



Photobook

2020-2021



TAN BINH CAMPUS

☎ (+84) 98 494 8080

✉ admission@tesla.edu.vn

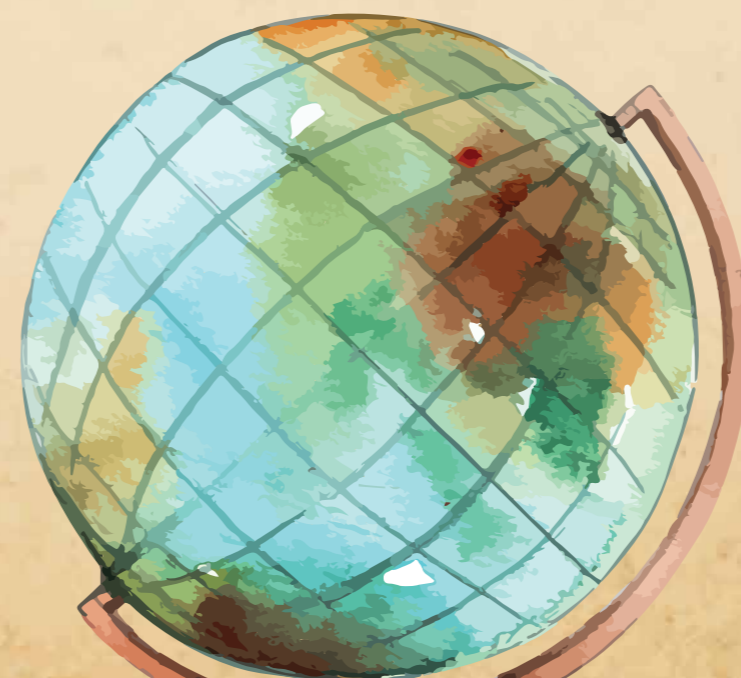
📍 171B Hoang Hoa Tham, Ward 13,
Tan Binh District, HCMC.

PHU NHUAN CAMPUS

☎ (+84) 98 994 8080

✉ admission@tesla.edu.vn

📍 Golden Mansion, 119 Pho Quang, Ward 9,
Phu Nhuan District, HCMC.



★ NEW FACILITIES OF TESLA ★

★ CƠ SỞ VẬT CHẤT TESLA ★



Văn phòng tuyển sinh
Admission Office



Lớp học Trung học
MYP Classroom



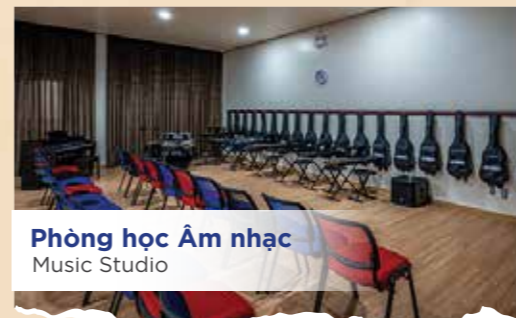
Trung tâm Học Liệu
Learning Resources Centre



Phòng Thiết kế Công nghệ và AI
Design Technology and AI Labs



Phòng học Nghệ thuật thị giác
Visual Arts Studio



Phòng học Âm nhạc
Music Studio



Sân bóng đá mini cỏ nhân tạo
Artificial grass Mini Football Field



Hồ bơi
Swimming Pool



Phòng thí nghiệm Hóa - Sinh
Bio - Chem Labs



Phòng thí nghiệm Vật lý và Khoa học
Physics and Science Labs



Sân bóng đá cỏ nhân tạo
Artificial grass Football Field

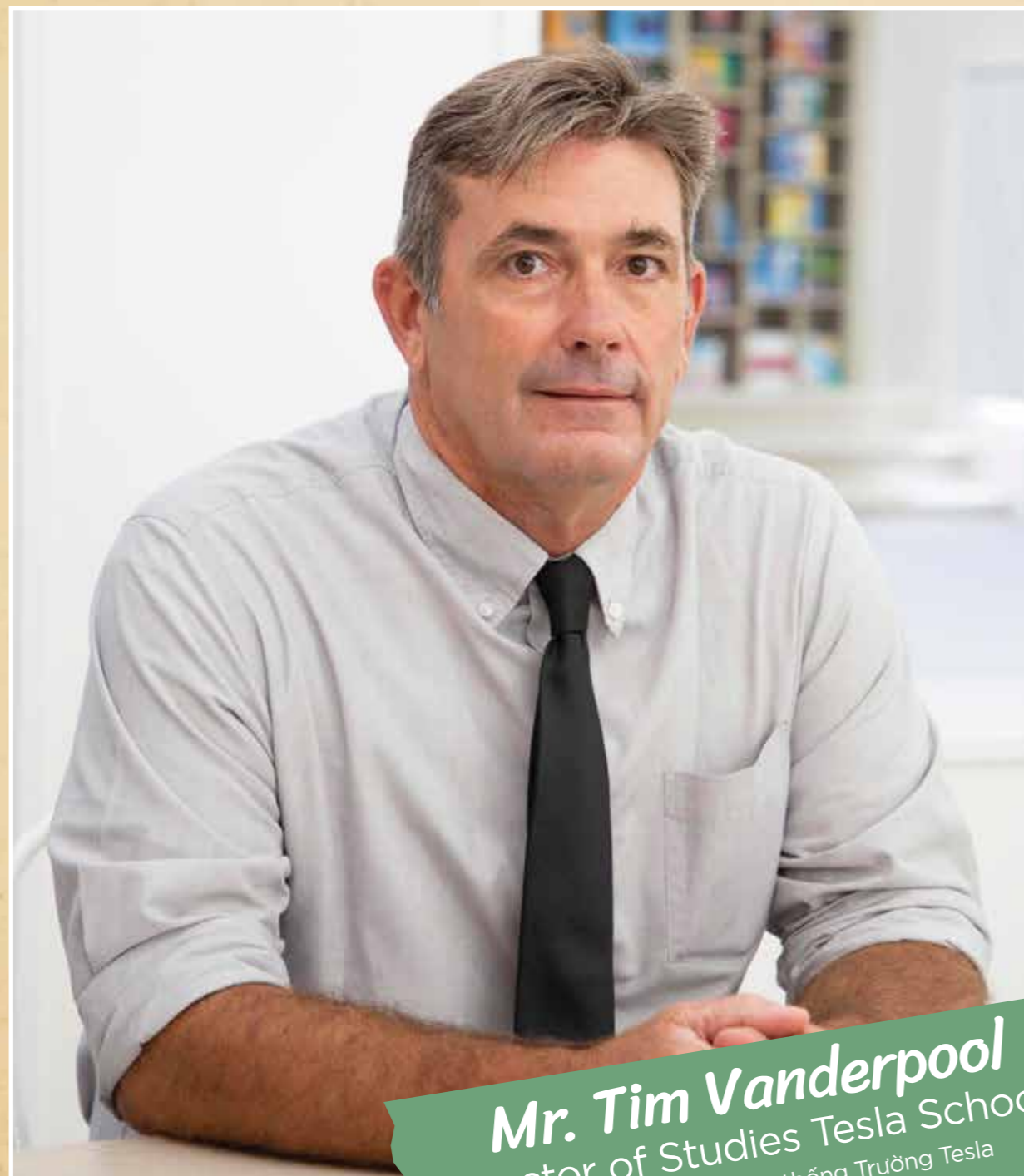


Sân thi đấu đa năng trong nhà
Multi-functions Sport Hall



★ MESSAGE FROM DOS ★

★ THÔNG ĐIỆP TỪ GIÁM ĐỐC HỌC THUẬT ★



Mr. Tim Vanderpool
Director of Studies Tesla School
Giám đốc Học Thuật Hệ thống Trường Tesla

When we get the opportunity to reflect on the Tesla educational program in the future, this year, 2020 - 2021, will be viewed as the spring board to innovation. Introduction of the first bilingual school to offer the Vietnamese national curriculum utilizing the International Baccalaureate teaching and learning framework has been an incredible accomplishment. The course has been set for Tesla to provide every student with the learning journey that will give them the opportunity to explore their educational dreams anywhere in the world.

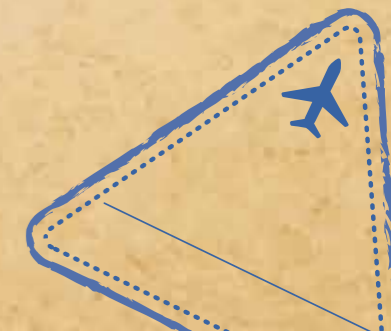
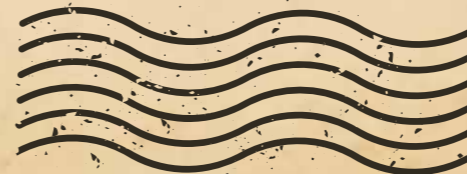
As you look through the yearbook, keep in mind the wonderful ability of our students to adapt to change, show resilience, and take risks during this year of change. In addition to their dedication to their studies about the world around them, they have embraced the idea of inquiry, discovery, and taking responsibility for their own learning. Please enjoy the memories of this incredible year.

Thank you to the entire Tesla community for all of your contributions!

Trong tương lai, khi chúng ta có cơ hội nhìn lại chặng đường đã qua về những nỗ lực phát triển chương trình giáo dục tại Tesla, năm học 2020-2021 sẽ được coi là bàn đạp cho những sự đổi mới. Tesla, là ngôi trường song ngữ đầu tiên cung cấp chương trình giảng dạy quốc gia Việt Nam sử dụng khung chương trình và phương pháp giảng dạy Tú tài Quốc tế, đây là một thành tựu đáng kinh ngạc. Chương trình giảng dạy tại Tesla mang đến cho học sinh cơ hội để khám phá và thực hiện ước mơ giáo dục của mình trong suốt hành trình học tập ở bất cứ đâu trên thế giới.

Khi quý phụ huynh và các em học sinh xem qua cuốn kỷ yếu này, hãy ghi nhớ những thành tích và khả năng đáng kinh ngạc mà học sinh Tesla đã làm được để thích nghi với sự đổi mới, thể hiện sự kiên trì và biết dẫn thân mạo hiểm trong suốt một năm học vừa qua. Ngoài sự cố gắng và nhiệt tình cho các nghiên cứu về thế giới xung quanh, các em còn nuôi dưỡng ước mơ tìm hiểu, nghiên cứu, khám phá và nhận lấy trách nhiệm làm chủ việc học của chính mình. Hãy tận hưởng những kỷ niệm tuyệt vời của học sinh Tesla trong năm học này.

Cảm ơn toàn thể cộng đồng Tesla vì tất cả những đóng góp đáng quý dành cho nhà trường!





Đỗ Huy Vũ - G1

★ MESSAGE FROM EYS COORDINATOR ★



Last year was a year full of difficulties and challenges, especially for education. Nevertheless, that has not diminished the quality of education as well as the learning passion of our Tesla Kindergarten students.

Students were able to experience, study and play. The school is like a second home to them. Little Explorers students could barely walk when they first started, but now they can perform some daily activities. Students of Pioneers, Discoverers, Adventurers and Voyagers classes won't forget the moments of learning, exploring and experiencing together through the projects they collaboratively planned and executed.

We are constantly researching and developing the curriculum, so that students always have a learning environment where they are respected and free to experience. The experiences we build in the programme not only bring excitement but also shape the learning process.

The end of a school year marks a huge milestone for the students of Adventurers and Voyagers, as they officially enter the next stage in their learning pathways.

Thank you to the parents for accompanying and supporting the students and the school during the past school year. Thank you for the honor of educating all the wonderful children. Thank you to all the teachers and staff for working and supporting each other because Tesla is a community.

★ THÔNG ĐIỆP TỪ ĐIỀU PHỐI VIÊN CHUYÊN MÔN KHỐI MẦM NON EYS ★

Cùng nhìn lại một năm vừa qua, một năm học với đầy những khó khăn và thử thách đối với giáo dục. Tuy nhiên cũng không vì vậy mà làm giảm đi chất lượng giáo dục cũng như sự hứng thú học tập của các em học sinh khối mầm non Tesla.

Các em được trải nghiệm, được học tập, vui chơi. Trường như ngôi nhà thứ 2 của các em, từ những bạn chập chững biết đi ở khối nhà trẻ khi mới vào trường thì nay các em cũng đã thực hiện được những kỹ năng tự phục vụ bản thân, biết đưa ra những yêu cầu và mong muốn. Các em học sinh khối mầm, chồi, lá chắc không thể quên được những giờ học, khám phá và trải nghiệm cùng nhau qua các dự án mà do chính các em cùng nhau lên kế hoạch và triển khai thực hiện.

Chúng tôi vẫn luôn nghiên cứu và phát triển chương trình học, để các em học sinh có được một môi trường học tập mà ở đó các em được tự do trải nghiệm và được tôn trọng. Những trải nghiệm mà chúng tôi xây dựng trong chương trình không chỉ đem lại hứng thú mà còn kiến tạo quá trình học tập cho các em.

Kết thúc một năm học, đánh dấu một cột mốc to lớn đối với các em học sinh lớp lá, khi các em chính thức bước sang một giai đoạn tiếp theo trong quá trình học tập.

Cảm ơn quý vị phụ huynh đã đồng hành, hỗ trợ các em học sinh và nhà trường trong năm học vừa qua. Cảm ơn quý vị đã mang tới niềm vinh dự được giáo dục những người con tuyệt vời của gia đình. Cảm ơn tất các giáo viên và nhân viên trong trường đã cùng nhau nỗ lực, hỗ trợ lẫn nhau bởi vì Tesla là một cộng đồng.

Phạm Thị Hương Trà
Điều phối viên chuyên môn khối Mầm Non



★ LITTLE EXPLORERS ★

Principled.
Có nguyên tắc.

Little Explorers are truly principled beginners

Little Explorers là những học sinh nhỏ tuổi nhất nhưng rất nguyên tắc.



Tam Nong Farm



We will always follow the rules

Chúng em luôn tuân theo các nguyên tắc



★ PIONEERS ★

Risk - Takers.
Dám mạo hiểm.

Pioneers are really risk-takers.
We are not afraid to discover new things.
Pioneers là những học sinh dám mạo hiểm
và chấp nhận rủi ro. Các em không ngại khám phá
những điều mới mẻ.



★ DISCOVERERS ★

Thinkers.
Biết tư duy.

Discoverers are critical and creative thinkers. We use critical thinking skills to solve the problems.

Discoverers là những học sinh có tư duy phân biện và sáng tạo. Các em sử dụng các kỹ năng tư duy phân biện để giải quyết các vấn đề.



★ ADVENTURERS ★

Open - minded.
Tư duy cởi mở.

Adventurers are open-minded citizens.
We appreciate, respect the culture and acquire ideas.
Adventurers là những công dân có tư duy cởi mở.
Các em đánh giá cao, tôn trọng văn hóa và tiếp thu ý kiến.



★ VOYAGERS ★



Knowledgeable.
Có kiến thức.

Voyagers are knowledgeable individuals.
We discuss meaningful topics about our life.
Voyagers là những cá nhân hiểu biết.
Các em thảo luận các chủ đề có ý nghĩa
về cuộc sống của mình.



★ SAILING BOAT ★



Communicators.
 Có khả năng giao tiếp.

Sailing Boat learners are certainly great communicators. We express ourselves confidently in more than one language and many ways.

Sailing Boat chắc chắn là những người giao tiếp rất tuyệt vời. Các em tự tin thể hiện mình qua nhiều ngôn ngữ và nhiều cách khác nhau.



★ FIELD TRIPS ★

★ CÁC CHUYẾN ĐI DÃ NGOẠI ★



★ PROJECT-BASED LEARNING ★

★ PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP THEO DỰ ÁN ★



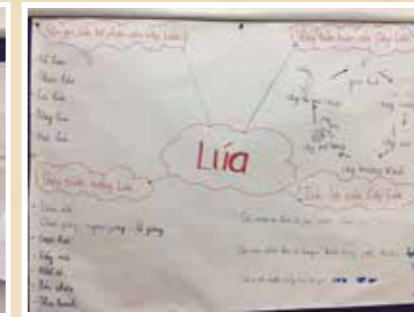
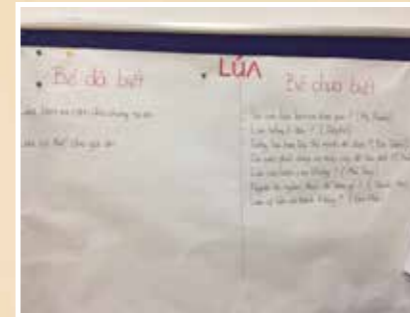
Projects are executed through plans, have an engaging start, an interesting process of discovery, and finish with a wealth of experience when children get to work together.

Các dự án được triển khai theo những kế hoạch, có một khởi đầu hấp dẫn, một tiến trình khám phá đầy thú vị và kết thúc với rất nhiều kinh nghiệm được tích lũy khi các em được hoạt động với nhau.



HOW IS A PROJECT EXECUTED AT TESLA?

Một dự án được triển khai như thế nào tại Tesla?



Planning the project Mở dự án

Teachers and students sit together to discuss and plan the project.

Cô giáo và các em cùng ngồi lại với nhau để thảo luận và viết ra kế hoạch dự án.

Executing the project Thực hiện dự án

Based on the discussed plan, students begin to explore, discover, go on a field trip and meet with experts.

Dựa vào kế hoạch mà các em đã thảo luận, các em bắt đầu khám phá, tìm hiểu, đi thực tế và gặp chuyên gia.



Finishing the project Kết thúc dự án

Students will have a project wrap-up session by exhibiting their products, presenting what the group have found out to other friends. Finally, they evaluate the process and learn from the experience.

Các em sẽ có một buổi kết thúc dự án bằng cách triển lãm các sản phẩm, thuyết trình về những gì mà nhóm đã tìm hiểu được cho các bạn nghe. Cuối cùng các em đánh giá quá trình và rút kinh nghiệm.





★ MESSAGE FROM PRIMARY YEARS ★
PROGRAMME COORDINATOR (PYPC)

★ THÔNG ĐIỆP TỪ ĐIỀU PHỐI VIÊN ★
CHUYÊN MÔN KHỐI TIỂU HỌC PYP



Nếu phải dùng một từ để miêu tả năm học vừa qua, thì đó chính là sự sáng tạo. Năm học 2020-2021, trường Tesla bắt đầu giới thiệu chương trình Tú tài quốc tế bậc Tiểu học (PYP). Nhà trường đã chọn hướng đi không hề dễ dàng vì chương trình PYP mang đến triết lý học tập mới mà nhiều phụ huynh và giáo viên chưa thể ngay lập tức thích nghi. Chương trình PYP đòi hỏi cộng đồng nhà trường phải nhìn nhận và trải nghiệm việc học dưới 1 lăng kính khác. Mô hình giáo dục tiên tiến này khác với phương pháp dạy học truyền thống ở chỗ học sinh không còn phải ngồi một chỗ và học thuộc lòng từ sách giáo khoa. Học sinh giờ đây chủ động tham gia vào quá trình tìm hiểu kiến thức, tự làm chủ việc học của bản thân thông qua những trải nghiệm học tập mà sẽ góp phần hình thành nên tư duy quốc tế của các em.

Xin chân thành cảm ơn quý phụ huynh vì đã luôn hỗ trợ và trân trọng việc học của các em. Xin cảm ơn quý thầy cô vì sự bền bỉ và linh hoạt khi chúng ta đang trên đà hoàn thành những mục tiêu giáo dục đã đề ra. Cảm ơn các em học sinh vì chính sự kiên trì, nỗ lực và niềm đam mê của các em đã luôn nhắc nhở chúng tôi phải cố gắng hơn nữa.

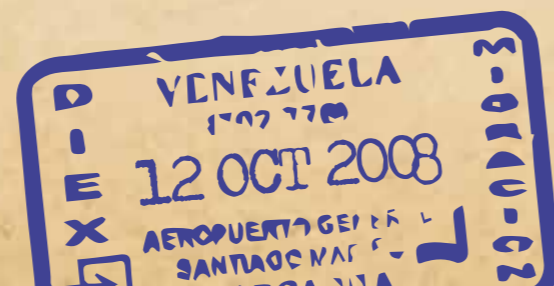
Chúng tôi mong chờ năm học 2021-2022 sẽ là một giai đoạn mới trong hành trình giáo dục của trường Tesla.

Điều phối viên chuyên môn khối tiểu học PYP
Nguyễn Hà Huyền Kim

If we had to sum up our school year in one word, it would be creativity. Our year started with the introduction of the Primary Years Programme in Tesla. This is not an easy educational path to take since it focuses on a learning that many parents and teachers as well as students may feel unfamiliar to start with. It requires our learning community to look at and experience learning through a different lens. This innovative educational model moves away from the traditional method where students are seated at their desks and recite from the textbook to one where students are actively engaged in inquiry and take ownership of their learning through a variety of learning experiences that help shape them with international-mindedness.

Thank you parents for your constant support and appreciation for your children and their learning. Thank you teachers for your resilience and flexibility as we are heading towards our educational goals with confidence. Thank you students for your commitment, effort and enthusiasm that remind us to keep striving for excellence. We look forward to a new stage in our learning journey of 2021-2022.

PYP Coordinator
Nguyễn Hà Huyền Kim



★ PRIMARY YEARS ACTIVITIES ★

★ CÁC HOẠT ĐỘNG KHỐI TIỂU HỌC ★



★ PRIMARY YEARS ACTIVITIES ★

Lớp 2 năm học 2020 - 2021 là những bạn nhỏ đáng yêu, nhiệt huyết. Năm học này lớp học gồm có 8 bạn nam và 8 bạn nữ. Các bạn được tham gia tất cả các môn học để phát triển trí tuệ cũng như thể chất như môn Toán, Tiếng Việt, Tiếng Anh, ICT, EAL, bóng rổ, bơi, đàn, hát, nghệ thuật, nhảy... Ngoài ra các em còn được học các môn học ngoài giờ lên lớp theo sở thích của mình. Đầu năm, các em chưa quen với việc học của lớp 2 nên gặp rất nhiều khó khăn nhưng chỉ mất vài tuần các em đã thích ứng được với các môn học và bài vở của các em đã làm tốt. Các em rất tích cực, năng động tham gia các hoạt động của lớp của trường như dẫn chương trình chào cờ, kể một câu chuyện có trong sách, ngoại khóa,... Trong lớp các em được tập thuyết trình nên hầu hết các em đều thuyết trình rất hay. Các em biết tìm kiếm, chất lọc thông tin từ các dữ liệu cho sẵn. Lớp 2 các em được trải qua quá trình học tập và rèn luyện không ngừng nghỉ nên kết quả học tập của các em khá tốt. Các thầy cô giáo đều rất thích và yêu quý các em. Mong năm học sau các em giữ vững được phong độ, đạt được những kết quả mà các em mong muốn nhé!

Cô Đoàn Thị Nhung
Giáo viên chủ nhiệm lớp 2

★ CÁC HOẠT ĐỘNG KHỐI TIỂU HỌC ★

Grade 2 (2020-2021) is full of lovely and enthusiastic students, with 8 boys and 8 girls. They were able to participate in subjects that develop their minds and health such as Math, Vietnamese, English, ICT, EAL, Basketball, Swimming, Piano, Singing, Arts, Dancing...They also got to join in the ASA classes that they loved. At the beginning, they were not familiar with the Grade 2 curriculum so they encountered some difficulties, but after some weeks, they adapted pretty well and performed excellently. They actively engaged in class and school activities such as Flag Salute, Storytelling, Extracurricular...Their presentation skills are very good because they get to practice it often in class. They can look up and filter information from the given data. Grade 2 students went through a constant training and learning process, so their results came up very good. All the teachers love them very much. We hope that they can maintain their progress for the next year, and will be able to achieve their desired results.

Ms Doan Thi Nhung
Grade 2 Homeroom teacher



★ PRIMARY YEARS ACTIVITIES ★

★ CÁC HOẠT ĐỘNG KHỐI TIỂU HỌC ★

Xin chào các bạn! Chúng mình là những thành viên của lớp 3L. Lớp chúng mình gồm 15 bạn: Hân Nghi là người viết nhanh nhất. Thiên Bảo rất hay cười. Trần Khôi có rất nhiều sáng kiến hay. Lâm Khôi là người có kỷ luật và luôn nhắc nhở các bạn. Bạn Nhã Quyên vẽ rất đẹp. Bạn Thảo có giọng đọc trong trẻo. Minh Hải thì rất giỏi bóng đá. Minh Trí thì chơi bóng rổ cực hay. Bạn Minh Đăng thì rất chăm chỉ. Còn có bạn Thái Toàn và Phạm Khải nói tiếng Anh rất lưu loát.

Bạn Hoàng Quân và Khánh Linh rất thích chọc cười các bạn trong lớp. Anh Thu và Hoàng Linh thì hay mộng mơ và viết văn hay nữa. Cô giáo chủ nhiệm của lớp tụi mình là cô Oanh.

Lớp học chúng mình khá rộng rãi và thoáng mát. Chúng mình có khá nhiều poster liên quan đến bài học mà chúng mình tự làm về nhiều chủ đề như bảo vệ môi trường, thế giới động vật,... Ở trường, chúng mình rất vui vì cứ mỗi ngày đến Tesla chúng mình được học thêm điều mới. Chúng mình cùng nhau đoàn kết, yêu thương và chăm chỉ trong cả học tập và vui chơi.

Tập thể lớp 3



Hello everyone! We are the members of 3L class. Our class has 15 students: Han Nghi is the fastest writer. Thien Bao smiles a lot. Tran Khoi has many interesting ideas. Lam Khoi is disciplined and often reminds his friends. Nha Quyen draws beautifully. Thao has a clear accent. Minh Hai is very good at football. Minh Tri plays basketball very well. Minh Dang is very hard-working. Thai Toan and Pham Khai speaks English fluently. Hoang Quan anh Khanh Linh like to tell jokes. Anh Thu and Hoang Linh are dreamy and write good literature. Our homeroom teacher is Ms. Oanh. Our classroom is spacious and airy. We have a lot of lesson-related posters that we made from topics such as environmental protection, animal world...At school, we are very happy because every day at Tesla is a day of learning new things. We are a community, loving and hard-working in both studying and playing.



Grade 3 students

★ PRIMARY YEARS ACTIVITIES ★

Lớp 4A của em có 11 bạn và cô Ngọc làm Chủ nhiệm. Lớp có 7 bạn nam và 4 bạn nữ nên lúc nào cũng khá ồn ào. Các bạn nam rất tinh nghịch, còn các bạn nữ thì nhẹ nhàng hơn nhưng cũng cá tính không kém. Duy, Khang, Ngọc, Dahee, Sara, Anh, Vũ, Phúc, Bảo (thường gọi là Bánh Bao), Quân (còn gọi là Ken) và em - Maya, dù khác nhau nhưng chúng em đang học cách chấp nhận nhau.

A little Consideration, a little Thought for Others, makes all the difference. - A.Milne
(Tạm dịch: Quan tâm một chút, Nghĩ đến Người Khác một chút, mọi chuyện sẽ khác.)

Watson Pham An Maya
Học sinh lớp 3



★ CÁC HOẠT ĐỘNG KHỞI TIỂU HỌC ★

Our 4A class has 11 students with Ms. Ngọc as the homeroom teacher. The class has 7 boys and 4 girls so it is always noisy. The boys are very active while the girls are gentler but they still have their personality. Duy, Khang, Ngọc, Dahee, Sara, Anh, Vu, Phuc, Bao (often called dumplings), Quan (also called Ken) and me - Maya. Although different, we are learning to accept each other.

Watson Pham An Maya
Grade 3 student



★ FIELD TRIPS ★

★ CÁC CHUYẾN ĐI DÃ NGOẠI ★



VISA STAMPS



Tập thể lớp 3

★ LEARNING DURING COVID-19 PANDEMIC ★

★ HỌC TẬP TRONG THỜI KỲ ĐẠI DỊCH COVID-19 ★



★ ENGLISH AS AN ADDITIONAL LANGUAGE (EAL) ★

★ TIẾNG ANH HỌC THUẬT ★



Môn Tiếng Anh Học thuật (EAL) tại trường Tesla không chỉ hỗ trợ học sinh cải thiện kỹ năng giao tiếp Tiếng Anh hằng ngày. Các em học sinh còn dùng kỹ năng ngôn ngữ Tiếng Anh để đáp ứng nhu cầu học thuật trong tất cả các môn học khác. Các hoạt động mà các em tham gia được tổ chức theo cặp theo nhóm, hoặc các em có thể tự mình thực hiện. Học sinh chủ động chịu trách nhiệm và làm chủ việc học của mình. Thông qua việc học bằng phương pháp tìm hiểu và nghiên cứu chuyên sâu, cũng như tự đánh giá quá trình học của mình, các em học sinh sẽ phát triển kiến thức, khả năng thấu hiểu các khái niệm, các kỹ năng và tố chất của học sinh tú tài quốc tế IB, từ đó tạo nên sự khác biệt trong chính cuộc sống của mình và cộng đồng xung quanh. Các em thích thú với việc học và cảm thấy tự hào vì khả năng ngôn ngữ tiến bộ từng ngày.

Cô Kim và cô Khanh
Giáo viên EAL



English as an Additional Language in Tesla does not just support students with communication skills in everyday English. Students use English language skills they practice for academic purposes in all subject areas. We are engaged in group or pair activities and independently. Students use their initiative to take responsibility and ownership of their learning. By learning through inquiry and reflecting on their own learning, students develop knowledge, conceptual understanding, skills and the attributes of the IB Learner profile to make a difference in their own lives, their communities and beyond. We enjoy our learning and feel proud of our language growth every day.

Ms. Kim and Ms. Khanh
EAL teachers



★ UNIT OF INQUIRY (UOI) ★

★ BÀI HỌC TÌM HIỂU ★
VÀ NGHIÊN CỨU CHUYÊN SÂU

P rimary students have embarked on their PYP journey this year. Through the 6 Transdisciplinary themes students have explored new ideas and developed valuable skills and knowledge.

Năm nay các em học sinh tiểu học đã bắt đầu hành trình PYP của mình. Thông qua 6 chủ đề liên môn, các em học sinh đã khám phá những ý tưởng mới, phát triển nhiều kỹ năng và kiến thức hữu ích.

Where we are in time and place - Chúng ta đang ở đâu và tại thời điểm nào
How we organize ourselves - Chúng ta tổ chức sắp xếp bản thân ra sao
Sharing the planet - Chia sẻ hành tinh



Unit of Inquiry

Bài học Tìm hiểu và nghiên cứu chuyên sâu



How the world works - Thế giới vận hành ra sao
Who we are - Chúng ta là ai
How we express ourselves
Chúng ta thể hiện bản thân như thế nào



Grade 3 students get their hands dirty
Các em học sinh lớp 3 tận tay trải nghiệm hoạt động

At Tesla, we aim to develop students who are open-minded, caring, curious, knowledgeable and globally minded.

Tại trường Tesla, mục tiêu của chúng tôi là phát triển những học sinh có tư duy mở, biết quan tâm, ham học hỏi, giàu kiến thức, và có tư duy toàn cầu.

Ms. Ciara
UOI Teacher

Cô Ciara
Giáo viên UOI

★ INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES (ICT) ★

ICT Subject Content Nội dung môn học ICT



In ICT at Tesla we are building skills, knowledge and most importantly passion and interest about many fields within computing like: hardware and software, programming and coding, digital electronics, internet technology, etc.

Môn ICT tại trường Tesla giúp học sinh xây dựng kỹ năng, kiến thức và quan trọng nhất là niềm đam mê hứng thú với các lĩnh vực máy tính, ví dụ như: phần cứng, phần mềm, lập trình, viết phần mềm, điện tử kỹ thuật số, công nghệ internet...

ICT Aims Mục tiêu môn ICT



ICT content is quite complex for our students to understand at their really young ages. But here at Tesla, we are doing a big effort to build an ICT strong syllabus among our primary students. In order to achieve that we adapt ICT terminology and language to their age and interest.

Nội dung môn ICT tương đối phức tạp nên các em học sinh tuổi còn nhỏ khó có thể hiểu rõ hoàn toàn. Tuy nhiên tại trường Tesla, chúng tôi đang nỗ lực xây dựng chương trình ICT vững chắc cho các em học sinh tiểu học. Để làm được điều đó, chúng tôi đã thay đổi thuật ngữ và ngôn ngữ ICT cho phù hợp với lứa tuổi và sở thích của các em.

Carlos Boyano
ICT & Math Teacher



★ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG ★

ICT Teaching Practices Phương pháp giảng dạy môn ICT



In order to explain sequencing within programming and the importance of it, we use a comparison with making a pizza, so students clearly understand the importance of following a correct order to achieve the coding task.

Để giải thích thuật ngữ Chuỗi lệnh trong Lập trình cũng như tầm quan trọng của nó, chúng tôi so sánh với việc làm 1 cái bánh pizza, từ đó học sinh hiểu rõ tầm quan trọng của việc tuân thủ trình tự chính xác để hoàn thành tác vụ lập trình.

ICT Teaching Practices Phương pháp giảng dạy môn ICT



When we explained binary code, we used a coloring task, something that student at this age really like. They will color a square white if a binary 0, black when binary 1. At the end of the process they will see a picture following a similar process of codification as the computer does.

Chúng tôi dùng bài tập tô màu để giải thích mã nhị phân, các em học sinh tuổi này rất thích. Các em sẽ tô màu trắng đối với mã số 0 và tô màu đen nếu mã số 1. Khi hoàn thành, các em sẽ thấy 1 bức ảnh mô tả quy trình tạo mã y như cách máy tính thực hiện tầm quan trọng của việc tuân thủ trình tự chính xác để hoàn thành tác vụ lập trình.

ICT Future Years Tương lai môn ICT

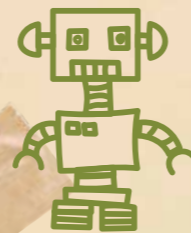


At early ages we are building a strong foundation and interest about ICT, that students will carry on developing during the future years. Hoping this will be just the beginning of skillful programmers, network operators, software designers, computers engineers, etc.

Ở các lớp nhỏ, chúng ta đang xây dựng 1 nền tảng và đam mê vững chắc về môn ICT, các em học sinh sẽ từ đó phát triển tiếp trong tương lai. Chúng tôi hy vọng đây chỉ là bước đầu để các em trở thành những nhà lập trình, chuyên viên quản lý mạng, thiết kế phần mềm, kỹ sư máy tính tài năng.

★ AI - ROBOTICS ★

★ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO - ROBOT ★



A I is one of the most popular subjects among the students. Students within AI learn about the different components of the AI kit, how to assemble them and build the different robotics models and programming them.

During this Academic year robotic models have come from the animal world. So within AI, we also take the opportunity to teach students about the living habitat, morphological characteristics and evolution of the animal related to the robotic model built within the class.

Carlos Boyano
ICT & Math Teacher



A I là một trong những môn học được các em học sinh rất yêu thích. Tham gia các tiết học về AI, học sinh tìm hiểu về các thành phần khác nhau của bộ lắp ráp AI, cách để lắp ráp các thành phần này lại với nhau và xây dựng các mô hình robot khác nhau, đồng thời lập trình chúng.

Trong năm học này, các mô hình robot tập trung vào thế giới động vật. Do đó, chúng tôi đã có cơ hội dạy các em về môi trường sống, đặc điểm hình thái và sự tiến hóa của động vật liên quan đến mô hình robot được xây dựng trong lớp học.

Carlos Boyano
ICT & Math Teacher



★ TECHNOLOGY - SCIENCES ★

Maths in English at Tesla aims for building a solid foundation within Mathematics while students grasp knowledge and Maths' terminology in English and at the same time being able to fulfilled MOET's standards.

Throughout different projects and activities that apply Maths to others fields like: Science, Art, Astronomy and Robotics. Or even to games that really appeals to them like Minecraft, Detectives Games, the Design of a kite, etc. In such a way we not only enhance motivation and engagement but also makes students aware of the importance of Mathematics in other Scientific fields and many of the activities we developed in our daily lives, making the subject highly relevant for them.

All this promoting independent learning where the student instead of being provided with the answers need to search for them. Being the teacher only a facilitator of knowledge. This makes learning more effective, making students more proactive, inquisitive and responsible of their own learning process.



★ CÔNG NGHỆ - KHOA HỌC ★



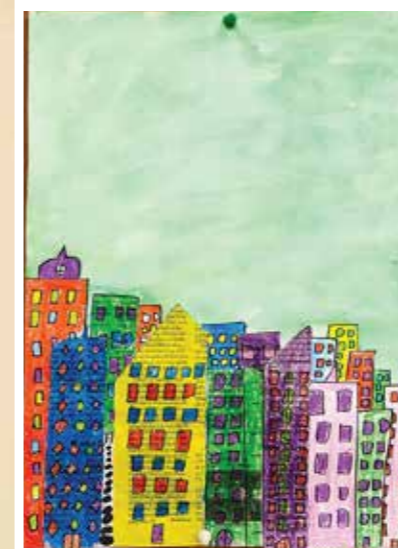
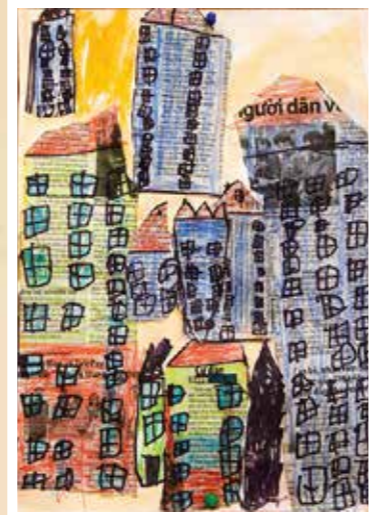
Mục tiêu của môn Toán Tiếng Anh tại trường Tesla là giúp học sinh có nền tảng Toán học vững chắc song song với việc các em có cơ hội học kiến thức và thuật ngữ Toán bằng Tiếng Anh, đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của Chương trình Quốc gia.

Xuyên suốt nhiều hoạt động và dự án có áp dụng Toán vào các môn học khác như: Khoa học, Nghệ thuật, Thiên văn học, Robot, hoặc thậm chí là các trò chơi mà các em ưa thích như Minecraft, Trinh thám, thiết kế con Diều...Qua đó chúng ta không chỉ truyền động lực và niềm đam mê cho các em, mà còn giúp các em hiểu được tầm quan trọng của Toán học trong các lĩnh vực khoa học hay những hoạt động đời sống hằng ngày, từ đó môn Toán trở nên gần gũi với các em hơn.

Tất cả những yếu tố này kích thích quá trình tự học, học sinh phải tự tìm câu trả lời thay vì được cho sẵn, giáo viên chỉ là người thúc đẩy quá trình tiếp thu kiến thức được hiệu quả hơn. Điều này giúp việc học trở nên hiệu quả, học sinh chủ động hơn, ham học hỏi hơn, tự chịu trách nhiệm cho quá trình học tập của chính mình.

★ SKY - SCRAPER CITY - COLLAGE ★

★ CHỦ ĐỀ THÀNH PHỐ ★
VÀ NHÀ CHỌC TRỜI - NGHỆ THUẬT CẮT DÁN



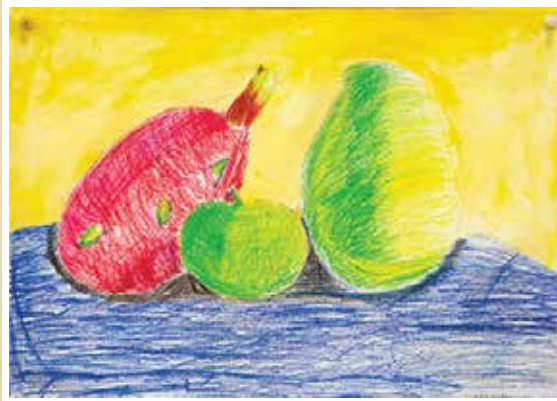
★ WE PROTECT OUR EARTH - MIXED MEDIUM ★

★ CHỦ ĐỀ: BẢO VỆ TRÁI ĐẤT CHÚNG MÌNH ★



★ FRUIT 2D & 3D PROJECT ★

★ TRANH VÀ SẢN PHẨM 3D VỀ TRÁI CÂY ★



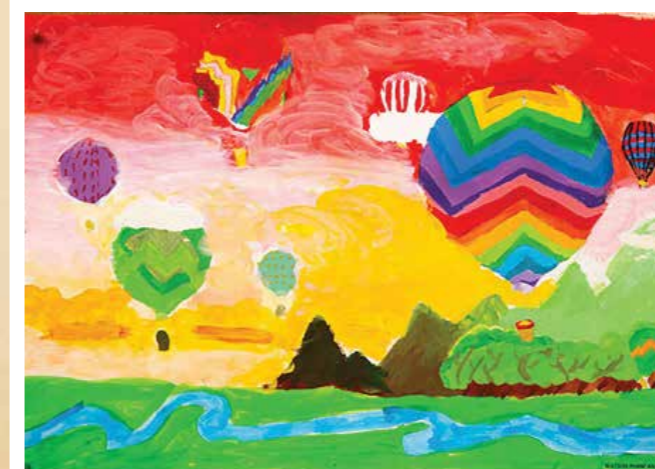
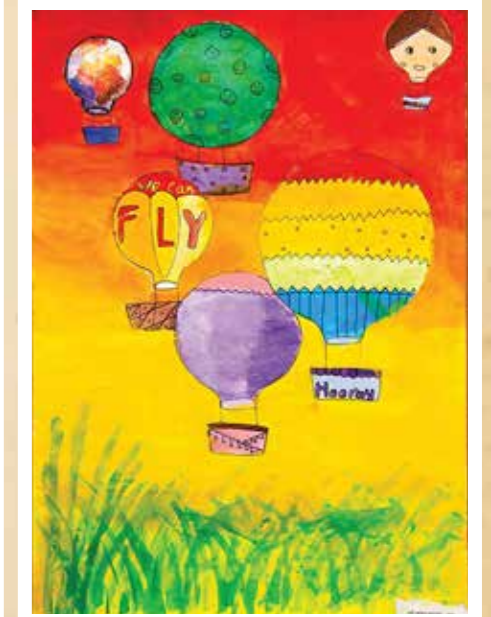
DESIGN MY DREAMING HOUSE
★ AND HOT AIR BALLOON ★

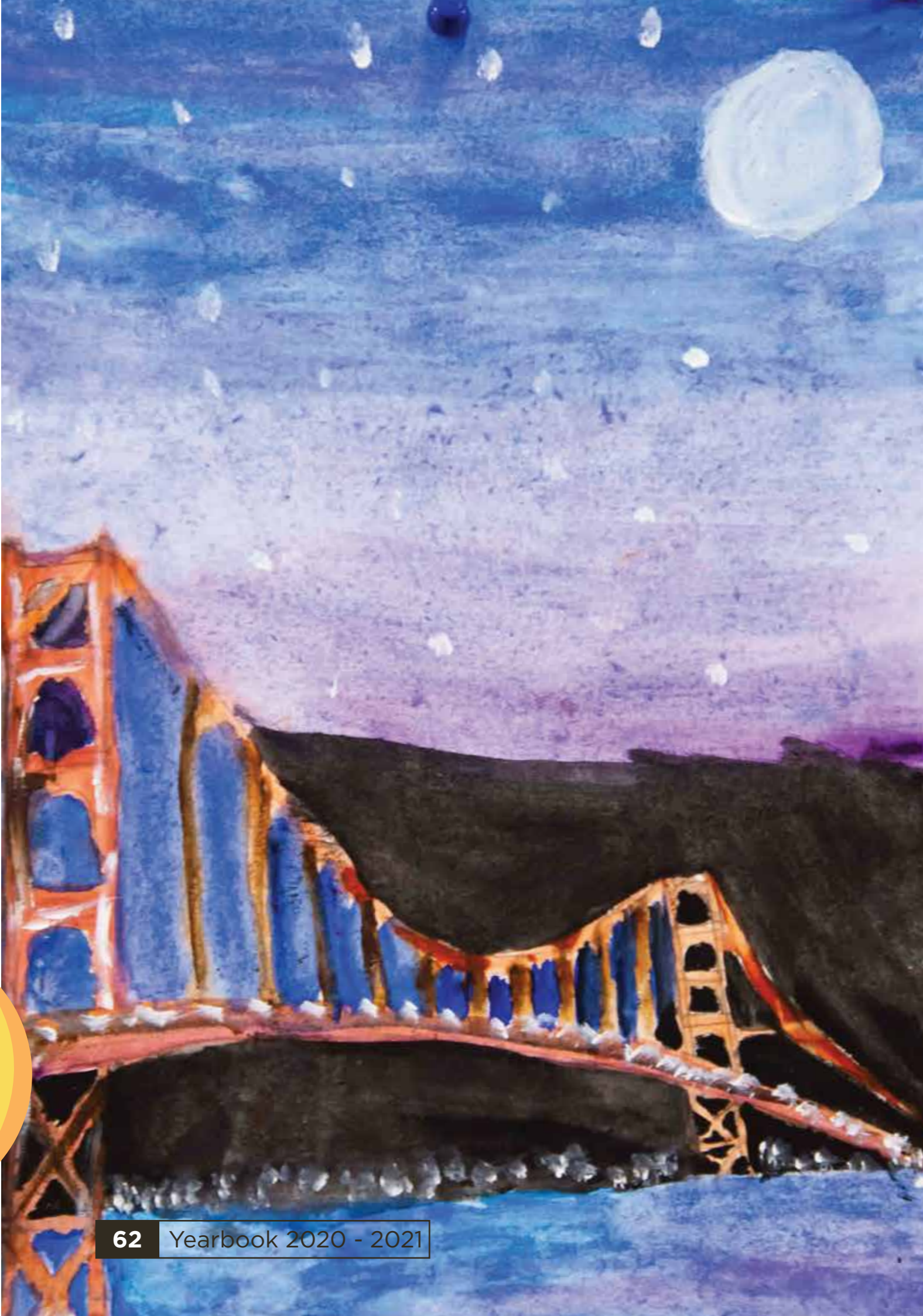
ARCHITECTURE 3D AND 2D PROJECT



THIẾT KẾ NGÔI NHÀ MƠ ƯỚC CỦA EM
★ VÀ KHINH KHÍ CẦU ★

SẢN PHẨM DÙNG VẬT LIỆU 3D & TRANH ACRYLIC





★ HOUSE TEAMS ★

★ CÁC ĐỘI NHÀ ★



Buffalo



Phoenix

Dragon



Tiger



★ MID-AUTUMN ★

★ TRUNG THU ★

Mầm non



Tiểu học



★ HALLOWEEN ★

★ HALLOWEEN ★



★ CHRISTMAS ★

★ GIÁNG SINH ★

Mầm non



Tiểu học



★ SPORT DAY ★

★ NGÀY HỘI THỂ THAO ★

Mầm non



Thể thao giúp các bạn học sinh rèn luyện sức khỏe, vóc dáng và giúp các em vui chơi, thư giãn sau những giờ học căng thẳng. Bên cạnh những lợi ích cơ bản, môn thể thao này còn giúp các em học được các kỹ năng sinh tồn trong môi trường nước đặc biệt là khả năng xử lý tình huống khi bản thân hoặc những người xung quanh gặp sự cố an toàn dưới nước. Bóng rổ là môn thể thao vận động mạnh tốt cho sự phát triển hệ cơ xương khớp, luyện tập đòi hỏi tính linh hoạt, khéo léo và sự kiên trì nỗ lực. Đây là môn thể thao giúp các em nâng cao tính kỉ luật, tinh thần đồng đội và xây dựng khả năng làm việc nhóm giữa các em.

Tiểu học



Sports help students improve their health and physique and help them have fun and relax after stressful school hours. Besides the basic benefits, this sport also helps children learn survival skills in the water environment, especially the ability to handle situations when they themselves or those around them have a water accident. Basketball is a strong sport that is good for the development of the musculoskeletal system. Its training requires flexibility, ingenuity and perseverance. This is a sport that helps children improve discipline, team spirit and build better teamwork.



★ WINTER CONCERT ★

★ BUỔI HÒA NHẠC MÙA ĐÔNG ★



★ BOOK WEEK ★

At the last semester of this school year, our brand new library, the Learning Resource Centre and I as the new librarian were introduced. For a short period of time, I had a lot of fun introducing new activities and working with new people in this new and exciting environment. I hope that our students will take our LRC as an opportunity to express themselves and be the catalyst of their imagination and knowledge that inspires them to write, including sketches, poems, book reviews, essays, plays, and short stories and for that, I very much excited for the next school year to come.

Ms. Yvanwee Claire Ocampo
Teacher Librarian



★ TUẦN LỄ SÁCH ★



Học kỳ cuối của năm học này cũng là lúc thư viện mới toanh với tên gọi Trung tâm học liệu được mở cửa và tôi bắt đầu tham gia với vai trò Giáo viên Thư viện. Tôi rất vui khi được giới thiệu nhiều hoạt động mới lạ, được làm việc với những con người mới trong một môi trường năng động. Tôi hy vọng các em học sinh sẽ xem Trung tâm học liệu như 1 cơ hội để thể hiện bản thân, dùng nó như công cụ để kích thích trí tưởng tượng và bổ sung kiến thức, giúp các em có thêm cảm hứng để viết, vẽ tranh, làm thơ, đánh giá sách, viết luận, sáng tác kịch, hay các mẫu truyện ngắn. Tôi vô cùng hứng thú đón chờ năm học mới bắt đầu.

Cô Yvanwee Claire Ocampo
Giáo viên Thư viện



★ SCIENCE WEEK ★

★ TUẦN LỄ KHOA HỌC ★



Science week at Tesla carried out lots of exciting experiments and science related activities. Students took part in activities with their homeroom teacher's support. They are challenged to design and build rockets from plastic bottles. Students also made a chemical experiment named Elephant's toothpaste, it challenges students to think about why things happen and how things change. In another activity, students used sugar, water, food coloring to make rock candy. Moreover, students also had one day to display and show some experiments they like to other students and teachers.

Tuần lễ Khoa học tại Trường Tesla đã có rất nhiều thí nghiệm và hoạt động khoa học thú vị. Học sinh với sự hỗ trợ của giáo viên chủ nhiệm, tích cực tham gia các hoạt động. Các em được yêu cầu thiết kế và xây dựng mô hình tên lửa từ những mẫu chai nhựa. Học sinh còn tái hiện thí nghiệm hoá học với tên gọi Kem đánh răng của Voi, thí nghiệm này giúp các em tư duy tại sao hiện tượng xảy ra, vật chất thay đổi như thế nào. Ở một hoạt động khác, học sinh sử dụng đường, nước, màu thực phẩm để làm đường phèn. Ngoài ra, các em còn có 1 ngày để triển lãm và trình bày các thí nghiệm cho thầy cô giáo và các học sinh khác.

