

ỦY BAN NHÂN DÂN QUẬN BA ĐÌNH  
TRƯỜNG TIỂU HỌC KIM ĐỒNG

THƯ MỤC CHUYÊN ĐỀ  
**TẬP SỰ**



## LỜI NÓI ĐẦU

Ở độ tuổi này, trẻ thường có mơ ước “lớn lên con muốn làm bác sĩ thú y (lính cứu hỏa, bác sĩ, nhà khoa học...)”, hầu hết mơ ước của trẻ xuất phát từ sự ngưỡng mộ hay đơn giản vì trẻ thấy trong video trẻ xem. Đa số trẻ chưa hiểu được làm nghề như vậy trẻ cần chuẩn bị những gì, cũng như chưa hình dung được công việc cần làm mỗi ngày của một bác sĩ thú y hay của lính cứu hỏa, bác sĩ,...

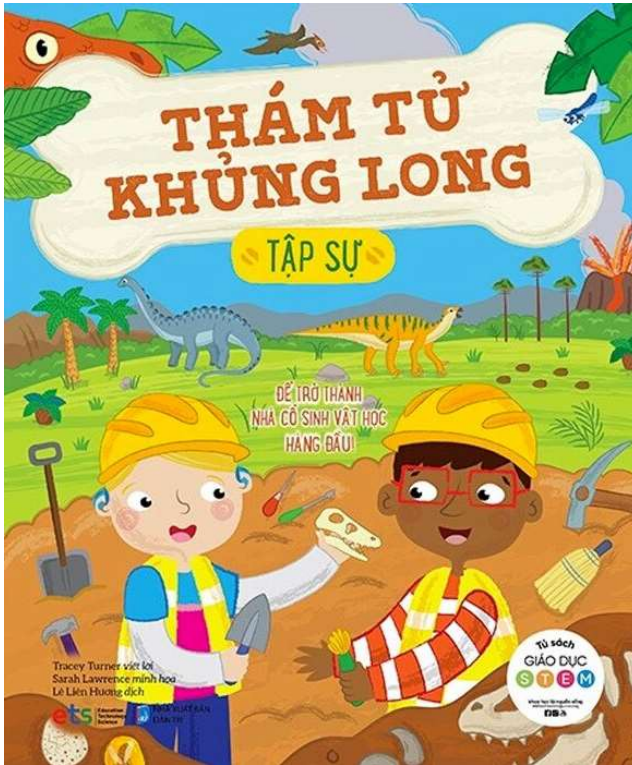
Mỗi trẻ có những sở thích và đam mê riêng, từ việc vẽ tranh, xây dựng các công trình nhỏ, giải toán hay thậm chí sáng tạo ra những câu chuyện trong đầu. Những sở thích và đam mê này có thể là những dấu hiệu ban đầu cho hướng nghiệp trong tương lai. Để trẻ có thể phát triển tiềm năng của mình, việc hỗ trợ và định hướng hợp lý rất quan trọng.

Với mong muốn kích thích sự ham hiểu biết và cung cấp một công cụ giúp định hướng nghề nghiệp cho các bạn học sinh, Thư viện trường Tiểu học Kim Đồng xin giới thiệu tới thầy cô và các bạn học sinh thư mục sách chuyên đề: **TẬP SỰ** gồm 10 cuốn:

1. Thám tử khủng long tập sự
2. Bác sĩ tập sự
3. Anh hùng sinh thái tập sự
4. Lính cứu hỏa tập sự
5. Bác sĩ thú y tập sự
6. Ngôi sao thể thao tập sự
7. Nhà khoa học tập sự
8. Kỹ sư tập sự
9. Lập trình viên tập sự
10. Phi hành gia tập sự

**TÔ CÔNG TÁC THƯ VIỆN**  
**NĂM HỌC 2023 - 2024**

## 1. Thăm tử khủng long tập sự



Nhà xuất bản: Dân trí

Số trang: 48

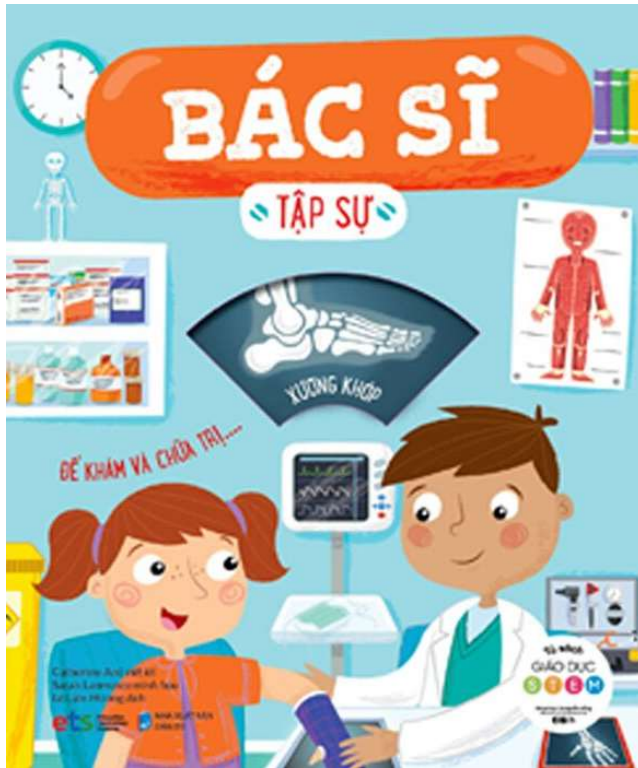
Kích thước: 21 x 25cm

Năm xuất bản: 2021

**Cuốn sách *Thăm tử khủng long tập sự*** sẽ giúp bạn tìm hiểu cách trở thành thám tử khủng long trong cuốn sách thú vị này! Cùng khám phá về thời đại khủng long, các sinh vật trên Trái đất – cùng môi trường sống, hình thức sinh tồn, cách chúng tuyệt chủng và liệu chúng có còn sống đến ngày nay không? qua các nội dung:

- Bài lý thuyết 1: Công việc của một thám tử khủng long
- Bài thực hành 1: Bộ đồ nghề của thám tử khủng long
- Bài lý thuyết 2: Thời đại khủng long
- Bài lý thuyết 3: Trôi dạt lục địa
- Bài thực hành 2: Hoá thạch là gì?
- Bài thực hành 3: Các loại hoá thạch khác
- Bài thực hành 4: Các loại đá
- Bài thực hành 5: Săn hoá thạch
- Bài thực hành 6: Nơi nào trên thế giới?
- Bài lý thuyết 4: Động vật Đại Trung Sinh
- Bài lý thuyết 5: Các loài khủng long
- Bài lý thuyết 6: Khủng long ăn thịt
- Bài lý thuyết 7: Vũ khí tự vệ của khủng long
- Bài lý thuyết 8: Khủng long khổng lồ
- Bài lý thuyết 9: Những sinh vật biển
- Bài lý thuyết 10: Thần lằn bay
- Bài thực hành 7: Hồi kết của thời đại khủng long
- Bài thực hành 8: Không ngừng tìm kiếm

## 2. Bác sĩ tập sự



Nhà xuất bản: Dân trí

Số trang: 48

Kích thước: 21 x 25cm

Năm xuất bản: 2021

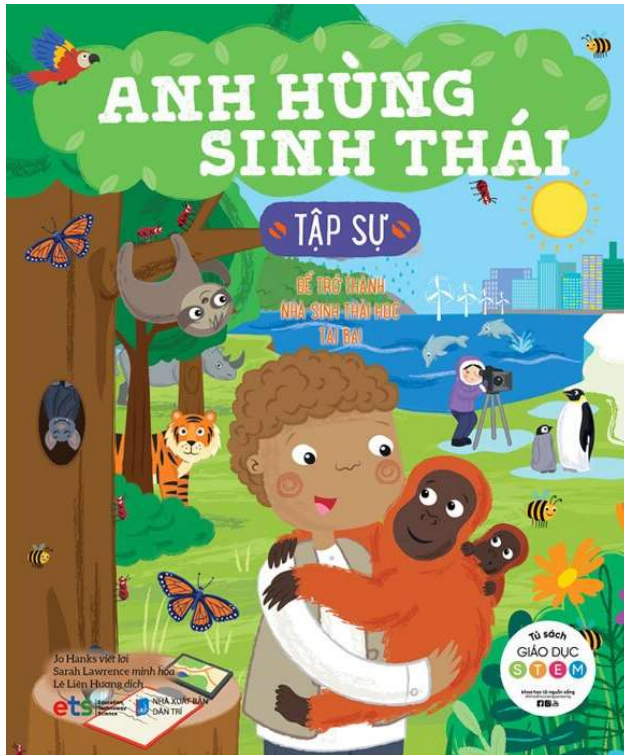
**Cuốn sách *Bác sĩ tập sự*** tìm hiểu về công việc của các bác sĩ, học cách trở thành bác sĩ trong cuốn sách thú vị này! Với những thông tin hấp dẫn về cơ thể và những sự thật thú vị khi làm việc trong bệnh viện, *Bác sĩ tập sự* sẽ cho bạn biết cách các bác sĩ, y tá và nhân viên y tế cứu sống người bệnh.

Các hoạt động đơn giản sẽ kiểm tra kỹ năng của bạn và củng cố thông tin bạn đọc

trong sách. Bạn có thể lái xe cấp cứu đi cấp cứu không? Hay buộc một dải băng hoàn hảo? Hoặc thậm chí cắt bỏ amidan của ai đó? Hãy cùng tìm hiểu nhé!

- Bài lý thuyết 1: Nghề bác sĩ là gì
- Bài thực hành 1: Bộ đồ nghề của bác sĩ
- Bài lý thuyết 2: cơ thể tuyệt vời
- Bài thực hành 2: Máu
- Bài thực hành 3: Trái tim
- Bài thực hành 4: Hệ hô hấp
- Bài thực hành 5: Bộ xương
- Bài lý thuyết 3: Cơ bắp
- Bài thực hành 6: Hệ tiêu hoá
- Bài lý thuyết 4: Nhà máy nước
- Bài lý thuyết 5: Duy trì cơ thể khoẻ mạnh
- Bài thực hành 7: Dự ứng
- Bài lý thuyết 6: Chiến đấu với mầm bệnh
- Bài thực hành 8: Thuốc men
- Bài lý thuyết 7: Làn da
- Bài lý thuyết 8: Vết cắt và vết bầm tím
- Bài thực hành 9: Lớn lên, trưởng thành và già đi
- Bài thực hành 10: Gia đình

### 3. Anh hùng sinh thái tập sự



Nhà xuất bản: Dân trí

Số trang: 48

Kích thước: 21 x 25cm

Năm xuất bản: 2021

*Cuốn sách Anh hùng sinh thái tập sự* gồm nhiều thông tin và sự thật thú vị về cuộc sống của một anh hùng sinh thái. Cuốn sách sẽ cho bạn biết tất cả về môi trường sống, động vật, thực vật và cách tất cả chúng ta có thể trở nên xanh hơn. Cuối cuốn sách có các nhiệm vụ đơn giản để thực hành, trải nghiệm, kiểm tra kỹ năng và củng cố thông tin trong khi bạn khám phá các loại công việc sinh thái khác nhau và

học cách suy nghĩ.

Bài lý thuyết 1: Công việc của nhà sinh thái học là gì?

Bài thực hành 1: Học viện sinh thái

Bài lý thuyết 2: Sinh quyển xinh đẹp

Bài thực hành 2: Sứ mệnh của anh hùng sinh thái

Bài thực hành 3: Năng lượng xanh

Bài lý thuyết 3: Khí nhà kính

Bài thực hành 4: Biến đổi khí hậu

Bài lý thuyết 4: Cây xanh thật tuyệt vời!

Bài thực hành 5: Ô nhiễm

Bài lý thuyết 5: Hành tinh xanh

Bài lý thuyết 6: Đại dương diệu kì

Bài lý thuyết 7: Phát triển bền vững

Bài thực hành 6: Thật lãng phí!

Bài thực hành 7: Phải làm gì với rác thải?

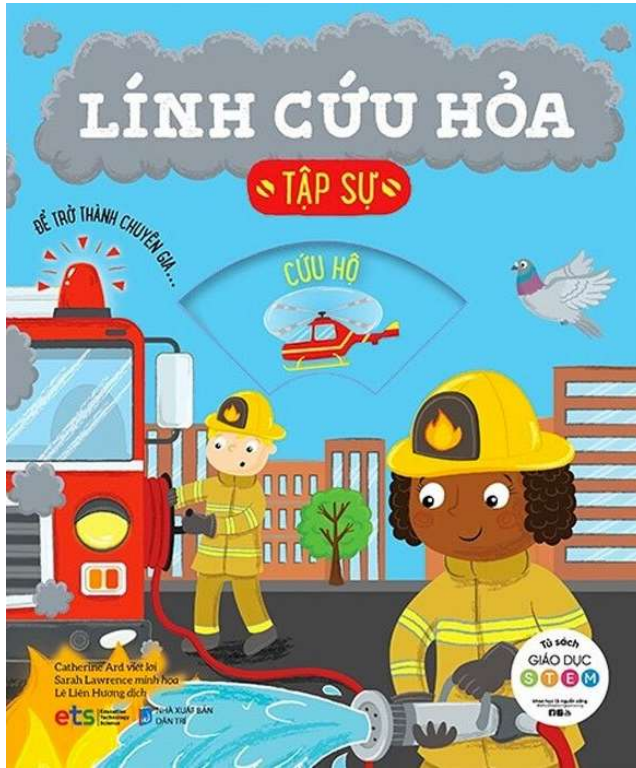
Bài lý thuyết 8: Cảnh báo tuyệt chủng

Bài lý thuyết 9: Côn trùng đáng yêu

Bài lý thuyết 10: Vi sinh vật phi thường

Bài thực hành 8: Công dân làm khoa học

## 4. Lính cứu hỏa tập sự



Nhà xuất bản: Dân trí

Số trang: 48

Kích thước: 21 x 25cm

Năm xuất bản: 2021

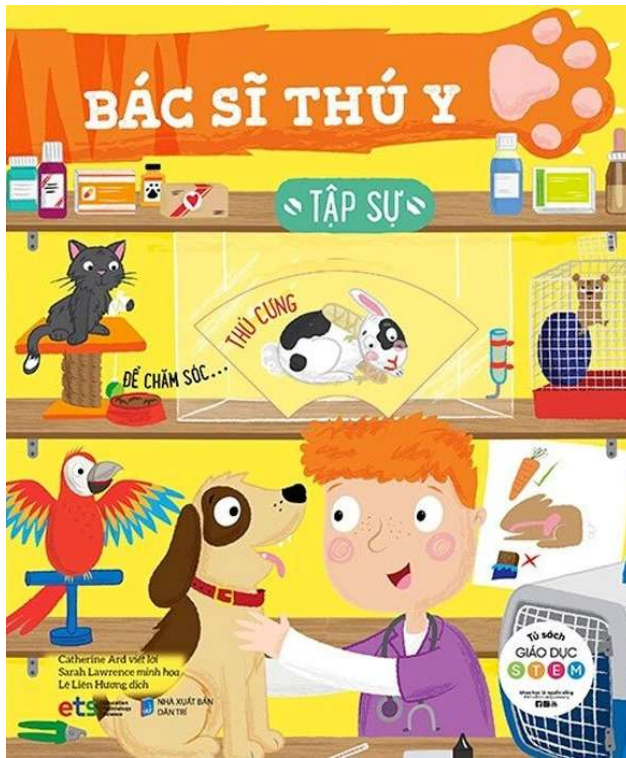
*Cuốn sách Lính cứu hỏa tập sự* gồm nhiều thông tin và sự thật thú vị về công việc của một lính cứu hỏa. Cuốn sách sẽ dạy cho bạn tất cả về an toàn cháy nổ và công việc quan trọng mà một lính cứu hỏa phải làm.

Cuối cuốn sách có các nhiệm vụ đơn giản để thực hành, trải nghiệm, kiểm tra kỹ năng và củng cố thông tin khi bạn khám phá cách giữ an toàn cho mọi người

và học cách suy nghĩ như một người lính cứu hỏa.

- Bài lý thuyết 1: Nhiệm vụ của lính cứu hỏa
- Bài lý thuyết 2: Kiến thức về cứu hỏa
- Bài thực hành 1: Bắt đầu huấn luyện
- Bài thực hành 2: Bộ dụng cụ chữa cháy
- Bài thực hành 3: Phòng cảnh sát PCCC
- Bài lý thuyết 3: Xe cứu hỏa tuyệt vời
- Bài thực hành 4: Một ngày của lính cứu hỏa
- Bài thực hành 5: Khẩn cấp!
- Bài lý thuyết 4: Cứu hộ trên cao
- Bài thực hành 6: Lửa và khói
- Bài lý thuyết 5: Chú chó anh hùng
- Bài lý thuyết 6: Cứu hộ bằng dây
- Bài thực hành 7: Tai nạn giao thông
- Bài thực hành 8: Đi đi lại lại
- Bài thực hành 9: Ngôi nhà kinh hoàng
- Bài lý thuyết 7: Các phương tiện cứu hộ
- Bài thực hành 10: Đám cháy nơi hoang dã
- Bài lý thuyết 8: Thảm họa thiên nhiên
- Bài lý thuyết 9: Trên mặt nước và trong không trung

## 5. Bác sĩ thú y tập sự



Nhà xuất bản: Dân trí

Số trang: 48

Kích thước: 21 x 25cm

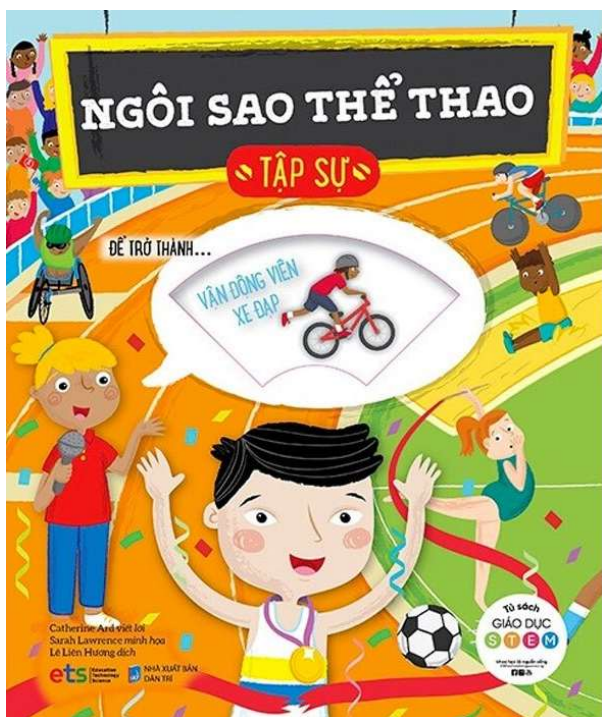
Năm xuất bản: 2021

**Cuốn sách *Bác sĩ thú y tập sự*** gồm nhiều thông tin và sự thật thú vị về công việc của một bác sĩ thú y, sẽ hướng dẫn bạn tất cả về động vật và cách chăm sóc chúng.

Cuối cuốn sách đều có các nhiệm vụ đơn giản để thực hành, trải nghiệm, kiểm tra kỹ năng và củng cố thông tin khi bạn khám phá tất cả các công việc bác sĩ thú y và học cách chăm sóc động vật khỏe mạnh.

- Bài lý thuyết 1: Bác sĩ thú y là nghề gì
- Bài lý thuyết 2: Chọn ngành nghề
- Bài thực hành 1: Cơ thể động vật
- Bài thực hành 2: Tại phòng khám
- Bài lý thuyết 3: Ngôn ngữ giao tiếp của động vật
- Bài lý thuyết 4: Chăm sóc thú cưng
- Bài thực hành 3: Khám sức khỏe
- Bài lý thuyết 5: Cắt tỉa gọn gàng
- Bài thực hành 4: Chuyện gì vậy?
- Bài lý thuyết 6: Thời gian điều trị
- Bài lý thuyết 7: Những loài thú cưng “kỳ lạ”
- Bài thực hành 5: Ở trang trại
- Bài lý thuyết 8: Nhật ký của bác sĩ thú y ở trang trại
- Bài thực hành 6: Ở chuồng ngựa
- Bài thực hành 7: Công viên động vật hoang dã
- Bài lý thuyết 9: Điều trị đặc biệt
- Bài lý thuyết 10: Làm việc trong thế giới hoang dã
- Bài thực hành 8: Giải cứu động vật ngoài tự nhiên
- Bài lý thuyết 11: Nét đẹp lao động

## 6. Ngôi sao thể thao tập sự



Nhà xuất bản: Dân trí

Số trang: 48

Kích thước: 21 x 25cm

Năm xuất bản: 2021

*Ngôi sao thể thao tập sự* gồm nhiều thông tin và sự thật thú vị về cuộc sống của một vận động viên. Cuốn sách giúp bạn cách chọn môn thể thao phù hợp nhất cho mình, dạy bạn cách tập luyện, cách chăm sóc cơ thể như một vận động viên và giúp bạn trở thành ngôi sao thể thao trong tương lai.

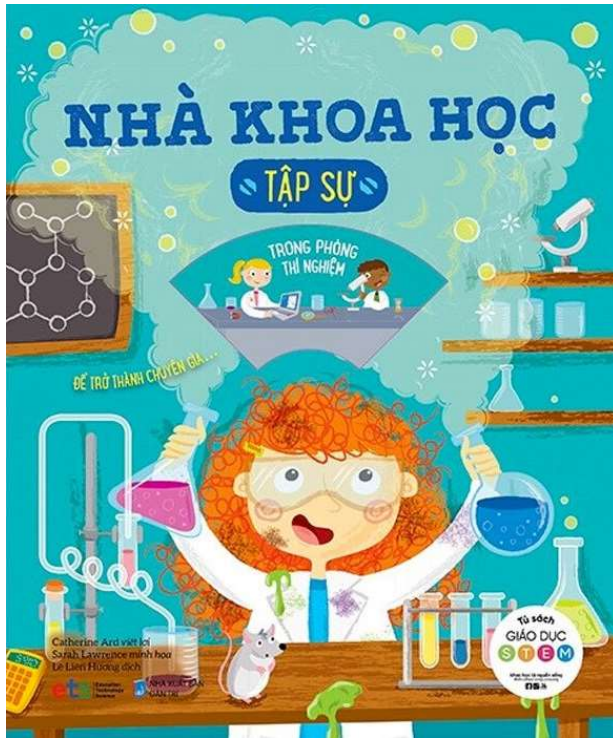
Cuối mỗi cuốn sách đều có các nhiệm vụ đơn giản để thực hành, trải nghiệm, kiểm tra

kỹ năng và củng cố thông tin bạn đã khám phá các môn thể thao khác nhau và học cách suy nghĩ như một ngôi sao thể thao

- Bài lý thuyết 1: Bạn có tố chất chứ?
- Bài lý thuyết 2: Lựa chọn môn thể thao
- Bài thực hành 1: Dinh dưỡng cho sức khỏe
- Bài thực hành 2: Khởi động
- Bài lý thuyết 3: Thời gian huấn luyện
- Bài thực hành 3: Điền kinh trong sân vận động
- Bài lý thuyết 4: Trên yên xe đạp
- Bài thực hành 4: Tại bể bơi
- Bài lý thuyết 5: Chạy đua với thời gian
- Bài lý thuyết 6: Thể dục dụng cụ
- Bài thực hành 5: Các môn thể thao với bóng
- Bài lý thuyết 7: Gậy đánh bóng và vợt
- Bài lý thuyết 8: Thể thao trên tuyết
- Bài thực hành 6: Trên sân băng
- Bài thực hành 7: Trên mặt nước
- Bài thực hành 8: Các môn võ thuật
- Bài lý thuyết 9: Giai đoạn thi đấu
- Bài thực hành 9: Giai đoạn hồi sức



## 7. Nhà khoa học tập sự



Nhà xuất bản: Dân trí

Số trang: 48

Kích thước: 21 x 25cm

Năm xuất bản: 2021

Học cách trở thành nhà khoa học trong cuốn sách thú vị này! Với những thông tin hấp dẫn về thời tiết, động thực vật, vòng tuần hoàn của nước..., *Nhà khoa học tập sự* sẽ cho bạn biết về những kiến thức, kỹ năng và công việc của một nhà khoa học.

Các hoạt động đơn giản sẽ kiểm tra kỹ năng của bạn và củng cố thông tin bạn đọc trong sách. Bạn muốn đi khai quật hóa thạch của khủng long, theo dõi vòng tuần hoàn của

nước hay đi thăm nhà máy điện? Hãy cùng tìm hiểu nhé!

Bài lý thuyết 1: Làm sao để trở thành nhà khoa học?

Bài thực hành 1: Bộ dụng cụ khoa học

Bài lý thuyết 2: Trái Đất

Bài thực hành 2: Hoá thạch

Bài thực hành 3: Các mùa

Bài thực hành 4: Vòng tuần hoàn của nước

Bài thực hành 5: Thời tiết

Bài lý thuyết 3: Thực vật

Bài thực hành 6: Động vật

Bài lý thuyết 4: Môi trường sống

Bài lý thuyết 5: Vòng đời

Bài thực hành 7: Cơ thể người

Bài thực hành 8: Các giác quan

Bài lý thuyết 6: Âm thanh

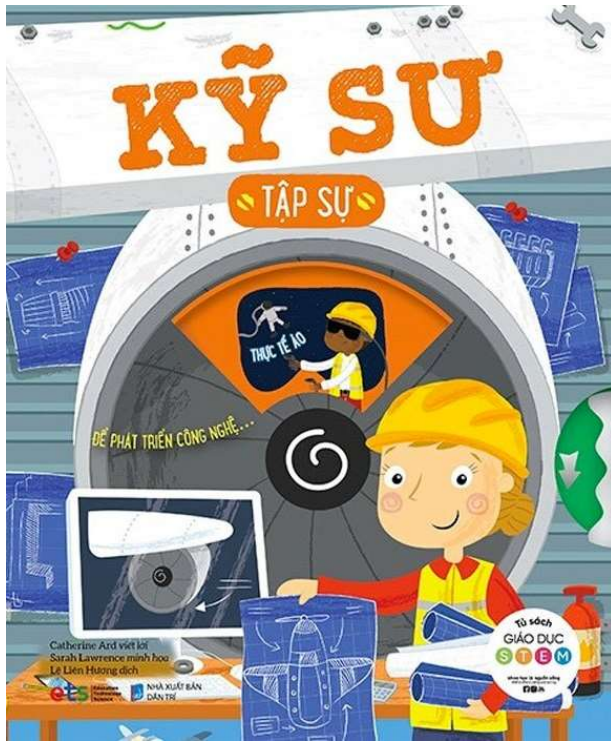
Bài lý thuyết 7: Ánh sáng

Bài lý thuyết 8: Lực

Bài thực hành 9: Lực vô hình

Bài thực hành 10: Vật liệu

## 8. Kỹ sư tập sự



Nhà xuất bản: Dân trí

Số trang: 48

Kích thước: 21 x 25cm

Năm xuất bản: 2021

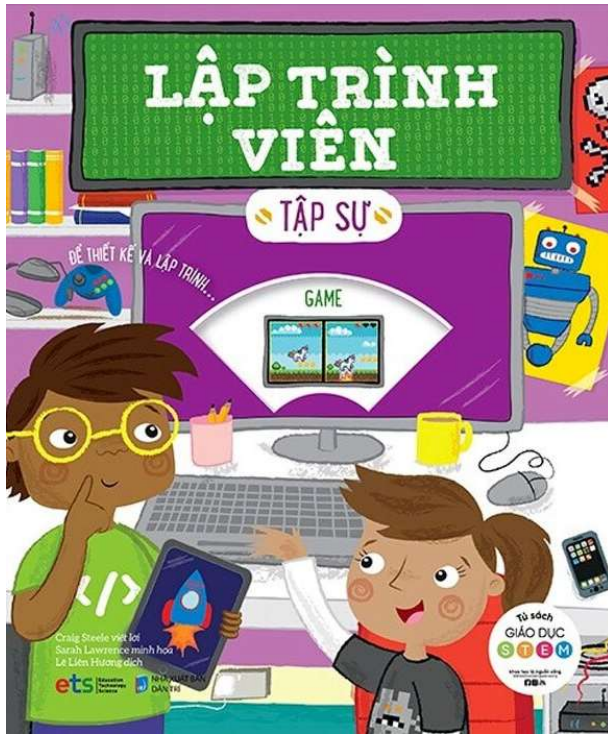
*Cuốn sách Kỹ sư tập sự* Tìm hiểu về công việc của những kỹ sư. Học cách trở thành kỹ sư trong cuốn sách thú vị này! Với những thông tin hấp dẫn về những tòa nhà cao tầng, đường sá, những cây cầu ấn tượng..., *Kỹ sư tập sự* sẽ cho bạn biết về những kiến thức, kỹ năng và công việc của một kỹ sư điển hình.

Các hoạt động đơn giản sẽ kiểm tra kỹ năng của bạn và củng cố thông tin bạn đọc

trong sách. Bạn muốn được tham gia vào quá trình xây dựng những công trình nổi tiếng, cầu đường hoặc thiết kế máy bay? Hãy cùng tìm hiểu nhé!

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Bài lý thuyết 1:  | Công việc của kỹ sư      |
| Bài thực hành 1:  | Tư duy như một kỹ sư     |
| Bài lý thuyết 2:  | Tìm kiếm sự nghiệp       |
| Bài thực hành 2:  | Bộ dụng cụ               |
| Bài thực hành 3:  | Các vật liệu             |
| Bài thực hành 4:  | Những cây cầu thông minh |
| Bài lý thuyết 3:  | Đang phát triển          |
| Bài lý thuyết 4:  | Những toà tháp cao tầng  |
| Bài thực hành 5:  | Dưới chân bạn            |
| Bài thực hành 6:  | Nước và chất thải        |
| Bài lý thuyết 5:  | Bảo vệ mọi người         |
| Bài thực hành 7:  | Bật điện lên             |
| Bài lý thuyết 6:  | Robot ngoài đời thực     |
| Bài lý thuyết 7:  | Ý tưởng từ thiên nhiên   |
| Bài thực hành 8:  | Trên bầu trời            |
| Bài lý thuyết 8:  | Trợ giúp cơ thể người    |
| Bài lý thuyết 9:  | Khám phá đại dương       |
| Bài lý thuyết 10: | Kỹ thuật diệu kỳ         |

## 9. Lập trình viên tập sự



Nhà xuất bản: Dân trí

Số trang: 48

Kích thước: 21 x 25cm

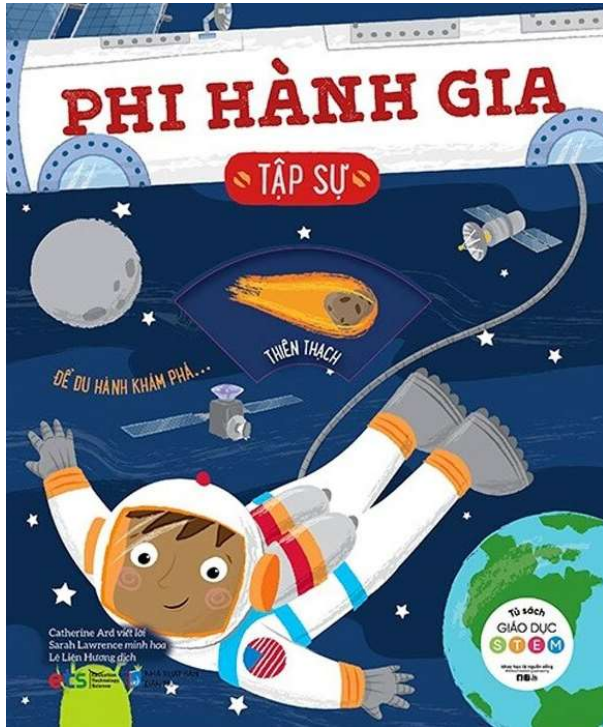
Năm xuất bản: 2021

Cuốn sách **Lập trình viên tập sự** Tìm hiểu về công việc của những lập trình viên. Học cách trở thành lập trình viên trong cuốn sách thú vị này! Với những thông tin hấp dẫn về máy vi tính, hệ nhị phân, gỡ bug và kiểm thử phần mềm..., Lập trình viên tập sự sẽ cho bạn biết về những kiến thức, kỹ năng và công việc của một lập trình viên điển hình.

Các hoạt động đơn giản sẽ kiểm tra kỹ năng của bạn và củng cố thông tin bạn đọc trong sách. Bạn muốn có những kiến thức để sau này tự mình viết ra một chương trình dành cho robot, khám phá về Internet và virus máy tính? Hãy cùng tìm hiểu nhé!

- |                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Bài lý thuyết 1:  | Thời gian huấn luyện           |
| Bài thực hành 1:  | Bộ công cụ viết code           |
| Bài lý thuyết 2:  | Bên trong máy tính             |
| Bài thực hành 2:  | Hướng dẫn                      |
| Bài thực hành 3:  | Ra quyết định                  |
| Bài thực hành 4:  | Vòng lặp                       |
| Bài thực hành 5:  | Gỡ bug                         |
| Bài lý thuyết 3:  | Kiểm thử                       |
| Bài thực hành 6:  | Phát hiện mẫu                  |
| Bài lý thuyết 4:  | Mã nhị phân                    |
| Bài thực hành 7:  | Lưu trữ hình ảnh               |
| Bài lý thuyết 5:  | Đồ họa con rùa                 |
| Bài lý thuyết 6:  | Sáng tạo với kỹ năng lập trình |
| Bài thực hành 8:  | Robot cứu hộ                   |
| Bài lý thuyết 7:  | Máy móc thông minh             |
| Bài thực hành 9:  | Virus máy tính                 |
| Bài thực hành 10: | Internet                       |
| Bài lý thuyết 8:  | Làm việc nhóm                  |

## 10. Phi hành gia tập sự



Nhà xuất bản: Dân trí

Số trang: 48

Kích thước: 21 x 25cm

Năm xuất bản: 2021

Học cách trở thành phi hành gia trong cuốn sách thú vị này! Với những thông tin hấp dẫn về thiên văn học, Hệ Mặt Trời và vũ trụ, **Phi hành gia tập sự** sẽ cho bạn biết cách các phi hành gia được đưa lên Mặt Trăng, ISS và quay về như thế nào.

Các hoạt động đơn giản sẽ kiểm tra kỹ năng của bạn và củng cố thông tin bạn đọc trong sách. Bạn có thể chịu được các bài huấn

luyện thể lực của phi hành gia, chịu đựng môi trường không trọng lực hay sống dài ngày trên Trạm ISS không? Hãy cùng tìm hiểu nhé!

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Bài thực hành 1: | Bắt đầu huấn luyện     |
| Bài thực hành 2: | Huấn luyện nâng cao    |
| Bài lý thuyết 1: | Vũ trụ ở đâu?          |
| Bài lý thuyết 2: | Bầu trời đêm           |
| Bài thực hành 3: | Chuẩn bị cất cánh      |
| Bài lý thuyết 3: | Mặt Trời               |
| Bài lý thuyết 4: | Hệ mặt trời            |
| Bài lý thuyết 5: | Những thứ tin hìn      |
| Bài thực hành 4: | Mặt Trăng              |
| Bài lý thuyết 6: | Các sứ mệnh không gian |
| Bài lý thuyết 7: | Các thiên hà           |
| Bài thực hành 5: | Điểm đến ISS           |
| Bài lý thuyết 8: | Lực hấp dẫn            |
| Bài thực hành 6: | Sống ngoài vũ trụ      |
| Bài thực hành 7: | Làm việc ngoài vũ trụ  |
| Bài lý thuyết 9: | Gọi điện về nhà        |
| Bài thực hành 8: | Đi bộ ngoài vũ trụ     |
| Bài thực hành 9: | Trở về Trái Đất        |