

Phú Quốc, ngày 06 tháng 9 năm 2025

KẾ HOẠCH

Hướng dẫn triển khai thực hiện khung năng lực số cho học sinh phổ thông của trường Tiểu học và THCS Nguyễn Trung Trực

Thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, Kế hoạch số 01-KH/BCĐTW ngày 21/3/2025 của Ban Chỉ đạo Trung ương về Triển khai Phong trào “Bình dân học vụ số” (Kế hoạch số 01), Quyết định số 899/QĐ-BGDĐT ngày 04/4/2025 ban hành Kế hoạch hành động thực hiện Kế hoạch số 01, Thông tư số 02/2025/TT-BGDĐT ngày 24/01/2025 Quy định Khung năng lực số (NLS) cho người học (Thông tư số 02);

Căn cứ Công văn số 3456/BGDDT-GDPT ngày 27/6/2025 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn triển khai thực hiện khung năng lực số cho học sinh phổ thông và học viên giáo dục thường xuyên;

Căn cứ Công văn số 648/SGDĐT-GDPT ngày 07/8/2025 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn triển khai thực hiện khung năng lực số cho học sinh phổ thông và học viên giáo dục thường xuyên;

Căn cứ Công văn số 134/PVHXH-GDPT ngày 04/9/2025 của Phòng Văn hóa – Xã hội đặc khu về việc hướng dẫn triển khai thực hiện khung năng lực số cho học sinh phổ thông và học viên giáo dục thường xuyên;

Trường Tiểu học và THCS Nguyễn Trung Trực xây dựng Kế hoạch hướng dẫn triển khai thực hiện Khung năng lực số (NLS) cho học sinh phổ thông trong đơn vị theo hướng dẫn của Bộ, Sở Giáo dục và Đào tạo. Cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức triển khai các hoạt động giáo dục nhằm nâng cao năng lực số cho học sinh phổ thông theo các tiêu chí quy định trong Khung năng lực số, được ban hành kèm theo Thông tư số 02/2025/TT-BGDDT. Việc triển khai hướng đến trang bị cho người học khả năng ứng dụng công nghệ số một cách hiệu quả trong học tập, sinh hoạt và các tình huống thực tiễn cuộc sống. Thông qua đó, góp phần hình thành và phát triển các năng lực thiết yếu của công dân trong kỷ nguyên số, đáp ứng yêu cầu hội nhập, đổi mới sáng tạo và thích ứng linh hoạt với bối cảnh Cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

2. Yêu cầu

Việc tổ chức triển khai Khung năng lực số (NLS) cho học sinh phổ thông được thực hiện trên cơ sở Khung NLS ban hành kèm theo Thông tư số



02/2025/TT-BGDĐT. Trong quá trình thực hiện, nhà trường căn cứ vào đặc điểm từng khối lớp và tham khảo các nội dung, mức độ cần đạt được quy định tại *Phụ lục đính kèm*, bảo đảm các yêu cầu cụ thể sau:

- Tính phù hợp và thực tiễn: Việc tổ chức triển khai Khung NLS phải bảo đảm tiệm cận các chuẩn mực quốc tế, đồng thời phù hợp với điều kiện thực tế của Việt Nam và từng địa phương. Quá trình thực hiện cần được tiến hành theo lộ trình hợp lý, đồng bộ, từng bước vững chắc, bảo đảm tính khả thi và hiệu quả.
- Không gây quá tải: Việc triển khai Khung NLS không làm thay đổi hoặc làm tăng khối lượng nội dung chương trình hiện hành của Chương trình Giáo dục phổ thông 2018. Các nội dung phát triển năng lực số cần được tích hợp một cách linh hoạt, hợp lý vào từng môn học và hoạt động giáo dục, bảo đảm phù hợp với tâm lý lứa tuổi, nhu cầu, khả năng tiếp cận công nghệ của học sinh từng cấp học và không gây áp lực quá mức cho giáo viên, học sinh.
- Tối ưu hóa nguồn lực: Tận dụng hiệu quả các nguồn lực hiện có về nhân lực, vật lực, thiết bị và hạ tầng công nghệ thông tin. Hạn chế tối đa đầu tư dàn trải, tránh lãng phí và đảm bảo tính bền vững trong tổ chức triển khai.
- Bảo đảm công bằng: Có giải pháp phù hợp để tạo cơ hội tiếp cận công bằng cho mọi học sinh trong việc phát triển năng lực số, đặc biệt quan tâm đến đối tượng học sinh vùng sâu, vùng xa, vùng có điều kiện kinh tế - xã hội khó khăn.
- Phát huy vai trò của các môn học: Môn Tin học giữ vai trò nòng cốt trong việc trang bị kiến thức nền tảng và kỹ năng số cốt lõi. Các môn học và hoạt động giáo dục khác đóng vai trò hỗ trợ, tạo môi trường để học sinh ứng dụng, thực hành, củng cố và phát triển các kỹ năng số một cách toàn diện. Năng lực số của học sinh cần được phát triển liên tục, xuyên suốt quá trình học tập, thông qua lồng ghép trong chương trình môn học và các hoạt động giáo dục.

II. NỘI DUNG, HÌNH THỨC TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Nội dung

1.1. Chuẩn bị điều kiện cần thiết

- Nâng cao nhận thức: Nhà trường cần đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến về tầm quan trọng của NLS, bao gồm các kỹ năng thiết yếu như sử dụng Internet an toàn, bảo mật thông tin cá nhân và khai thác các công cụ học tập trực tuyến.

- Bồi dưỡng đội ngũ giáo viên: Tổ chức/tham gia các khóa đào tạo, tập huấn chuyên môn để giáo viên có thể ứng dụng hiệu quả công nghệ số trong giảng dạy, thiết kế bài giảng tương tác và hướng dẫn học sinh phát triển các kỹ năng số.

- Bảo đảm nguồn lực: Xây dựng kế hoạch đầu tư, nâng cấp cơ sở vật chất, phần mềm và các nền tảng công nghệ cần thiết. Đồng thời, nhà trường chủ động huy động nguồn lực xã hội hóa thông qua hợp tác với doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân theo quy định của pháp luật.

1.2. Triển khai Khung NLS

a) Đánh giá thực trạng

Nhà trường tiến hành rà soát, đánh giá thực trạng NLS của học sinh để điều chỉnh các tiêu chí trong Khung NLS cho phù hợp với điều kiện tổ chức của nhà trường; hình thức đánh giá cần đa dạng, linh hoạt (trực tiếp hoặc trực tuyến) phù hợp với điều kiện thực tiễn.

b) Xây dựng và triển khai thực hiện Kế hoạch giáo dục

Nhà trường xây dựng kế hoạch tổ chức dạy học các môn học/hoạt động giáo dục ở trong và ngoài nhà trường. Cụ thể như sau:

- Kế hoạch giáo dục nhà trường: Xác định mục tiêu phát triển NLS theo lớp/cấp học và nhiệm vụ phát triển NLS của học sinh ở từng môn học/hoạt động giáo dục.

- Kế hoạch môn học: Xác định các năng lực thành phần cần phát triển thông qua từng môn/hoạt động giáo dục. Chú ý đến các công nghệ và lĩnh vực công nghệ mới nổi như trí tuệ nhân tạo (AI), Internet vạn vật (IoT), ứng dụng thực tế ảo (VR),...

- Kế hoạch bài dạy: Nêu rõ nội dung, hoạt động dạy học cụ thể nhằm phát triển NLS trong từng hoạt động/nội dung dạy học.

- Phổ biến rộng rãi Khung NLS dưới nhiều định dạng, đăng tải trên website của nhà trường để học sinh và phụ huynh dễ dàng tiếp cận. Thường xuyên rà soát và điều chỉnh các mức độ năng lực cho phù hợp với tiến độ hằng năm.

- Tổ chức các hoạt động giáo dục trải nghiệm tăng cường nhằm phát triển NLS cho học sinh: các hoạt động trải nghiệm đổi mới, sáng tạo, câu lạc bộ công nghệ số phù hợp tâm lý lứa tuổi, điều kiện gia đình và địa phương.

- Huy động sự tham gia của các bên như: cha mẹ học sinh, giáo viên, các đơn vị, tổ chức có liên quan trong địa bàn.

- Nhà trường cần lập kế hoạch đánh giá NLS của học sinh sau mỗi năm học. Hoạt động đánh giá này phải được thực hiện dựa trên các tiêu chí cụ thể, bám sát các miền năng lực và mức độ cần đạt trong Khung NLS ban hành kèm theo Thông tư số 02. Dựa trên kết quả đánh giá, các cơ sở giáo dục tiến hành rà soát, xem xét và điều chỉnh các mức độ năng lực nhằm đảm bảo đạt được mục tiêu đã đề ra cho từng cấp học.

2. Hình thức tổ chức

2.1. Dạy học môn Tin học

Môn Tin học giữ vai trò chủ đạo, cung cấp kiến thức nền tảng và hệ thống các kỹ năng số cốt lõi cho học sinh. Việc triển khai giảng dạy môn Tin học theo Chương trình GDPT 2018 là phương thức quan trọng để phát triển NLS cho học sinh, là hình thức chủ yếu và nền tảng trong số các hình thức phát triển NLS hiện nay.

Giáo viên Tin học có vai trò tư vấn, hỗ trợ giáo viên các môn học khác trong việc khai thác, ứng dụng các công cụ số và tích hợp các nội dung phát triển NLS vào quá trình dạy học.



2.2. Tích hợp phát triển NLS trong dạy học các môn học, hoạt động giáo dục

Các môn học và hoạt động giáo dục khác trong Chương trình GDPT tạo môi trường để học sinh vận dụng kỹ năng số vào thực tiễn, qua đó củng cố và phát triển năng lực một cách toàn diện. Việc tích hợp nội dung Khung NLS vào quá trình dạy học các môn học là một giải pháp khả thi và hiệu quả để thực hiện phát triển NLS cho học sinh.

Giáo viên nghiên cứu Chương trình môn học/hoạt động giáo dục, đổi chiểu nội dung môn học với Khung NLS để xây dựng kế hoạch dạy học phù hợp, xác định rõ các nội dung, hình thức và “địa chỉ” tích hợp NLS trong từng bài học, thiết kế kế hoạch bài dạy sao cho vừa đáp ứng mục tiêu và yêu cầu cần đạt của bài học, vừa tích hợp hiệu quả nội dung của Khung NLS nhằm phát triển một hoặc nhiều năng lực thành phần trong các miền năng lực của Khung NLS.

Việc phát triển NLS thông qua dạy học tích hợp cần được chú trọng ở cả hai hình thức: tích hợp nội môn và tích hợp liên môn, khuyến khích tích hợp phát triển NLS thông qua các hoạt động giáo dục STEM, nghiên cứu khoa học, các dự án học tập liên quan đến Trí tuệ nhân tạo (AI).

2.3. Tổ chức dạy học tăng cường, câu lạc bộ thực hiện phát triển NLS

Căn cứ Khung NLS và điều kiện thực tiễn, nhà trường xây dựng kế hoạch tăng cường thực hiện Khung NLS với nội dung và thời lượng phù hợp để hình thành sớm các kỹ năng cần thiết cho công dân số từ lớp 1 và củng cố, khắc sâu thêm các NLS cần thiết cho học sinh.

Tăng cường tổ chức các hoạt động dưới hình thức Câu lạc bộ phát triển NLS nhằm đáp ứng nhu cầu, nguyện vọng, của các học sinh có năng khiếu, sở trường, sở thích. Nội dung giáo dục NLS của các câu lạc bộ thường được xây dựng theo các chủ đề, mô-đun, mạch nội dung kiến thức thuộc/dáp ứng một hay một số miền năng lực thuộc Khung NLS.

Căn cứ điều kiện cụ thể của nhà trường và nhu cầu, nguyện vọng của học sinh, nhà trường lựa chọn nội dung và hình thức tổ chức các câu lạc bộ phù hợp xây dựng kế hoạch, chương trình câu lạc bộ nhằm tạo các sân chơi sáng tạo giúp học sinh huy động, tổng hợp kiến thức, kỹ năng từ nhiều lĩnh vực (môn học, chủ đề nội dung); phát huy năng khiếu, sở trường; phát triển năng lực, phẩm chất đáp ứng Khung NLS.

Thực hiện hiệu quả chủ trương xã hội hóa giáo dục, phối hợp với các cơ sở giáo dục đại học, cơ sở nghiên cứu, cơ sở giáo dục nghề nghiệp, doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân, gia đình học sinh để tổ chức đa dạng các hoạt động tăng cường giáo dục kỹ năng công dân số phù hợp với điều kiện của địa phương theo quy định¹ của pháp luật hiện hành.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

¹ Quy định tại Điều 6, Điều 7 Nghị định số 24/2021/NĐ-CP ngày 23/3/2021 của Chính phủ Quy định việc quản lý trong cơ sở giáo dục mầm non và cơ sở giáo dục phổ thông công lập và các quy định của pháp luật có liên quan.

1. Đối với Lãnh đạo nhà trường

- Xây dựng kế hoạch hướng dẫn triển khai thực hiện Khung năng lực số đối với học sinh phổ thông theo đúng tinh thần Công văn số 3456/BGDDT-GDPT ngày 27/6/2025 và Thông tư số 02/2025/TT-BGDDT. Quán triệt, tổ chức triển khai đến toàn thể CB, VC, NLĐ trong đơn vị.

- Phó Hiệu trưởng có trách nhiệm cụ thể hóa nội dung, mức độ cần đạt theo từng khối lớp trong chương trình giáo dục phổ thông hiện hành; hướng dẫn các Tổ chuyên môn, giáo viên thực hiện tích hợp nội dung năng lực số một cách linh hoạt, không gây quá tải, phù hợp với đặc điểm tâm lý và khả năng tiếp cận công nghệ của học sinh từng cấp học.

- Phó Hiệu trưởng tham mưu Hiệu trưởng và chỉ đạo các Tổ chuyên môn, giáo viên xây dựng kế hoạch giáo dục nhà trường tích hợp các nội dung, mục tiêu của Khung NLS vào từng môn học và hoạt động giáo dục theo từng khối lớp, cấp học, đảm bảo phù hợp với điều kiện cụ thể của đơn vị.

- Chỉ đạo tổ chức rà soát thực trạng năng lực số của học sinh, xây dựng kế hoạch phát triển NLS theo lộ trình; thực hiện đánh giá định kỳ dựa trên các miền năng lực và tiêu chí quy định trong Thông tư số 02/2025/TT-BGDDT.

- Chỉ đạo phổ biến rộng rãi nội dung Khung NLS đến học sinh, cha mẹ học sinh thông qua các hình thức phù hợp như trang thông tin điện tử của trường, sổ tay công dân số, bản tin tuyên truyền...

- Chỉ đạo tổ chức các hình thức phát triển năng lực số đa dạng:

+ Dạy học môn Tin học theo chương trình GDPT 2018;

+ Tích hợp trong các môn học khác;

+ Dạy học tăng cường, thành lập câu lạc bộ, dự án STEM, AI, hoạt động trải nghiệm công nghệ;

+ Kết nối với doanh nghiệp, chuyên gia, cơ sở giáo dục đại học tổ chức chuyên đề, buổi chia sẻ kỹ năng số.

- Tổ chức/tham gia bồi dưỡng, tập huấn cho giáo viên về phương pháp dạy học tích hợp NLS, kỹ thuật sử dụng công cụ số, thiết kế bài giảng tương tác.

- Chủ động huy động nguồn lực hợp pháp từ cha mẹ học sinh, tổ chức xã hội, doanh nghiệp để nâng cấp thiết bị, hạ tầng CNTT phục vụ triển khai Khung NLS.

- Bố trí nguồn kinh phí triển khai các hoạt động phát triển năng lực số trong dự toán ngân sách hàng năm của đơn vị. Trong đó ưu tiên cho các nội dung trọng tâm như: bồi dưỡng đội ngũ, mua sắm thiết bị công nghệ thông tin, xây dựng kho học liệu số, triển khai nền tảng LMS và các phần mềm dạy học trực tuyến.

- Tổ chức kiểm tra, giám sát việc triển khai tại đơn vị; theo dõi, đánh giá mức độ đạt năng lực số của học sinh qua các hoạt động giáo dục môn học, hoạt động trải nghiệm, dự án học tập... Đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng giáo dục số, phát triển mô hình trường học số, đồng thời tổng hợp những khó



khăn, bất cập về cấp trên để kịp thời điều chỉnh chỉ đạo phù hợp với từng giai đoạn.

- Báo cáo định kỳ kết quả thực hiện theo yêu cầu của Phòng Văn hóa – Xã hội đặc khu Phú Quốc và Sở Giáo dục và Đào tạo.

2. Đối với Tổ chuyên môn, viên chức, người lao động trong nhà trường

- Nghiêm túc tổ chức thực hiện kế hoạch hướng dẫn triển khai thực hiện Khung năng lực số đối với học sinh phổ thông trong đơn vị đã đề ra. Thực hiện một số nhiệm vụ khác khi được Lãnh đạo nhà trường phân công.

- Xây dựng kế hoạch giáo dục nhà trường tích hợp các nội dung, mục tiêu của Khung NLS vào từng môn học và hoạt động giáo dục theo từng khối lớp, cấp học, đảm bảo phù hợp với điều kiện cụ thể của đơn vị.

- Tổ chức rà soát thực trạng năng lực số của học sinh, xây dựng kế hoạch phát triển NLS theo lộ trình; thực hiện đánh giá định kỳ dựa trên các miền năng lực và tiêu chí quy định trong Thông tư số 02/2025/TT-BGDĐT.

- Phổ biến rộng rãi nội dung Khung NLS đến học sinh, cha mẹ học sinh thông qua các hình thức phù hợp như trang thông tin điện tử của trường, sổ tay công dân số, bản tin tuyên truyền...

- Tổ chức các hình thức phát triển năng lực số đa dạng:

+ Dạy học môn Tin học theo chương trình GDPT 2018;

+ Tích hợp trong các môn học khác;

+ Dạy học tăng cường, thành lập câu lạc bộ, dự án STEM, AI, hoạt động trải nghiệm công nghệ;

+ Tham mưu lãnh đạo kết nối với doanh nghiệp, chuyên gia, cơ sở giáo dục đại học tổ chức chuyên đề, buổi chia sẻ kỹ năng số.

- Tham gia bồi dưỡng, tập huấn nội bộ cho giáo viên về phương pháp dạy học tích hợp NLS, kỹ thuật sử dụng công cụ số, thiết kế bài giảng tương tác.

- Báo cáo định kỳ kết quả thực hiện theo yêu cầu của Lãnh đạo nhà trường, Phòng Văn hóa – Xã hội đặc khu Phú Quốc và Sở Giáo dục và Đào tạo.

Trên đây là Kế hoạch hướng dẫn triển khai thực hiện Khung năng lực số (NLS) cho học sinh phổ thông trong đơn vị trường Tiểu học và THCS Nguyễn Trung Trực. Đề nghị CB, VC, NLĐ trong đơn vị nghiêm túc thực hiện. Trong quá trình tổ chức thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc liên hệ Lãnh đạo nhà trường để được hướng dẫn, hỗ trợ kịp thời./.

Nơi nhận:

- Sở GD&ĐT;
- Phòng VHXH đặc khu;
- PHT, Tổ CM, VC, NLĐ;
- Website nhà trường;
- Lưu: VT, HT, CM.

HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Anh Khoa

TRƯỜNG TH VÀ THCS NGUYỄN TRUNG TRỰC

PHỤ LỤC

*(Kèm theo Kế hoạch số 200 /KH-TH&THCS ngày 06 tháng 9 năm 2025
của Trường Tiểu học và THCS Nguyễn Trung Trực)*

1) CÁC TỪ KHÓA CHÍNH ĐẶC TRƯNG CỦA CÁC MỨC ĐỘ THÀNH THẠO

| Mức độ thành thạo của các khối lớp | Tình huống/nhiệm vụ dạy học | Mức độ tự chủ |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Lớp 1, 2, 3 (Cơ bản 1) | Nhiệm vụ đơn giản | Với sự hướng dẫn |
| Lớp 4, 5 (Cơ bản 2) | Nhiệm vụ đơn giản | Tự chủ và có hướng dẫn khi cần thiết |
| Lớp 6, 7 (Trung cấp 1) | Nhiệm vụ được xác định rõ ràng và thường xuyên và các vấn đề đơn giản | Tự chủ hoàn toàn |
| Lớp 8, 9 (Trung cấp 2) | Nhiệm vụ được xác định rõ ràng và không thường xuyên | Độc lập và theo nhu cầu cá nhân |

Mỗi mức độ năng lực của mỗi khối lớp được xem xét nhiều yếu tố một lúc:

- Mức độ quen thuộc của học sinh với tình huống đặt ra (đơn giản, quen thuộc, mới);
- Mức độ phức tạp của hoạt động sử dụng công cụ kỹ thuật số (cơ bản, phức tạp);
- Mức độ tự chủ (làm có sự giúp đỡ, tự thực hiện một mình, hướng dẫn người khác);
- Mức độ phức tạp của các quy trình (ứng dụng, phát triển) và mục tiêu cần đạt được;
- Kiến thức cần thiết để thực hiện nhiệm vụ.

| 1. Khái niệm | Mô tả tên và các năng lực thành phần | Mô tả sự phức tạp của nhiệm vụ, vấn đề và mức độ tự chủ của học sinh |
|----------------|---|--|
| 1.1. Điều kiện | Xác định được nhu cầu thông tin; tìm kiếm được dữ liệu, thông tin và nội dung trong môi trường số; truy cập chúng và khai thác được kết quả tìm kiếm. Tại và cập nhật được chiến lược tìm kiếm. | |
| L1-L2-L3 | Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể: | |
| | - Xác định được nhu cầu thông tin, tìm kiếm dữ liệu, thông tin và nội dung thông qua tìm kiếm đơn giản trong môi trường số, | - Giải thích được nhu cầu thông tin, |
| | - Tìm được cách truy cập những dữ liệu, thông tin và nội dung này cũng như điều hướng giữa chúng, | - Thực hiện được rõ ràng và theo quy trình các tìm kiếm để tìm dữ liệu, thông tin và nội dung trong môi trường số, |
| | - Xác định được các chiến lược tìm kiếm đơn giản. | - Giải thích được cách truy cập và điều hướng các kết quả tìm kiếm, |
| | | - Giải thích được rõ ràng và theo quy trình chiến lược tìm kiếm. |
| | | Mỗi gạch đầu dòng tương ứng với một chỉ báo về năng lực, đồng thời cũng là yêu cầu cần đạt của quá trình đánh giá. |

2) MÔ TẢ CÁC NĂNG LỰC THÀNH PHẦN THEO CÁC BẬC CỦA KHUNG NLS CHO HỌC SINH

| 1. Khai thác dữ liệu và thông tin | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 1.1. Duyệt, tìm kiếm và lọc dữ liệu, thông tin và nội dung số | | | | |
| <i>Xác định được nhu cầu thông tin; tìm kiếm được dữ liệu, thông tin và nội dung trong môi trường số; truy cập chúng và khai thác được kết quả tìm kiếm. Tạo và cập nhật được chiến lược tìm kiếm.</i> | | | | |
| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
| <p><i>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định được nhu cầu thông tin, tìm kiếm dữ liệu, thông tin và nội dung thông qua tìm kiếm đơn giản trong môi trường số, - Tìm được cách truy cập những dữ liệu, thông tin và nội dung này cũng như điều hướng giữa chúng, - Xác định được các chiến lược tìm kiếm đơn giản. | <p><i>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định được nhu cầu thông tin. - Tìm được dữ liệu, thông tin và nội dung thông qua tìm kiếm đơn giản trong môi trường số, - Tìm được cách truy cập những dữ liệu, thông tin và nội dung này cũng như điều hướng giữa chúng, - Xác định được các chiến lược tìm kiếm đơn giản. | <p><i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề dễ được xác định rõ ràng và không theo thống lệ, học sinh có thể tự mình:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Giải thích được nhu cầu thông tin, - Thực hiện được rõ ràng và theo quy trình các tìm kiếm để tìm dữ liệu, thông tin và nội dung trong môi trường số, - Mô tả được cách truy cập những dữ liệu, thông tin và nội dung này cũng như điều hướng giữa chúng, - Giải thích được các kết quả tìm kiếm, - Giải thích được rõ ràng và theo quy trình chiến lược tìm kiếm. | <p><i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề dễ được xác định rõ ràng và không theo thống lệ, học sinh có thể tự mình:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Minh họa được nhu cầu thông tin, - Tô chức được tìm kiếm dữ liệu, thông tin và nội dung trong môi trường số, - Chỉ cho người khác cách truy cập những dữ liệu, thông tin và nội dung này cũng như điều hướng giữa chúng, - Tô chức được các chiến lược tìm kiếm. | <p><i>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Đáp ứng được nhu cầu thông tin, - Áp dụng được kỹ thuật tìm kiếm để lấy được dữ liệu, thông tin và nội dung trong môi trường số, - Chỉ cho người khác cách truy cập những dữ liệu, thông tin và nội dung này cũng như điều hướng giữa chúng. - Tự đề xuất được chiến lược tìm kiếm. |

1. Khai thác dữ liệu và thông tin

1.2. Đánh giá dữ liệu, thông tin và nội dung số

Phân tích, so sánh và đánh giá được độ tin cậy và tính xác thực của nguồn dữ liệu, thông tin và nội dung số. Phân tích, giải thích và đánh giá được dữ liệu, thông tin và nội dung số.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|---|---|---|--|--|
| <i>Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể:</i> | <i>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình</i> | <i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</i> | |
| <i>Phát hiện được độ tin cậy và độ chính xác của các nguồn chung của dữ liệu, thông tin và nội dung số.</i> | <i>Phát hiện được độ tin cậy và độ chính xác của các nguồn chung của dữ liệu, thông tin và nội dung số.</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện phân tích, so sánh, đánh giá được độ tin cậy và độ chính xác của các nguồn dữ liệu, thông tin và nội dung số đã được mô tả rõ ràng. - Thực hiện phân tích, diễn giải và đánh giá được dữ liệu, thông tin và nội dung số, xác định rõ ràng. | <ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện phân tích, so sánh và đánh giá được các nguồn dữ liệu, thông tin và nội dung số. - Thực hiện phân tích, diễn giải và đánh giá được dữ liệu, thông tin và nội dung số. | <ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đánh giá được các nguồn dữ liệu, thông tin và nội dung số. - Tiến hành đánh giá được các dữ liệu, thông tin và nội dung số khác nhau. |

1. Khai thác dữ liệu và thông tin

1.3. Quản lý dữ liệu, thông tin và nội dung số

Tổ chức, lưu trữ và truy xuất được dữ liệu, thông tin và nội dung trong môi trường số. Tổ chức và sắp xếp được chúng trong một môi trường có cấu trúc.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|--|---|--|--|-------------|
| <i>Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể:</i> | <i>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình</i> | <i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</i> | |

| | |
|--|--|
| - Xác định được cách tổ chức, lưu trữ và truy xuất dữ liệu, thông tin và nội dung một cách đơn giản trong môi trường số. | - Xác định được cách tổ chức, lưu trữ và truy xuất dữ liệu, thông tin và nội dung một cách đơn giản trong môi trường số. |
| - Nhận biết được nơi để sắp xếp dữ liệu, thông tin và nội dung một cách đơn giản trong môi trường có cấu trúc. | - Nhận biết được nơi để sắp xếp dữ liệu, thông tin và nội dung một cách đơn giản trong môi trường có cấu trúc. |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 3 | <p>- Lựa chọn được dữ liệu, thông tin và nội dung để tổ chức, lưu trữ và truy xuất chúng một cách thường xuyên trong môi trường số.</p> <p>- Sắp xếp chúng một cách thường xuyên theo một môt trật tự trong môi trường có cấu trúc.</p> | <p>- Lựa chọn được dữ liệu, thông tin và nội dung để tổ chức, lưu trữ và truy xuất chúng một cách thường xuyên trong môi trường số.</p> <p>- Sắp xếp chúng một cách thường xuyên theo một môt trật tự trong môi trường có cấu trúc.</p> | <p>- Sắp xếp được dữ liệu, thông tin và nội dung để dễ dàng lưu trữ và truy xuất.</p> <p>- Tổ chức được dữ liệu và nội dung trong môi trường có cấu trúc.</p> | <p>- Thao tác được thông tin, dữ liệu, nội dung để dễ dàng lưu trữ và truy xuất.</p> <p>- Triển khai được việc tổ chức và sắp xếp dữ liệu, thông tin và nội dung trong môi trường có cấu trúc.</p> |
| | | <p>- Lựa chọn được dữ liệu, thông tin và nội dung để tổ chức, lưu trữ và truy xuất chúng một cách thường xuyên trong môi trường số.</p> <p>- Sắp xếp chúng một cách thường xuyên theo một môt trật tự trong môi trường có cấu trúc.</p> | <p>- Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</p> | <p>Khi tự mình và hướng dẫn người khác học sinh có thể:</p> |

2. Giao tiếp và Hợp tác

2.1. Trong tác thông qua công nghệ số

Tương tác thông qua các công nghệ số khác nhau và nhận biết được phương tiện giao tiếp số nào phù hợp cho một bối cảnh nhất định.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|---|---|--|---|--|
| Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể: | Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể: | Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình giải quyết. | Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình: | Khi tự mình và hướng dẫn người khác học sinh có thể: |
| - Lựa chọn được các công nghệ số đơn giản để tương tác. | - Lựa chọn được các công nghệ số đơn giản để tương tác. | - Thực hiện được các tương tác được xác định rõ ràng và thường xuyên với các công nghệ số. | - Lựa chọn được nhiều phương tiện truyền thông số phù hợp với bối cảnh nhất định. | <p>- Sử dụng được nhiều công nghệ số để tương tác.</p> <p>- Cho người khác thấy phương tiện giao tiếp số phù hợp nhất cho một bối cảnh cụ thể.</p> |

2. Giao tiếp và Hợp tác

2.2. Chia sẻ thông tin và nội dung thông qua công nghệ số

Chia sẻ dữ liệu, thông tin và nội dung số với người khác thông qua các công nghệ số phù hợp. Đóng vai trò là người trung gian, hiểu biết và thực hành trách dân và ghi chú nguồn.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|---|--|---|--|--|
| <i>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể hợp khi cần, học sinh có thể:</i> | <i>Với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể:</i> | <i>Dựa trên nhu cầu riêng và với cách ván đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</i> | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết được các công nghệ số đơn giản, phù hợp để chia sẻ dữ liệu, thông tin và nội dung kỹ thuật số. - Nhận biết được phương pháp trích dẫn và ghi nguồn cơ bản. | <ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết được các công nghệ số đơn giản, phù hợp để chia sẻ dữ liệu, thông tin và nội dung kỹ thuật số. - Xác định được phương pháp trích dẫn và ghi nguồn cơ bản. | <ul style="list-style-type: none"> - Lựa chọn các công nghệ số phù hợp được xác định rõ để trao đổi dữ liệu, thông tin và nội dung số. - Giải thích cách thức hoạt động như một trung gian để chia sẻ thông tin và nội dung thông qua công nghệ số. - Áp dụng được các công nghệ kỹ thuật số được xác định rõ ràng và thường xuyên, - Minh họa rõ ràng và thường xuyên các phương pháp tham chiếu và ghi chú nguồn. | <ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng được các công nghệ số phù hợp để chia sẻ dữ liệu, thông tin và nội dung số. - Giải thích được cách đóng vai trò trung gian để chia sẻ thông tin và nội dung thông qua công nghệ số. - Áp dụng được các phương pháp tham chiếu và ghi chú nguồn. | <ul style="list-style-type: none"> - Chia sẻ dữ liệu, thông tin và nội dung số thông qua nhiều công cụ số phù hợp. - Hướng dẫn người khác cách đóng vai trò trung gian để chia sẻ thông tin và nội dung thông qua công nghệ số. - Áp dụng được nhiều phương pháp tham chiếu và ghi nguồn khác nhau. |

2. Giao tiếp và Hợp tác

2.3. Sử dụng công nghệ số để thực hiện trách nhiệm công dân

Tham gia vào xã hội thông qua việc sử dụng các dịch vụ số công cộng và tuân thủ công dân thông qua các công nghệ số phù hợp.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 | | |
|--|--|---|---|--|---|---|
| <p>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định được các dịch vụ số đơn giản để có thể tham gia vào xã hội. - Nhận biết được các công nghệ số đơn giản, phù hợp để nâng cao năng lực cho bản thân và tham gia vào xã hội với tư cách là một công dân. | <p>Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định được các dịch vụ số đơn giản để có thể tham gia vào xã hội. - Nhận biết được các công nghệ số đơn giản, phù hợp để nâng cao năng lực cho bản thân và tham gia vào xã hội với tư cách là một công dân. | <p>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lựa chọn được các dịch vụ số được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình: | <p>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lựa chọn được các dịch vụ số để tham gia vào xã hội. - Thảo luận về các công nghệ số phù hợp để nâng cao năng lực của bản thân và tham gia vào xã hội với tư cách là một công dân. | <p>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất được các dịch vụ số khác nhau để tham gia vào xã hội. - Sử dụng được các công nghệ số thích hợp để tự mình trang bị và tham gia vào xã hội như một công dân. | | |
| <p>Sử dụng được các công cụ và công nghệ số cho các quá trình hợp tác cũng như để cùng xây dựng và đồng sáng tạo dữ liệu, tài nguyên và kiến thức.</p> | <p>2. Giao tiếp và Hợp tác</p> <p>2.4. Hợp tác thông qua công nghệ số</p> | <p>L1-L2-L3</p> <p>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chọn được những công cụ và công nghệ số đơn giản cho các quá trình cộng tác. | <p>L4-L5</p> <p>Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chọn được các công cụ và công nghệ số đơn giản cho các quá trình cộng tác. | <p>L6-L7</p> <p>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lựa chọn được các công cụ và công nghệ số được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình: | <p>L8-L9</p> <p>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lựa chọn được các công cụ và công nghệ số cho các quá trình hợp tác. | <p>L10-L11-L12</p> <p>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất được các công cụ và công nghệ số khác nhau cho các quá trình hợp tác. |

2. Giao tiếp và Hợp tác

2.5. Quy tắc ứng xử trên mạng

Nhận thức được các chuẩn mực hành vi và kiến thức khi sử dụng công nghệ số và trong tác trong môi trường số. Điều chỉnh các chiến lược giao tiếp phù hợp với đối tượng cụ thể và nhận thức đã dạng về văn hóa và thế hệ trong môi trường số.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|---|--|---|--|---|
| <p>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phân biệt được các chuẩn mực hành vi đơn giản và bí quyết sử dụng công nghệ số và tương tác trong môi trường số. - Chọn được các phương thức và chiến lược giao tiếp đơn giản phù hợp trong môi trường số. - Phân biệt các khía cạnh đơn giản của sự đa dạng về văn hóa và thế hệ cần được tính đến trong môi trường số. | <p>Với trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phân biệt được các chuẩn mực hành vi và cách sử dụng công nghệ số và tương tác trong môi trường số. - Chọn được các phương thức và chiến lược giao tiếp đơn giản phù hợp trong môi trường số. - Phân biệt các khía cạnh đơn giản của sự đa dạng về văn hóa và thế hệ cần được tính đến trong môi trường số. | <p>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm rõ được các chuẩn mực hành vi thường xuyên và được xác định rõ ràng cũng như bí quyết khi sử dụng công nghệ số và tương tác trong môi trường số. - Thảo luận các khía cạnh và chiến lược giao tiếp phù hợp trong môi trường số. - Thể hiện được các chiến lược giao tiếp thường xuyên và xác định rõ ràng phương thức giao tiếp phù hợp trong môi trường số. - Phân biệt các khía cạnh đơn giản của sự đa dạng về văn hóa và thế hệ cần được tính đến trong môi trường số. | <p>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng được các chuẩn mực hành vi và cách sử dụng công nghệ số và tương tác trong môi trường số. - Thảo luận các khía cạnh và chiến lược giao tiếp phù hợp trong môi trường số. - Áp dụng được các chiến lược giao tiếp khác nhau trong môi trường số. - Thảo luận các khía cạnh đa dạng về văn hóa và thế hệ cần được tính đến trong môi trường số. - Mô tả các khía cạnh đa dạng về văn hóa và thế hệ được xác định rõ ràng và thông thường cần xem xét trong môi trường số. | <p>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng được các chuẩn mực hành vi và bí quyết khác nhau khi sử dụng công nghệ số và tương tác trong môi trường số. - Áp dụng được các chiến lược giao tiếp khác nhau trong môi trường số. - Áp dụng được các khía cạnh đa dạng về văn hóa và thế hệ khác nhau để xem xét trong môi trường số. |
| | | | | |

2. Giao tiếp và Hợp tác

7

2.6. Quản lý danh tính số

Tạo và quản lý được một hoặc nhiều danh tính số để bảo vệ danh tiếng của bản thân, làm việc với dữ liệu mà một người tạo ra bằng nhiều công cụ, môi trường và dịch vụ số.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|---|---|--|--|--|
| <p>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định được danh tính số. - Mô tả được những cách đơn giản để bảo vệ danh tiếng trực tuyến của bản thân. - Nhận biết được dữ liệu đơn giản do mình tạo ra thông qua các công cụ, môi trường hoặc dịch vụ số. | <p>Với trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định được danh tính số. - Mô tả được những cách đơn giản để bảo vệ danh tiếng trực tuyến của bản thân. - Nhận biết được dữ liệu đơn giản do mình tạo ra thông qua các công cụ, môi trường hoặc dịch vụ số. | <p>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phân biệt được một loạt các danh tính số thông thường và được xác định rõ ràng. - Giải thích được những cách được xác định rõ ràng và thường xuyên để bảo vệ danh tiếng trực tuyến của bản thân. - Mô tả dữ liệu cá nhân tạo ra thông qua các công cụ, môi trường hoặc dịch vụ số. | <p>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị được nhiều danh tính số cụ thể, - Thảo luận những cách cụ thể để bảo vệ danh tiếng trực tuyến của bản thân. - Thảo tác dữ liệu cá nhân tạo ra thông qua các công cụ, môi trường hoặc dịch vụ số. | <p>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng được nhiều danh tính số khác nhau. - Áp dụng được các cách khác nhau để bảo vệ danh tính trực tuyến của bản thân. - Sử dụng được dữ liệu tạo ra thông qua công cụ, môi trường và một số dịch vụ số. |
| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |

3. Sáng tạo nội dung số

3.1 Phát triển nội dung số

Tạo và chỉnh sửa được nội dung số ở các định dạng khác nhau, nhằm thể hiện bản thân thông qua các phương tiện số.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|----------|-------|-------|-------|-------------|
|----------|-------|-------|-------|-------------|

7

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p><i>Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn, học sinh có thể:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định được các cách tạo và chỉnh sửa nội dung đơn giản ở các định dạng đơn giản, - Chọn được cách thể hiện bản thân thông qua việc tạo ra các nội dung số đơn giản. | <p>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình phù hợp khi cần, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định được các cách tạo và chỉnh sửa nội dung đơn giản ở các định dạng đơn giản, - Chọn được cách thể hiện bản thân thông qua việc tạo ra các nội dung số đơn giản. | <p><i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thống lệ, học sinh có thể tự mình:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chỉ ra được cách tạo và chỉnh sửa nội dung ở các định dạng khác nhau, - Chọn được cách thể hiện rõ ràng, phô biến, - Thể hiện được bản thân thông qua việc tạo ra các nội dung số. | <p><i>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng được các cách tạo và chỉnh sửa nội dung ở các định dạng khác nhau, - Chỉ ra được những cách thể hiện bản thân thông qua việc tạo ra các nội dung số. |
|---|---|--|---|

3. Sáng tạo nội dung số

3.2. Tích hợp và tạo lại nội dung số

| <i>Sửa đổi, tinh chỉnh và tích hợp được thông tin và nội dung mới vào khái kiến thức và tài nguyên hiện có để tạo ra nội dung và kiến thức mới, độc đáo và phù hợp.</i> | <i>L1-L2-L3</i> | <i>L4-L5</i> | <i>L6-L7</i> | <i>L8-L9</i> | <i>L10-L11-L12</i> |
|--|---|---|---|--|--|
| <p><i>Ở trình độ cơ bản và có năng tự chủ và hướng dẫn, học sinh có thể:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chọn được các cách sửa đổi, tinh chỉnh, cải thiện và tích hợp các mục đơn giản có nội dung có nội dung và thông tin mới | <p><i>Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn, học sinh có thể:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chọn được các cách sửa đổi, tinh chỉnh, cải thiện và tích hợp các mục đơn giản có nội dung và thông tin mới | <p><i>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chọn được các cách sửa đổi, tinh chỉnh, cải thiện và tích hợp các mục nội dung và thông tin mới để tạo ra | <p><i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thống lệ, học sinh có thể tự mình:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chỉ ra được cách sửa đổi, tinh chỉnh, cải thiện và tích hợp các mục nội dung và thông tin mới để tạo ra những nội dung và thông tin mới và độc đáo. | <p><i>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng được các cách sửa đổi, tinh chỉnh, cải thiện và tích hợp nội dung và thông tin mới để tạo ra những nội dung và thông tin mới và độc đáo. | <p><i>Làm việc với các mục nội dung và thông tin mới khác nhau, sửa đổi, tinh chỉnh, cải thiện và tích hợp chúng để tạo ra những mục mới và độc đáo.</i></p> |
| <p><i>- Chọn được các cách sửa đổi, tinh chỉnh, cải thiện và tích hợp các mục đơn giản có nội dung và thông tin mới</i></p> | <p><i>- Chọn được các cách sửa đổi, tinh chỉnh, cải thiện và tích hợp các mục nội dung và thông tin mới để tạo ra</i></p> | <p><i>- Giải thích được các cách sửa đổi, tinh chỉnh, cải thiện và tích hợp các mục nội dung và thông tin mới để tạo ra xác định rõ ràng để tạo ra những nội</i></p> | <p><i>- Thảo luận các cách sửa đổi, tinh chỉnh, cải thiện và tích hợp nội dung và thông tin mới để tạo ra những nội dung và thông tin mới và độc đáo.</i></p> | <p><i>- Chỉ ra được cách sửa đổi, tinh chỉnh, cải thiện và tích hợp các mục nội dung và thông tin mới để tạo ra</i></p> | <p><i>- Chỉ ra được cách sửa đổi, tinh chỉnh, cải thiện và tích hợp nội dung và thông tin mới để tạo ra</i></p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| để tạo ra những nội dung và thông tin mới và độc đáo. | nhiều nội dung và thông tin mới và độc đáo. | dung và thông tin mới và độc đáo. | |
| 3. Sáng tạo nội dung số | | | |
| 3.3. Thực thi bản quyền và giấy phép | | | |
| <i>Hiểu được cách áp dụng bản quyền và giấy phép cho thông tin và nội dung số</i> | | | |
| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 |
| Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể: | Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình phù hợp khi cần, học sinh có thể: | Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình: | Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể: |
| Xác định được các quy tắc đơn giản về bản quyền và giấy phép áp dụng cho dữ liệu, thông tin và nội dung số. | Chi ra được các quy tắc thường và được xác định rõ ràng về bản quyền và giấy phép áp dụng cho dữ liệu, thông tin và nội dung số. | Thảo luận các quy tắc về bản quyền và giấy phép áp dụng cho thông tin và nội dung số. | Áp dụng được các quy định khác nhau về bản quyền và giấy phép cho dữ liệu, thông tin và nội dung số. |
| 3. Sáng tạo nội dung số | | | |
| 3.4. Lập trình | | | |
| <i>Lập được kế hoạch và phát triển được một chuỗi các câu lệnh để hiệu cho một hệ thống máy tính để giải quyết một vấn đề nhất định hoặc thực hiện một nhiệm vụ cụ thể.</i> | | | |
| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 |
| Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể: | Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình phù hợp khi cần, học sinh có thể: | Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình: | Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể: |

| | |
|---|---|
| Liệt kê được các hướng dẫn đơn giản để hệ thống máy tính giải quyết một vấn đề đơn giản hoặc thực hiện một nhiệm vụ đơn giản. | Liệt kê được các hướng dẫn đơn giản để giải quyết một vấn đề đơn giản hoặc thực hiện một nhiệm vụ đơn giản. |
| | |

4. An toàn

4.1. Bảo vệ thiết bị

Bảo vệ được thiết bị và nội dung số; hiểu được rõ rู้ ro và mới để dọa trong môi trường số; nắm được các biện pháp an toàn và bảo mật; quan tâm đến mức độ tin cậy và quyền riêng tư.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|--|---|--|--|-------------|
| <i>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể:</i> | <i>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình</i> | <i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</i> | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Liệt kê được các hướng dẫn đơn giản để hệ thống máy tính giải quyết một vấn đề đơn giản hoặc thực hiện một nhiệm vụ đơn giản. | Liệt kê được các hướng dẫn thông thường và được xác định rõ ràng cho một hệ thống máy tính để giải quyết các vấn đề thường ngày hoặc thực hiện các tác vụ thường ngày. | Liệt kê được các hướng dẫn cho một hệ thống máy tính để giải quyết một vấn đề nhất định hoặc thực hiện một nhiệm vụ cụ thể. | Tự thao tác được bằng cách hướng dẫn dành cho hệ thống máy tính để giải quyết một vấn đề một vấn đề khác hoặc thực hiện các nhiệm vụ khác nhau. |
|---|--|---|---|

| | |
|---|---|
| - Nhận biết được những cách thức đơn giản để quan tâm đến mức độ tin cậy và quyền riêng tư. | - Nhận biết được những cách thức đơn giản để quan tâm đến mức độ tin cậy và quyền riêng tư. |
|---|---|

4. An toàn

4.2 Bảo vệ dữ liệu cá nhân và quyền riêng tư

Bảo vệ được dữ liệu cá nhân và quyền riêng tư trong môi trường số. Hiểu được cách sử dụng và chia sẻ thông tin định danh cá nhân một cách an toàn, có khả năng bảo vệ bản thân và người khác. Hiểu được cách các dịch vụ số sử dụng “Chính sách Quyền riêng tư” để thông báo phương thức sử dụng dữ liệu cá nhân.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|---|---|--|--|---|
| <i>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể:</i> | <i>Với các vần để đơn giản, học sinh có thể tự mình hợp khi cần, học sinh có thể:</i> | <i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vần để được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vần để được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</i> |
| - Lựa chọn được những cách thức đơn giản để bảo vệ dữ liệu cá nhân và quyền riêng tư trong môi trường số. | - Lựa chọn được những cách thức đơn giản để bảo vệ dữ liệu cá nhân và quyền riêng tư trong môi trường số. | - Giải thích được các cách thức cơ bản và phổ biến để bảo vệ dữ liệu cá nhân và quyền riêng tư trong môi trường số. | - Thảo luận về cách sử dụng và chia sẻ thông tin định danh cá nhân một cách an toàn. | - Áp dụng được các cách thức khác nhau để bảo vệ dữ liệu cá nhân và quyền riêng tư trong môi trường số. |

| | | | |
|---|--|--|------------------------------------|
| - Nhận diện được các tuyênn bố cơ bản trong chính sách quyên riêng tư về cách sử dụng dữ liệu cá nhân trong dịch vụ số. | riêng tư về cách sử dụng dữ liệu cá nhân trong dịch vụ số. | dụng dữ liệu cá nhân trong các dịch vụ số. | liệu cá nhân trong các dịch vụ số. |
|---|--|--|------------------------------------|

4. An toàn

4.3 Bảo vệ sức khỏe và an sinh số

Tránh được rủi ro và đe dọa đến sức khỏe thể chất và tinh thần khi sử dụng công nghệ số. Bảo vệ được bản thân và người khác khỏi nguy cơ trong môi trường số (ví dụ: bắt nạt trên mạng). Nhận biết được những công nghệ số cho tăng cường thịnh vượng xã hội và sự hòa hợp trong xã hội.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|---|--|--|--|--|
| <i>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể:</i> | <i>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình hợp khi cần, học sinh có thể:</i> | <i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>- Giải thích được những cách thức cơ bản và phổ biến để tránh rủi ro và đe dọa đối với sức khỏe thể chất và tinh thần khi sử dụng công nghệ số.</i> | <i>- Trình bày được các cách thức khác nhau để tránh rủi ro và đe dọa đến sức khỏe thể chất và tinh thần khi sử dụng công nghệ số.</i> |
| <i>- Phân biệt được các cách thức đơn giản để tránh rủi ro và đe dọa đến sức khỏe thể chất và tinh thần khi sử dụng công nghệ số.</i> | <i>- Lựa chọn được những cách thức đơn giản để bảo vệ bản thân khỏi nguy cơ trong môi trường số.</i> | <i>- Lựa chọn được những cách thức cơ bản và phổ biến để bảo vệ bản thân khỏi nguy cơ trong môi trường số.</i> | <i>- Chi ra được những công nghệ số cơ bản và phổ biến giúp tăng cường thịnh vượng trong xã hội.</i> | <i>- Áp dụng được các cách thức khác nhau để bảo vệ bản thân và người khác khỏi nguy cơ trong môi trường số.</i> |

| | | | |
|--|--|------------------------------------|--|
| vương xã hội và sự hòa hợp trong xã hội. | cường thịnh vượng xã hội và sự hòa hợp trong xã hội. | xã hội và sự hòa hợp trong xã hội. | cường thịnh vượng xã hội và sự hòa hợp trong xã hội. |
|--|--|------------------------------------|--|

4. An toàn

4.4 Bảo vệ môi trường

Nhận thức được tác động của công nghệ số và việc sử dụng công nghệ số đối với môi trường.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|--|--|---|---|--|
| Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể: | Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể: | Với các vần đề đơn giản, học sinh có thể tự mình | Dựa trên nhu cầu riêng và với các vần đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình: | Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể: |
| Nhận biết được tác động cơ bản của công nghệ số và việc sử dụng công nghệ số đối với môi trường. | Nhận biết được tác động cơ bản của công nghệ số và việc sử dụng công nghệ số đối với môi trường. | Chi ra được những tác động cơ bản và phô biến của công nghệ số và việc sử dụng công nghệ số đối với môi trường. | Thảo luận về các cách thức bảo vệ môi trường khôi tác động của công nghệ số và việc sử dụng công nghệ số. | Tình bày được các cách thức khác nhau để bảo vệ môi trường khôi tác động của công nghệ số và công nghệ số. |

5. Giải quyết vấn đề

5.1. Giải quyết các vấn đề kỹ thuật

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|---|---|--|---|---|
| Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể: | Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể: | Với các vần đề đơn giản, học sinh có thể tự mình | Dựa trên nhu cầu riêng và với các vần đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình: | Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể: |

| | |
|--|--|
| - Xác định được các ván đề kỹ thuật đơn giản khi vận hành thiết bị và sử dụng môi trường số. | - Xác định được các ván đề kỹ thuật đơn giản khi vận hành thiết bị và sử dụng môi trường số. |
| - Xác định được các giải pháp đơn giản để giải quyết chúng. | - Xác định được các giải pháp đơn giản để giải quyết chúng. |

5. Giải quyết ván đề

5.2 Xác định nhu cầu và giải pháp công nghệ

Đánh giá được nhu cầu và xác định, đánh giá, lựa chọn, sử dụng các công cụ số cùng với các giải pháp công nghệ khai thi để giải quyết chúng. Điều chỉnh và tùy chỉnh được môi trường số theo nhu cầu cá nhân (ví dụ: khả năng tiếp cận).

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|--|---|--|--|--|
| <i>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể:</i> | <i>Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể:</i> | <i>Với các ván đề đơn giản, học sinh có thể tự mình</i> | <i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các ván đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</i> |
| - Xác định được nhu cầu cá nhân. | - Nhận ra được các công cụ số đơn giản và các giải pháp công nghệ có thể có để giải quyết những nhu cầu đó. | - Chi ra được những nhu cầu và được xác định rõ ràng và thường xuyên, và - Chọn được các công cụ số thông thường và được xác định rõ ràng cũng như các giải pháp công nghệ có thể có để giải quyết những nhu cầu đó. | - Giải thích nhu cầu cá nhân, và - Lựa chọn được các công cụ số và các giải pháp công nghệ có thể có để giải quyết những nhu cầu đó. | - Đánh giá được nhu cầu cá nhân, |

| | | | |
|---|---|---|---|
| tùy chỉnh môi trường số theo nhu cầu cá nhân. | chỉnh môi trường số theo nhu cầu cá nhân. | - Chọn được những cách thông thường và được xác định rõ ràng để điều chỉnh và tùy chỉnh môi trường số theo nhu cầu cá nhân. | chỉnh môi trường số theo nhu cầu cá nhân. |
|---|---|---|---|

5. Giải quyết vấn đề

5.3 Sử dụng sáng tạo công nghệ số

Sử dụng các công cụ và công nghệ số để tạo ra kiến thức, đổi mới quy trình và sản phẩm. Gắn kết cá nhân và tập thể vào quá trình xử lý nhận thức để hiểu và giải quyết các vấn đề mang tính khai niêm và các tình huống có vấn đề trong môi trường số.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|---|---|--|---|---|
| <p>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định được các công cụ và công nghệ số đơn giản có thể được sử dụng để tạo ra kiến thức và đổi mới quy trình cũng như sản phẩm. - Tuân theo quy trình nhận thức đơn giản của cá nhân và tập thể để hiểu và giải quyết các vấn đề khai niêm đơn giản và các tình huống có vấn đề trong môi trường số. - Thể hiện được sự quan tâm của cá nhân và tập thể đến quá trình xử lý nhận thức đơn giản để khai niêm giải quyết các vấn đề khai niêm đơn giản và các tình huống có vấn đề trong môi trường số. | <p>Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định được các công cụ và công nghệ số có thể được sử dụng để tạo ra kiến thức và đổi mới quy trình và sản phẩm. - Gắn kết được cá nhân và tập thể vào quá trình xử lý nhận thức để hiểu và giải quyết các vấn đề khai niêm và tinh huống có vấn đề trong môi trường số. | <p>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chọn được các công cụ và công nghệ số có thể được sử dụng để tạo ra kiến thức và đổi mới quy trình và sản phẩm. - Phân biệt được các công cụ và công nghệ số khác nhau để tạo ra kiến thức cũng như các quy trình và sản phẩm đổi mới. - Gắn kết được cá nhân và tập thể vào quá trình xử lý nhận thức để giải quyết các vấn đề khai niêm và tinh huống có vấn đề trong môi trường số. | <p>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng được các công cụ và công nghệ số khác nhau để tạo ra kiến thức và đổi mới quy trình và sản phẩm. - Áp dụng xử lý nhận thức cá nhân và tập thể để giải quyết các vấn đề khai niêm và tinh huống có vấn đề khác nhau trong môi trường số. | <p>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng được các công cụ và công nghệ số khác nhau để tạo ra kiến thức và đổi mới quy trình và sản phẩm đổi mới. - Áp dụng xử lý nhận thức cá nhân và tập thể để giải quyết các vấn đề khai niêm và tinh huống có vấn đề khác nhau trong môi trường số. |

| | |
|--------------------------------------|--|
| hướng có vấn đề trong môi trường số. | được xác định rõ ràng trong môi trường số. |
|--------------------------------------|--|

5. Giải quyết vấn đề

5.4 Xác định các vấn đề cần cải thiện về NLS

Hiệu được NLS của chính mình cần được cải thiện hoặc cập nhật ở đâu. Có thể hỗ trợ người khác phát triển NLS của họ. Tìm kiếm được cơ hội phát triển bản thân và cập nhật sự phát triển số.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|--|---|---|---|---|
| <i>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể:</i> - Nhận ra được NLS của tôi cần được cải thiện hoặc cập nhật ở đâu. - Xác định được nơi để tìm kiếm cơ hội phát triển bản thân và cập nhật sự phát triển công nghệ số. | <i>Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể:</i> - Nhận ra được NLS của tôi cần được cải thiện hoặc cập nhật ở đâu. - Xác định được nơi để tìm kiếm các cơ hội được xác định rõ ràng để phát triển bản thân và cập nhật sự phát triển công nghệ số. | <i>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình:</i> - Giải thích được NLS của bản thân cần được cải thiện hoặc cập nhật ở đâu. - Chỉ ra được nơi để tìm kiếm các cơ hội được xác định rõ ràng để phát triển bản thân và cập nhật sự phát triển công nghệ số. | <i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> - Thảo luận về lĩnh vực NLS của bản thân cần được cải thiện hoặc cập nhật, - Chỉ ra được cách hỗ trợ người khác phát triển NLS của họ. - Chỉ ra được nơi để tìm kiếm các cơ hội được xác định rõ ràng để phát triển bản thân và cập nhật sự phát triển công nghệ số. | <i>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</i> - Chứng minh được NLS của tôi cần được cải thiện hoặc cập nhật ở đâu, - Minh họa được những cách khác nhau để hỗ trợ người khác phát triển NLS của họ. - Đề xuất được các cơ hội khác nhau để phát triển bản thân và cập nhật sự phát triển công nghệ số. |

6. Ứng dụng trí tuệ nhân tạo

6.1 Hiểu biết về trí tuệ nhân tạo

Hiệu được cách AI ảnh hưởng đến cuộc sống hàng ngày và vai trò của AI trong các lĩnh vực khác nhau. Năm vũng được nguyên tắc hoạt động của AI, khả năng và hạn chế của AI

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|--|--|--|---|---|
| <i>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể:</i> | <i>Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể:</i> | <i>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình giải quyết vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</i> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Xác định được các khái niệm cơ bản của AI. - Nhớ lại được các ứng dụng đơn giản của AI trong cuộc sống hàng ngày. | <ul style="list-style-type: none"> - Giải thích được nguyên tắc hoạt động cơ bản của AI. - Diễn giải được các thuật ngữ và khái niệm liên quan đến AI. | <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng được các nguyên tắc cơ bản của AI để giải quyết vấn đề đơn giản. - Thực hiện được các thao tác cơ bản trên các công cụ AI. |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng được các công cụ AI để giải quyết vấn đề đơn giản. - So sánh được các hệ thống AI khác nhau và cách chúng xử lý dữ liệu. | <ul style="list-style-type: none"> - Phân tích được cách AI hoạt động trong các ứng dụng cụ thể. |

6. Ứng dụng trí tuệ nhân tạo

6.2 Sử dụng trí tuệ nhân tạo

Sử dụng hiệu quả các hệ thống AI và hiểu rõ ứng dụng thực tế của chúng. Sử dụng được AI để tạo nội dung, khám phá kiến thức và giải quyết các vấn đề trong công việc và cuộc sống hàng ngày.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|--|--|--|--|--|
| <i>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có thể:</i> | <i>Ở trình độ cơ bản, với khả năng tự chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể:</i> | <i>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình giải quyết vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</i> |
| - Nhận diện được các công cụ AI đơn giản. | - Áp dụng được các công cụ AI để giải quyết vấn đề đơn giản. | - Sử dụng được các công cụ AI trong công việc và học tập hàng ngày. | <ul style="list-style-type: none"> - Tối ưu hóa việc sử dụng các công cụ AI để đạt hiệu quả cao hơn. | <ul style="list-style-type: none"> - Phát triển được các ứng dụng AI tùy chỉnh để giải quyết các vấn đề cụ thể. |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Thực hiện được các thao tác cơ bản với các công cụ AI. Nhận thức được cơ bản về các vấn đề đạo đức và pháp lý liên quan đến AI. | <ul style="list-style-type: none"> Tương tác được với các hệ thống AI cơ bản. Tuân thủ các quy định pháp luật cơ bản khi sử dụng AI. |
| | |

6. Ứng dụng trí tuệ nhân tạo

6.3 Đánh giá trí tuệ nhân tạo

Đánh giá và lọc được thông tin từ các nguồn được tạo ra hoặc xử lý bằng AI, để hiểu rõ hơn về tính đáng tin cậy và cách sử dụng thông tin đó. Đánh giá được AI trên các khía cạnh minh bạch, an toàn, đạo đức và tác động.

| L1-L2-L3 | L4-L5 | L6-L7 | L8-L9 | L10-L11-L12 |
|--|--|---|---|--|
| <i>Ở trình độ cơ bản và có hướng dẫn, học sinh có năng lực chủ và hướng dẫn phù hợp khi cần, học sinh có thể:</i> | <i>Với các vấn đề đơn giản, học sinh có thể tự mình giải quyết các vấn đề cụ thể:</i> | <i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>Dựa trên nhu cầu riêng và với các vấn đề được xác định rõ ràng và không theo thông lệ, học sinh có thể tự mình:</i> | <i>Khi tự mình và hướng dẫn người khác, học sinh có thể:</i> |
| <ul style="list-style-type: none"> Nhận diện được một số vật dụng/trò chơi thông minh có sử dụng AI Nhớ được rằng không phải mọi thông tin từ máy móc đều đúng | <ul style="list-style-type: none"> Nhận diện được các yếu tố cơ bản của hệ thống AI cần được đánh giá. Mô tả được các chức năng chính của hệ thống AI. | <ul style="list-style-type: none"> Giải thích được cách thức hoạt động của các hệ thống AI đơn giản. Tóm tắt được các đặc điểm và ứng dụng của hệ thống AI. | <ul style="list-style-type: none"> Phân tích được hiệu quả của hệ thống AI trong việc giải quyết các vấn đề cụ thể. So sánh được hiệu suất của các hệ thống AI khác nhau. | <ul style="list-style-type: none"> Đánh giá được độ chính xác và tin cậy của các hệ thống AI. Xem xét được các kết quả và đưa ra nhận xét về hiệu quả của hệ thống AI. |

