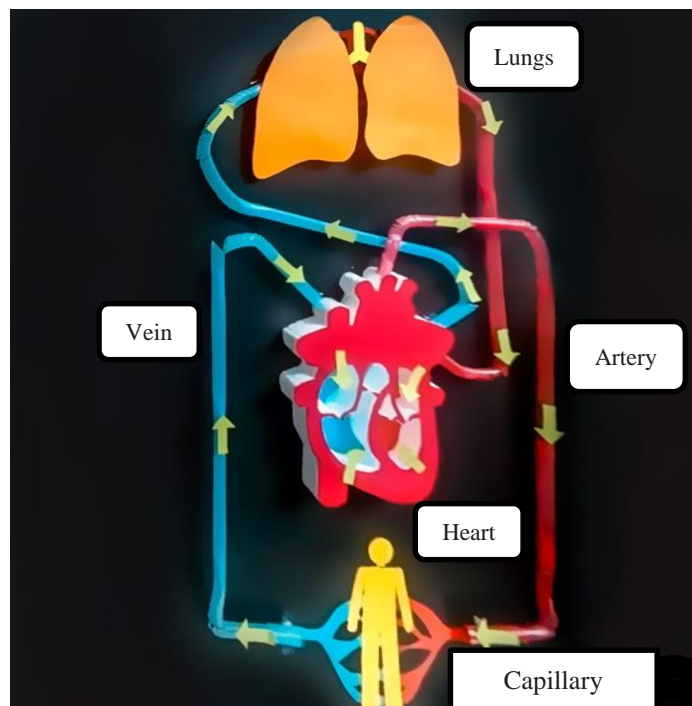


DỰ ÁN KHOA HỌC KHỐI 3

(09/03/2020 – 14/03/2020)

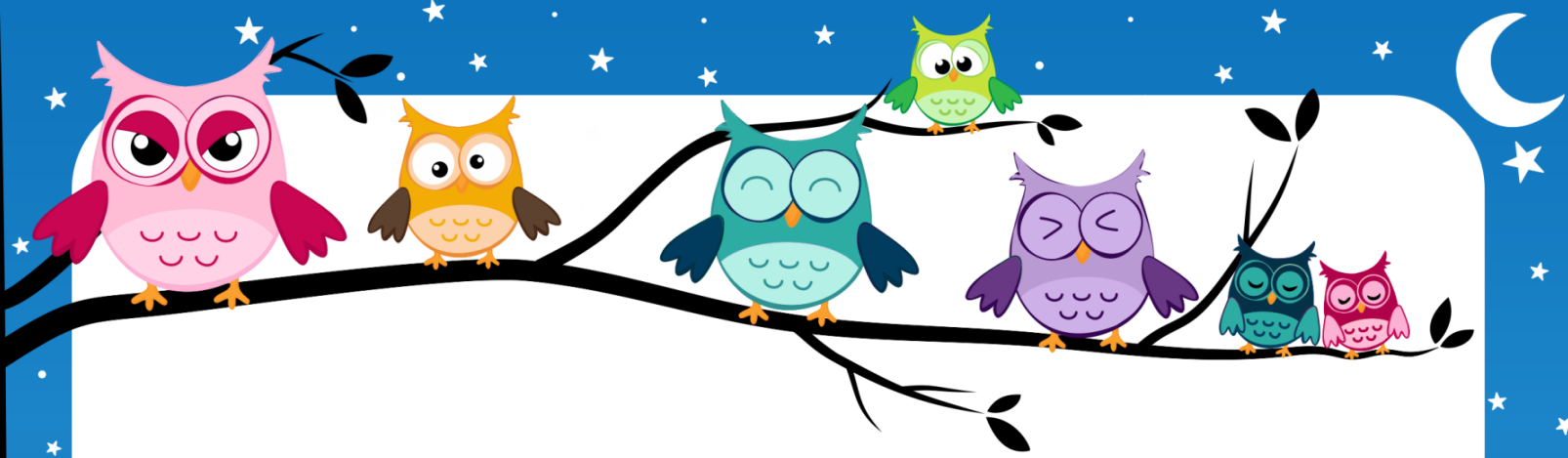
1) Name of the project: Make a circulatory system model

(Tên dự án: Làm mô hình hệ tuần hoàn)



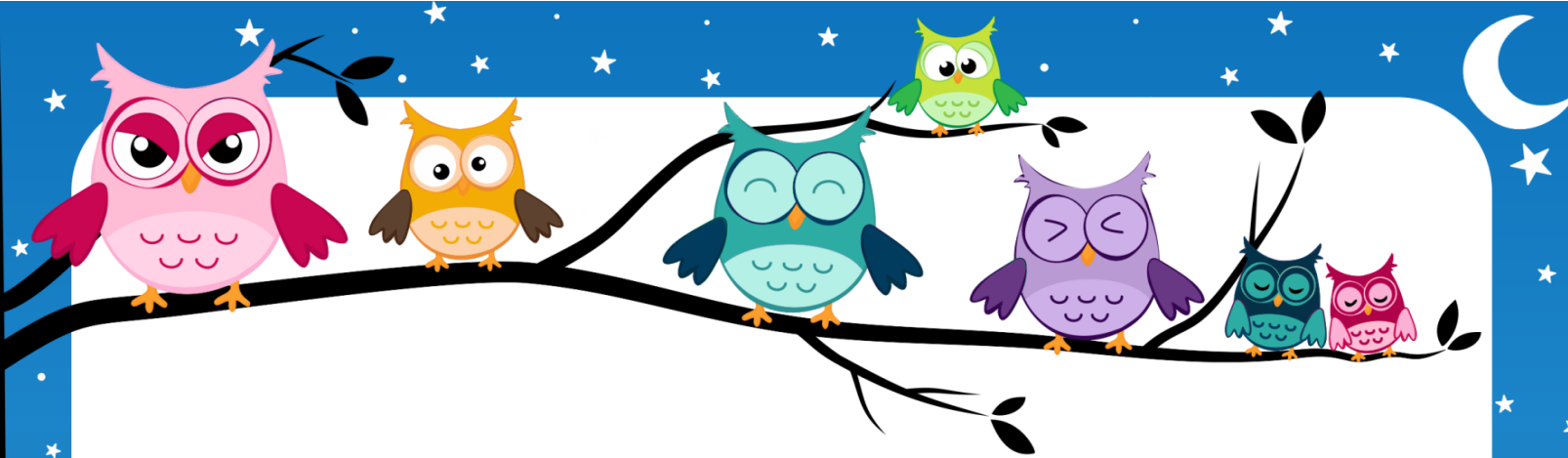
2) Materials (Nguyên vật liệu):

- A4 white/black paper card: 01 (Giấy bì A4 màu trắng hoặc đen: 01 tờ)
- Yellow paper: 01-02 (Giấy thủ công màu vàng: 01-02 tờ)
- Red bendy straws: 02-03 (Ống hút màu đỏ: 02-03 cái, loại mềm, dễ uốn)
- Blue bendy straws: 02-03 (Ống hút màu xanh biển: 02-03 cái, loại mềm, dễ uốn)
- Glue, tapes, crayons, scissors (Keo dán, băng dính, màu sáp, kéo)



3) Steps to do (Các bước thực hiện):

- Step 1: Colour and cut the sample organs on the last page.
(*Bước 1: Tô màu và cắt các mẫu bộ phận ở trang cuối.*)
- Step 2: Stick these organs on the proper place in the A4 paper card: the lungs on the top, the heart in the middle and the capillary at the bottom of the card.
(*Bước 2: Dán các bộ phận trên vào vị trí thích hợp của tờ giấy bì A4: phổi ở phía trên, tim ở giữa và mao mạch ở phía dưới.*)
- Step 3: Bend the straws and stick them on the right places with tapes to make the arteries and the veins.
(*Bước 3: Uốn cong các ống hút và dùng băng dính dán vào các vị trí thích hợp để tạo thành các đường động mạch và tĩnh mạch.*)
- Step 4: Draw 10 - 12 big arrows on the yellow paper, then cut and stick them on the arteries and the veins to show the way how the oxygen-rich blood and oxygen-poor blood are transported around the body.
(*Bước 4: Vẽ 10 - 12 hình mũi tên to lên giấy màu vàng, rồi cắt và dán lên động mạch và tĩnh mạch để thể hiện máu giàu ô-xy và máu nghèo ô-xy được vận chuyển như thế nào trong cơ thể.*)
- Step 5: Write the name of the organs beside each of them.
(*Bước 5: Viết tên của từng bộ phận vào bên cạnh bộ phận đó.*)



4) Show time (*Thuyết trình*):

- Hello everyone, my name is..... I am in class of Primary School.
- This is the model of the circulatory system.
- The circulatory system consists of the heart, veins, arteries, capillaries and blood.
- The heart pumps blood to the lungs to get oxygen.
- The oxygen-rich blood is transported back to the heart.
- The heart pumps oxygen-rich blood to all other parts of the body.
- After delivering oxygen, the oxygen-poor blood is transported back to the heart.
- Then, another circulation starts all over again to get oxygen to the blood.
- Thank you for listening.

Sau khi hoàn thành dự án, Quý vị phụ huynh gửi hình ảnh sản phẩm và video thuyết trình của con về địa chỉ: tailieu@ismart.edu.vn trước ngày **15/03/2020**. iSMART sẽ có phần quà hấp dẫn dành cho 50 bạn gửi bài sớm nhất.

Lưu ý: Quý vị phụ huynh vui lòng gửi kèm thông tin của con, bao gồm:

- Họ và tên học sinh
- Tên trường
- Lớp

Xin chân thành cảm ơn!

iSMART EDUCATION

MAKE A CIRCULATORY SYSTEM MODEL

