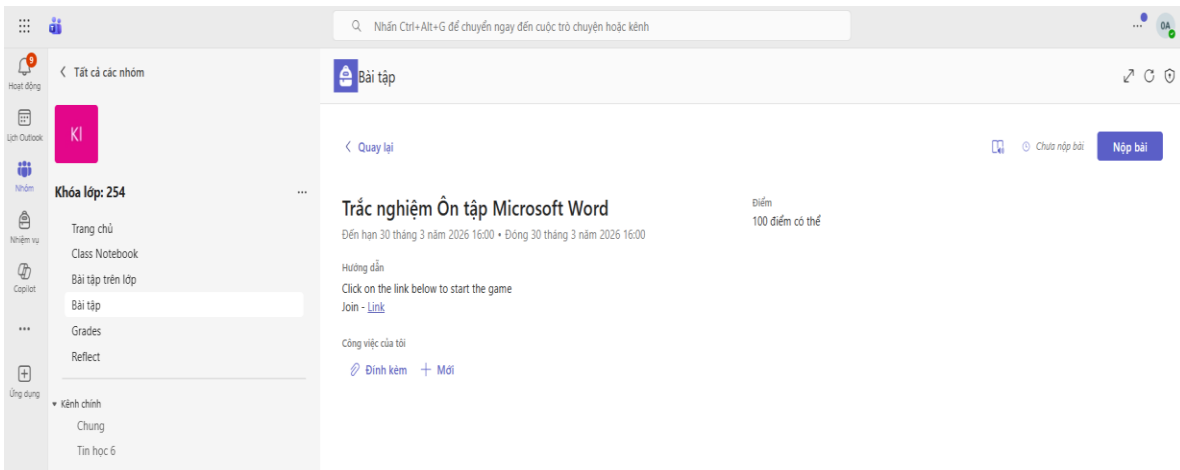
Song song với quá trình học tập và thảo luận trên Teams, nền tảng Quizizz được tích hợp khéo léo như một "Trạm Đánh Giá" - sân chơi trí tuệ giúp kiểm tra phản xạ kiến thức của học sinh ngay lập tức. Việc hệ thống sử dụng yếu tố trò chơi hóa (*gamification*) cùng âm thanh sinh động, giao diện nhiều màu sắc và bảng xếp hạng trực tiếp đã thực sự phá vỡ bầu không khí khô khan thường thấy.



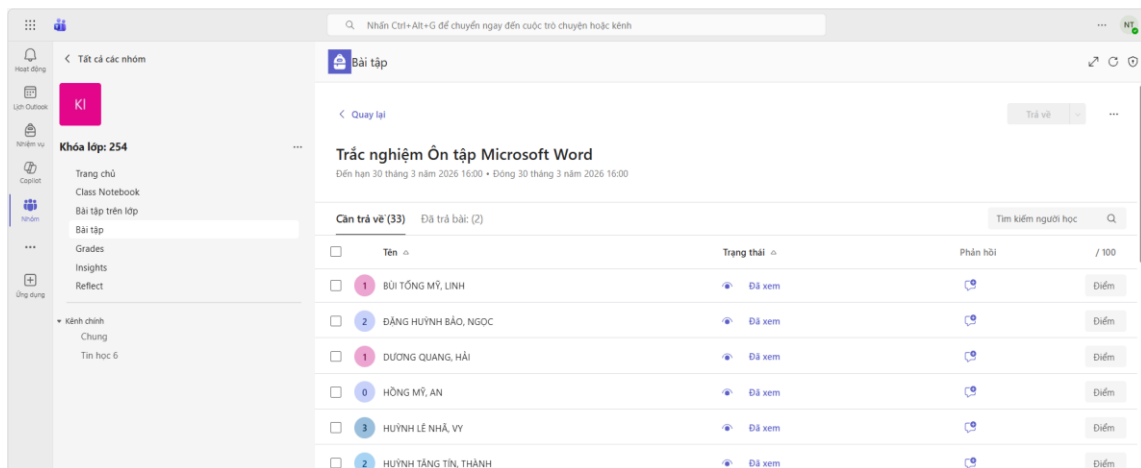
Học sinh chăm chú theo dõi hướng dẫn kết nối từ lớp học Teams sang "Trạm đánh giá" Quizizz.

Tối ưu hóa quy trình: Tích hợp liên thông hệ thống giao bài. Điểm nhấn chuyên môn cốt lõi của tiết dạy là giải pháp khắc phục triệt để tình trạng "phân mảnh thao tác". Thông thường, việc sử dụng các nền tảng đánh giá như Quizizz đòi hỏi học sinh phải thoát khỏi nền tảng học tập chính, truy cập web và nhập mã truy cập (code) thủ công. Điều này dễ gây mất thời gian và khó kiểm soát dữ liệu đồng bộ.

Chuyên đề đã trình bày phương pháp giao bài kiểm tra kết hợp liên thông lớp học giữa **Teams** và **Quizizz**. Cụ thể, từ giao diện quản trị của Quizizz, giáo viên tiến hành kết nối trực tiếp với các lớp học đã tạo trên Teams. Khi xuất bản một bài đánh giá, giáo viên chỉ cần chọn chia sẻ qua Teams, hệ thống lập tức tự động phân phối bài tập này thẳng vào thẻ Bài tập của từng học sinh trên ứng dụng Teams.



Giao diện bài kiểm tra bên Quizizz được tích hợp trên MS Teams.



Giao diện quản lý và đánh giá bên phía giáo viên.

Học sinh thực chiến với bài kiểm tra gồm 15 câu hỏi trắc nghiệm ôn tập kiến thức Tin học 6. Bảng xếp hạng liên tục cập nhật đã tạo nên sự bùng nổ, kích thích tinh thần thi đua sôi nổi và hào hứng trong toàn lớp.



Học sinh làm bài tập tương tác trên ứng dụng Quizizz và theo dõi kết quả thời gian thực.

Tiết chuyên đề có sự tham dự của đại diện Ban Lãnh đạo Cô Phạm Thị Thanh Bình Phó Hiệu trưởng, cùng toàn thể giáo viên Tổ Toán - Tin trường THCS Nguyễn Văn Tố. Đây là cơ hội quý báu để tổ chuyên môn cùng dự giờ, rút kinh nghiệm và thống nhất phương pháp dạy học theo hướng phát huy tối đa tính tích cực, chủ động của học sinh. Các thầy cô đều đánh giá cao sự kết hợp liên thông giữa Teams và Quizizz, bởi phương pháp này không chỉ mô phỏng chính xác môi trường làm việc số chuyên nghiệp hiện đại mà còn giúp học sinh phát triển kỹ năng cộng tác linh hoạt.



Đại diện Ban Lãnh đạo nhà trường Cô Phạm Thị Thanh Bình Phó Hiệu trưởng, các giáo viên trong Tổ Toán - Tin tham dự dự giờ, tích cực đánh giá và rút kinh nghiệm chuyên môn nhằm nâng cao chất lượng dạy và học.



Tập thể giáo viên và học sinh lớp 6/4 sau tiết học chuyên đề.

Thành công của chuyên đề đã khẳng định nỗ lực không ngừng của tập thể giáo viên, học sinh trường THCS Nguyễn Văn Tố trong việc đổi mới sáng tạo. Kỹ năng sử dụng nền tảng số hôm nay chính là hành trang đa nguyên quan trọng, vượt ra ngoài khuôn khổ môn Tin học, giúp các em học sinh tự tin ứng dụng vào các dự án khoa học, xã hội, hay làm bài tập nhóm ở nhiều bộ môn khác trong tương lai.