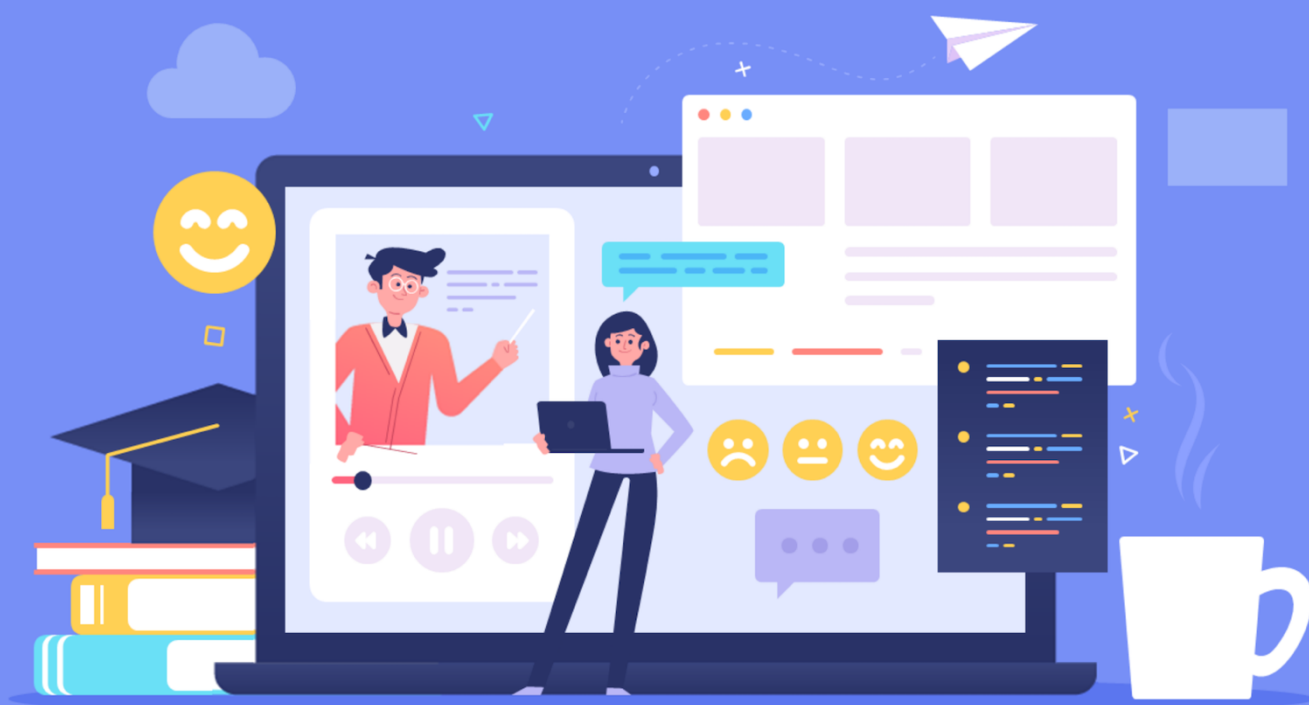


BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

# TÀI LIỆU BỒI DƯỠNG

## TĂNG CƯỜNG NĂNG LỰC DẠY HỌC TRỰC TUYẾN (DÀNH CHO GIÁO VIÊN TRUNG HỌC)



(LƯU HÀNH NỘI BỘ)

Hà Nội, tháng 9 năm 2021

# MỤC LỤC

<b>MỞ ĐẦU</b> .....	4
<b>I. Mục tiêu</b> .....	5
<b>II. Đối tượng</b> .....	5
<b>PHẦN 1: MỘT SỐ VẤN ĐỀ CHUNG (KÈM THEO 1 VIDEO)</b> .....	6
<b>I. Các căn cứ tổ chức triển khai</b> .....	6
<b>II. Định hướng xây dựng kế hoạch giáo dục linh hoạt</b> .....	6
<b>III. Định hướng xây dựng kế hoạch bài dạy trực tuyến</b> .....	7
1. Xác định nội dung bài học khi dạy học trực tuyến .....	7
2. Xây dựng kế hoạch bài dạy (giáo án) trực tuyến.....	8
3. Tổ chức dạy học trực tuyến .....	9
<b>PHẦN 2: THỰC HIỆN DẠY HỌC TRỰC TUYẾN</b> .....	13
<b>I. Bước 1: Chuẩn bị dạy học trực tuyến</b> .....	13
1. Biên soạn kế hoạch bài dạy và xây dựng tư liệu dạy học .....	13
2. Lựa chọn nền tảng để tổ chức dạy học .....	14
<b>II. Bước 2: Tổ chức tiến trình dạy học trực tuyến</b> .....	14
1. Trước khi kết nối trực tiếp .....	14
2. Kết nối trực tiếp .....	14
<b>III. Bước 3: Kiểm tra, đánh giá, ôn tập trực tuyến</b> .....	15
1. Lựa chọn công cụ.....	15
2. Tổ chức kiểm tra, ôn luyện qua mạng .....	16
<b>PHỤ LỤC 1: MỘT SỐ KỸ NĂNG SỬ DỤNG CNTT TRONG DẠY HỌC TRỰC TUYẾN (KÈM THEO 12 VIDEO)</b> .....	17
<b>I. Lựa chọn và sử dụng phần mềm để chuẩn bị dữ liệu dạy học.</b> .....	17
1. Thiết kế bài trình chiếu PowerPoint .....	17
2. Quay video bài giảng bằng phần mềm Zoom.....	18

<b>II. Lựa chọn và sử dụng nền tảng tương tác và lưu trữ nội dung dạy học, kết quả thực hiện nhiệm vụ của HS .....</b>	<b>19</b>
1. Hướng dẫn sử dụng ứng dụng Zoom .....	19
2. Hướng dẫn sử dụng Google Meet trong dạy học online .....	21
3. Hướng dẫn sử dụng Google Classroom .....	24
4. Hướng dẫn sử dụng Microsoft Teams .....	27
<b>III. Lựa chọn và sử dụng công cụ hỗ trợ đánh giá thường xuyên bằng tự luận và trắc nghiệm .....</b>	<b>29</b>
1. Tổ chức kiểm tra, ôn luyện qua mạng bằng Google Forms.....	29
2. Tổ chức kiểm tra, ôn luyện qua mạng bằng Microsoft Forms.....	32
3. Tổ chức kiểm tra, ôn luyện qua mạng bằng Kahoot!.....	34
<b>IV. Thu thập và xử lý kết quả đánh giá quá trình .....</b>	<b>38</b>
1. Thu thập kết quả quá trình .....	38
2. Xử lý dữ liệu kết quả quá trình .....	38
<b>V. Lựa chọn và sử dụng phần mềm thiết kế đa phương tiện .....</b>	<b>44</b>
1. Chụp ảnh.....	44
2. Thiết kế và chỉnh sửa hình ảnh .....	46
3. Ghi âm/ thu âm .....	48
4. Biên tập, chỉnh sửa âm thanh.....	50
5. Quay video .....	52
6. Biên tập video .....	53
7. Lưu trữ và chia sẻ video.....	55
<b>VI. Tìm kiếm và khai thác thông tin tư liệu phục vụ dạy học.....</b>	<b>56</b>
1. Tư liệu hình ảnh .....	56
2. Tư liệu âm thanh(Audio) .....	57
3. Template bài trình chiếu PowerPoint.....	58
4. Thí nghiệm ảo, thí nghiệm mô phỏng .....	59

<b><i>PHỤ LỤC 2: VIDEO VÀ TÀI LIỆU THAM KHẢO</i></b> .....	<b>60</b>
<b>1. Thực hiện kế hoạch bài dạy trực tuyến “Đo chiều dài”</b> .....	<b>60</b>
<b>2. Sinh hoạt chuyên môn phân tích việc thực hiện dạy học trực tuyến</b> .....	<b>60</b>
<b>3. Xác định mục tiêu bài học</b> .....	<b>60</b>
<b>4. Xác định mục tiêu từng hoạt động trong tiến trình dạy học</b> .....	<b>60</b>
<b>5. Thiết kế hoạt động</b> .....	<b>60</b>

## MỞ ĐẦU

Việc dạy học trực tuyến cho học sinh (*sau đây viết tắt là HS*) không phải là nhiệm vụ mới đối với giáo viên (*sau đây viết tắt là GV*) vì nhiều địa phương đã tổ chức triển khai trong hai năm qua để ứng phó với những ảnh hưởng của dịch bệnh Covid-19. Đến nay, nhiệm vụ này tiếp tục cần được tăng cường hơn nữa (theo hướng **chuyển từ ứng phó tình thế sang chủ động theo kế hoạch**) khi chúng ta bước vào năm đầu tiên thực hiện Chương trình giáo dục phổ thông 2018 đối với cấp trung học cơ sở trong bối cảnh dịch bệnh tiếp tục có những diễn biến phức tạp. Các địa phương và các nhà trường đã có những kinh nghiệm được đúc kết trong hai năm qua, đặc biệt là đã có đầy đủ những căn cứ pháp lý để xây dựng và tổ chức dạy học một cách linh hoạt nhằm mục tiêu kép: không chỉ thích ứng với diễn biến mới của dịch bệnh Covid-19 mà còn đẩy nhanh quá trình chuyển đổi số trong giáo dục, từng bước nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo. Cụ thể là:

– **Điều 32, Luật Giáo dục** số 43/2019/QH14 quy định Chương trình giáo dục phổ thông ***“được tổ chức thực hiện linh hoạt, phù hợp với điều kiện cụ thể của địa phương và cơ sở giáo dục phổ thông”***.

– **Nghị định số 24/2021/NĐ-CP** ngày 23 tháng 3 năm 2021 quy định việc quản lý trong cơ sở giáo dục mầm non và cơ sở giáo dục phổ thông đã nêu rõ trách nhiệm và quyền hạn của người đứng đầu cơ sở giáo dục tại **Điều 9** là ***“Tổ chức thực hiện kế hoạch tuyển sinh, kế hoạch giáo dục của nhà trường, kế hoạch quản lý tài chính, tài sản, tổ chức bộ máy và nhân sự của cơ sở giáo dục; quản lý, sử dụng các nguồn lực xã hội hoá, đảm bảo đúng mục đích, công bằng, công khai, minh bạch”***; trách nhiệm và quyền hạn của GV tại **Điều 10** là ***“Tham gia xây dựng và thực hiện kế hoạch tuyển sinh, kế hoạch giáo dục của nhà trường, kế hoạch quản lý tài chính, tài sản, tổ chức bộ máy và nhân sự của cơ sở giáo dục theo chức năng, nhiệm vụ được phân công.”***

– **Điều 19, Thông tư số 32/2021/TT-BGDĐT** ngày 15/9/2020 ban hành điều lệ trường trung học cơ sở, trung học phổ thông và trường phổ thông có nhiều cấp đã quy định rõ: ***“1. Các hoạt động giáo dục thực hiện theo kế hoạch giáo dục của nhà trường, được tổ chức trong và ngoài giờ lên lớp, trong và ngoài khuôn viên nhà trường, nhằm thực hiện chương trình các môn học, hoạt động giáo dục trong Chương trình giáo dục phổ thông do Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành.***

**2. Hoạt động giáo dục thông qua một số hình thức chủ yếu: học lý thuyết, làm bài tập, thực hành, thí nghiệm, thực hiện các dự án học tập, tham quan, cắm trại, đọc sách, sinh hoạt tập thể, câu lạc bộ, hoạt động phục vụ cộng đồng.”**

– Công văn số 5555/BGDĐT-GDTrH ngày 08 tháng 10 năm 2014 và Công văn số 5512/BGDĐT-GDTrH ngày 18 tháng 12 năm 2020 đã **hướng dẫn cụ thể các bước tổ chức một hoạt động học và nêu rõ bài học cần được thiết kế thành các hoạt động học**, tạo điều kiện thuận lợi cho việc tổ chức hoạt động đề cập trong tài liệu này. Đồng thời, căn cứ vào **Công văn số 3699/BGDĐT-GDTrH** ngày 27 tháng 8 năm 2021 về việc hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ năm học 2021 – 2022, GV sẽ được hướng dẫn xây dựng kế hoạch bài dạy trực tuyến theo hướng chú trọng học lý thuyết và làm bài tập khi kết nối trực tiếp và lựa chọn hình thức phù hợp cho các hoạt động vận dụng để HS tự học và nộp sản phẩm. Với tinh thần đó, tài liệu này được biên soạn một cách ngắn gọn nhằm giúp GV có thể thiết kế và tổ chức thực hiện kế hoạch bài dạy một cách phù hợp với các công cụ công nghệ được lựa chọn linh hoạt tùy thuộc điều kiện của GV, HS và nhà trường.

## **I. Mục tiêu**

– Nâng cao kỹ năng tổ chức dạy học trực tuyến cho GV; điều chỉnh việc tổ chức dạy học trực tuyến theo hướng **tăng thời lượng làm việc chủ động của HS, giảm thời lượng kết nối thời gian thực**.

– Định hướng xây dựng kế hoạch bài dạy trực tuyến; hướng dẫn một số bước cơ bản về việc tổ chức dạy học trực tuyến đối với mỗi bài học.

– Tăng cường năng lực tự lựa chọn và sử dụng một số công cụ/ nền tảng công nghệ thông tin trong dạy học trực tuyến.

## **II. Đối tượng**

– Tài liệu được sử dụng để tập huấn tăng cường **năng lực dạy học trực tuyến** cho GV cấp trung học cơ sở và trung học phổ thông.

# **PHẦN 1: MỘT SỐ VẤN ĐỀ CHUNG (KÈM THEO 1 VIDEO)**

## **I. Các căn cứ tổ chức triển khai**

1. Thông tư số 32/2018/TT-BGDĐT-GDTrH ngày 26 tháng 12 năm 2018 ban hành Chương trình giáo dục phổ thông.
2. Thông tư số 09/2021/TT-BGDĐT ngày 30 tháng 03 năm 2021 quy định về quản lý và tổ chức dạy học trực tuyến trong cơ sở giáo dục phổ thông và cơ sở giáo dục thường xuyên.
3. Thông tư số 22/2021/TT-BGDĐT ngày 20 tháng 7 năm 2021 quy định về đánh giá học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông.
4. Công văn số 5555/BGDĐT-GDTrH ngày 08 tháng 10 năm 2014 về việc hướng dẫn sinh hoạt chuyên môn về đổi mới phương pháp dạy học và kiểm tra, đánh giá; tổ chức và quản lý các hoạt động chuyên môn của trường trung học/trung tâm giáo dục thường xuyên qua mạng.
5. Công văn số 4612/BGDĐT-GDTrH ngày 03 tháng 10 năm 2017 về việc hướng dẫn thực hiện chương trình giáo dục phổ thông hiện hành theo định hướng phát triển năng lực và phẩm chất học sinh từ năm học 2017 – 2018.
6. Công văn số 3280/BGDĐT-GDTrH ngày 27 tháng 8 năm 2020 về việc hướng dẫn thực hiện điều chỉnh nội dung dạy học cấp THCS, THPT.
7. Công văn số 2613/BGDĐT-GDTrH ngày 23 tháng 6 năm 2021 về việc triển khai thực hiện chương trình giáo dục trung học năm học 2021 – 2022.
8. Công văn số 3699/BGDĐT-GDTrH ngày 27 tháng 8 năm 2021 về việc hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ năm học 2021 – 2022.
9. Công văn số 5512/BGDĐT-GDTrH ngày 18 tháng 12 năm 2020 về việc xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch giáo dục của nhà trường.
10. Công văn số 4040/BGDĐT-GDTrH ngày 16 tháng 09 năm 2021 về việc hướng dẫn thực hiện Chương trình GDPT cấp THCS, THPT ứng phó với dịch Covid-19 năm học 2021-2022.

## **II. Định hướng xây dựng kế hoạch giáo dục**

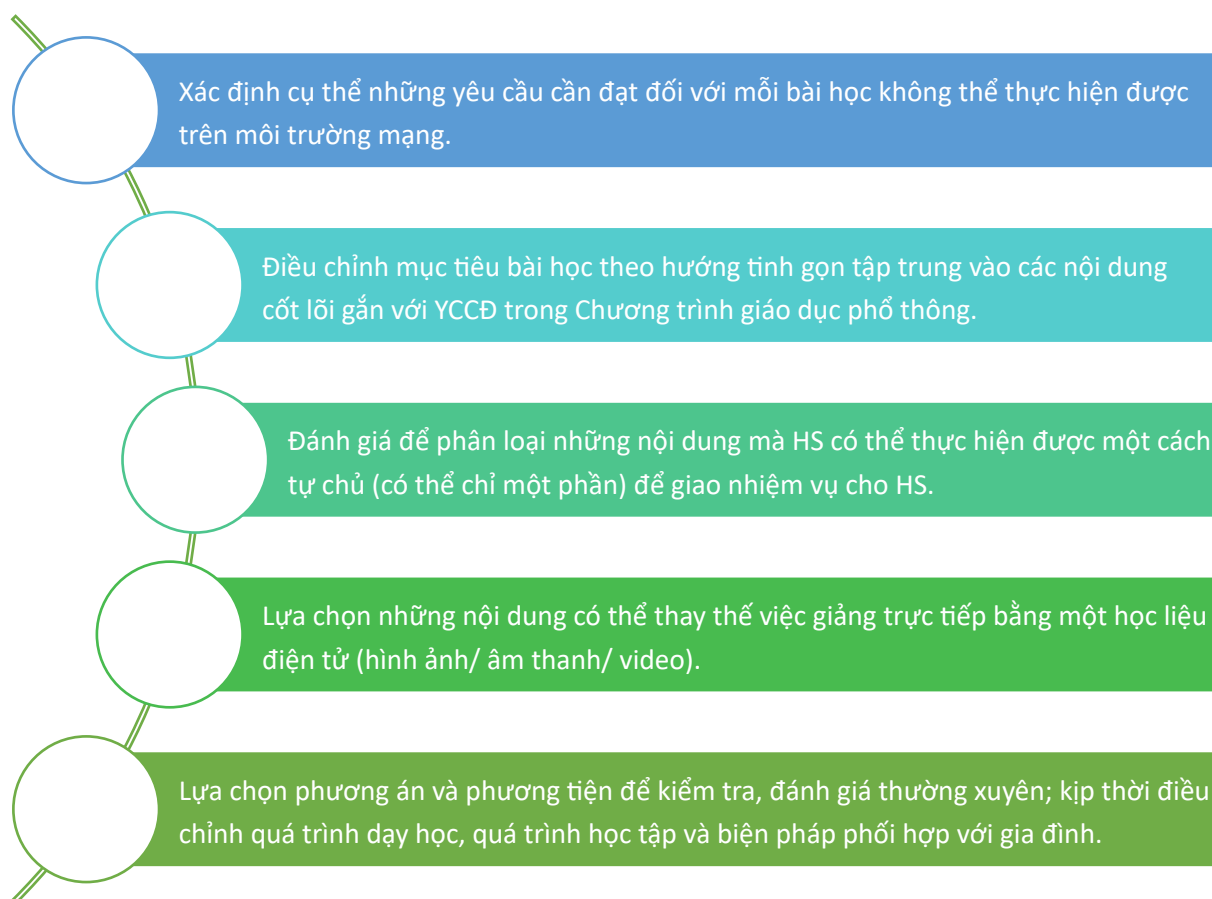
1. Xây dựng kế hoạch giáo dục của nhà trường theo hướng dẫn điều chỉnh nội dung dạy học của Bộ GDĐT, trong đó đảm bảo yêu cầu thực hiện các nội dung cốt lõi.

2. Xây dựng các phương án dạy học trực tuyến và trực tiếp để chuyển đổi linh hoạt, ứng phó kịp thời với các tình huống diễn biến của dịch Covid-19 tại địa phương.
3. Ưu tiên dạy học trực tuyến đối với các nội dung mang tính lí thuyết, có thể hướng dẫn HS khai thác sử dụng hiệu quả sách giáo khoa để học tập.
4. Sẵn sàng phương án để tận dụng tối đa khoảng thời gian HS có thể đến trường để dạy học trực tiếp, nhất là đối với các nội dung thực hành, thí nghiệm và kết hợp ôn tập, củng cố những nội dung lí thuyết đã học trực tuyến.
5. Thực hiện hiệu quả, chất lượng các hình thức, phương pháp dạy học và kiểm tra, đánh giá trực tiếp và trực tuyến.

### III. Định hướng xây dựng kế hoạch bài dạy trực tuyến

#### 1. Xác định nội dung bài học khi dạy học trực tuyến

Khi dạy học trực tuyến, GV cần chú ý xác định đúng nội dung cốt lõi của bài học, đảm bảo tính khả thi, tăng thời lượng làm việc chủ động của HS, giảm thời lượng kết nối trực tuyến thời gian thực. Sau đây là một số định hướng điều chỉnh:





## 2. Xây dựng kế hoạch bài dạy (giáo án) trực tuyến

Việc xây dựng kế hoạch bài dạy (trực tiếp hay trực tuyến) đều cần lưu ý những điểm chính sau đây:

- Căn cứ vào yêu cầu cần đạt trong Chương trình GDPT 2018 (đối với lớp 6) và căn cứ vào Mức độ cần đạt trong Chương trình GDPT 2006 (đối với lớp 7-12) để xác định mục tiêu bài học.
- Sau khi xác định được mục tiêu của từng hoạt động trong tiến trình dạy học, ta cần gia công thiết kế từng hoạt động.
- Trong quá trình thiết kế từng hoạt động, ta cần xem xét để lựa chọn thiết bị dạy học và học liệu phù hợp cho từng hoạt động tương ứng.
- Với cùng một mục tiêu, có thể có nhiều phương án thiết kế hoạt động tùy thuộc vào điều kiện về thiết bị dạy học, học liệu và đối tượng HS.
- Việc vận dụng các phương pháp, kỹ thuật dạy học tích cực khác nhau cũng cho ta các phương án khác nhau để đáp ứng được mục tiêu của từng hoạt động.
- Tuy nhiên, mọi phương án đều có điểm chung là bốn bước tổ chức thực hiện một hoạt động học (theo Công văn số 5555/BGDĐT-GDTrH) và ***tại mỗi bước luôn có sự tương tác giữa GV và HS.***

#1: Chuyển giao nhiệm vụ	#2: Thực hiện nhiệm vụ	#3: Báo cáo và thảo luận	#4: Kết luận, nhận định
<ul style="list-style-type: none"><li>• Trình bày cụ thể nội dung nhiệm vụ.</li><li>• Cách mà GV giao nhiệm vụ cho HS (đọc/ nghe/ nhìn/ làm) với thiết bị dạy học/ học liệu cụ thể.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Liệt kê hành động cụ thể mà HS phải thực hiện (đọc/ nghe/ nhìn/ làm).</li><li>• Quan sát, dự kiến những khó khăn mà HS có thể gặp phải kèm theo biện pháp hỗ trợ; phát hiện.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trình bày cụ thể “ý đồ” lựa chọn HS/ nhóm báo cáo</li><li>• Xử lý kết quả thực hiện nhiệm vụ của HS, đặt ra các thảo luận đòi hỏi HS phải huy động các thao tác tư duy ở bậc cao hơn.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Phân tích kết quả thực hiện nhiệm vụ; đối chiếu với mục “Sản phẩm”; đánh giá các mức độ hoàn thành.</li><li>• Chốt lại phần thảo luận; làm rõ vấn đề cần giải quyết và nhiệm vụ tiếp theo.</li></ul>

**Hình 1: Bốn bước tổ chức thực hiện hoạt động**

Video dưới đây phân tích cụ thể từng bước nêu trên trong khi tổ chức thực hiện hoạt động (tham khảo thêm gợi ý về cách xác định mục tiêu bài học và tiến trình dạy học trong các video 3, 4, 5 tại Phụ lục 2).

### Xem chi tiết video hướng dẫn:



(Scan để truy cập)

#### Youtube Link:

<https://youtu.be/unyfiCTGxs8>

Ví dụ về thiết kế hoạt động:

<https://youtu.be/-5ObjEve-u8>

---

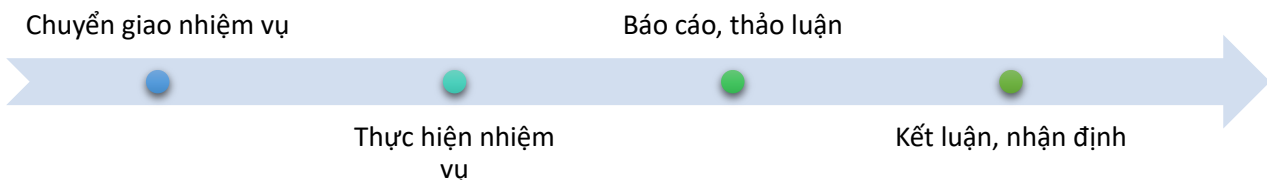
### 3. Tổ chức dạy học trực tuyến

Tùy vào từng nội dung bài học, GV có thể linh hoạt sử dụng kế hoạch bài dạy theo nhiều cách khác nhau khi thực hiện. Tuy nhiên, với mục tiêu giảm thời lượng kết nối trực tuyến thời gian thực, đồng thời tăng thời lượng làm việc tự chủ của HS.

Đối với hình thức trực tuyến, GV cần lưu ý thêm rằng sự tương tác của GV và HS trong bốn bước tổ chức thực hiện hoạt động (xem **Hình 1**) cần được xem xét rộng hơn để xây dựng và thực hiện kế hoạch bài dạy trực tuyến phù hợp. Cụ thể là, thay vì chỉ tương tác trực tiếp và theo thời gian thực (xem **Hình 2**), khi dạy học trực tuyến, GV và HS có thể: (i) tương tác trực tiếp thời gian thực qua phần mềm; (ii) tương tác gián tiếp qua hệ thống dạy học trực tuyến (sau đây viết tắt là *LMS – Learning Management System*) và qua học liệu mà GV lựa chọn hoặc tự xây dựng để giao cho HS. Do đó, khoảng thời gian và thời điểm tương tác sẽ linh hoạt hơn (xem **Hình 3**), thời lượng kết nối trực tiếp thời gian thực qua phần mềm sẽ giảm đi mà vẫn đảm bảo được tiến trình dạy học tổng thể.



**Hình 2: Mốc thời gian 4 bước tổ chức dạy học trực tiếp**



**Hình 3: Mốc thời gian tổ chức dạy học trực tuyến**

**Hình 2** và **Hình 3** cho ta một so sánh trực quan về mối liên hệ giữa hai hình thức tổ chức dạy học trực tiếp và trực tuyến. Bảng dưới đây là những gợi ý cụ thể để GV tổ chức thực hiện:

	Hình thức	Gợi ý thực hiện
<b>Bước 1:</b> GV chuyển giao nhiệm vụ  <b>Bước 2:</b> HS thực hiện nhiệm vụ học tập: <b>nghe giảng; đọc SGK; làm bài tập; thực hành</b>	<b>Dạy học trực tiếp:</b> GV giảng bài, giao nhiệm vụ; HS nghe giảng, đọc SGK, thực hiện nhiệm vụ trong giờ học trên lớp (Ví dụ về thời lượng khoảng 15-20 phút).	GV chuẩn bị, giảng bài trực tiếp; giao nhiệm vụ, giám sát, hỗ trợ HS thực hiện nhiệm vụ; nhận xét, đánh giá (trực tiếp với HS) trong quá trình HS thực hiện nhiệm vụ
	<b>Dạy học trực tuyến:</b> HS được giao tự thực hiện (nghe giảng qua video bài giảng; đọc SGK, trả lời câu hỏi) trước khi kết nối vào lớp học trực tuyến theo thời gian thực; nộp kết quả học tập theo yêu cầu của GV (qua LMS hoặc công cụ thay thế).  Thời gian cần thiết để thực hiện nhiệm vụ phù hợp với nội dung bài học; HS được chủ động về thời điểm thực hiện (Ví dụ: Xem video bài giảng, trả lời câu hỏi cần khoảng 15-20 phút nhưng giao cho HS chủ động chọn thời điểm thực hiện)	- GV chuẩn bị, ghi hình bài giảng (hoặc sử dụng video bài giảng có sẵn hoặc hướng dẫn HS xem video bài giảng trên truyền hình), giao nhiệm vụ cho HS bằng hình thức phù hợp (qua LMS hoặc công cụ thay thế); nhận xét, đánh giá kết quả HS thực hiện nhiệm vụ do HS nộp cho GV (qua LMS hoặc công cụ thay thế)

<p><b>Bước 3:</b> HS báo cáo, thảo luận về kết quả học tập.</p>	<p><b>- Dạy học trực tiếp:</b> GV tổ chức thực hiện ngay trong không gian lớp học (Sử dụng thời gian còn lại của bài học)</p>	<p>- GV tổng hợp kết quả học tập (do HS thực hiện ngay tại lớp trước đó); tổ chức cho HS báo cáo, thảo luận; nhận xét, đánh giá, "chốt" kiến thức, kỹ năng; hướng dẫn HS vận dụng, giao nhiệm vụ học tập cho bài học tiếp theo</p>
<p><b>Bước 4:</b> GV nhận xét, đánh giá, "chốt" kiến thức, kỹ năng</p>	<p><b>- Dạy học trực tuyến:</b> GV tổ chức lớp học kết nối trực tiếp để thực hiện trong không gian "lớp học ảo" (Thời gian thực hiện tương đương với thời gian sử dụng khi dạy học trực tiếp)</p>	<p>- GV tổng hợp kết quả học tập (do HS gửi qua LMS hoặc công cụ thay thế trước đó); tổ chức cho HS báo cáo, thảo luận; nhận xét, đánh giá, "chốt" kiến thức, kỹ năng; hướng dẫn HS vận dụng, giao nhiệm vụ học tập cho bài học tiếp theo</p>

**Ví dụ:** Với những phân tích trên đây, GV có thể tổ chức dạy học trực tuyến cho mỗi bài học theo 3 giai đoạn như sau:

– **Giai đoạn 1 (Trước khi kết nối trực tiếp): Giao nhiệm vụ trên LMS hoặc công cụ thay thế**

- GV chuẩn bị câu hỏi/ yêu cầu để giao nhiệm vụ cho HS tự đọc SGK (chỉ dẫn cụ thể khai thác nội dung, ngữ liệu, hình ảnh nào trong SGK) hoặc video bài giảng (do GV tự thực hiện hoặc video có sẵn) để trả lời câu hỏi/ thực hiện yêu cầu của GV.
- HS nộp kết quả (sản phẩm học tập) thực hiện cho GV qua mạng (LMS hoặc công cụ thay thế).
- GV tổng hợp kết quả của HS để chuẩn bị cho hoạt động thảo luận khi chuyển sang giai đoạn kết nối trực tiếp.

– **Giai đoạn 2 (Kết nối trực tiếp): Báo cáo, thảo luận về kết quả thực hiện nhiệm vụ ở giai đoạn 1 và hình thành kiến thức, kỹ năng**

- GV và HS kết nối qua phần mềm tổ chức dạy học trực tuyến trực tiếp (như Zoom, Google Meet, Microsoft Teams, ...).

- GV tổ chức cho HS báo cáo, thảo luận. GV chọn một số HS có kết quả ở Giai đoạn 1 cần đưa ra để thảo luận. GV kết luận và chốt lại các kết quả tốt/ chưa tốt/ chưa hoàn thiện. Từ đó, GV tổ chức hoạt động tiếp nối, giúp HS nắm chắc kiến thức/ kĩ năng cốt lõi cần dạy trong bài.

### **– Giai đoạn 3 (Sau khi kết nối trực tiếp): Vận dụng**

- Kết thúc Giai đoạn 2, GV giao cho HS hệ thống câu hỏi/ bài tập để luyện tập; HS tự chủ thực hiện và nộp bài làm qua LMS (hoặc các công cụ thay thế) mà nhà trường có thể tiếp cận.
- GV chấm/ đánh giá bài làm cho HS; tổng hợp lại những điểm cần lưu ý từ kết quả thực hiện nhiệm vụ của HS và xây dựng tư liệu hướng dẫn/ chữa bài tập (video hoặc tài liệu thay thế phù hợp).

#### ***Lưu ý về sử dụng sơ đồ:***

- Đối với bài học trang bị kiến thức mới thì: Ở Giai đoạn 1, GV giao cho HS đọc SGK hoặc xem video bài giảng; ở Giai đoạn 2, GV tổ chức cho HS hoạt động hình thành kiến thức mới và luyện tập; ở Giai đoạn 3, HS tự chủ thực hiện hoạt động vận dụng.
- Đối với bài học ôn/luyện tập thì: Ở Giai đoạn 1, GV giao cho HS một hệ thống câu hỏi/ bài tập để thực hiện trước; ở Giai đoạn 2, GV chữa bài tập cho HS; ở Giai đoạn 3, GV giao thêm một số bài tập luyện tập hoặc/và vận dụng khác.
- Giai đoạn 3 là giai đoạn do HS được giao tự làm việc ở nhà (tương ứng với hoạt động vận dụng ở nhà). Thời lượng của kế hoạch bài dạy được tính cho Giai đoạn 1 và Giai đoạn 2.

***Khi xây dựng kế hoạch bài dạy trực tuyến để tổ chức theo 3 giai đoạn như trên, nếu có sự chuẩn bị tốt cho Giai đoạn 1 và Giai đoạn 3 thì sự hiệu quả của Giai đoạn 2 nói riêng và của tiến trình dạy học nói chung sẽ được duy trì trong khi thời lượng kết nối trực tiếp sẽ giảm. Điều đó sẽ mang lại nhiều lợi ích về sức khỏe cho HS, GV và về lâu dài sẽ tác động tích cực đến chất lượng dạy học nói chung.***

Ngoài ra, cán bộ quản lí và GV có thể tham khảo thêm về quản lí và tổ chức dạy học trực tuyến trong cơ sở giáo dục phổ thông trong Thông tư số 09/2021/TT-BGDĐT ngày 30 tháng 03 năm 2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

# PHẦN 2: THỰC HIỆN DẠY HỌC TRỰC TUYẾN

## I. Bước 1: Chuẩn bị dạy học trực tuyến

### 1. Biên soạn kế hoạch bài dạy và xây dựng tư liệu dạy học

So với việc dạy học trên lớp, việc biên soạn kế hoạch bài dạy khi thực hiện dạy học trực tuyến đòi hỏi một cách tiếp cận mới để đạt hiệu quả:

Tăng cường đổi mới về phương pháp dạy học, biên soạn tiến trình dạy học phù hợp

- Chẳng hạn, tăng cường chỉ dẫn để học sinh sử dụng có hiệu quả SGK và môi trường xung quanh HS tại gia đình (xem **mục III**)

Sưu tầm hoặc xây dựng tư liệu dạy học phù hợp với bài học

- Chẳng hạn, chuyển thể một số kiến thức cốt lõi của bài học thành PowerPoint; dùng điện thoại hoặc phần mềm quay màn hình máy tính để ghi hình trước một số nội dung cần giảng (tham khảo công cụ tại **Phụ lục 1**); ghi chú lại những chỉ dẫn cần thiết cho HS.

Có phương án đánh giá trong quá trình và sau mỗi bài học

- Mục đích: (1) đánh giá thái độ học tập của HS có nghiêm túc hay không (nội dung hỏi nằm trong video bài giảng, SGK và tài liệu mà GV đã giao nhiệm vụ); (2) kiểm tra mức độ hiểu bài của HS; (3) tích lũy điểm số để đánh giá quá trình.
- Ví dụ, đối với mỗi buổi học, biên soạn một số câu hỏi trắc nghiệm để kiểm tra kiến thức liên quan; sử dụng các phần mềm online để soạn nội dung kiểm tra, đánh giá và gửi yêu cầu cho HS.

Giao cho HS một số bài tập tự luận để luyện tập, vận dụng và củng cố kiến thức sau mỗi bài học

- Chẳng hạn, hướng dẫn học sinh làm bài vào vở, chụp kết quả bài làm và nộp bài (qua LMS, Zalo, Email hoặc những công cụ thay thế khác mà nhà trường đang sử dụng).

---

## 2. Lựa chọn nền tảng để tổ chức dạy học

### Lựa chọn công cụ phù hợp cho từng định dạng tư liệu dạy học

- GV có thể sử dụng các nền tảng dạy học trực tuyến khác nhau dựa theo điều kiện và ý đồ dạy học của mình (Video: Youtube, Google Drive,...; Trắc nghiệm: Google Forms, Kahoot,...; ...).
- Công cụ phải đơn giản đối với HS, nhưng vẫn hỗ trợ GV kiểm soát được quá trình học tập.

### Khuyến khích sử dụng các nền tảng cho phép kết nối/hỗ trợ nhiều loại tư liệu dạy học số hoá

- Hạn chế việc đặt các tư liệu dạy học một cách rời rạc, dẫn đến khó tổ chức dạy học hoặc tổ chức không hiệu quả.
- Giúp thể hiện được tiến trình dạy học theo ý đồ sư phạm của GV và để HS có thể dễ dàng tiếp cận, đáp ứng được sơ đồ dạy học trực tuyến 3 giai đoạn đã trình bày ở **mục III**.

### Lựa chọn công cụ/mạng xã hội để tổ chức nhóm thảo luận và giao tiếp với phụ huynh, với HS

- Đảm bảo cho việc liên lạc thông suốt, chuẩn bị cho việc tổ chức tiến trình dạy học qua mạng.
- Ví dụ: lập nhóm Zalo cho từng lớp; thống nhất với phụ huynh về khung giờ nhất định để học sinh được sử dụng thiết bị và phối hợp giám sát HS.

## II. Bước 2: Tổ chức tiến trình dạy học trực tuyến

---

### 1. Trước khi kết nối trực tiếp

GV giao nhiệm vụ cho HS trên LMS hoặc gửi đường link bài học cho HS thông qua công cụ mạng xã hội (Zalo, Facebook, ...) để HS có thể thực hiện trước.

---

### 2. Kết nối trực tiếp

GV và HS kết nối qua nền tảng truyền tải hình ảnh thời gian thực (Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, ...) để bắt đầu thực hiện tiến trình dạy học.

Về cơ bản, việc tổ chức thực hiện giai đoạn này có thể tiến hành như đã gợi ý ở trên. Tuy nhiên, tùy vào nội dung bài học và thời lượng, GV có thể linh hoạt điều chỉnh

cho phù hợp với thực tế. Chẳng hạn, sau khi báo cáo, thảo luận về kết quả thực hiện nhiệm vụ đã giao, GV có thể dành một khoảng thời gian (không quá dài) của đầu buổi học để giảng bài, nhấn mạnh nội dung cốt lõi, hướng dẫn HS xem video và sử dụng SGK, ... để thực hiện nhiệm vụ tiếp theo.

Sau khi được hướng dẫn và nhận nhiệm vụ, HS tự chủ thực hiện với tư liệu đã được cung cấp. GV “quan sát”, hỗ trợ:

- nhận cuộc gọi qua Zalo của HS để trợ giúp (đối với HS chủ động);
- gọi kiểm tra xác suất việc thực hiện hoạt động tự chủ của HS (thường là những HS chưa thực sự tích cực, hoặc xoay vòng kiểm tra, ...);
- xem thông tin phản hồi kết quả học tập của HS qua bài trắc nghiệm nhanh kiến thức (nếu có).

Qua đó, GV nắm được thông tin, tổng hợp lại những điểm mấu chốt cần thảo luận và kết luận cho HS ở cuối giờ học.

Tiếp tục dùng nền tảng truyền tải hình ảnh thời gian thực (Microsoft Teams, Zoom, Google Meet) để kết nối lại lớp học. Tổ chức hoạt động: Báo cáo và thảo luận; đánh giá và chốt kiến thức; giao nhiệm vụ về nhà.

Thực hiện tiến trình dạy học qua mạng đòi hỏi GV cần có sự trau dồi về kỹ năng CNTT, nhất là ở giai đoạn đầu áp dụng. Kết quả học tập của HS phụ thuộc rất nhiều vào cách thức tổ chức tiến trình dạy học. Mà tiến trình đó có mối quan hệ với kỹ năng sử dụng CNTT của từng GV.

### **III. Bước 3: Kiểm tra, đánh giá, ôn tập trực tuyến**

---

#### ***1. Lựa chọn công cụ***

Sau mỗi bài học hoặc một nhóm bài học, GV có thể tổ chức kiểm tra, ôn luyện qua mạng thông qua các phần mềm hoặc công cụ trực tuyến như Google Forms, Kahoot, Microsoft Forms,... Trong đó có những công cụ thích hợp để tổ chức kiểm tra, đánh giá; có công cụ lại thích hợp để tổ chức cho HS làm trắc nghiệm trên nền tảng trò chơi. Như vậy, việc lựa chọn công cụ nào tùy thuộc vào mục đích sử dụng của GV cũng như điều kiện thực tế của HS.





Google Forms



Kahoot!

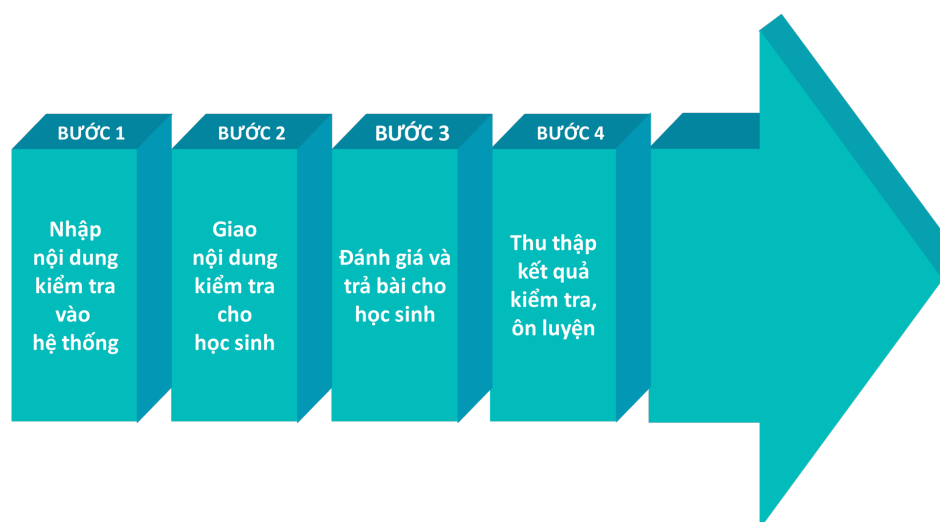


Microsoft Forms

Để chi tiết hơn về các công cụ này, mời các thầy cô tham khảo mục [Lựa chọn và sử dụng công cụ hỗ trợ đánh giá thường xuyên](#).

## 2. Tổ chức kiểm tra, ôn luyện qua mạng

Mặc dù có thể được tổ chức trên nhiều công cụ khác nhau, nhưng nhìn chung quá trình kiểm tra, ôn luyện qua mạng đều trải qua quy trình sau:

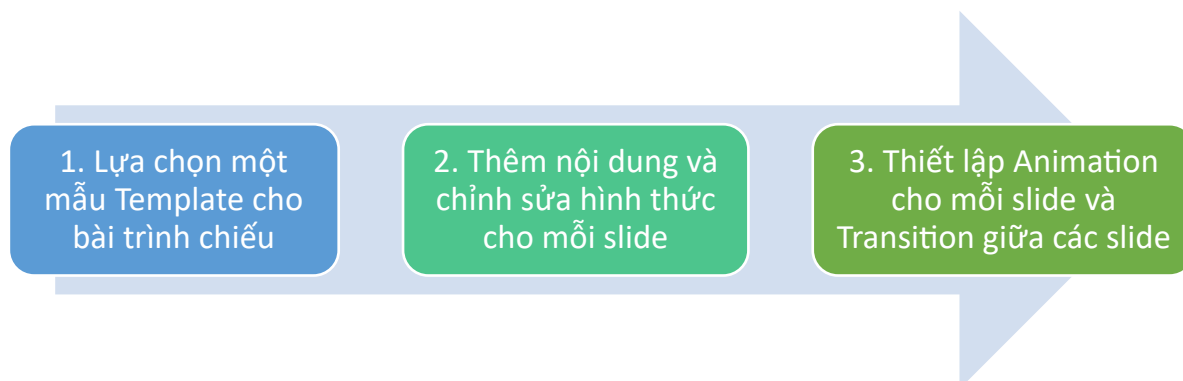


*Hình 4: Quy trình tổ chức kiểm tra trực tuyến*

# PHỤ LỤC 1: MỘT SỐ KỸ NĂNG SỬ DỤNG CNTT TRONG DẠY HỌC TRỰC TUYẾN (KÈM THEO 12 VIDEO)

## I. Lựa chọn và sử dụng phần mềm để chuẩn bị dữ liệu dạy học.

### 1. Thiết kế bài trình chiếu PowerPoint



#### 1.1. Lựa chọn một template cho bài trình chiếu

Việc lựa chọn 1 template cho bài trình chiếu ngay từ khi bắt đầu thiết kế PowerPoint giúp các thầy cô không mất quá nhiều thời gian trong việc thiết kế từng Slide, cũng như đảm bảo toàn bộ bài trình chiếu có một hình thức đồng bộ giữa các Slide. Hai cách lựa chọn template cho bài trình chiếu:

- Nhấn chọn tab **Design** > **Theme** và lựa chọn mẫu có sẵn.
- Tìm kiếm và khai thác các nguồn template có sẵn của PowerPoint, Google Slides hoặc từ một số website chia sẻ miễn phí (xem chi tiết tại mục [VI.3.Template bài trình chiếu PowerPoint.](#))

#### 1.2. Thêm nội dung và chỉnh sửa hình thức cho từng slide

Lựa chọn nội dung trình bày trên mỗi trang slide một cách ngắn gọn, xúc tích.

Các nội dung nên được phân cấp thông tin thành các ý, rõ chính, phụ để HS dễ dàng tiếp nhận thông tin.

Khuyến khích cách trình bày nội dung dưới dạng infographic hoặc dưới dạng các mẫu SmartArt có sẵn trong PowerPoint

### 1. 3. Thiết lập Animation cho mỗi slide và Transition giữa các slide

Các hiệu ứng chuyển động của đối tượng (Animation) và hiệu ứng chuyển cảnh giữa các slide (Transition) giúp bài trình chiếu của các thầy cô trở lên sinh động và hấp dẫn hơn, thu hút sự chú ý của HS vào các nội dung mà GV muốn nhấn mạnh. Tuy nhiên cũng không nên lạm dụng Animation và Transition khiến cho bài trình chiếu trở lên hỗn loạn và khiến HS phân tâm khỏi nội dung của bài học.

---

### 2. Quay video bài giảng bằng phần mềm Zoom

Để ghi hình các bài giảng sao cho vừa thể hiện nội dung trình chiếu, vừa hiển thị hình ảnh của GV, các thầy cô cần:

- Ghi hình phần trình chiếu: tính năng Ghi hình cuộc họp (**Record**) của **Zoom**.
- Ghi hình GV: webcam của laptop/ máy vi tính.

#### Tóm tắt các bước thực hiện:

**Bước 1:** Bắt đầu một cuộc họp trong Zoom, bật Start Video để chia sẻ hình ảnh từ webcam của bạn.

**Bước 2:** Sử dụng tính năng Share Screen để chia sẻ hình ảnh từ file trình chiếu.

**Bước 3:** Điều chỉnh vị trí và kích thước phần hình ảnh của bạn và bắt đầu ghi hình bằng tính năng Record.

**Bước 4:** Kết thúc cuộc họp để ngừng ghi hình. Video sẽ được convert và lưu lại trên máy tính của bạn.

#### Xem chi tiết video hướng dẫn:



(Scan để truy cập)

**Youtube Link:**

<https://youtu.be/ZlrjML7m3b0>

## II. Lựa chọn và sử dụng nền tảng tương tác và lưu trữ nội dung dạy học, kết quả thực hiện nhiệm vụ của HS

### 1. Hướng dẫn sử dụng ứng dụng Zoom

Để sử dụng Zoom, GV cần cài đặt/đăng nhập ứng dụng trên máy tính/điện thoại.

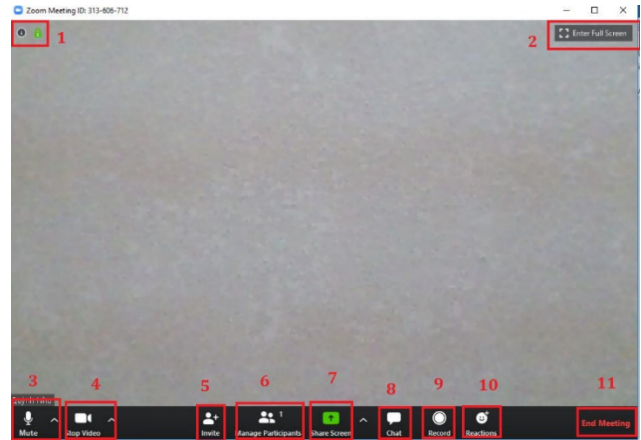
**Tóm tắt một số chức năng của ứng dụng Zoom:**

#### Chức năng tạo lớp học/cuộc họp

**Bước 1:** Chọn **Home** chọn **New meeting**.

**Bước 2:** Các thao tác chính:

- (1) Hiển thị thông tin cuộc họp
- (2) Hiển thị chế độ phóng to màn hình
- (3) **Mute:** Bật/Tắt mic của thầy cô
- (4) **Stop Video:** Bật/Tắt hình ảnh camera của thầy cô
- (5) **Invite:** Mời thêm người khác tham gia cuộc họp bằng thư điện tử (email) hoặc bằng danh sách liên hệ đã lưu.
- (6) **Manage Participants:** Hiển thị số lượng và danh sách tất cả các thành viên tham gia.  
Lưu ý: Nếu là chủ cuộc họp (Meeting Host) chúng ta có thể bật/ tắt âm thanh hay màn hình thành viên tham gia cuộc họp. Chúng ta cũng có thể cho thành viên đó rời đi, đổi tên, nhắn tin hoặc đưa thành viên đó lên là chủ cuộc họp.
- (7) **Share Screen:** Chia sẻ màn hình của cá nhân. Để kết thúc chức năng chia sẻ màn hình chọn “**Stop Sharing**”.
- (8) **Chat:** Trao đổi thông tin (chat) với một/ tất cả thành viên đang tham gia cuộc họp.
- (9) **Record:** Ghi lại cuộc họp.
- (10) **Reactions:** Là các biểu tượng cảm xúc vỗ tay hoặc thích.
- (11) **End Meeting:** Kết thúc cuộc họp.



#### Chức năng tham gia cuộc họp

**Bước 1:** Chọn **Home** > Chọn **Join** để tham gia cuộc họp.

**Bước 2:** Hộp thoại “**Join Meeting**” sẽ hiển thị lên, điền **ID** cuộc họp hoặc tên liên kết cá nhân được chia sẻ cho thầy cô.

**Bước 3:** Chọn “**Join**” để tham gia cuộc họp.

#### Chức năng lên lịch cuộc họp

**Bước 1:** Chọn **Home** > chọn **Schedule**.

**Bước 2:** Hộp thoại **Schedule meeting** hiển thị, hoàn thành các mục sau đây:

**Topic (Chủ đề):** Nhập một chủ đề hoặc tên cho cuộc họp của thầy cô.

**Start (Bắt đầu):** Chọn thời gian cho cuộc họp của thầy cô.

**Duration (Thời lượng):** Chọn thời lượng gần đúng của cuộc họp. Điều này chỉ dành cho mục đích lập kế hoạch. Cuộc họp sẽ không kết thúc sau khoảng thời gian này.

**Time Zone (Múi giờ):** Theo mặc định, Zoom sẽ sử dụng múi giờ trên máy tính của thầy cô. Nhấp vào menu thả xuống để chọn múi giờ khác.

**Recurring meeting (Cuộc họp định kỳ):** Chọn nếu thầy cô muốn một cuộc họp định kỳ (ID cuộc họp sẽ giữ nguyên cho mỗi phiên).

**Participants (Người tham gia):** Chọn bật/tắt nếu thầy cô muốn bật hoặc tắt video của người tham gia khi tham gia cuộc họp. Ngay cả khi thầy cô tắt, những người tham gia sẽ có tùy chọn để bắt đầu video của họ.

**Âm thanh (audio):** Cho phép người dùng chỉ gọi qua điện thoại, chỉ gọi qua máy tính hoặc cả hai.

**Lịch:** Chọn một dịch vụ lịch để thêm cuộc họp và gửi lời mời đến những người tham gia.

**Advanced options (Tùy chọn nâng cao):** Nhấp vào mũi tên để xem các tùy chọn cuộc họp bổ sung.

**Bước 3:** Chọn **Schedule** để hoàn tất tạo lịch.

#### Chức năng tạo kênh

**Bước 1:** Chọn “**New chat or channel**” > chọn “**Create a channel**”

**Bước 2:** Hộp thoại **Create a channel** hiển thị, đặt tên dưới mục “**Channel Name**” và mời thành viên vào tham gia dưới mục “**Invite members**”.

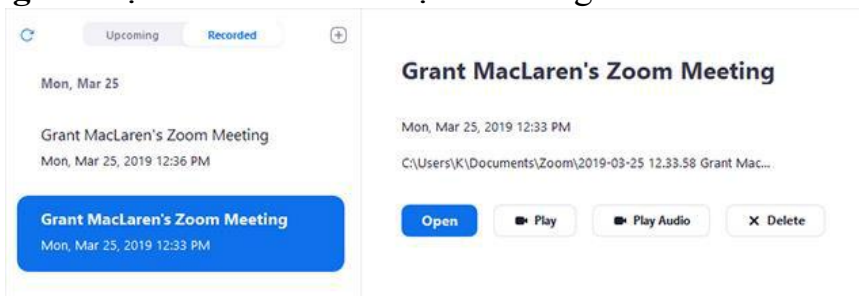
**Bước 3:** Chọn cài đặt riêng tư cho kênh.

- Riêng tư: chỉ những tài khoản được mời mới tham gia vào kênh được.
- Công cộng: Bất kỳ ai trong tổ chức cũng có thể tham gia.

#### Bước 4: Chọn “Create Channel” để hoàn tất.

#### Làm việc với file ghi

Chọn **Meeting** → chọn **Recorded** → chọn tên file ghi:



**Open:** Mở thư mục chứa các tập tin đã ghi lại.

**Play:** Phát video file ghi bằng trình phát phương tiện mặc định của máy tính.

**Play Audio:** Phát âm thanh cuộc họp đã ghi bằng trình phát phương tiện mặc định của máy tính.

**Delete:** Xóa file ghi âm.

#### Xem chi tiết video hướng dẫn:



(Scan để truy cập)

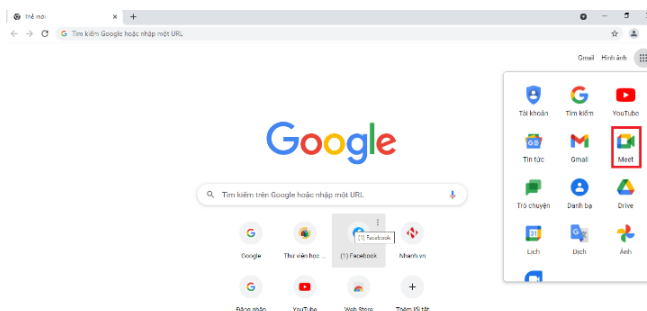
Youtube Link:

<https://youtu.be/TngpzLFlbco>

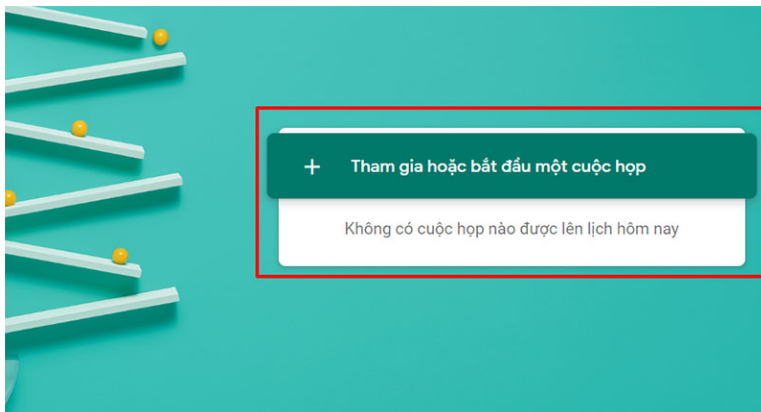
## 2. Hướng dẫn sử dụng Google Meet trong dạy học online

**Bước 1: Đăng nhập** vào hệ thống thông qua đường link: <https://meet.google.com/>

Hoặc thầy cô đăng nhập vào Gmail thông thường, sau đó chọn **Google Meet**

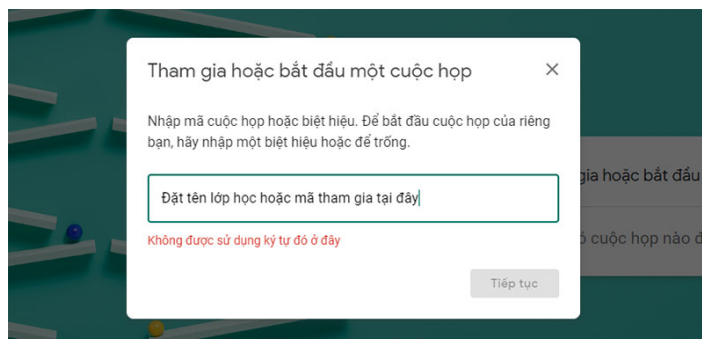


## Bước 2: Nhấn chọn **Tham gia hoặc bắt đầu 1 cuộc họp** (Join or start a meeting)

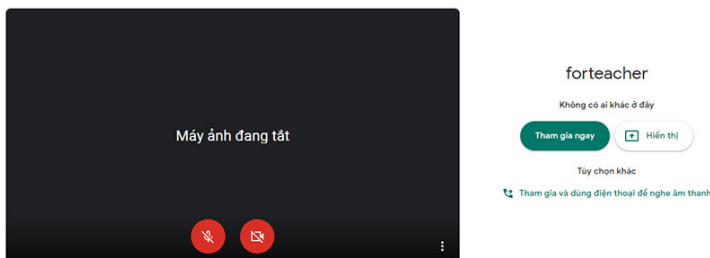


Nếu trên lịch có những lịch học/ họp đã được lên lịch trước thì thầy cô sẽ nhìn thấy danh sách lớp học/ họp ở ngay bên dưới nút **Tham gia...**

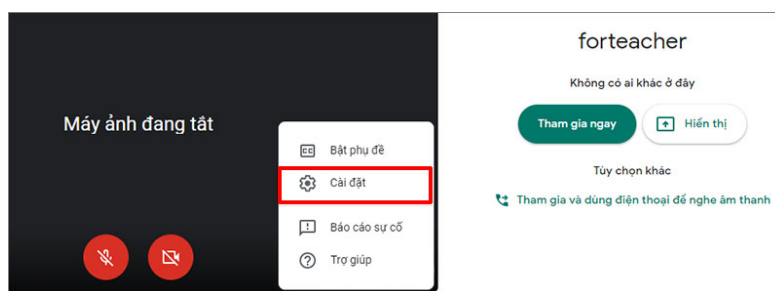
## Bước 3: Đặt tên cho buổi học/họp và chọn **Tiếp tục** (Continue)



**Lưu ý:** Không đặt tên lớp bằng tiếng Việt có dấu.

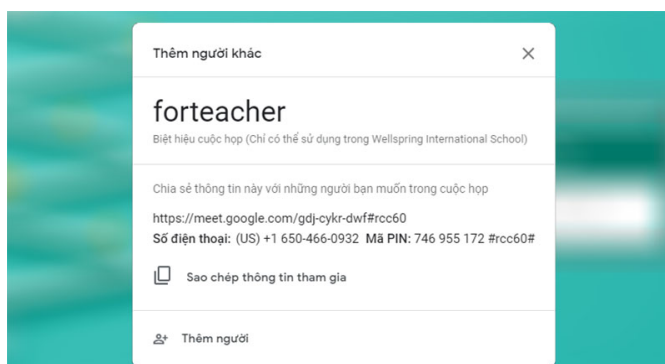


**Bước 4:** Chọn **More Option** và **Cài đặt** để cấu hình **Camera** và **Micro** nếu cần thiết (*thường không cần điều chỉnh vì hệ thống tự nhận biết*). Sau khi thiết lập xong chọn **Tham gia ngay**



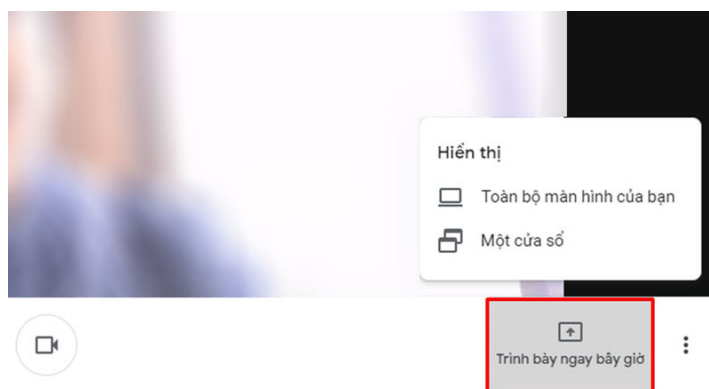
**Bước 5:** Mời các thành viên tham gia họp bằng cách chép và chuyển (email) cho họ liên kết (URL) của cuộc họp/ lớp học

Nếu HS hoặc các thành viên đều dùng chung 1 loại email của công ty hoặc nhà trường và được phân nhóm thì thầy cô có thể sử dụng email nhóm để mời nhanh các thành viên vào nhóm. *Ví dụ mời tất cả HS lớp 6A vào lớp và nhóm HS này đã được tạo trên hệ thống Email thì thầy cô chỉ cần mời tài khoản email nhóm đó vào lớp thì tất cả HS sẽ vào lớp.*



**Hoặc** chọn **Thêm người** để mời, với cách mời này chúng ta có thể thêm từng người hoặc **Copy** và **Paste** danh sách email của nhiều người (*tối đa một lần chép/ dán là 30 email*).

**Bước 6:** Trình bày trong lớp học, chọn **Trình bày ngay bây giờ**, chọn **Toàn bộ màn hình** hoặc **Một cửa sổ** và mở file để trình chiếu



**Toàn bộ màn hình của bạn:** Với lựa chọn này thì HS có thể quan sát được tất cả những gì đang diễn ra trên màn hình của thầy cô.



**Một cửa sổ:** HS chỉ có thể quan sát được những gì đang diễn ra trên cửa sổ mà thầy cô lựa chọn

**Bước 7:** Ghi hình cuộc họp chọn nút **Tùy chọn** và chọn **Ghi lại cuộc họp** để ghi (file video sẽ được lưu trên Google Drive , Khi muốn kết thúc ghi hình chọn **Tùy chọn** và chọn **Dừng ghi**).

**Xem chi tiết video hướng dẫn:**



(Scan để truy cập)

**Youtube Link:**

[https://youtu.be/nxwUw4uD\\_t8](https://youtu.be/nxwUw4uD_t8)

---

### 3. Hướng dẫn sử dụng Google Classroom

Với Google Classroom các GV có thể:

#### Quản lí học tập miễn phí

Sản phẩm chuyên cho dạy học trực tuyến; hoàn toàn miễn phí, tốc độ cao và đặt biệt an toàn, bảo mật.

#### Làm việc mọi lúc mọi nơi trên mọi thiết bị

GV và HS có thể đăng nhập từ bất kỳ máy tính hoặc thiết bị di động nào để truy cập các bài tập, tài liệu khoá học và đóng góp phản hồi.

#### Tiết kiệm và linh động về thời gian

GV hoàn toàn có thể quản lí thời gian giao, nộp bài của HS, đưa ra lời nhận xét trực tiếp.

Để sử dụng Classroom, GV cần:

- Đăng kí hoặc đang sử dụng tài khoản Google.
- Máy tính cá nhân có kết nối internet. Ngoài ra, GV có thể tải ứng dụng từ Google Play Store hoặc App Store về điện thoại hoặc máy tính bảng.

Hướng dẫn sử dụng Google Classroom để dạy học trực tuyến

## 1 Tạo lớp học trên ứng dụng/trang web Classroom


**Bước 1:** Truy cập Classroom.google.com

**Bước 2:** Đăng nhập vào Classroom, sau đó click chuột vào nút 

**Bước 3:** Chọn nút **Tạo lớp học** và điền các thông tin cần thiết.

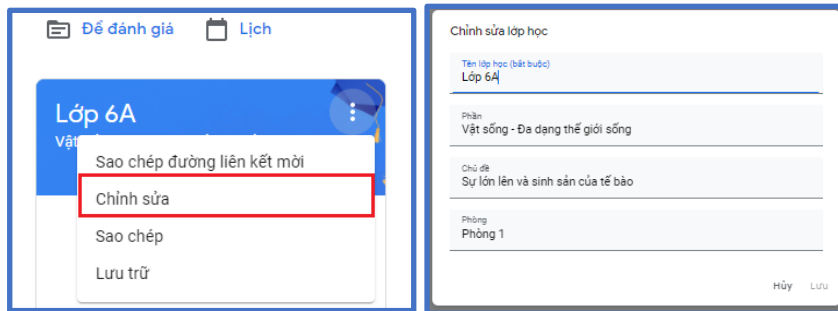
**Bước 4:** Click chuột vào nút **Tạo**.

## 2 Chỉnh sửa và sao chép thông tin lớp học

**Bước 1:** Trên thẻ lớp học, click chuột vào nút 

**Bước 2:** Thực hiện thay đổi thông tin cần thiết.

**Bước 3:** Click vào nút **Lưu** để hoàn tất.

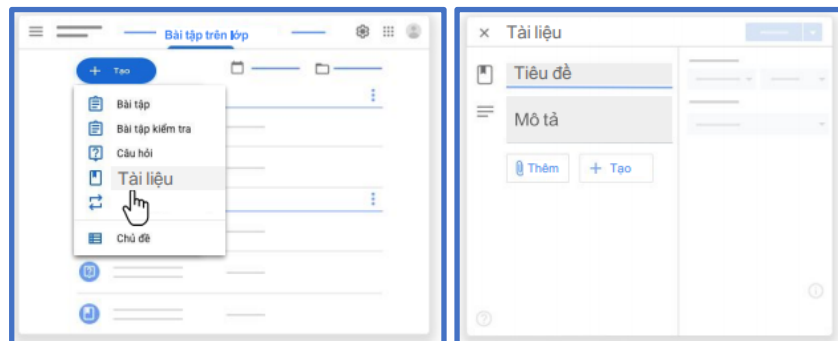


## 3 Đăng tài liệu lên lớp học

Sau khi vào không gian Google Classroom, ta thực hiện:

**Bước 1:** Chọn một lớp học cụ thể sau đó click chọn thanh **Bài tập trên lớp**.

**Bước 2:** Nhấn vào nút  **Tạo**



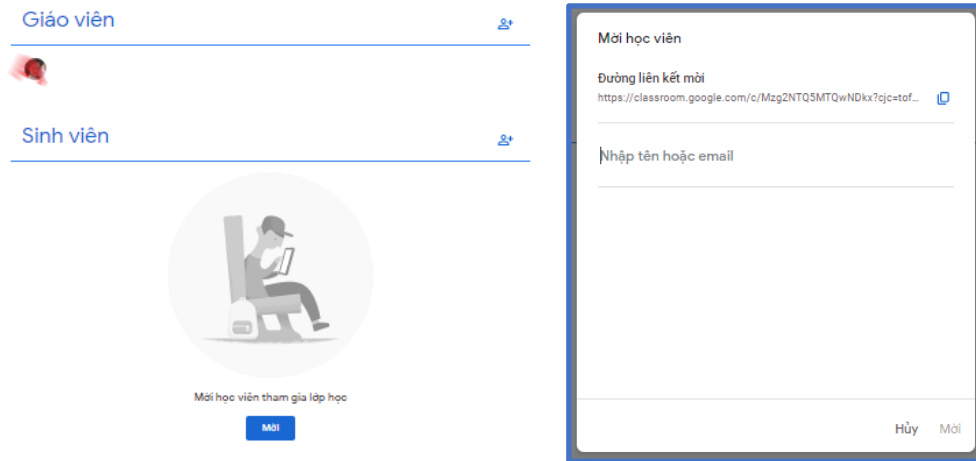
## 4 Mời học viên tham gia lớp học

Sau khi vào không gian Google Classroom, ta thực hiện một trong các cách sau:

**Cách 1:** Mời học viên bằng cách thêm Gmail.

**Bước 1:** Trên thanh công cụ, chọn tab **Mọi người**.

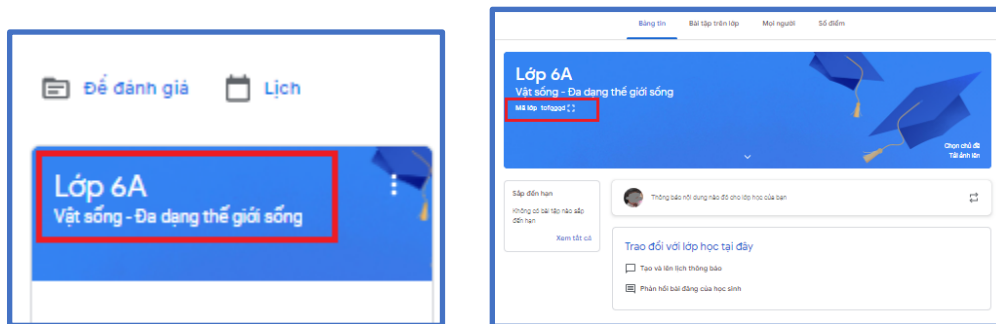
**Bước 2:** Click  chọn



**Cách 2:** Mời học viên bằng cách gửi Mã lớp học

**Bước 1:** Chọn lớp học.

**Bước 2:** Sao chép mã lớp học gửi cho học viên.

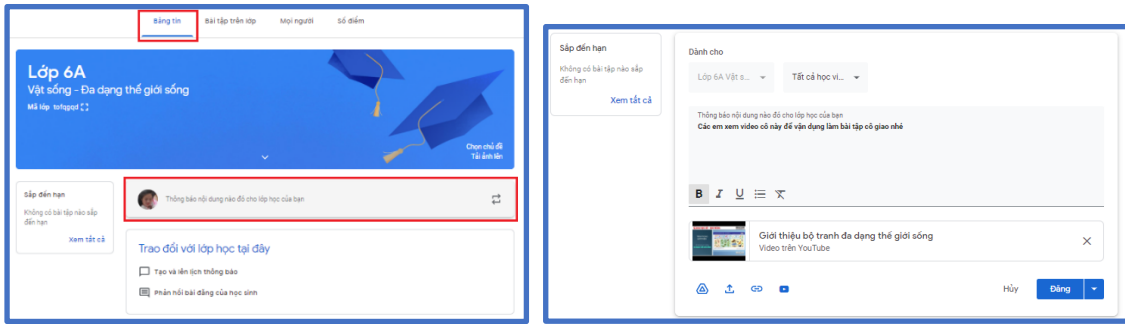


## 5 Khuyến khích học viên trao đổi và tương tác

**Bước 1:** Trong lớp học cụ thể, chọn thanh **Bảng tin**.

**Bước 2:** Nhập thông tin muốn đăng tải vào ô nội dung, chọn thêm tệp đính kèm, đường dẫn, video từ Youtube.

**Bước 3:** Click vào nút **Đăng** (hoặc **Lên lịch** hoặc **Lưu bản nháp**).



## 6 Cấp quyền cho HS đăng bài và phản hồi

**Bước 1:** Đăng nhập vào Classroom. Chọn biểu tượng cài đặt.

**Bước 2:** Trong mục **Chung**, chọn **Bảng tin** sau đó chọn cách tương tác mà HS có thể thực hiện.



## 4. Hướng dẫn sử dụng Microsoft Teams

**Microsoft Teams** là ứng dụng thuộc hệ sinh thái Microsoft 365 dành cho làm việc nhóm và dạy học trực tuyến, với nhiều tính năng như chat, video call, họp trực tuyến, chia sẻ tài nguyên,... giúp mọi người trong nhóm cộng tác với nhau dễ dàng hơn trên cùng một nền tảng. **Teams** có nhiều ưu điểm:

- Miễn phí dành cho GV và HS tại các nhà trường và các cơ sở đào tạo.
- Họp trực tuyến, gọi điện và chat ở mọi nơi mọi lúc
- Tổ chức, quản lý lớp học một cách hiệu quả
- Lên lịch và theo dõi thời gian học tập cho lớp học
- Dữ liệu được tập hợp và quản lý khoa học,

- Hỗ trợ tích hợp với hàng trăm ứng dụng khác: OneNote, Microsoft To Do, Quizlet, Kahoot, Miro,...
- Khả năng bảo mật dữ liệu cao.

## 1 Tạo tài khoản Microsoft Teams

**Bước 1:** Đăng nhập vào tài khoản Microsoft cá nhân

- Nhấn **Get the Windows app** để tải phần mềm xuống máy tính.
- Nhấn **Use the web app instead** để sử dụng phiên bản Microsoft Teams online.

**Bước 2:** Nhập tài khoản Microsoft > **Sign in** để tiếp tục.

**Bước 3:** Nhấn **Sign Up For Teams** để tiến hành thiết lập cho nhóm làm việc. Một trang web mới hiển thị để bạn lựa chọn. Tại đây nếu người dùng đã có nhóm làm việc thì nhấn Sign in, **chưa có nhóm** thì tiến hành thành lập nhóm, nhấn **Sign Up For Free**.

Điền địa chỉ email cá nhân rồi **nhấn Next** để tiếp tục.

**Bước 4:** Nhập **đầy đủ thông tin** tên bạn và tên công ty, sau đó **nhấn Set Up Teams** để tạo nhóm làm việc mới.

- Kết quả chúng ta đã tạo nhóm làm việc trên Microsoft Teams thành công. Mỗi một nhóm làm việc sẽ có link nhóm. Người dùng **gửi link nhóm** này tới các thành viên khác.
- Khi có người muốn tham gia vào nhóm làm việc thì bạn sẽ nhận được email, nhấn **Accept** để đồng ý.

**Bước 5:** Các tính năng:

- Activity: Hiển thị mọi thông báo liên quan tới bạn.
- Chat: Nhắn tin với những thành viên khác.
- Teams: Làm việc nhóm.
- Call: Gọi điện cho các thành viên.
- Files: Files tải lên và chia sẻ với mọi thành viên.

**Bước 6:** Trong **mục Teams** sẽ có các biểu tượng hỗ trợ liên lạc nhóm, trong đó có **biểu tượng Meet now** để tổ chức **cuộc họp trực tuyến dạng video**.

**Bước 7:** Mục **Call** để quản lý các cuộc gọi thoại tới bất kỳ thành viên nào.

## 2 Cách chia sẻ màn hình trên Microsoft Teams

**Bước 1:** Nhấn vào **biểu tượng share** để lựa chọn chia sẻ màn hình.

**Bước 2:** Lúc này hiển thị rất nhiều màn hình khác nhau và được Microsoft Teams chia thành từng nhóm cụ thể. Bạn chọn 1 màn hình để chia sẻ tới các HS.

**Bước 3:** Lúc này màn hình mà bạn chọn chia sẻ đã được chuyển sang thiết bị của HS.

**Bước 4:** Màn hình gọi video được chuyển xuống phía dưới để chúng ta vẫn có thể nhìn thấy được HS của mình. Các thầy cô thực hiện mọi thao tác trên màn hình thì các em HS đều nhìn thấy được. Để **dừng chia sẻ** nhấn **biểu tượng share dấu x**.

**Bước 5:** Trong trường hợp bạn muốn **mở trực tiếp slide PowerPoint trên Microsoft Teams để chia sẻ** thì **nhấn Browse** rồi chọn **Upload from my computer**.

Nếu chia sẻ slide kiểu này thì HS tham gia có thể tự ý di chuyển slide mà thầy cô không biết. Để **hạn chế việc HS điều chỉnh trình chiếu slide**, bạn nhấn vào **biểu tượng mắt tại Stop presenting**.

## 3 Cách ghi lại cuộc họp trên Microsoft Teams

**Bước 1:** Bắt đầu hoặc tham gia cuộc họp.

**Bước 2:** Đi đến các điều khiển cuộc họp, rồi chọn Xem thêm hành động ... bắt đầu ghi.

**Bước 3:** Ngừng ghi cuộc họp

**Ngừng ghi:** Ngừng bản ghi và bản ghi trực tiếp.

**Ngừng bản ghi:** Chỉ dừng bản ghi trực tiếp. Quá trình ghi sẽ tiếp tục cho đến khi bạn chọn Dừng ghi.

**Bước 4:** Xem lại bản ghi, chọn **mở lại cuộc trò chuyện** của lớp học, họp online.

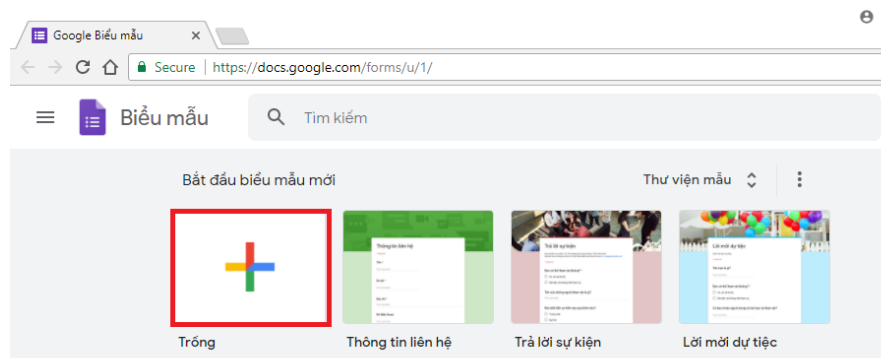
### III. Lựa chọn và sử dụng công cụ hỗ trợ đánh giá thường xuyên bằng tự luận và trắc nghiệm

#### 1. Tổ chức kiểm tra, ôn luyện qua mạng bằng Google Forms

**Google Forms** là công cụ tạo và quản lý biểu mẫu khảo sát, được phát triển bởi **Google**.

### 1.1. Nhập đề kiểm tra vào hệ thống (Tạo biểu mẫu)

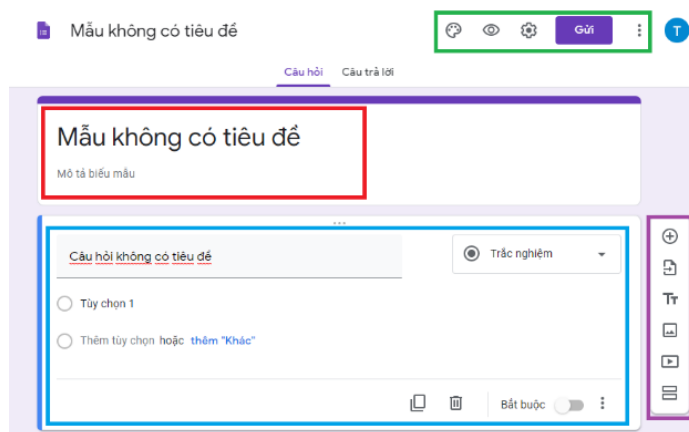
**Bước 1:** Truy cập địa chỉ <https://forms.google.com/>. Tại đây, để tạo biểu mẫu mới nhấn chọn ô “**Trống**” (hoặc **Blank**)



Trong trường hợp bạn chưa đăng nhập trên trình duyệt, **Google** sẽ yêu cầu bạn đăng nhập bằng tài khoản **Gmail**.

**Bước 2:** Giao diện tạo biểu mẫu mới như sau: Trong đó:

- **Vùng màu đỏ:** nơi nhập tên và thông tin mô tả biểu mẫu.
- **Vùng màu tím:** các tùy chọn.
- **Vùng màu xanh lá:** nơi công cụ thiết lập và cài đặt biểu mẫu.
- **Vùng màu xanh dương:** nơi nhập các câu hỏi



**Bước 3:** Tại đây, nhập vào các thông tin:

- Tên biểu mẫu và mô tả biểu mẫu.
- Nội dung câu hỏi và các phương án. Nhấn **Enter** để chuyển sang nhập phương án tiếp theo. Sau khi nhập xong một câu hỏi, nhấn nút thêm mới ở thanh công cụ bên phải để thêm câu hỏi tiếp theo.

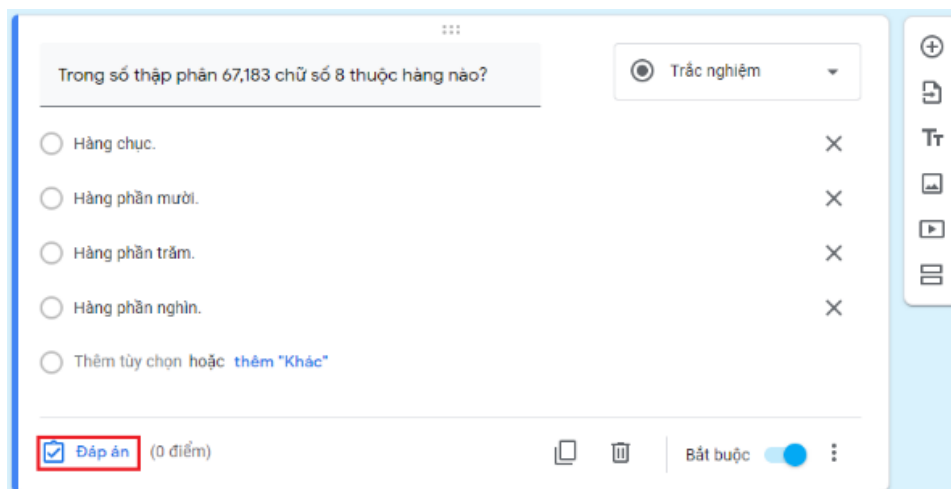
**Bước 4:** Tiến hành cài đặt cho biểu mẫu

Sau khi hoàn tất việc thêm câu hỏi và chỉnh sửa, để tùy chỉnh biểu mẫu, ta chọn các biểu tượng ở trên cùng bên phải màn hình



- (1): Tùy chỉnh màu sắc cho biểu mẫu                      (2): Xem trước biểu mẫu
- (3): Cài đặt > **Bài kiểm tra** > Bật “**Đặt bài kiểm tra**” > **Lưu**
- (4): Gửi biểu mẫu cho HS
- (5): Tùy chọn như: nhân đôi biểu mẫu, xóa biểu mẫu, in biểu mẫu,...

Lưu ý, khi bật **Đặt làm bài kiểm tra**, các câu hỏi sẽ xuất hiện tùy chọn đáp án và điểm, bạn nhấn vào **Đáp án** để cài đặt đáp án đúng và điểm cho các câu hỏi.

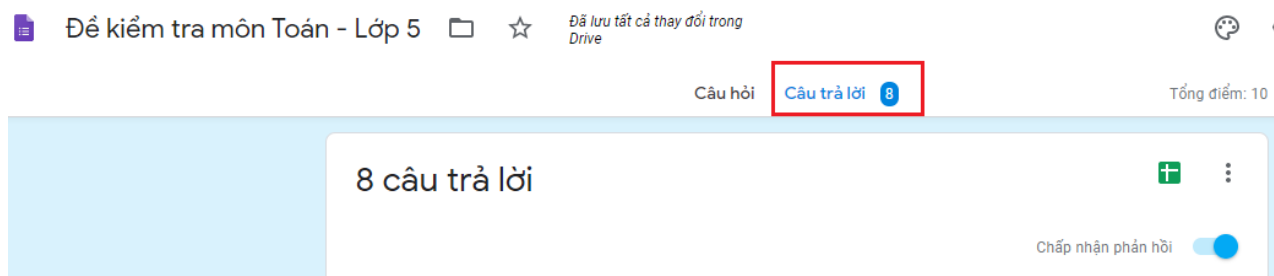



### 1.2. Giao đề kiểm tra cho HS

Nhấn vào **Gửi** phía trên góc phải màn hình để chia sẻ đề đến HS thông qua email hoặc đường link.

### 1.3. Thu thập và thống kê kết quả

- Ngay sau khi HS làm bài xong, để xem kết quả bài làm của HS, nhấn chọn **Câu trả lời** để xem kết quả dưới dạng biểu đồ.



- Tại đây, kết quả được hiển thị
- Để xem chi tiết và tải danh sách HS làm bài, nhấn chọn 



## Xem chi tiết video hướng dẫn:



(Scan để truy cập)

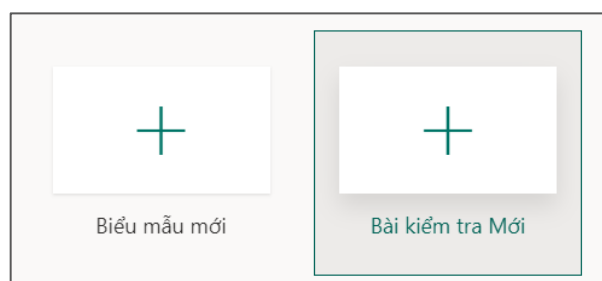
Youtube Link:

<https://youtu.be/NqUDcX0k3VA>

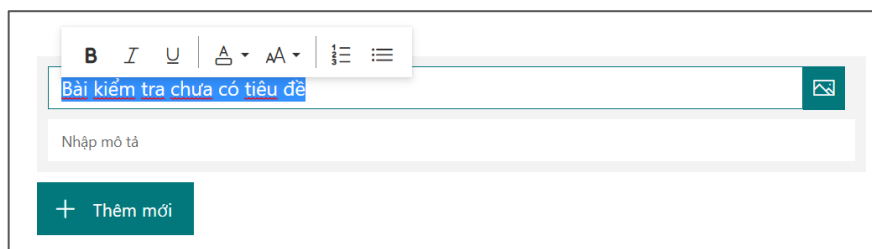
## 2. Tổ chức kiểm tra, ôn luyện qua mạng bằng Microsoft Forms

❶ Để sử dụng, truy cập vào địa chỉ [forms.office.com](https://forms.office.com) và đăng nhập vào tài khoản Microsoft của bạn.

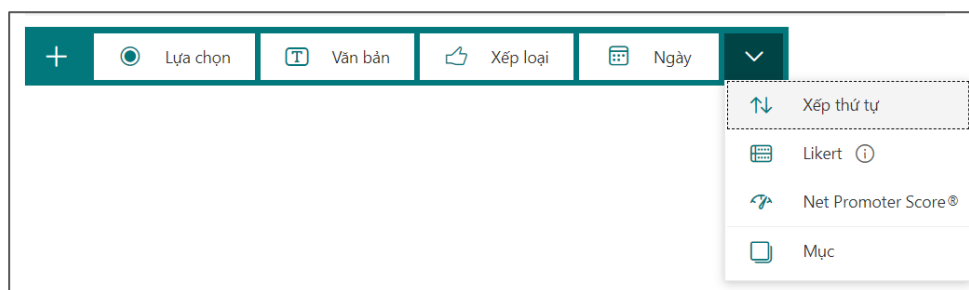
❷ Lựa chọn **Biểu mẫu mới** hoặc **Bài kiểm tra mới**.



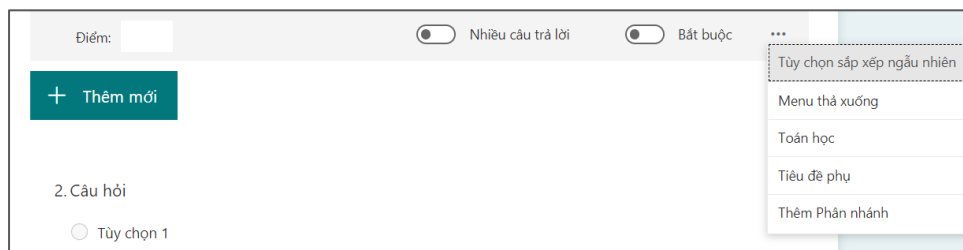
❸ Nhập tên và mô tả cho **Biểu mẫu mới** hoặc **Bài kiểm tra mới**.



❹ Chọn **Thêm mới** để bắt đầu thêm một câu hỏi hoặc một mục. Một số dạng câu hỏi thường dùng trong bài kiểm tra: *lựa chọn, văn bản, xếp thứ tự, xếp loại,...*



Chú ý đặt đáp án và số điểm cho câu hỏi (nếu có). Bạn cũng có thể thiết lập các tùy chọn như *nhiều câu trả lời, bắt buộc, tùy chọn sắp xếp ngẫu nhiên* (các phương án),...

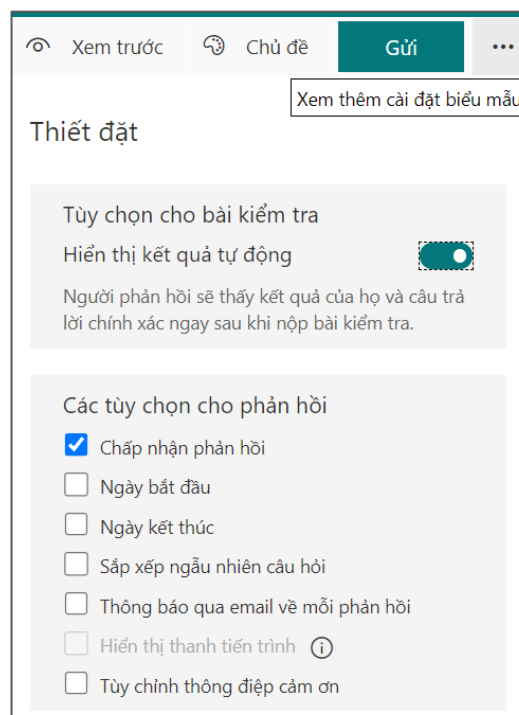


Đối với câu hỏi tự luận, lựa chọn dạng câu hỏi *văn bản* và thiết lập là *câu trả lời dài*.

**5** Khi đã tạo xong các câu hỏi, nhấn vào dấu ba chấm bên cạnh nút **Gửi**, chọn **Thiết đặt** để đặt ra các tùy chọn đối với bài kiểm tra. Lưu ý tính năng *sắp xếp ngẫu nhiên câu hỏi* không sử dụng được với các bài kiểm tra có chứa các mục.

**6** Nhấn chọn **Chủ đề** để thay đổi hình nền và màu sắc cho bài kiểm tra. Sau đó nhấn chọn **Xem trước** để xem thử bài kiểm tra của mình.

**7** Tiếp tục nhấn chọn **Gửi**, copy liên kết/ tài mã QR để gửi cho HS hoặc chỉ định trực tiếp danh sách HS qua địa chỉ email.



**8** Sau khi HS làm bài xong, nhấn chọn tab **Phản hồi** để thu thập và thống kê kết quả:

- Kéo xuống phía dưới để xem số liệu và biểu đồ thống kê đối với từng câu hỏi
- Nhấn chọn **Xem lại câu trả lời** để xem kết quả theo từng HS hoặc từng câu hỏi.
- Nhấn chọn **Mở trong Excel** để tải tệp thống kê kết quả của tất cả HS.



**TỔNG KẾT: Google Forms và Microsoft Forms** là hai công cụ tương đồng về các chức năng chính. Cả hai đều có giao diện tương đối đơn giản và thân thiện với người dùng. Khi so sánh với nhau, **Google Forms** và **Microsoft Forms** thể hiện những ưu điểm riêng như bảng dưới đây. Do vậy, việc lựa chọn công cụ nào tùy thuộc vào mục đích sử dụng của người dùng.

Google Forms	Microsoft Forms
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hỗ trợ dạng câu hỏi cho phép người trả lời tải tệp lên</li> <li>• Cho phép tổ chức một câu hỏi thành nhiều trang</li> <li>• Thêm được hình ảnh, video như một đối tượng rời trong biểu mẫu (không thuộc câu hỏi/ mục).</li> <li>• Thu thập được địa chỉ email của những người trả lời</li> <li>• Cung cấp thư viện mẫu với các biểu mẫu có sẵn</li> <li>• Dữ liệu được thu thập và thống kê qua Google Sheets.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dễ dàng xem trước biểu mẫu với giao diện trên điện thoại và trên máy tính</li> <li>• Chia sẻ được thông qua QR code, dễ dàng nhúng vào OneNote Class Notebook.</li> <li>• Cho phép cài đặt thời gian bắt đầu và kết thúc, tự động tính toán thời gian trung bình hoàn thành biểu mẫu.</li> <li>• Cho phép khóa một số câu hỏi khi xáo trộn thứ tự.</li> <li>• Hỗ trợ công thức, kí hiệu toán học.</li> <li>• Nhập và xuất được dữ liệu từ tệp Excel.</li> </ul>

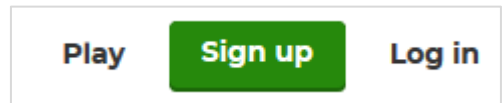
### 3. Tổ chức kiểm tra, ôn luyện qua mạng bằng Kahoot!

**Kahoot!** là công cụ hỗ trợ học tập dựa trên nền tảng trò chơi với những câu hỏi trắc nghiệm. So với **Google Forms** và **Microsoft Forms**, **Kahoot!** thích hợp cho vừa học vừa chơi,

cách tạo đề trắc nghiệm cũng tương đối dễ dàng. Tuy nhiên hạn chế của **Kahoot!** là không hỗ trợ tạo các câu hỏi tự luận.

### 3.1. Tạo tài khoản

**Bước 1:** Truy cập vào <https://kahoot.com>, ở góc phải ta thấy các nút:



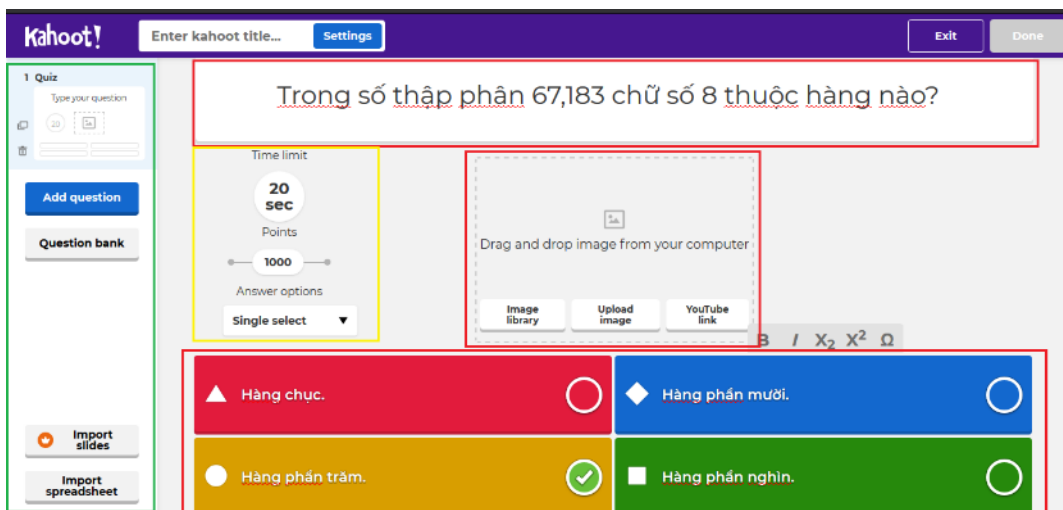
- Nhấn vào **Play** nếu bạn muốn tham gia game.
- Nhấn vào **Log in** nếu bạn đã có tài khoản.
- Nhấn vào **Sign up** để đăng kí tài khoản mới.

**Bước 2:** Để cài đặt ứng dụng **Kahoot!** cho các thiết bị như điện thoại, máy tính bảng,... truy cập kho ứng dụng trên thiết bị và tìm kiếm với từ khóa **Kahoot!**

### 3.2. Nhập đề kiểm tra vào hệ thống (Tạo Kahoot)

**Bước 1:** Trước hết, bấm vào nút **Create > New Kahoot**.

**Bước 2:** Giao diện của **Kahoot!** lúc này có dạng như sau:



- Vùng xanh lá: Bao gồm nút tạo câu hỏi mới (**Add question**), Chọn câu hỏi từ ngân hàng câu hỏi chia sẻ (**Question bank**), Nhập từ tệp trình chiếu **PowerPoint**, **PDF**, ...; Nhập từ tệp excel (**Import spreadsheet** – Có tệp tin mẫu để tải về và làm theo).
- Vùng màu đỏ là khu vực nhập câu hỏi và các đáp án.
- Vùng màu vàng: Tùy chọn thời gian làm cho câu hỏi, điểm số và loại câu hỏi.

**Bước 3:** Nhấn vào nút **Add question** để thêm một câu hỏi mới và tiếp tục nhập nội dung.

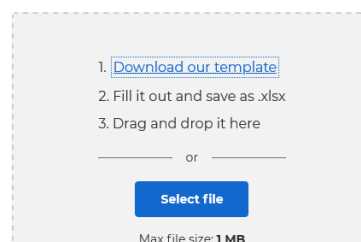
#### Bước 4: Bạn cũng có bấm vào nút **Import spreadsheet**.

- Chọn **Download our template** để tải tệp tin mẫu về và tiến hành điền thông tin các câu hỏi và đáp án đã chuẩn bị theo nội dung tệp tin mẫu.

- Chọn **Select file** và chọn tệp danh sách câu hỏi chúng ta đã chỉnh sửa theo mẫu và bấm vào nút **Upload** để nhập các câu hỏi lên hệ thống.

- Chọn **Done** để kết thúc.

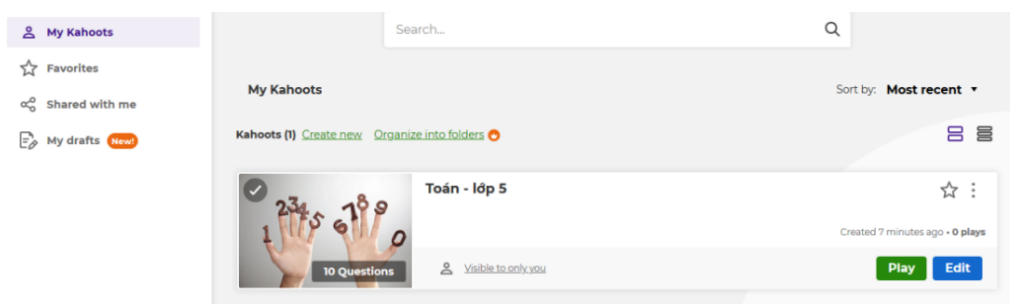
#### Import kahoot from spreadsheet



### 3.3. Tổ chức kiểm tra, ôn luyện

#### a) Giáo viên/Quản lí

Trong mục **My Kahoots** bạn sẽ thấy được danh sách các bộ đề như sau:



Bấm vào nút **Play > Host/Challenge**. Trong đó:

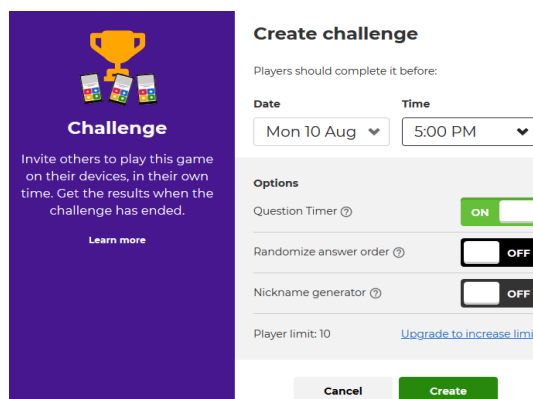
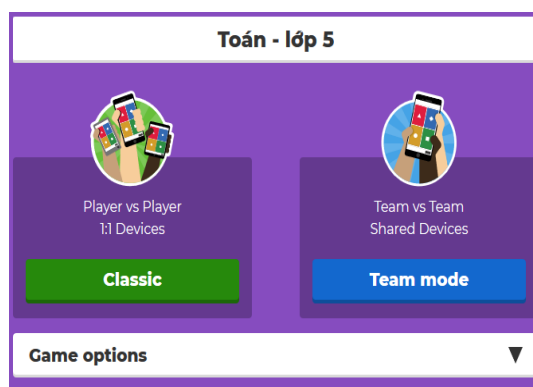
**Host:** Cho HS tham gia và làm bài trực tiếp với sự giám sát, điều khiển của GV.

- Chúng ta bấm chọn **Classic** để chọn chế độ đơn. Cửa sổ quản lý hiện ra bao gồm **link** để tham gia mã **PIN** để gửi cho HS.

- Sau khi HS tham gia đầy đủ > **Khoá > Start** để bắt đầu.

**Challenge:** Cho phép HS tham gia tự do trong 1 khoảng thời gian nhất định.

- Chọn **Create** để tạo link chia sẻ > **Copy URL** và chia sẻ cho HS qua các công cụ trao đổi trực tuyến như **Zalo, Messenger, Telegram,...**



## 1 Sử dụng URL + Mã PIN

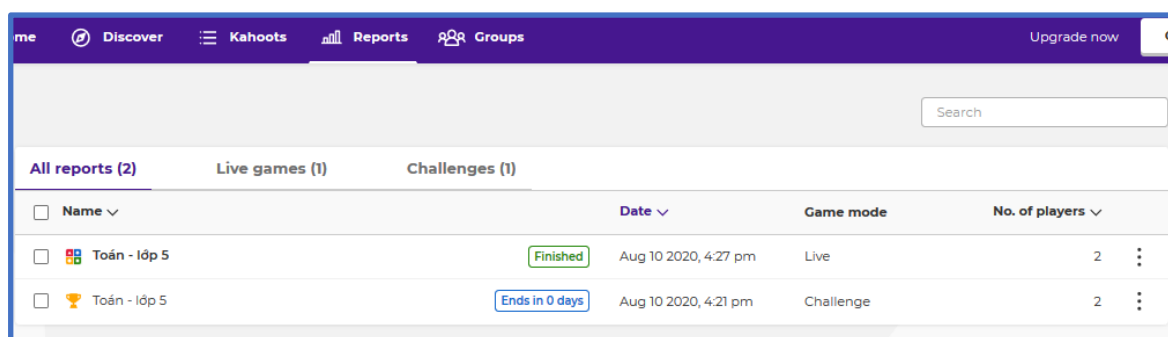
- HS truy cập URL và nhập mã PIN vào ô **Game PIN** và nhấn **Enter**
- Một hộp thoại sẽ hiện lên yêu cầu HS nhập tên để tham gia
- HS sẽ chờ GV bắt đầu game và nhìn câu hỏi qua màn hình của GV sau đó chọn đáp án trên màn hình của mình

## 2 Sử dụng URL

- HS truy cập URL chia sẻ của GV
- HS nhập Họ và tên và bấm vào **OK, go!** để bắt đầu

### 3.4. Thu thập và thống kê kết quả

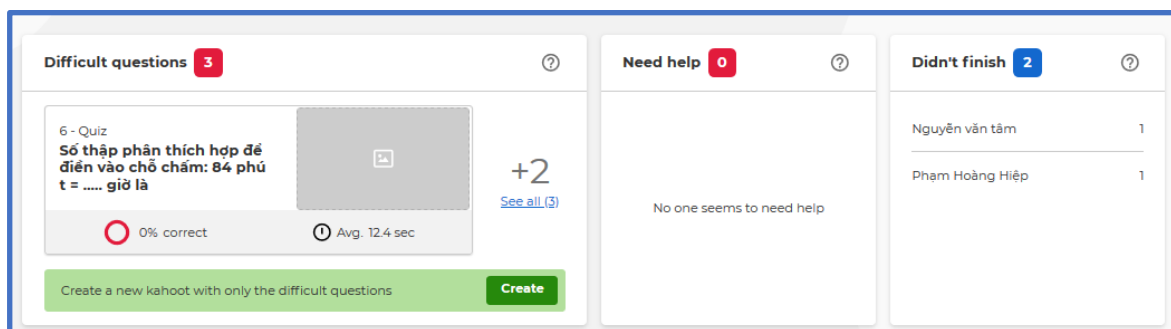
#### 1 Để xem danh sách phòng thi mà ta đã cho HS tham gia, bấm chọn **Reports**



The screenshot shows the 'Reports' section of the Kahoot! interface. It features a search bar at the top right and three tabs: 'All reports (2)', 'Live games (1)', and 'Challenges (1)'. Below the tabs is a table with columns for 'Name', 'Date', 'Game mode', and 'No. of players'. Two reports are listed:

Name	Date	Game mode	No. of players
Toán - lớp 5	Aug 10 2020, 4:27 pm	Live	2
Toán - lớp 5	Aug 10 2020, 4:21 pm	Challenge	2

#### 2 Để xem thống kê tổng quát, bấm vào một phòng cụ thể.



The screenshot shows the details of a specific report. It is divided into three main sections:

- Difficult questions 3**: Shows a question about the number of minutes in a day. It indicates 0% correct and an average time of 12.4 seconds. A '+2' score is shown.
- Need help 0**: Shows that no one needs help.
- Didn't finish 2**: Lists two players who did not finish: Nguyễn Văn Tâm and Phạm Hoàng Hiệp, each with 1 point.

#### 3 Bấm vào mục **Player** để xem danh sách HS.

#### 4 Bạn cũng có thể xem kết quả chi tiết của từng HS bằng cách nhấn chọn tên HS đó.

#### 5 Bấm vào mục **Questions** để xem thống kê theo câu hỏi và chi tiết tỉ lệ đúng sai của từng câu hỏi.

## Xem chi tiết video hướng dẫn:



Youtube Link:

<https://youtu.be/OUXeKG8i7NA>

(Scan để truy cập)

## IV. Thu thập và xử lý kết quả đánh giá quá trình

### 1. Thu thập kết quả quá trình

Trong quá trình dạy học, kiểm tra đánh giá HS, GV thu thập được những kết quả mà HS đạt được vào hồ sơ quản lý của mình.

Ví dụ:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	STT	Họ và tên học sinh	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Đánh giá thường xuyên (T, H, C)				Đánh giá định kì		Mức đạt được	Năng lực (T, Đ, C)				Phẩm chất (T, Đ, C)			Ghi chú
2								Giữa HK1 (T, H, C)	Cuối HK 1 (hoặc Cuối năm)	Tự phục vụ, tự quản		Hợp tác	Tự học, GQVĐ	Chăm học, chăm làm	Tự tin, trách nhiệm	Trung thực	ki luật	Đoàn kết, yêu thương	
3	1	Đỗ Ngọc Anh	2/4/2012	Nữ	T	T	T	H	T	9	T	T	T	T	T	T	T	T	
4	2	Phạm Quỳnh Anh	3/4/2012	Nữ	H	H	H	H	H	8	H	T	T	Đ	Đ	T	T	T	
5	3	Nguyễn Thanh Bình	5/5/2012	Nữ	H	T	T	T	T	10	T	T	T	T	T	T	T	T	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	STT	Họ và tên học sinh	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Đánh giá thường xuyên (T, H, C)				Điểm đánh giá định kì		Mức đạt được	Năng lực (T, Đ, C)				Phẩm chất (T, Đ, C)			Ghi chú
2								Giữa HK1	Cuối HK 1 (hoặc Cuối năm)	Tự phục vụ, tự quản		Hợp tác	Tự học, GQVĐ	Chăm học, chăm làm	Tự tin, trách nhiệm	Trung thực	ki luật	Đoàn kết, yêu thương	
3	1	Đỗ Ngọc Anh	2/4/2012	Nữ	T	T	T	H	10	9	T	T	T	T	T	T	T	T	
4	2	Phạm Quỳnh Anh	3/4/2012	Nữ	H	H	H	H	8	8	H	T	T	Đ	Đ	T	T	T	
5	3	Nguyễn Thanh Bình	5/5/2012	Nữ	H	T	T	T	9	10	T	T	T	T	T	T	T	T	

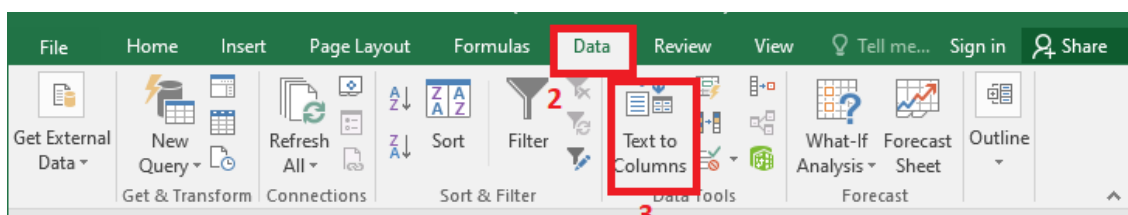
### 2. Xử lý dữ liệu kết quả quá trình

#### 2.1. Tách riêng dữ liệu theo đơn vị (lớp, trường)

Ví dụ: Tách riêng đơn vị lớp và trường ở bảng hình bên:

**Bước 1:** Chọn (bôi đen) cột muốn tách dữ liệu, chọn tab **Data** trên thanh Ribbon > **Text to Columns**.

STT	Lớp, Trường	Cột trường
1	1A, Trường TH C	
2	1A, Trường TH B	
3	1B, Trường TH A	
4	1B, Trường TH B	
5	1C, Trường TH C	



**Bước 2:** Xuất hiện giao diện hộp thoại **Convert Text to Columns Wizard**. Ở đây bạn sẽ cần thực hiện 3 bước để có được cột nội dung muốn tách. Trước hết tại **Original data type** sẽ có 2 tùy chọn tách cột gồm:

- **Delimited:** tiến hành tách cột với những kí tự ngăn cách ví dụ như tab, dấu gạch ngang, dấu phẩy, khoảng trắng...
- **Fixed with:** tách cột theo chiều rộng của dữ liệu, ví dụ dữ liệu gồm 2 cột dù từng hàng có chiều dài khác nhau, nhưng chia đều chiều rộng thành 2 khoảng giống nhau.

Trong bài sử dụng dấu phẩy để ngăn cách nội dung, nên chúng ta sẽ tích chọn vào **Delimited**, sau đó nhấn **Next** ở bên dưới.

**Bước 3:** Hộp thoại **Convert Text to Columns Wizard – Step 2 of 3** xuất hiện, các bạn chọn kí tự ngăn cách giữa các loại dữ liệu trong các ô vừa chọn. Ví dụ như các ô vừa chọn ở trên ngăn cách nhau bởi dấu cách, nên các bạn chọn **Space**.

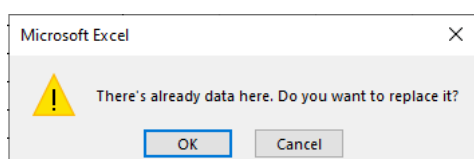
- Nếu kí tự ngăn cách là kí tự khác, các bạn chọn tùy chọn tương tự với kí tự được dùng để ngăn cách:

- **Tab:** phím tab.
- **Semicolon:** dấu chấm phẩy.
- **Comma:** dấu phẩy.
- **Space:** dấu cách.
- **Other:** kí tự khác.

- Sau khi chọn xong các bạn nhấn **Next** để tiếp tục.

**Bước 4:** Trong hộp thoại **Convert Text to Columns Wizard – Step 3 of 3** chọn **General** và nhấn **Finish**.

**Bước 5:** Xuất hiện cảnh báo như hình dưới đây, các bạn nhấn **OK** để đồng ý. Kết quả là nội dung trong 1 cột của bảng Excel đã được tách thành 2 cột như hình dưới đây.



STT	Lớp, Trường	Cột trường
1	1A	Trường TH C
2	1A	Trường TH B
3	1B	Trường TH A
4	1B	Trường TH B
5	1C	Trường TH C



## Cảnh báo

## Kết quả thu được

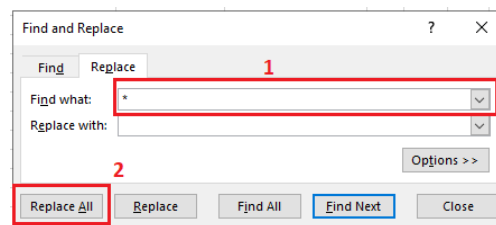
### 2.2. Tách riêng tên và họ - tên đệm của từng HS

**Bước 1:** Sao chép toàn bộ cột họ và tên (cột B) sang cột mới (cột D).

**Bước 2:** Bôi đen để chọn toàn bộ phần họ và tên trong cột D.

**Bước 3:** Nhấn **Ctrl + H**, nhập \* (dấu sao và phím cách) vào ô **Find What** rồi nhấn **Replace All**.

A	B	C	D
STT	Họ và tên học sinh	Cột họ - tên đệm	Cột tên
1	Đỗ Ngọc Anh		
2	Phạm Quỳnh Anh		
3	Nguyễn Thanh Bình		
4	Phan Văn Chung		
5	Khuất Mạnh Cường		



Sau đó, xuất hiện thông báo. Bạn chọn **OK**.

**Bước 4:** Trong ô C3, nhập công thức: **=LEFT(B3,LEN(B3)-LEN(D3))**, sau đó thay ô **B3** này bằng ô đầu tiên chứa họ và tên ban đầu, **D3** là ô đầu tiên chứa tên vừa tách.

Trong đó:

- **Left** là hàm cắt chuỗi từ trái qua, cú pháp = LEFT(ô chứa chuỗi cần cắt từ trái qua, số kí tự sẽ cắt)
- **Len** là hàm lấy độ dài của chuỗi, cú pháp = LEN(ô chứa chuỗi cần lấy độ dài)

	A	B	C	D
1				
2	STT	Họ và tên học sinh	Cột họ - tên đệm	Cột tên
3	1	Đỗ Ngọc Anh	=LEFT(B3,LEN(B3)-LEN(D3))	

**Bước 5:** Kéo toàn bộ công thức từ ô C3 xuống hết các ô còn lại ta được bảng sau:

	A	B	C	D
1				
2	STT	Họ và tên học sinh	Cột họ - tên đệm	Cột tên
3	1	Đỗ Ngọc Anh	Đỗ Ngọc	Anh
4	2	Phạm Quỳnh Anh	Phạm Quỳnh	Anh
5	3	Nguyễn Thanh Bình	Nguyễn Thanh	Bình
6	4	Phan Văn Chung	Phan Văn	Chung
7	5	Khuất Mạnh Cường	Khuất Mạnh	Cường

### 2.3. Sắp xếp danh sách theo thứ tự bảng chữ cái hoặc thứ tự điểm

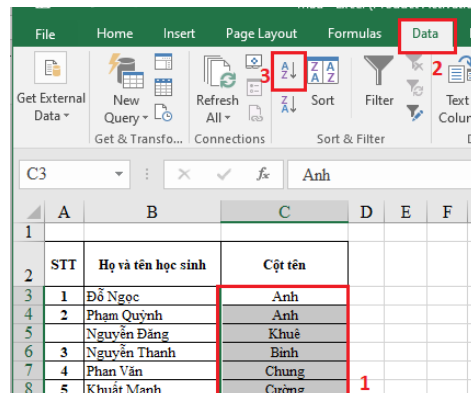
#### a) Sắp xếp danh sách theo thứ tự bảng chữ cái

**Bước 1:** Chọn vùng mà bạn muốn sắp xếp.

**Bước 2:** Trên thanh công cụ bạn click vào “**Tab Data**” và chọn đến lệnh “**Sort**” hoặc lệnh “**A-Z**”.

**Bước 3:** Một cửa sổ mới hiện ra, có 2 sự lựa chọn:

- **Expand the selection:** Mở rộng sự lựa chọn
- **Continue with the current selection:** Tiếp tục với lựa chọn hiện tại



Sau đó nhấn chọn **Sort**.

#### b) Sắp xếp danh sách theo thứ tự điểm tăng hoặc giảm dần

Để sắp xếp bảng số liệu trên theo thứ tự giảm dần, bạn cũng làm tương tự các bước như đối với sắp xếp tên theo thứ tự bảng chữ cái.

### 2.4. Thống kê và vẽ đồ thị số lượng HS theo từng mức độ/điểm

**Bước 1:** Đầu tiên bạn mở bảng dữ liệu cần thống kê (Đặt tên sheet này là: **Mức độ chi tiết**).

1	STT	Họ và tên học sinh	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Đánh giá định kỳ					Mức đạt được	
					Đánh giá thường xuyên						Giữa học kì 1 (nếu có)
2											
3	1	Đỗ Ngọc Anh	2/4/2012	Nữ	T	T	T	H	H	9	T
4	2	Phạm Quỳnh Anh	3/4/2012	Nữ	H	H	H	H	T	8	H
5	3	Nguyễn Thanh Bình	5/5/2012	Nữ	H	T	T	T	T	10	T
6	4	Phan Văn Chung	6/9/2012	Nam	T	H	H	H	H	9	H
7	5	Khuất Mạnh Cường	21/8/2012	Nam	T	T	T	T	T	9	T
8	6	Nguyễn Hương Giang	22/7/2012	Nữ	T	H	T	T	H	9	T
9	7	Phan Thanh Hà	5/9/2012	Nam	T	T	T	H	T	9	T
10	8	Đình Ngọc Hoàng	4/12/2012	Nam	T	H	H	H	T	9	H
11	9	Trịnh Thị Thanh Huệ	1/12/2012	Nữ	T	T	T	T	T	10	T
12	10	Nguyễn Đăng Khuê	28/5/2012	Nam	T	T	T	T	T	10	T
13	11	Nguyễn Đăng Khoa	17/5/2012	Nam	T	T	T	T	T	10	T
14	....										
15											
16											
17											

**Bước 2:** Tạo 1 sheet mới lấy tên là **Phổ điểm**. Cách thực hiện như sau:

- Ở cột “Mức độ” bạn nhập mức độ tương ứng (T, H, C). VD: A2 = T, A3 = H, A4 = C
- Tiếp theo, tính số lượng HS theo từng mức độ bằng công thức như sau:

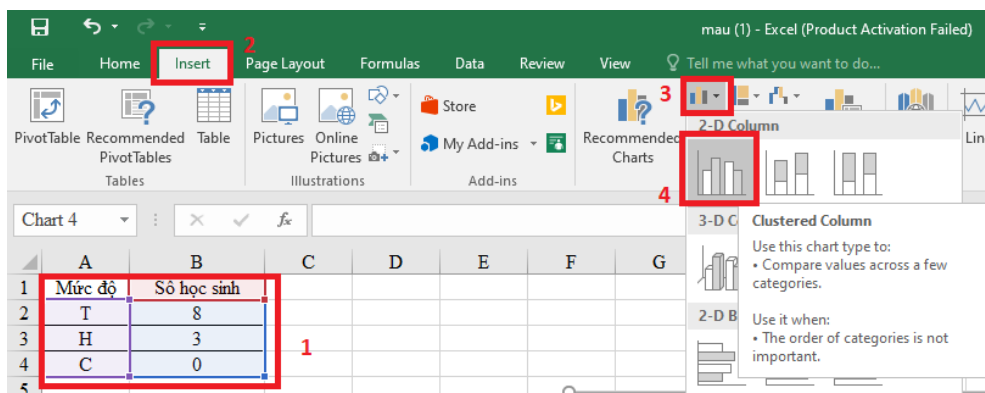
	A	B
1	Mức độ	Số học sinh
2	=COUNTIF("Điểm chi tiết!K3:K13,'Phổ điểm'!A2)	
3	H	3
4	C	0

**B2 =COUNTIF("Mức độ chi tiết chi tiết"!K3:K13,'Phổ điểm'!A2)**

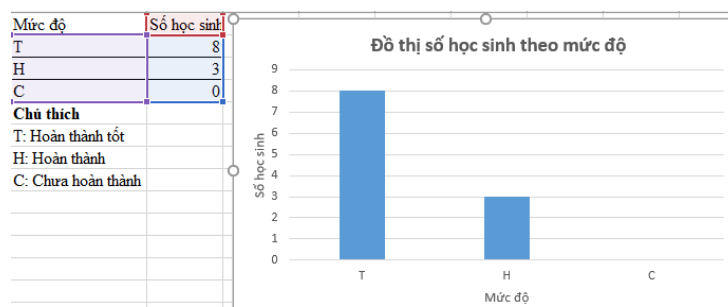
- Khi đó ta thu được số HS theo từng mức độ.

**Bước 3:** Vẽ đồ thị số lượng HS theo từng mức độ:

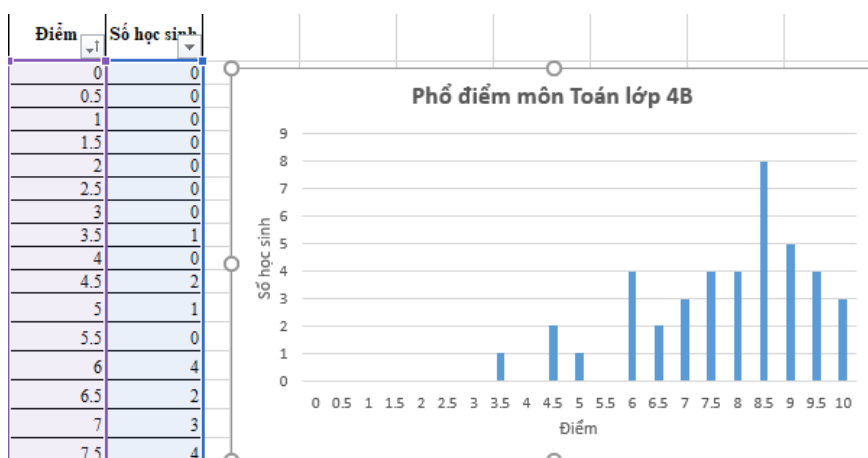
- Chọn cột cần thể hiện trên đồ thị > **Insert > Insert Column or Bar Chart**



- Khi đó ta được đồ thị số HS theo mức độ như sau:



- Tương tự ta có thể thống kê và vẽ đồ thị số lượng HS theo số điểm.



## 2.5. Tính toán điểm trung bình của một lớp, của từng HS

STT	Họ và tên học sinh	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Hoạt động giáo dục				Năng lực				Phẩm chất			Ghi chú		
				Điểm đánh giá thường xuyên			Điểm đánh giá định kì	Điểm trung bình môn học (ĐTB)	Mức độ	Tự phục vụ, tự quản	Hợp tác	Tự học, GQVĐ	Chăm học, chăm làm	Tự tin, trách		Trung thực kỉ luật	Đoàn kết, yêu thương
				Hệ số 1	Hệ số 2	Hệ số 3											
1	Đỗ Ngọc Anh	2/4/2012	Nữ	8	9	10	9	10									
2	Phạm Quỳnh Anh	3/4/2012	Nữ	9	10	9	9	9									
3	Nguyễn Thanh Bình	5/5/2012	Nữ	8	9	9	9	8									

**Bước 1:** Tính trung bình cộng (không có hệ số): Để tính điểm trung bình, tại ô K3, các bạn sử dụng công thức:

$$= \text{AVERAGE}(E3:H9)$$

Khi đó bạn nhận được kết quả:

3	1	Đỗ Ngọc Anh	2/4/2012	Nữ	8	9	10	9				9
4	2	Phạm Quỳnh Anh	3/4/2012	Nữ	9	10	9	9				9.25
5	3	Nguyễn Thanh Bình	5/5/2012	Nữ	8	9	9	9				8.75

**Bước 2:** Tính điểm trung bình (có hệ số):

Khi đó, tại ô J4, chúng ta sử dụng công thức sau để tính điểm trung bình:

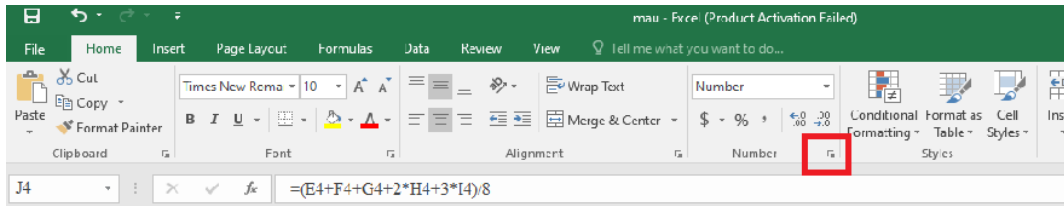
$$= (E4 + F4 + G4 + 2*H4 + 3*I4)/8$$

Sau đó, chúng ta copy công thức cho các ô còn lại và nhận được kết quả như sau:

4	1	Đỗ Ngọc Anh	2/4/2012	Nữ	8	9	10	9	10	9.375
5	2	Phạm Quỳnh Anh	3/4/2012	Nữ	9	10	9	9	9	9.125
6	3	Nguyễn Thanh Bình	5/5/2012	Nữ	8	9	9	9	8	8.5

**Bước 3:** Làm tròn điểm trung bình môn học:

- Chọn ô mà bạn muốn định dạng, sau đó trên thanh Menu chọn mũi tên như hình sau:



- Tiếp đó, bảng **Format Cells** xuất hiện. Chọn **Number** > nhập số 1 (sau dấu phẩy lấy 1 chữ số).
- Cuối cùng, ta được bảng kết quả như sau:

1	STT	Họ và tên học sinh	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Hoạt động giáo dục			Điểm trung bình môn học (ĐTB)	Mức độ	Năng lực			Phẩm chất		
					Điểm đánh giá thường xuyên	Điểm đánh giá định kỳ				Tự phục vụ, tự quản	Hợp tác	Tự học, GQVĐ	Chăm học, chăm làm	Tự tin, trách	Trung thực
2															
3					Hệ số 1										
4						Hệ số 2									
4	1	Đỗ Ngọc Anh	2/4/2012	Nữ	8	9	10	9	10	9.4					
5	2	Phạm Quỳnh Anh	3/4/2012	Nữ	9	10	9	9	9	9.1					
6	3	Nguyễn Thanh Bình	5/5/2012	Nữ	8	9	9	9	8	8.5					

**Xem chi tiết video hướng dẫn:**



**Youtube Link:**

<https://youtu.be/ENec7bZ-Xiw>

*(Scan để truy cập)*

## V. Lựa chọn và sử dụng phần mềm thiết kế đa phương tiện

### 1. Chụp ảnh

#### 2.1. Chụp ảnh bằng điện thoại di động hoặc máy chụp hình

Tóm tắt các bước cơ bản:



Chọn khoảng cách đối tượng gần



Lấy sáng cho đối tượng muốn chụp, giữ thiết bị không bị rung và nhấn nút chụp hình

## 2.2. Chụp ảnh màn hình máy tính

Để chụp ảnh màn hình máy tính, có một số cách đơn giản sau:

### a) Chụp màn hình bằng bàn phím

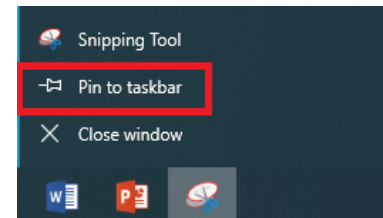
- Tùy thuộc vào máy tính, nhấn tổ hợp phím **Windows + PrtSc** hoặc **Windows + Fn + PrtSc**. Khi đó, ảnh chụp màn hình sẽ được tự động lưu vào thư mục **Screenshots** có sẵn trên máy tính ở vị trí sau: **This PC (hoặc My Computer) > Pictures > Screenshots**.
- Sau khi chụp màn hình bằng cách này, bạn có thể dán ảnh vừa chụp vào văn bản, phần mềm chỉnh sửa, cửa sổ chat, khung soạn thảo,... bất kỳ bằng cách sử dụng tổ hợp phím **Ctrl + V**.

### b) Chụp màn hình bằng Snipping Tool

**Snipping Tool** cho phép người dùng chụp bất kỳ khu vực nào trên màn hình máy tính với khuôn khổ, kích thước nhất định.

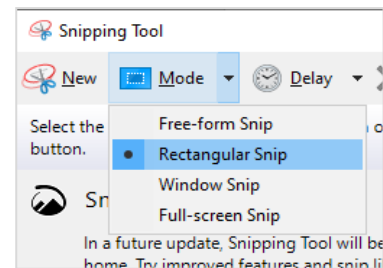
#### Bước 1: Khởi động Snipping Tool

- Đối với **Windows 7, Windows 10**, tại ô **Start** gõ “Snipping Tool”.
- Trên **Windows 8** hoặc **8.1**, nhấp vào biểu tượng tìm kiếm và nhập “Snipping Tool”



**Bước 2:** Tại cửa sổ làm việc của **Snipping Tool**, nhấn chọn **Mode** để lựa chọn 1 trong 4 tùy chọn sau để giới hạn phạm vi chụp ảnh trên màn hình:

- **Free – form Snip:** Chụp ảnh tự do, viền ảnh và đường do bạn khoanh trên màn hình
- **Rectangular Snip:** Chụp ảnh với khung hình chữ nhật
- **Window Snip:** Chụp ảnh một cửa sổ đang mở
- **Full-screen Snip:** Chụp ảnh toàn màn hình



### c) Chụp màn hình trên máy tính Macbook (MacOS)

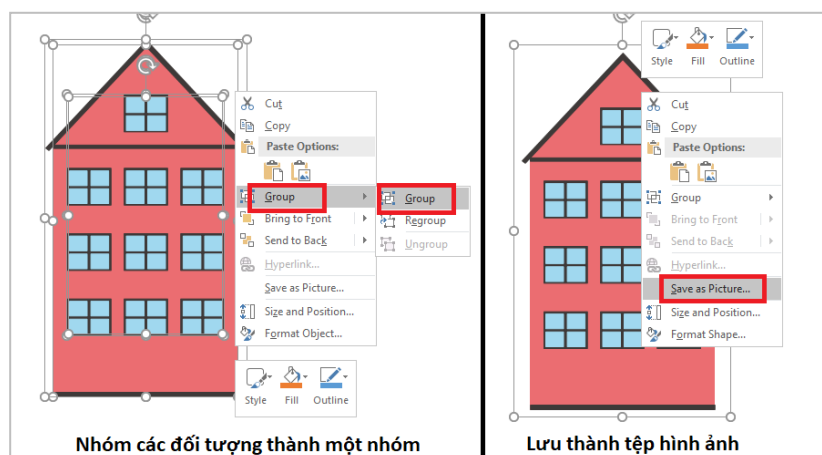
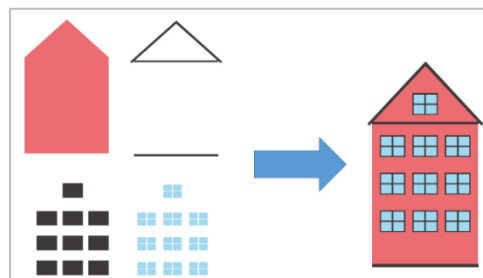
- Chụp ảnh toàn màn hình: Nhấn tổ hợp phím **Shift + Command (⌘) + 3**.
- Chụp một phần màn hình tùy chọn: Nhấn tổ hợp phím **Shift + Command + 4** > kéo chọn vùng bạn muốn chụp. Trong khi kéo, giữ phím **Shift, Option** hoặc **Space** để thay đổi cách di chuyển vùng chọn. Khi đã chọn xong, **nhả chuột** hoặc **trackpad**. Để hủy bỏ, nhấn phím **Esc** trước khi bạn nhả chuột.

**Lưu ý:** Ảnh chụp màn hình được lưu dưới dạng file \*.PNG trên màn hình chính.

#### d) Thiết kế hình ảnh bằng công cụ PowerPoint

Từ các hình khối cơ bản trong **Insert > Shapes**, ta có thể vẽ hình ngôi nhà như hình bên.

- Để đối tượng được giữ nguyên tỉ lệ, kích thước khi di chuyển, ta nhóm chúng lại bằng cách nhấn chuột phải chọn **Group**. Sau đó, nhấn chọn chuột phải vào hình hoặc group đó và chọn **Save as picture** để lưu hình ảnh như hình sau đây:



## 2. Thiết kế và chỉnh sửa hình ảnh

### 2.1. Công cụ Paint

**Bước 1:** Mở công cụ Paint. Chọn **Paste > Paste from** để chọn ảnh cần chỉnh sửa.

**Bước 2:** Thao tác chỉnh sửa với các tính năng:

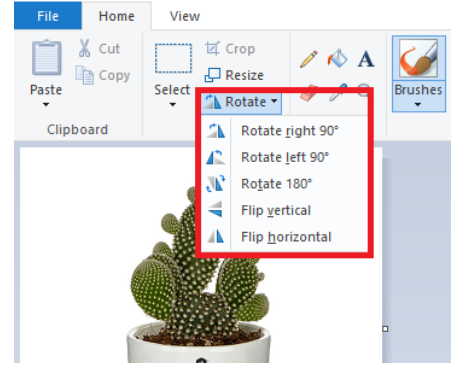
\* Trong tab **Home**

- **Crop** (cắt ảnh): Nhấn chọn **Select** để chọn phần hình ảnh muốn giữ lại, sau đó nhấn chọn **Crop**.
- **Resize & Skew** (thay đổi kích thước và làm nghiêng): Nhấn chọn **Resize > Resize and Skew** với nhiều tùy chọn về thay đổi kích thước hoặc làm nghiêng ảnh.
- **Rotate & Flip**: Quay và lật ảnh theo các góc và các hướng khác nhau.
- **Chèn text (chữ) vào ảnh**: Chọn biểu tượng chữ **A**, sau đó đưa con trỏ chuột xuống vị trí muốn chèn và nhập text.
- **Chèn ảnh vào ảnh**: Nhấn chọn **Paste > Paste from** và tìm đến hình ảnh muốn dán, chọn và nhấn **Open (Mở)**.

- **Chèn một phần của hình ảnh khác vào hình ảnh đang sửa:** Mở hình ảnh muốn sao chép trong **Paint**, **Select** và kéo chuột chọn vùng muốn sao chép, sau đó nhấn chuột phải chọn **Copy (Ctrl + C)**. Mở đến hình ảnh muốn dán và chọn **Paste (Ctrl + V)**.

- **Shapes:** Vẽ thêm hình vào ảnh.

- **Tô màu với công cụ Fill with color:** Nhấn chọn biểu tượng **Fill with color** (thùng sơn) như trong hình, sau đó nhấn chọn màu mà bạn muốn tô rồi đưa con trỏ chuột đến một điểm trong vùng mà bạn muốn tô màu.



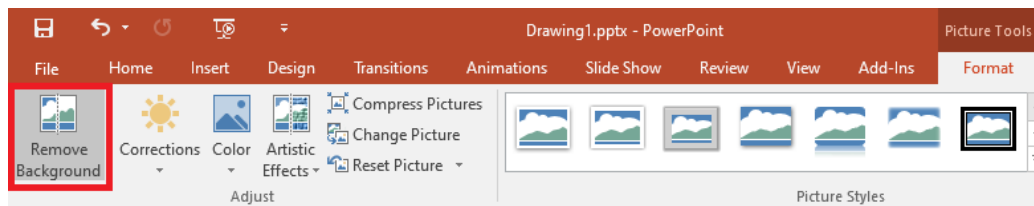
## 2.2. Công cụ PowerPoint

a) **Remove background** (xóa bỏ nền của hình ảnh)

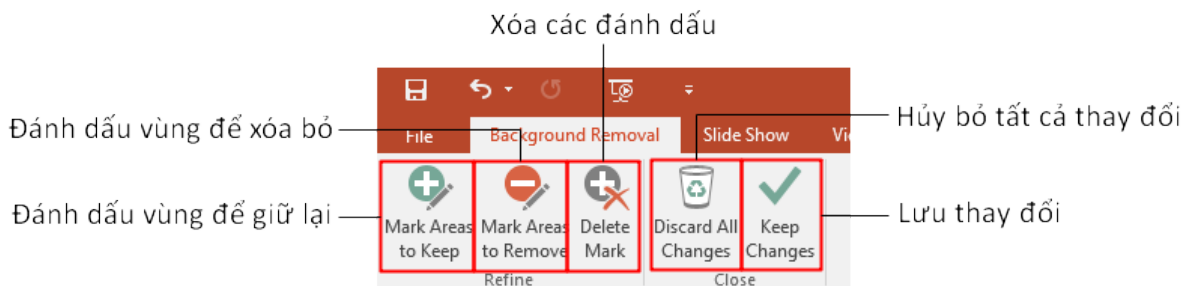
Cách sử dụng tính năng này như sau:

**Bước 1:** Chèn hình ảnh muốn xóa nền

**Bước 2:** Trên thanh **Ribbon** xuất hiện tab **Format (Picture Tools)**. Nhấn chọn vào hình ảnh, sau đó chọn **Remove Background**:



**Bước 3:** Lúc này, hình ảnh đã chọn được chia thành 2 vùng. Vùng màu tím là vùng nền sẽ được xóa bỏ, vùng giữ nguyên màu gốc là vùng được giữ lại. Để điều chỉnh phạm vi của 2 vùng này, người dùng sử dụng các nút đánh dấu vùng cần xóa bỏ hoặc đánh dấu vùng cần giữ lại như trong hình dưới đây:





**Bước 4:** Sau khi lưu thay đổi, ta thu được hình ảnh với nền đã được xóa bỏ như hình dưới đây. Khi chọn lưu thành tệp hình ảnh (**Save as picture**), hình ảnh được lưu dưới định dạng \*.png sẽ có phần nền trong suốt.



Hình gốc



Sau khi bỏ nền

**Xem chi tiết video hướng dẫn:**



*(Scan để truy cập)*

**Youtube Link:**

<https://youtu.be/NgT0ErafjrY>

---

### 3. Ghi âm/ thu âm

Trong dạy học, GV có thể sử dụng đến các học liệu dạng audio (âm thanh) như băng ghi âm các bài hát, đoạn nhạc, câu chuyện, đoạn văn, đoạn hội thoại,...

#### 3.1. Ghi âm/Thu âm bằng điện thoại di động

##### a) Ghi âm

**Bước 1:** Chọn nút ghi âm trên điện thoại > Tiến hành ghi âm.

**Bước 2:** Nhấn chọn file ghi âm vừa ghi để **Sửa bản ghi/Nhân bản/Chia sẻ**.

##### b) Chia sẻ, lưu trữ file ghi âm từ điện thoại

- Để chuyển các file ghi âm này từ điện thoại sang máy tính, bạn cần sử dụng các thiết bị kết nối hoặc sử dụng các ứng dụng lưu trữ trực tuyến hoặc chia sẻ file trên điện thoại để gửi file ghi âm đó đi. Sau đó, sử dụng máy vi tính để tải file đã gửi về.

#### 3.2 Ghi âm bằng máy tính

##### a) Đối với máy tính sử dụng Windows 7, Windows 8

## 1 Mở Sound Recorder

- Windows 7: Chọn **Start** và nhập từ khóa **Sound Recorder** vào ô tìm kiếm sẽ thấy xuất hiện **Sound Recorder** (biểu tượng micro). Nhấn chọn vào biểu tượng của phần mềm để mở.
- Đối với Windows 8, di chuột vào cạnh bên phải màn hình để mở **Menu Charms**, nhấn vào biểu tượng kính lúp và nhập từ khóa **Sound Recorder**. Nhấn chọn vào biểu tượng của phần mềm để mở.

2 Nhấn chọn **Start Recording** để ghi âm. Thời gian ghi âm sẽ hiển thị trên thanh ghi âm để bạn biết được độ dài của đoạn ghi âm.

3 Khi đã ghi âm xong, nhấn chọn nút **Stop Recording** để dừng ghi âm. Ngay lập tức, cửa sổ **Save as** sẽ xuất hiện. Chọn thư mục mà bạn muốn lưu file ghi âm và nhấn **Save**. Các file ghi âm thu được có định dạng là WMA.

## b) Đối với máy tính sử dụng Windows 10

Sang đến phiên bản **Windows 10**, công cụ ghi âm trên được đổi tên thành **Voice Recorder**.

### 1 Mở Voice Recorder

Nhấn chọn biểu tượng **Windows** (cửa sổ) ở góc dưới bên trái màn hình máy tính, bạn sẽ quan sát thấy danh sách các phần mềm và ứng dụng trên máy của mình. Kéo xuống phía dưới và chọn **Voice Recorder**.

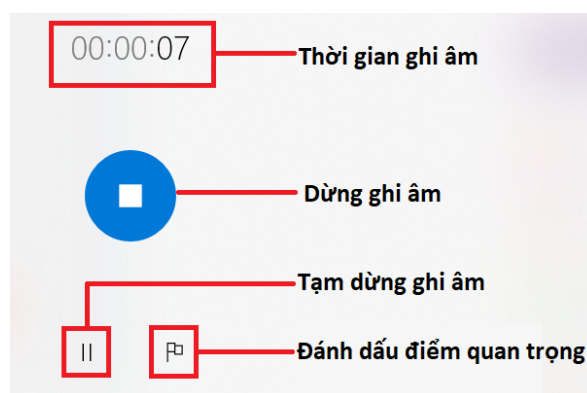
2 Nhấn chọn vào biểu tượng Micro để bắt đầu ghi âm. Khi đó thời gian ghi âm bắt đầu chạy.

3 Các nút tạm dừng/dừng ghi âm được hiển thị như hình trên.

4 Ngay sau khi dừng ghi âm, danh sách các file ghi âm sẽ xuất hiện kèm ngày, giờ ghi âm và thời lượng đoạn ghi âm cụ thể. Phía bên phải là nội dung của đoạn ghi âm.

Các nút chức năng phía bên dưới lần lượt là:

- (1) **Share**: Chia sẻ file ghi âm
- (2) **Trim**: Cắt đoạn ghi âm

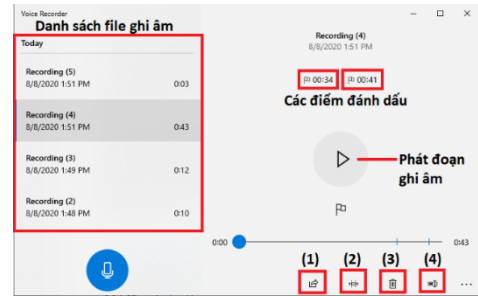


(3) **Delete:** Xóa file ghi âm

(4) **Rename:** Đổi tên file ghi âm

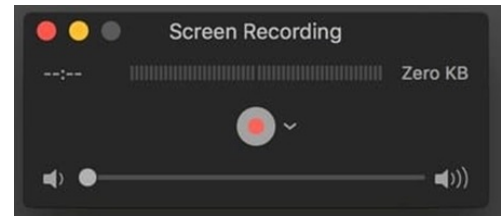
### c) Đối với máy Macbook (MacOS)

Công cụ ghi âm có sẵn trên các máy Macbook là **QuickTime Player**.



❶ Để mở **QuickTime Player**, vào **Finder** > **Applications** > **File** > **New Audio Recording**

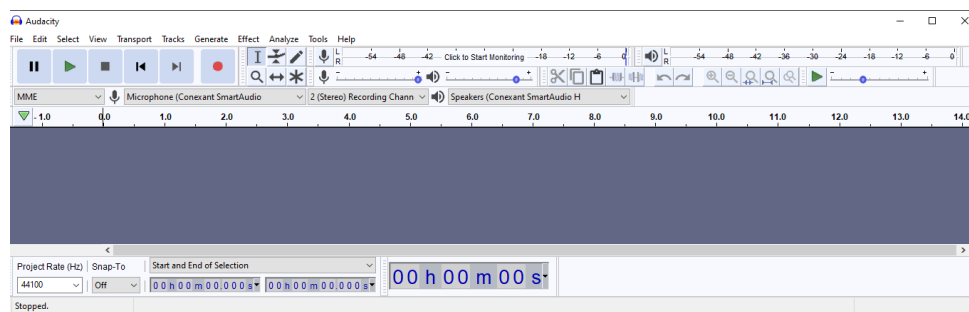
❷ Lúc này xuất hiện ô **Screen Recording**. Nhấn chọn vào nút tròn màu đỏ ở chính giữa để bắt đầu ghi âm. Trong trường hợp xuất hiện thông báo “QuickTime Player would like to access the microphone”, nhấn chọn **OK**.



❸ Sau khi ghi âm xong, nhấn chọn nút vuông (**Stop**) để dừng ghi âm. Sau đó nhấn chọn **File** > **Save as**, lựa chọn thư mục muốn lưu file ghi âm và nhấn **Save**.

### 3.3 Ghi âm bằng Audacity

Giao diện làm việc của Audacity như sau:



Trên giao diện làm việc của **Audacity**, ngay phía dưới thanh công cụ chính là các nút phục vụ cho quá trình thu âm:



## 4. Biên tập, chỉnh sửa âm thanh

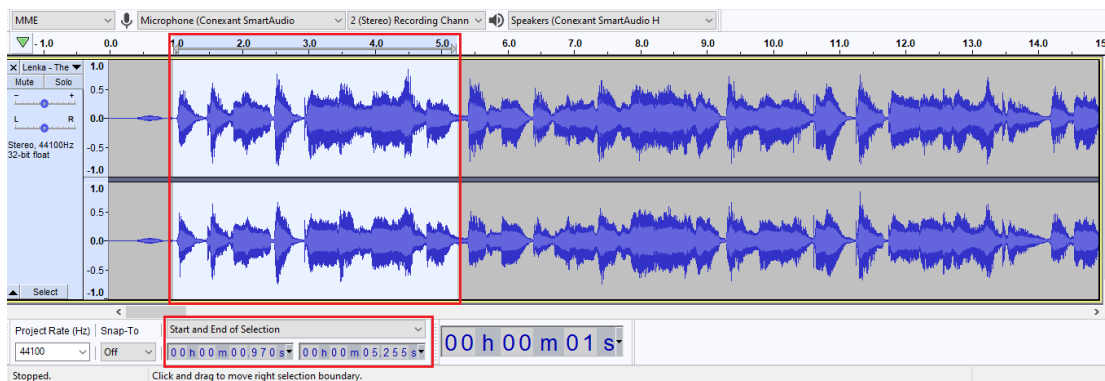
### 4.1. Biên tập, chỉnh sửa, cắt ghép

❶ Mở tệp tin

Chọn **Menu > File > Open** (hoặc nhấn tổ hợp phím **Ctrl + O**) tìm đến tệp âm thanh cần xử lý.

## ❷ Cắt bỏ một đoạn âm thanh

- Nhấn chuột vào vùng sóng âm để chọn thời điểm bắt đầu đoạn cần xóa. Tiếp theo nhấn giữ chuột và rê về phía bên phải để lựa chọn điểm kết thúc.



- Nhấn chuột vào biểu tượng cây kéo (hoặc nhấn nút **Delete, Ctrl + X**) để xóa đoạn âm thanh đã chọn.

## ❸ Tách một đoạn âm thanh ra tệp mới

Nhấn chuột vào cùng sóng âm để chọn thời điểm bắt đầu đoạn cần tách. Sau đó nhấn chọn **Menu > File > Export > Export Selected Audio,...**

## 4.2. Các hiệu ứng (Effect) của Audacity

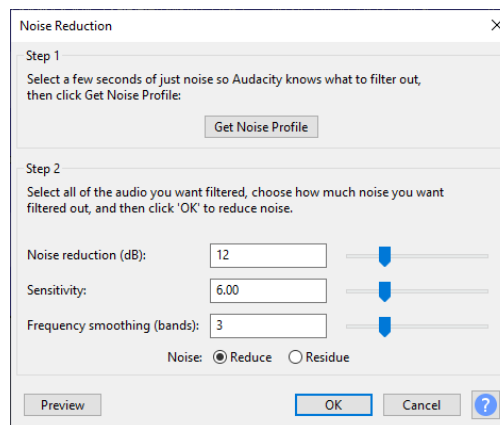
**Bước 1:** Chọn đoạn âm thanh muốn áp dụng hiệu ứng.

**Bước 2:** Chọn **Effect** (trên thanh công cụ) để xem các hiệu ứng. Chọn một hiệu ứng bất kì, có sẵn các nút **Preview/Playback** để bạn có thể duyệt qua đoạn âm thanh vừa được hiệu chỉnh.

**Bước 3:** Bấm **Apply/OK** để áp dụng hiệu ứng. Một số hiệu ứng thường dùng:

### ❶ Lọc bỏ tạp âm (Noise Reduction)

- Nhấn chọn **Menu > Effect > Noise Reduction**
- Nhấn chọn **Get Noise Profile**. Lúc này màn hình trở về giao diện chính của **Audacity**. Bấm chọn khoảng có nhiều tiếng ồn, sau đó mở lại bảng điều khiển hiệu ứng bằng cách nhấn chọn **Menu > Effect > Noise Reduction**
- Điều chỉnh các thông số và bấm **Preview** để nghe thử âm thanh sau khi lọc, sau đó nhấn **OK** để phần mềm tiến hành loại bỏ tiếng ồn.



❷ Điều chỉnh âm lượng của tệp tin hoặc đoạn âm thanh: **Effect > Amplify > Allow clipping > OK**

❸ Điều chỉnh tốc độ âm thanh: **Effect > Change Speed**

## 5. Quay video

### 5.1. Quay video bằng điện thoại di động hoặc máy quay (máy ghi hình)

**Bước 1:** Mở Camera để tiến hành quay.

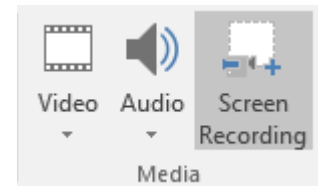
**Bước 2:** Chọn nút dừng để ngưng quay. Khi đó video được lưu trong thư viện điện thoại

### 5.2. Quay video màn hình máy tính

#### a) Quay video màn hình máy tính bằng PowerPoint

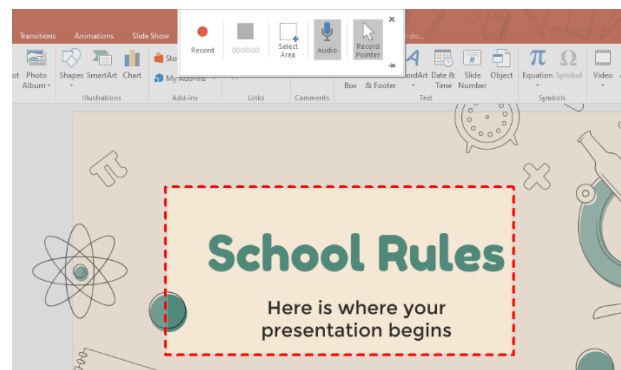
Quay video màn hình máy tính là tính năng mới, được cung cấp ở các phiên bản từ **Office 2013** trở về sau.

**Bước 1:** Nhấn chọn tab **Insert**, trong nhóm công cụ **Media**, nhấn chọn **Screen Recording**.



**Bước 2:** Lúc này bảng điều khiển của **Screen Recording** hiện lên. Chọn **Select Area** > Chọn phạm vi muốn ghi hình.

**Bước 3:** Trên bảng điều khiển, bạn có thể bật tắt 2 tính năng **Audio** (ghi âm thanh) và **Record Pointer** (ghi con trỏ chuột).



❹ Nhấn chọn (**Record**) để bắt đầu ghi hình.

❺ Nhấn tổ hợp phím **Windows + Shift + Q** để ngừng ghi hình.

**Style** (phong cách) hoặc **Trim** (cắt sửa). Để lưu thành tệp video, tiếp tục nhấn chuột phải vào video và chọn **Save Media as**.

**Xem chi tiết video hướng dẫn:**



**Youtube Link:**

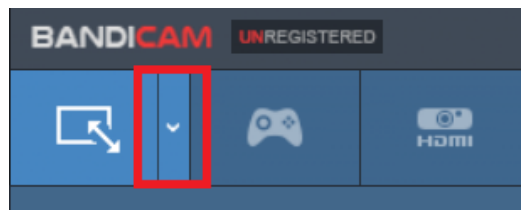
<https://youtu.be/uyEkW6GFvIg>

### 5.3. Quay video màn hình bằng Bandicam

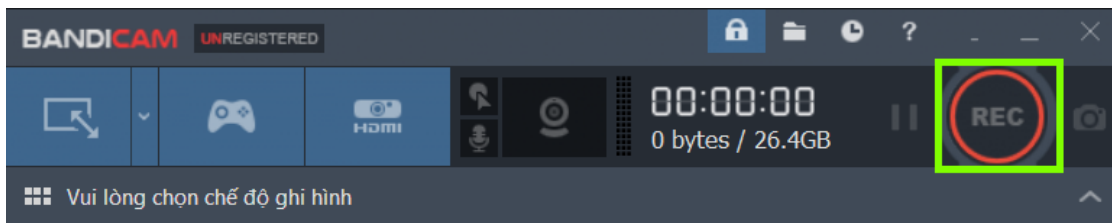
Để quay màn hình với phần mềm này, chúng ta thực hiện như sau:



- 1 Trước khi quay video màn hình, ta cần thực hiện một số thiết lập:
  - Nhấn chọn tab **Tổng quát**: chọn thư mục lưu video sau khi quay.
  - Nhấn chọn tab **Video**: thiết lập các hiệu ứng, định dạng video và phím tắt quay/dừng video.
  - Nhấn chuột vào dấu mũi tên bên trái màn hình để chọn vùng quay trên màn hình.



- 2 Khi đã chọn phạm vi khung hình, nhấn chọn **REC** ở phía bên phải để bắt đầu ghi hình.



- 3 Nhấn chọn nút **REC** để dừng ghi hình. Video đã được tự động lưu ở thư mục đã thiết lập ở bước 1.

## 6. Biên tập video

### 6.1. Sử dụng VivaVideo

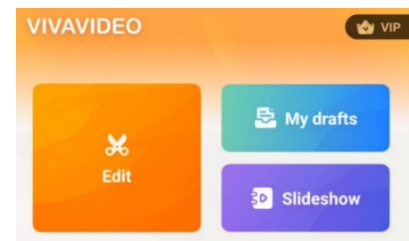
#### a) Cài đặt

Để cài đặt **VivaVideo**, bạn cần tìm kiếm ứng dụng này trong kho ứng dụng trên thiết bị của mình (**Google Play** đối với **Android** và **AppStore** đối với **IOS**) và tiến hành cài đặt.

#### b) Sử dụng VivaVideo

Giao diện của **VivaVideo** khá đơn giản với 3 nút sử dụng chính:

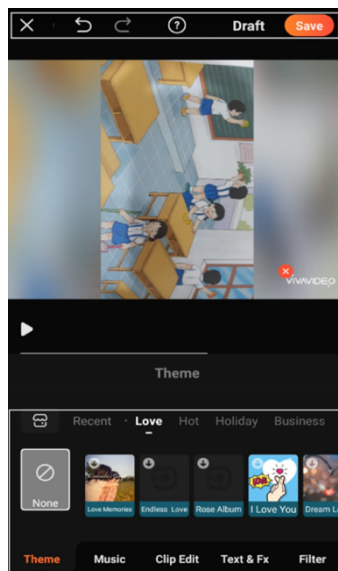
- **Edit**: Chỉnh sửa video



- **My drafts:** Các bản nháp của video, slideshow đang chỉnh sửa.
- **Slideshow:** Tạo video từ ảnh

Khi tiến hành chỉnh sửa giao diện chỉnh sửa của **VivaVideo** có dạng như hình bên, trong đó:

- Thanh công cụ: X (đóng), Undo, Redo, Draft, Save.
- Xem thử video
- Nhóm công cụ:
  - Theme: cho phép chọn từ danh sách các mẫu video với nhiều chủ đề có sẵn.
  - Music: cho phép xóa/chọn/ghi âm trực tiếp.
  - Clip Edit: Cho phép crop/tăng giảm tốc độ/âm lượng của video.
  - Text & Fx: Cho phép thêm/chỉnh sửa,...
  - Filter: bộ lọc màu video.



**Xem chi tiết video hướng dẫn:**



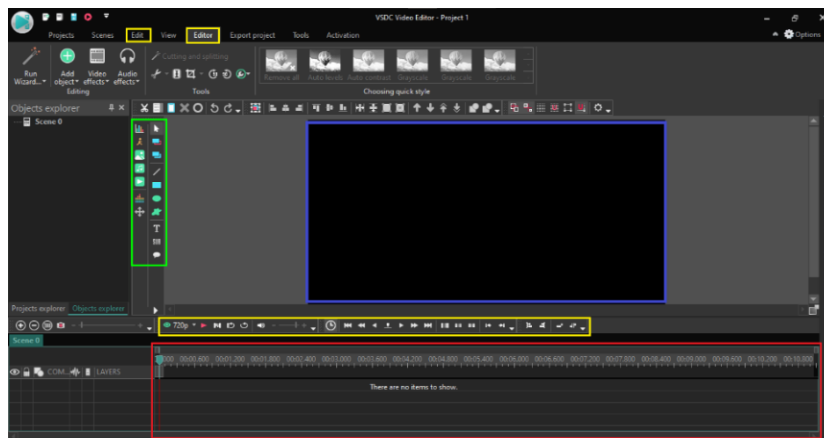
(Scan để truy cập)

**Youtube Link:**

<https://youtu.be/RqlBrkFTqTk>

## 6.2. Sử dụng VSDC Video Editor

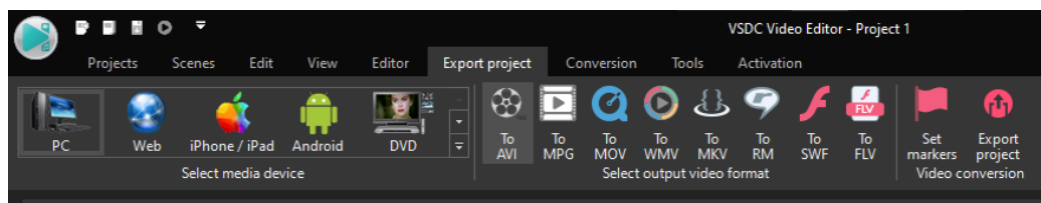
### a) Biên tập video với VSDC Video Editor



- ❶ Nhấn chọn **Blank Project** > điền các thông tin và nhấn **Finish**.
- ❷ Kéo thả tệp vào vùng màu đỏ (Timeline)
- ❸ Tại vùng màu xanh lá, bạn có thể thêm vào những nội dung như video, nhạc, text, hình ảnh,...

## b) Xuất video

Để xuất video, ta lựa chọn và thay đổi các tùy chọn tại tab **Export project**:



## 7. Lưu trữ và chia sẻ video

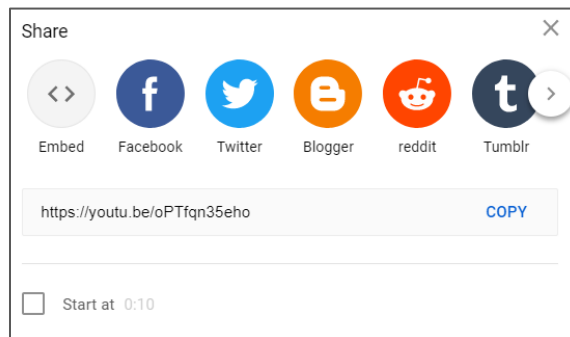
Do dung lượng tương đối lớn, từ vài chục MB đến vài GB tùy thuộc chất lượng và độ dài của video nên dễ dàng lưu trữ và chia sẻ video, ta thường sử dụng các nền tảng chia sẻ video. Trong đó phổ biến nhất là **Youtube**, tại địa chỉ <https://www.youtube.com>.

### 7.1. Tải video lên Youtube

- ❶ Đăng nhập vào **Youtube Studio**.
- ❷ Ở góc trên cùng bên phải màn hình, nhấp vào biểu tượng máy quay **Tạo** > **Tải video lên**
- ❸ Tìm đến thư mục lưu trữ và chọn tệp video mà bạn muốn tải lên.
- ❹ Thêm các thông tin cơ bản như tiêu đề, nội dung mô tả,... cho video của bạn.
- ❺ Tùy chọn các cài đặt nâng cao như từ khóa, ngôn ngữ và phụ đề, bật/tắt bình luận,...
- ❻ Xem trước và xuất bản video.

### 7.2. Chia sẻ video

Để chia sẻ một video bất kì trên **Youtube**, Nhấn chọn **Copy** để sao chép đường link của video; sau đó dán (**Paste**) đường link này và gửi cho người bạn muốn chia sẻ.





## Xem chi tiết video hướng dẫn:



(Scan để truy cập)

Youtube Link:

<https://youtu.be/p0mPUbcCZKI>

## VI. Tìm kiếm và khai thác thông tin tư liệu phục vụ dạy học

### 1. Tư liệu hình ảnh

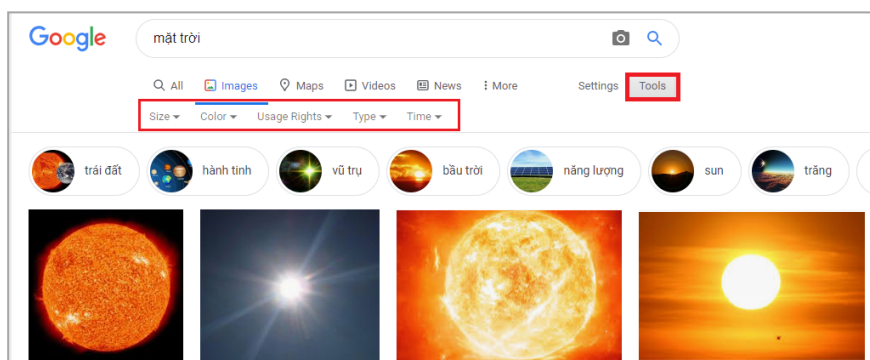
Để khai thác hiệu quả nguồn tài nguyên ảnh có sẵn từ Internet này, GV cần trang bị cho mình các kỹ năng tìm kiếm và chọn lọc dữ liệu hình ảnh nhất định. Sau đây, chúng tôi giới thiệu một số kỹ năng tìm kiếm hình ảnh với công cụ tìm kiếm **Google** tại địa chỉ <https://images.google.com/>:

#### 1.1. Tìm kiếm hình ảnh bằng từ khóa

Nhập từ khoá tìm kiếm (thông thường từ khoá bằng tiếng Anh sẽ giúp tiếp cận với lượng kết quả nhiều và phong phú hơn).

#### 1.2. Tìm kiếm nâng cao

Nhấn chọn **Tools** (hoặc **Công cụ**) tìm kiếm với các tùy chọn đi kèm. Lúc này, hiện ra các tùy chọn với hình ảnh như hình:



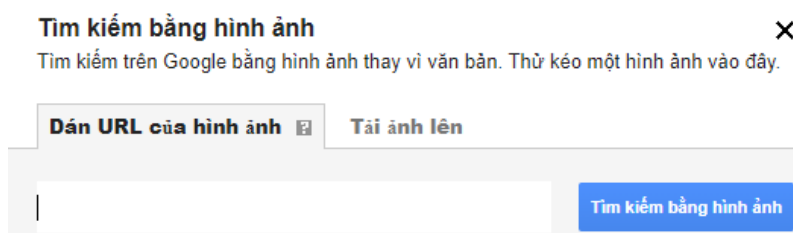
- Kích thước (Size) – độ lớn, nhỏ của ảnh
- Màu (Color) – màu sắc chủ đạo của ảnh
- Loại (Type) – loại ảnh muốn tìm kiếm
- Time (Thời gian) – thời gian ảnh được đăng

### 1.3. Tìm kiếm bằng hình ảnh

**Bước 1:** Nhấn chọn biểu tượng máy ảnh như hình dưới đây:



Lúc này ô **Tìm kiếm bằng hình ảnh (Search by image)** xuất hiện:



**Bước 2:** Tại đây, bạn có thể lựa chọn các cách sau để đưa hình ảnh vào tìm kiếm:

- Dán URL của hình ảnh: Nhấp chuột phải vào hình ảnh bất kỳ trên Internet > **Sao chép địa chỉ hình ảnh (Copy image address)** > Dán địa chỉ vào ô tìm kiếm > Nhấn **Tìm kiếm bằng hình ảnh/Enter**.
- Tải ảnh lên: Chọn **Tải ảnh lên** > nhấn chọn hình ảnh trên máy tính > **Mở (Open)**.

---

## 2. Tư liệu âm thanh (Audio)

### 2.1. Các hiệu ứng âm thanh (Sound Effect)

- Trong quá trình dựng các đoạn ghi âm/ video,... bạn cần sử dụng đến các âm thanh minh họa cụ thể như như: tiếng nổ, tiếng động vật, tiếng xe cộ, tiếng gió, mưa, tiếng chuông điện thoại, tiếng bàn phím,... được gọi chung là các hiệu ứng âm thanh.
- Để tìm kiếm các hiệu ứng âm thanh, ngoài cách sử dụng từ khóa tiếng Việt, bạn có thể sử dụng từ khóa “Sound Effect” để cho ra các kết quả phong phú hơn.  
**Ví dụ:** Khi tìm kiếm với từ khóa “Rooster Sound Effect” hoặc “Morning Rooster Sound Effect” sẽ cho ra kết quả là tiếng gà gáy sáng.

### 2.2. Các loại nhạc nền (Background Music hay BGM)

- Nhạc nền là các bản nhạc được dùng để tạo không khí (vui vẻ, sôi động, buồn,...), thường có kết cấu khá đơn giản và không gây quá nhiều sự chú ý của người nghe.
- Để tìm kiếm nhạc nền, ngoài cách sử dụng từ khóa tiếng Việt, bạn có thể sử dụng từ khóa “Background Music” hoặc “BGM”.

### 2.3. Một số trang web chia sẻ audio miễn phí

Tên thư viện	Nội dung
Youtube Audio Library	Nhạc và hiệu ứng âm thanh
Facebook Studio	Nhạc và hiệu ứng âm thanh

**Xem chi tiết video hướng dẫn:**



*(Scan để truy cập)*

**Youtube Link:**

<https://youtu.be/rtGtpVXr6wg>

---

### 3. Template bài trình chiếu PowerPoint

Với sự phổ biến của **PowerPoint** hiện nay, người dùng có thể sử dụng các mẫu thiết kế có sẵn (templates, themes) và thay đổi nội dung sao cho phù hợp với bài giảng của mình. Một số nguồn cung cấp template miễn phí:

- [Thư viện của PowerPoint](#)
- [Thư viện của Google Slides](#)
- <https://slidesgo.com/>

**Xem chi tiết video hướng dẫn:**



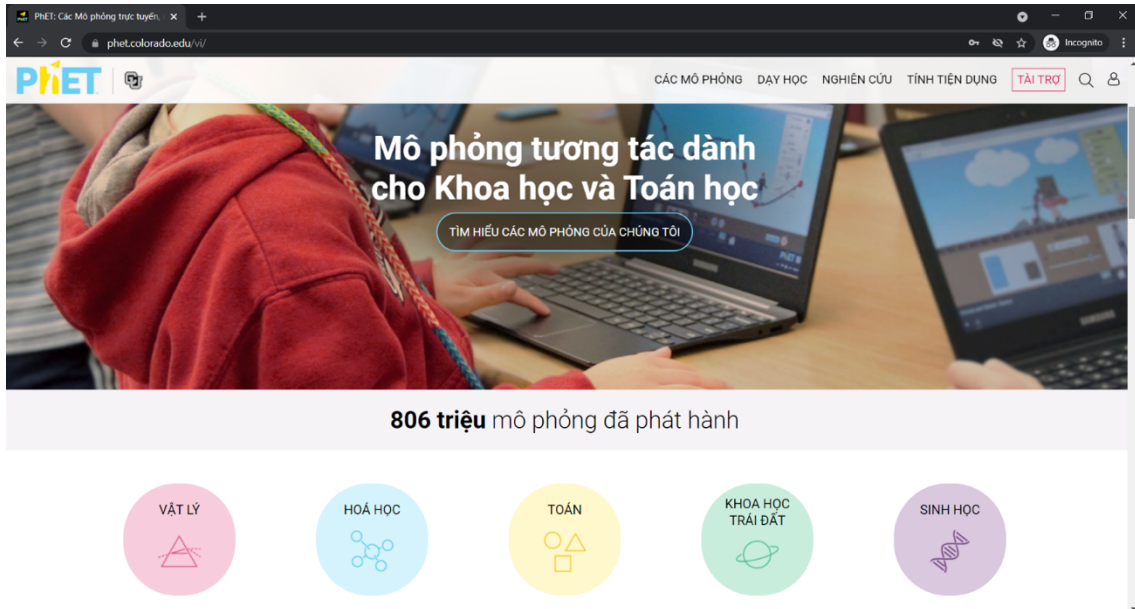
*(Scan để truy cập)*

**Youtube Link:**

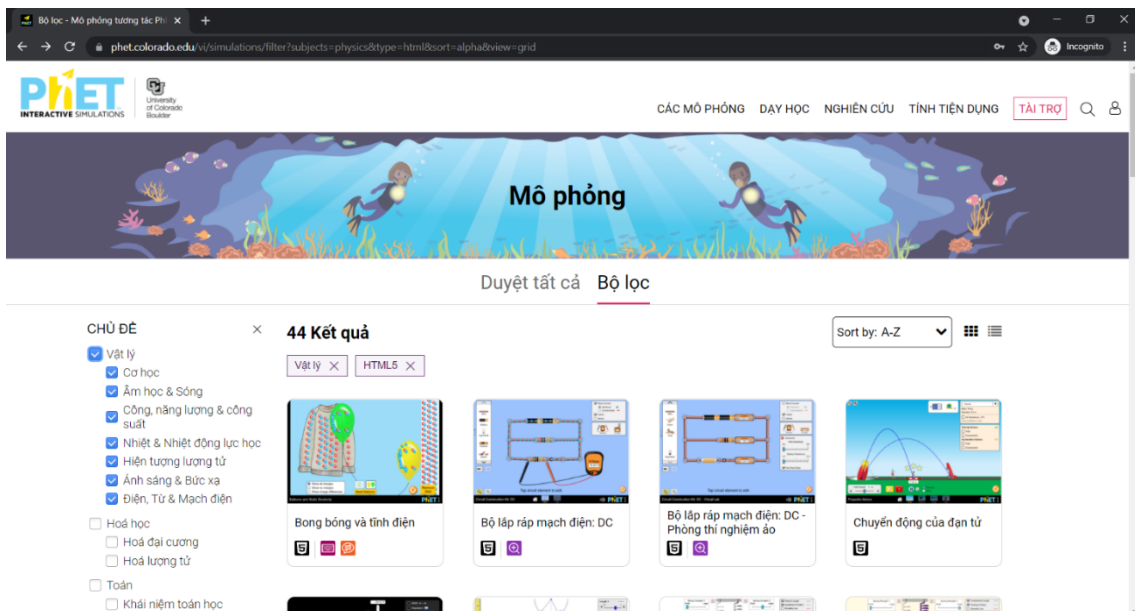
<https://youtu.be/B0M51dyzwiY>

#### 4. Thí nghiệm ảo, thí nghiệm mô phỏng

Để sử dụng các thí nghiệm ảo, các mô phỏng tương tác đối với các môn khoa học tự nhiên và Toán học trong dạy học trực tuyến, GV có thể tìm kiếm và khai thác miễn phí loại tư liệu này tại <https://phet.colorado.edu/vi/>



Trong danh mục các mô phỏng, đánh dấu vào ô trống ứng với lĩnh vực mà bạn muốn tìm kiếm và lựa chọn trong các kết quả:



## PHỤ LỤC 2: VIDEO VÀ TÀI LIỆU THAM KHẢO

*(Scan các QR code hoặc kích chuột vào các link dưới đây để truy cập)*

### 1. Thực hiện kế hoạch bài dạy trực tuyến “Đo chiều dài”



**Youtube Link:**

<https://youtu.be/XRLsvE0cQss>

### 2. Sinh hoạt chuyên môn phân tích việc thực hiện dạy học trực tuyến



**Youtube Link:**

<https://youtu.be/pNtVXBTK1gY>

### 3. Xác định mục tiêu bài học



**Youtube Link:**

<https://youtu.be/CtrFEzBajG0>

### 4. Xác định mục tiêu từng hoạt động trong tiến trình dạy học



**Youtube Link:**

[https://youtu.be/\\_414LgxxCeU](https://youtu.be/_414LgxxCeU)

### 5. Thiết kế hoạt động



**Youtube Link:**

<https://youtu.be/unyfiCTGxs8>

Ví dụ về thiết kế hoạt động:

<https://youtu.be/-5ObjEve-u8>



# BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

MINISTRY OF EDUCATION AND TRAINING