

TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



BÁO CÁO ĐỒ ÁN MÔN HỌC

PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP HIỆU QUẢ Ở ĐẠI HỌC

GVHD: PHAN THỊ THANH NGÀ

Sinh viên thực hiện

Nguyễn Thị Thanh 2394355

Đà Lạt, tháng 06 năm 2021

MỤC LỤC

CHƯƠNG 1. PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP.....	4
1.1 Phương pháp học tập chủ động.....	4
1.1.1 Học dựa trên vấn đề (problem-based learning)	4
1.1.2 Những tác dụng tích cực:	5
1.1.3 Phân loại vấn đề:	5
1.2 Hoạt động nhóm (group based learning)	6
1.2.1 Nhận thức về nhóm:	6
1.2.2 Lợi ích của học tập nhóm:	7
1.2.3 Thành lập nhóm.....	7
1.2.4 Giao nhiệm vụ hoạt động cho các nhóm.	7
1.2.5 Làm việc theo nhóm.	8
1.2.6 Đại diện nhóm báo cáo kết quả	9
CHƯƠNG 2. TRẢI NGHIỆM	10
2.1 Mô phỏng (simulations).....	10
2.1.1 Khái quát về mô phỏng:	10
2.1.2 Tác dụng của mô phỏng:	11
2.1.3 Ưu điểm.....	11
2.1.4 Nhược điểm:	11
2.2 Học tập dựa trên nghiên cứu tình huống (case studies):.....	12
1. Khái niệm:.....	12
2.2.1 Yêu cầu khi biên soạn tình huống, phân loại tình huống	12
2.2.2 Điều kiện áp dụng:	14
2.2.3 Cách tiến hành dạy học bằng nghiên cứu tình huống	14

Danh mục hình ảnh

Hình 1.1 – Mô hình tháp học tập	4
Hình 1.2 - Làm việc theo nhóm	9

CHƯƠNG 1. PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP

Ở bậc đại học, giảng viên chỉ đóng vai trò là người hướng dẫn sinh viên tìm kiếm tài liệu, thảo luận và nghiên cứu các nội dung GV đưa ra, giải đáp các thắc mắc, tổng kết các nội dung của môn học. Những lời giảng của GV chỉ mang tính chất đề dẫn, gợi ý, còn chủ yếu dựa vào khả năng tự tiếp thu, tự nghiên cứu và xử lý kiến thức của sinh viên đối với bài học đó. Yêu cầu người học phải tự chủ, tự giác và tự chịu trách nhiệm với việc học của mình. SV thường xuyên sử dụng các phương pháp học tập chủ động để phát huy năng lực bản thân như tự học, học với nhóm, tăng cường thảo luận, thuyết trình, mở rộng phạm vi học tập, không những học trong giáo trình mà còn nhiều tài liệu khác, không những học trên lớp mà còn ở thư viện, ở nhà, thực tế đời sống...



Hình 1.1 – Mô hình tháp học tập

1.1 Phương pháp học tập chủ động

1.1.1 Học dựa trên vấn đề (problem-based learning)

Học dựa trên vấn đề là việc học viên tự tìm tòi để xác định những nguồn thông tin giúp giải quyết vấn đề. Trên cơ sở vấn đề được nêu ra, chính học viên phải chủ động tìm kiếm thông tin thích hợp để giải quyết vấn đề. Thông tin có thể ở nhiều dạng và từ nhiều nguồn khác nhau (sách, báo, phim, ảnh, từ internet...). Nói cách khác, chính người học phải tự trang bị cho mình phần “lý thuyết” nhằm có đủ kiến thức để tiếp cận và giải quyết vấn đề.

Học dựa trên vấn đề là đưa vấn đề ra, tạo một môi trường học tập trong đó việc học được dẫn dắt theo vấn đề trong từng nhóm 4-5 sinh viên, sinh viên tự định hướng, giải quyết vấn đề, tự đánh giá, sau đó báo cáo trước cả lớp. Sinh viên làm quen với vấn đề trước khi học được kiến thức mới. Vấn đề được đưa ra theo cách khiến người học thấy cần đến kiến thức mới để giải quyết vấn đề. Học dựa trên vấn đề là một phương pháp buộc sinh viên phải “học cách học”, hợp tác với nhau theo nhóm để tìm ra giải pháp cho vấn đề có thật trong thực tiễn.

1.1.2 Những tác dụng tích cực:

Thứ nhất, phát huy tính tích cực, chủ động trong học tập. Năng lực tư duy của học viên một khi được khơi dậy sẽ giúp họ cảm thấy thích thú và trở nên tự giác hơn trên con đường tìm kiếm tri thức.

Thứ hai, học viên được rèn luyện các kỹ năng cần thiết. Thông qua hoạt động tìm kiếm thông tin và lý giải vấn đề của cá nhân và tập thể, học viên được rèn luyện thói quen/kỹ năng đọc tài liệu, phương pháp tư duy khoa học, tranh luận khoa học, làm việc tập thể... Đây là những kỹ năng rất quan trọng cho học viên đối với công việc sau này của họ.

Thứ ba, học viên được sớm tiếp cận những vấn đề thực tiễn. Phương pháp này có thể giúp học viên tiếp cận sớm với những vấn đề đang diễn ra trong thực tế có liên quan chặt chẽ với chuyên ngành đang học; đồng thời họ cũng được trang bị những kiến thức, kỹ năng để giải quyết những vấn đề đó.

Thứ tư, bài học được tiếp thu vừa rộng vừa sâu, được lưu giữ lâu trong trí nhớ học viên. Do được chủ động tìm kiếm kiến thức và vận dụng kiến thức để giải quyết vấn đề, học viên có thể nắm bắt bài học một cách sâu sắc và vì vậy họ nhớ bài rất lâu so với trường hợp tiếp nhận thông tin một cách thụ động thông qua nghe giảng thuần túy.

1.1.3 Phân loại vấn đề:

Vấn đề dùng trong dạy học có thể được phân thành năm dạng, từ đơn giản đến phức tạp như sau:

Dạng I: Vấn đề được giáo viên và học viên biết cả về nội dung, phương pháp và giải pháp. Dạng này được dùng để kiểm tra những điều người học đã được học hoặc đã được làm quen.

Ví dụ: Hãy nêu các bước khi soạn thảo một văn bản.

Dạng II: Vấn đề được giáo viên và người học biết về nội dung. Về phương pháp và giải pháp, giáo viên nắm rõ còn người học thì chưa biết và họ cần phải đưa ra quan điểm riêng.

Ví dụ: Hãy đưa ra các giải pháp nhằm để giải quyết vấn đề tăng tốc máy tính.

Dạng III: Vấn đề được giáo viên và người học biết về nội dung. Về phương pháp và giải pháp, giáo viên có thể biết đầy đủ hoặc một phần, còn người học thì chưa biết và họ cần phải đưa ra quan điểm riêng.

Ví dụ: Hãy xây dựng các phương án an toàn bảo mật thông tin của hệ thống ngân hàng.

Dạng IV: Vấn đề được giáo viên và người học biết về nội dung. Về phương pháp và giải pháp, cả giáo viên lẫn người học đều chưa biết.

Ví dụ: Làm thế nào để công nghệ AI được triển khai rộng rãi thông minh hơn.

Dạng V: Giáo viên và người học đều chưa biết nội dung của vấn đề cũng như phương pháp và giải pháp tiến hành.

Ví dụ: Hãy đưa ra ba vấn đề quan trọng nhất đối với sự phát triển Thành phố thông minh và cách thức giải quyết các vấn đề đó.

1.3. Các bước của học dựa trên vấn đề bao gồm:

- ☞ Bước 1: Sinh viên làm quen với vấn đề qua các nguồn như bài báo khoa học, cuốn sách, bộ phim... Sinh viên được phân theo nhóm, chia sẻ trong nhóm những ý tưởng, kiến thức đã thu nhận liên quan đến vấn đề, và cố gắng tìm kiếm giải pháp cho vấn đề;
- ☞ Bước 2: Qua thảo luận trong nhóm, sinh viên nêu lên những câu hỏi về các khía cạnh của vấn đề mà họ chưa hiểu, và chúng được cả nhóm ghi nhận lại. Sinh viên được khuyến khích bộc lộ những gì họ biết, và quan trọng hơn - những gì họ chưa biết;
- ☞ Bước 3: Cả nhóm phân công câu hỏi nào sẽ được tiếp tục thảo luận trong nhóm, câu hỏi nào từng sinh viên tự giải đáp để sau đó trao đổi với cả nhóm. Sinh viên và người dạy cùng bàn bạc lấy nguồn nào để nghiên cứu, nguồn lấy ở đâu;
- ☞ Bước 4: Khi tập hợp lại lần sau, sinh viên cùng khám phá các câu hỏi lần trước chưa hiểu, áp dụng kiến thức mới vào ngữ cảnh của vấn đề, liên kết các lý thuyết mới thu nhận với các lý thuyết cũ. Họ cũng tiếp tục xác định các khía cạnh mới cần nghiên cứu.

Có thể nói thảo luận nhóm là hoạt động cốt lõi của Học dựa trên vấn đề.

1.2 Hoạt động nhóm (group based learning)

1.2.1 Nhận thức về nhóm:

Nhóm không đơn giản chỉ là một tập hợp nhiều người làm việc cùng nhau hoặc làm việc dưới sự chỉ đạo của một người quản lý. Nhóm là một tập hợp những cá nhân có các kỹ năng bổ sung cho nhau và cùng cam kết chịu trách nhiệm thực hiện một mục tiêu chung. Vì thế, các thành viên trong nhóm cần có sự tương tác với nhau và với trưởng nhóm để đạt được mục tiêu chung. Các thành viên trong nhóm cũng phải có sự phụ thuộc vào thông tin của nhau để thực hiện phần việc của mình.

1.2.2 Lợi ích của học tập nhóm:

- ☞ Gia tăng động lực học cho bản thân.
- ☞ Tiếp thu kiến thức tốt hơn.
- ☞ Có cái nhìn đa chiều hơn.
- ☞ Rèn luyện được khả năng làm việc nhóm.
- ☞ Bổ sung kiến thức cho nhau.
- ☞ Giúp những giờ học trở nên thú vị hơn.

1.2.3 Thành lập nhóm.

Nhóm học tập được thành lập như sau:

- ☞ Số lượng thành viên mỗi nhóm khoảng từ 2 - 6 thành viên.
- ☞ Nhóm hình thành trên sự cộng tác kết hợp của tất cả các thành viên trong nhóm.
- ☞ Sau khi đã tập hợp đủ số thành viên, cần chỉ định nhóm trưởng (nhóm trưởng nên luân phiên để tạo cho các thành viên mạnh dạn trước tập thể).
- ☞ Nhóm trưởng có trách nhiệm nhận nhiệm vụ giáo viên giao, sau đó làm rõ yêu cầu, nhiệm vụ của nhóm, phân việc, điều khiển nhóm thảo luận, làm đại diện chính thức cho nhóm.

1.2.4 Giao nhiệm vụ hoạt động cho các nhóm.

Mỗi nhóm dù được thành lập dưới hình thức nào, giáo viên cần chuẩn bị nội dung, các vấn đề làm tiêu chí cho các hoạt động nhóm.

Nhiệm vụ mà giáo viên giao cho các nhóm có thể là một vấn đề cần tổng hợp từ những vấn đề đã học hoặc dưới dạng bài tập thực hành.

Nêu các tiêu chí thi đua, đánh giá giữa các nhóm để tạo sự thi đua giữa các nhóm.

STT	Vai trò	Năng lực cần đạt
1	Trưởng nhóm	Năng lực tổ chức, lãnh đạo, kết nối nhóm

2	Thư kí	Năng lực kết nối, tổng hợp thông tin để tạo lập được sản phẩm của nhóm
3	Thành viên	Năng lực tìm kiếm và xử lý thông tin
4	Thành viên	Năng lực về công nghệ thông tin
5	Thành viên	Năng lực trình bày thông tin

Bảng 1-1 - Vai trò của các thành viên trong nhóm

1.2.5 Làm việc theo nhóm.

Thời gian làm việc theo nhóm. Thông thường thời gian làm việc trong nhóm khoảng từ 5 - 20 phút, vì sau thời gian này mức độ tập trung của thành viên trong nhóm không cao.

Xác định mục tiêu hoạt động nhóm.

Căn cứ nhiệm vụ được giao, nhóm trưởng làm rõ yêu cầu, nhiệm vụ được giao của nhóm mình cho các thành viên trong nhóm.

Hoạt động nhóm:

- ☞ Nhóm trưởng nêu các yêu cầu, nhiệm vụ và hướng làm việc của nhóm. Các thành viên trong nhóm nắm rõ nhiệm vụ của nhóm cũng như của cá nhân mình.
- ☞ Tiến hành giải quyết các vấn đề được giao:
- ☞ Sau khi nắm rõ yêu cầu, nhiệm vụ các nhóm bắt tay vào làm việc (có thể mỗi thành viên làm việc độc lập sau một thời gian, sau đó tập trung hỗ trợ cho nhau để hoàn thành nhiệm vụ của cả nhóm). Kết quả hoạt động nhóm tùy thuộc chủ yếu vào sự tập trung hợp tác trong quá trình làm việc của từng thành viên trong nhóm. Nếu nhóm làm việc có phương pháp, có sự tập trung, hợp tác thì kết quả làm việc của nhóm đạt hiệu quả cao. Ngược lại, nếu không có sự tập trung, hợp tác cũng như cách làm không có phương pháp thì kết quả làm việc của nhóm không cao, thậm chí không hoàn thành.

Trong khi các nhóm tiến hành làm việc, giáo viên cần theo dõi từng nhóm làm việc, động viên, khen ngợi giúp đỡ kịp thời khi các nhóm gặp khó khăn hoặc cá nhân mỗi nhóm gặp khó khăn, trở ngại, giáo viên cần chú ý: Không được chỉ trích, phê bình học viên. Luôn duy trì bầu không khí thân thiện, thoải mái khi các nhóm làm việc. Tạo cơ hội cho học viên làm tốt, có thể hòa mình vào hoạt động chung của nhóm.



Hình 1.2 - Làm việc theo nhóm

1.2.6 Đại diện nhóm báo cáo kết quả

Sau thời gian hoạt động, các nhóm đã tìm ra kết luận hoặc tạo ra được sản phẩm theo yêu cầu nhiệm vụ, giáo viên tập trung cả lớp lại và yêu cầu các nhóm lần lượt báo cáo kết quả thảo luận, (trả lời câu hỏi của giáo viên) hoặc trình bày sản phẩm của nhóm mình.

Giáo viên cho tất cả các nhóm tham gia đóng góp ý kiến nhận xét, bổ sung. Giáo viên ghi lại tất cả các ý kiến, giải đáp thắc mắc, nhận xét, bổ sung, chốt lại các ý đúng đối với bài tập thảo luận hoặc đánh giá sản phẩm từng nhóm chỉ ra điểm đạt được và chưa đạt được để học viên nhận thấy sửa đổi, bổ sung.

Giáo viên không quên khen ngợi, khuyến khích, động viên, các nhóm trình bày, đồng thời bổ sung để hỗ trợ từng nhóm.

Qua đó, giáo viên có cơ hội chia sẻ, trao đổi, tìm hiểu, đánh giá mức độ tiếp thu bài học, tính tư duy sáng tạo của học viên.

CHƯƠNG 2. TRẢI NGHIỆM

Học tập trải nghiệm là quá trình học tập thông qua thực hành, thực nghiệm. Thuyết học tập trải nghiệm ban đầu được đề xuất bởi nhà tâm lý học David Kolb, người đã nêu rõ tầm quan trọng của trải nghiệm đối với quá trình học tập. Kolb định nghĩa học tập trải nghiệm là “Quá trình mà kiến thức được tạo ra thông qua việc chuyển đổi kinh nghiệm. Kết quả của kiến thức là từ sự kết hợp của việc nắm bắt và chuyển đổi kinh nghiệm”.

Chu trình học tập Kolb tập trung nhiều vào quy trình học và phong cách học. Theo chu trình học tập Kolb, quá trình học gồm bốn giai đoạn: Trải nghiệm cụ thể; Quan sát, đánh giá sự việc; Khái quát các khái niệm; Chủ động thử nghiệm.

Theo Kolb, trải nghiệm cụ thể giúp cung cấp các thông tin làm cơ sở cho sự đánh giá. Qua đánh giá, chúng ta đồng hoá thông tin thu thập thông qua trải nghiệm và phát triển các lý thuyết mới. Ông cũng lưu ý rằng, những người được coi là “người quan sát” thường chỉ tập trung vào việc quan sát, đánh giá sự việc, trong khi đó những “người hành động” thích tham gia vào các hoạt động thử nghiệm một cách chủ động.

2.1 Mô phỏng (simulations)

2.1.1 *Khái quát về mô phỏng:*

Mô phỏng là một hình thức bắt chước hoạt động của một quá trình hoặc hệ thống; thể hiện hoạt động của nó theo thời gian.

Mô phỏng được sử dụng trong nhiều bối cảnh, chẳng hạn như mô phỏng công nghệ để điều chỉnh hiệu suất hoặc tối ưu hóa, kỹ thuật an toàn, thử nghiệm, đào tạo, giáo dục và trò chơi video. Thông thường, các thí nghiệm máy tính được sử dụng để nghiên cứu các mô hình mô phỏng. Mô phỏng cũng được sử dụng với mô hình khoa học về các hệ thống tự nhiên hoặc hệ thống của con người để hiểu rõ hơn về chức năng của chúng, như trong kinh tế học. Mô phỏng có thể được sử dụng để hiển thị các hiệu ứng thực tế cuối cùng của các điều kiện thay thế và các khóa học hành động. Mô phỏng cũng được sử dụng khi hệ thống thực không thể được tham gia, bởi vì nó có thể không truy cập được, hoặc có thể nguy hiểm hoặc không thể chấp nhận được, hoặc nó đang được thiết kế nhưng chưa được xây dựng, hoặc đơn giản là nó không tồn tại.

Các vấn đề chính trong mô phỏng bao gồm việc thu thập các nguồn thông tin hợp lệ về việc lựa chọn các đặc điểm và hành vi chính có liên quan, việc sử dụng đơn giản hóa các xấp xỉ và giả định trong mô phỏng, và tính trung thực và tính hợp lệ của các kết quả mô phỏng. Các thủ tục và giao thức để xác minh và xác nhận mô hình là một lĩnh vực liên

tục của nghiên cứu học thuật, sàng lọc, nghiên cứu và phát triển trong công nghệ mô phỏng hoặc thực hành, đặc biệt là trong công việc mô phỏng máy tính.

2.1.2 Tác dụng của mô phỏng:

Mô phỏng là cách thức được sử dụng rộng rãi với nhiều mục tiêu tùy vào từng ngành không giống nhau, tuy nhiên có 2 mục đích mà mô phỏng được ứng dụng đó là:

- ☞ Miêu tả hành vi của một hệ thống hoặc một công đoạn nào đó.
- ☞ Nghiên cứu hành vi của một hệ thống hay một quy trình nào đó một cách tương đối chuẩn xác.

2.1.3 Ưu điểm

Mô phỏng có ưu điểm mà chúng ta có thể kể đến, như là:

- ☞ Biện pháp mô phỏng có thể giúp giải quyết những vấn đề tình vi, ngẫu nhiên, phi tuyến của hệ thống: hầu hết những hệ thống, càng có quy mô lớn thì đều càng phức hợp, chính vì thế, việc phân mềm giải pháp mô phỏng sẽ giúp cho có cái nhìn khách quan, đa chiều mà có thể giải quyết được sự phức tạp, cầu kì mà đang tồn tại sẵn trong bản thân chính những hệ thống đó.
- ☞ Giải pháp mô phỏng giúp hiểu được quá trình quản lý của một hệ thống hay một quy trình: việc xây dựng giải pháp mô phỏng chính là bắt chước lại những gì mà hệ thống diễn ra. Như vậy, sẽ hiểu được hơn và cụ thể hơn về những điều mà hệ thống đó đang sinh tồn.
- ☞ Biện pháp mô phỏng giúp nghiên cứu được những đặc tính của hệ thống thao tác trong điều kiện dự định từ trước, ngay cả lúc hệ thống đó còn đang trong thời đoạn trước và trong giai đoạn kiến thiết, khảo sát. Điều này giúp cho những nhà quản lý có thể dễ nắm bắt mà hệ thống đó đang gặp phải, phần nhiều là những vấn đề phức hợp, khó giải quyết cũng giống như khó có thể khắc phục ngay được.
- ☞ Biện pháp mô phỏng giúp cho chúng ta có thể đưa ra và so sánh được các chiến thuật khác biệt lúc thành lập, kiến tạo một hệ thống.
- ☞ Giải pháp mô phỏng cuối cùng giúp nắm bắt được những hướng giải quyết không giống nhau, từ đây mà tùy chỉnh thiết lập được một hệ thống thực tình xảo hơn, xác thực hơn, bổ ích hơn và hoạt động hiệu quả hơn.

2.1.4 Nhược điểm:

- ☞ Phương pháp mô phỏng đòi hỏi phải có công cụ mô phỏng phải có giá trị cao, đắt tiền.

☞ Phương pháp mô phỏng có thể gây mất thời gian.

2.2 Học tập dựa trên nghiên cứu tình huống (case studies):

1. *Khái niệm:*

Tình huống là những sự kiện, vụ việc, hoàn cảnh có mâu thuẫn, có vấn đề cần được giải quyết.

Tình huống “có vấn đề”: là trở ngại về trí tuệ của con người, xuất hiện khi ta chưa biết cách giải thích hiện tượng, sự việc hay một quá trình nào đó của thực tế.

Tình huống dạy học: mô tả những sự kiện, hoàn cảnh có thực hoặc hư cấu nhằm đạt những mục tiêu, mục đích dạy học.

Dạy học qua (bằng) nghiên cứu tình huống: dạy học dựa trên tình huống có thật hoặc giống như thật, đòi hỏi người học phải tìm hiểu, suy nghĩ, đề ra được quyết định thích hợp nhất.

Nghiên cứu tình huống còn gọi là nghiên cứu trường hợp điển hình (case study) là một trong những phương pháp dạy học chủ động, được sử dụng ngày càng phổ biến, nhằm khắc phục tình trạng thực tế là trong quá trình học tập, người học không được tự ra các quyết định; nên khi ra thực tiễn sẽ lúng túng, thiếu suy nghĩ, cân nhắc, không đề ra được quyết định hợp lý khi thực hiện nhiệm vụ theo chức trách đảm nhiệm.

2.2.1 *Yêu cầu khi biên soạn tình huống, phân loại tình huống*

a. Yêu cầu khi biên soạn tình huống

Tình huống được biên soạn cần đảm bảo các yêu cầu sau:

- ☞ Tình huống phải mang tính thời sự, sát với thực tế; phải chứa đựng thông tin đầy đủ, buộc người học phải sử dụng thông tin trong tình huống để giải quyết vấn đề. Trong tình huống phải cung cấp đầy đủ các dữ liệu cần thiết như thời gian, địa điểm, những nguyên nhân phát sinh sự kiện, vấn đề.
- ☞ Tình huống đưa ra phải thể hiện những thách thức thực sự đối với người học, phải tạo ra khả năng để người học đưa ra nhiều giải pháp, để thu hút sự chú ý, kích thích tư duy, tình huống phải “có vấn đề” và không có câu trả lời duy nhất đúng cho vấn đề đó. Các nhân vật, sự kiện trong tình huống có tính hiện thực.
- ☞ Tình huống đưa ra phải có tính phức tạp vừa đủ, buộc người học phải suy nghĩ, vận dụng khả năng trí tuệ để giải quyết. Một tình huống có thể rất dài, phức tạp hoặc rất ngắn gọn và đơn giản. Độ dài và độ phức tạp của tình huống không phụ thuộc vào mục tiêu giảng dạy mà giảng viên đề ra. Nói chung, độ dài của tình

huống không quyết định mức độ phức tạp của tình huống. Tuy nhiên, giảng viên có thể tạo ra các nhân vật, sự kiện, bổ sung thông tin để phục vụ cho mục tiêu giảng dạy của mình.

- ☞ Nội dung tình huống phải phù hợp với trình độ của người học. Khi viết hoặc lựa chọn tình huống cần lưu ý tới trình độ và kinh nghiệm của người học. Không nên đưa ra tình huống phức tạp, cao hơn khả năng của người học và ngược lại. Điều này có thể làm cho người học nản lòng và không muốn tham gia. Giảng viên cần kiểm tra kỹ các nguồn thông tin trong tình huống, vì có thể người học có nhiều kinh nghiệm liên quan tới tình huống sẽ có thể nhận ra những thông tin không chính xác.

b. Phân loại tình huống

Có nhiều loại tình huống và mục đích sử dụng khác nhau. Có thể xếp các loại tình huống theo mức độ phức tạp dần như sau:

- ☞ Các tình huống chứng minh;
- ☞ Các tình huống mô tả.
- ☞ Tình huống đề cập tới một vụ việc.
- ☞ Tình huống nêu ra vấn đề phải giải quyết.
- ☞ Tình huống có tính chất tổng hợp.
- ☞ Tình huống có tính chất tham gia trình diễn.

Tình huống chứng minh: là một câu chuyện được đặt ra, không dựa vào một hoàn cảnh hoàn toàn có thực, mà chỉ có mục đích nói lên một sự thực mà tác giả muốn diễn tả. Những tình huống này không có gì để bàn cãi, vì người học hoặc chấp nhận sự thật hoặc không.

Tình huống mô tả: trình bày tất cả những gì xảy ra, kể cả hậu quả. Loại tình huống này phù hợp với những học viên ít kinh nghiệm, nó được thảo luận trên cơ sở đã hiểu rõ những yếu tố, liên hệ lại những nguyên tắc sẵn có.

Tình huống đề cập tới một vụ việc: là hình thức thông thường nhất của các dạng bài tập tình huống. Loại tình huống này có thể có nhiều hoặc ít thông tin, dữ kiện, nhưng luôn luôn chứa đựng một khó khăn cấp thiết, khó giải quyết. Cuộc thảo luận tình huống loại này thường hướng về hậu quả của những giải pháp do học viên đề nghị.

Tình huống nêu ra vấn đề phải giải quyết: khác với tình huống về một vụ việc ở chỗ, vấn đề không được nói rõ ra. Việc đầu tiên của người học là phải tìm ra vấn đề. Với loại tình huống nêu vấn đề, thông thường người học được chỉ định thực hành những điều do tình huống đưa ra.

Tình huống tổng hợp: khá phức tạp về tình tiết. Nó chứa đựng nhiều tình huống về một vụ việc. Những vấn đề và những khó khăn liên hệ chặt chẽ với nhau. Tình huống tổng hợp

đòi hỏi người học phải hoạch định việc nghiên cứu của mình và hợp tác với những người khác để làm sao thảo luận giải quyết vấn đề cho có hiệu quả. Loại tình huống này đòi hỏi phải dành từ một đến vài buổi để nghiên cứu và thảo luận. Chỉ sử dụng tình huống tổng hợp cho những người học đã khá quen thuộc với các tình huống hai loại trên hoặc cho những người có kinh nghiệm.

Tình huống trình diễn: là loại tình huống tổng hợp, trình bày thông qua các vai diễn. Người học và giảng viên đều tham dự vào việc đóng các vai của tổ chức đã thể hiện, trở thành những người trong cuộc.

2.2.2 Điều kiện áp dụng:

Để thực hiện phương pháp dạy học bằng nghiên cứu tình huống, cần có các điều kiện sau:

- a. Người học đã được chuẩn bị trước về kiến thức, đã được học hay tự học về nội dung cơ bản của tình huống nghiên cứu và cách ra quyết định khi nghiên cứu tình huống.
- b. Người viết, hướng dẫn sử dụng nghiên cứu tình huống phải nắm vững kiến thức cơ bản chung về nội dung của nghiên cứu tình huống, tốt nhất là đã gặp và giải quyết tốt tình huống được nêu để đảm bảo tình huống đó có đầy đủ các dữ kiện và giống như trong thực tế đã có (tình huống phải sát với thực tế).
- c. Dữ kiện phải đủ thông tin (không thừa, không thiếu, không “bẫy” người học). Tình huống phải được viết, in, phát cho từng người (hoặc chiếu toàn bộ lên màn hình) để người học có thể tự học, có điều kiện suy nghĩ, nghiên cứu, cân nhắc khi ra quyết định; không thể yêu cầu người học chỉ nghe đọc thoáng qua mà ra ngay quyết định.
- d. Nghiên cứu tình huống có thể do mỗi người học nghiên cứu ra quyết định, hoặc tiến hành thảo luận nhóm để lựa chọn hay đề ra quyết định; khi đề ra quyết định đúng sẽ sinh động, sôi nổi và có hiệu quả tốt. Cũng cần nhớ là nhóm càng nhỏ càng tốt.

2.2.3 Cách tiến hành dạy học bằng nghiên cứu tình huống

- a. Nêu chủ đề.
- b. Xác định mục tiêu học tập.
- c. Nêu tình huống.
- d. Nêu câu hỏi (để học viên ra quyết định). Có thể thực hiện theo hai cách:
 - ☞ Câu hỏi mở: Yêu cầu người học tự đề ra biện pháp để giải quyết vấn đề trong nghiên cứu tình huống, giúp cho người học được chủ động, thoải mái hơn. Giảng viên cần dự kiến trước các biện pháp mà người học sẽ đề ra để có thể hướng dẫn thảo luận hoặc giải đáp với các biện pháp chưa đúng, chưa hợp lý.

☞ Câu hỏi đóng: Đề ra sẵn một số biện pháp để người học chọn ra biện pháp đúng, thích hợp nhất sau khi đã nghiên cứu, suy nghĩ trên các dữ kiện của tình huống đã cho. Câu hỏi đóng thường được trình bày theo hai dạng:

- Đề ra 5 biện pháp, chọn lấy 1.
- Câu hỏi đúng/sai (Đ/S).

- e. Dẫn dắt học viên thảo luận (tổ, nhóm học tập).
- f. Tổng kết (theo mục tiêu học tập).