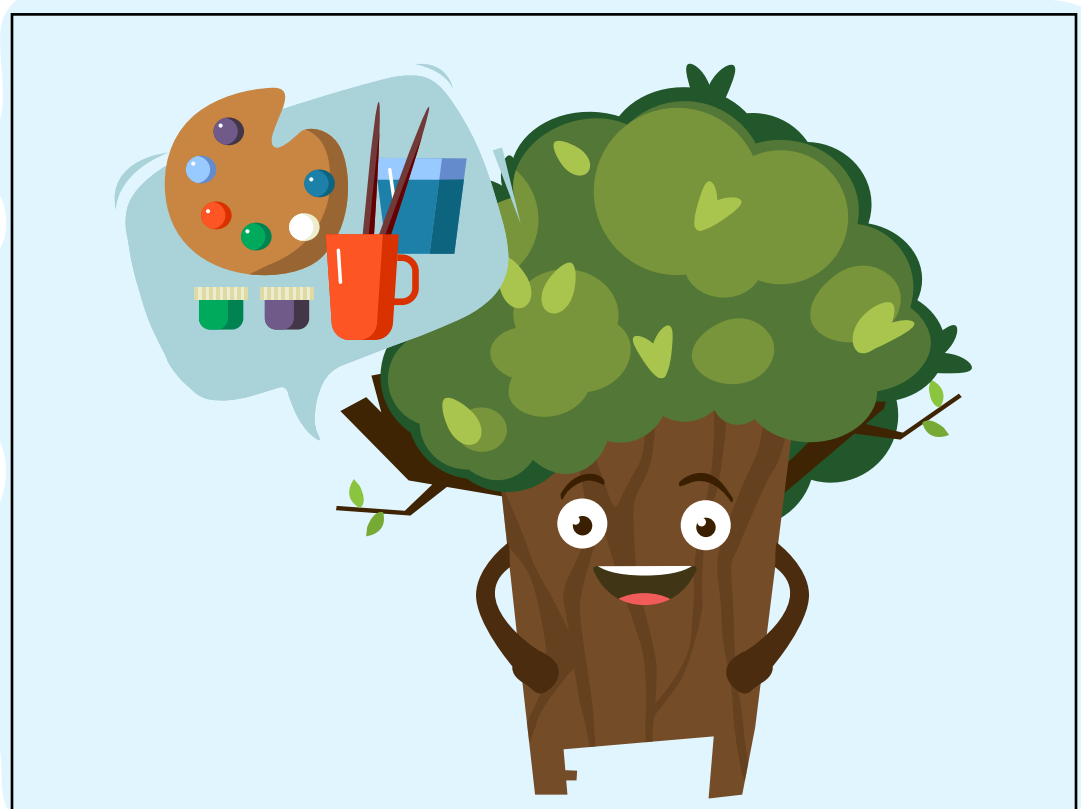
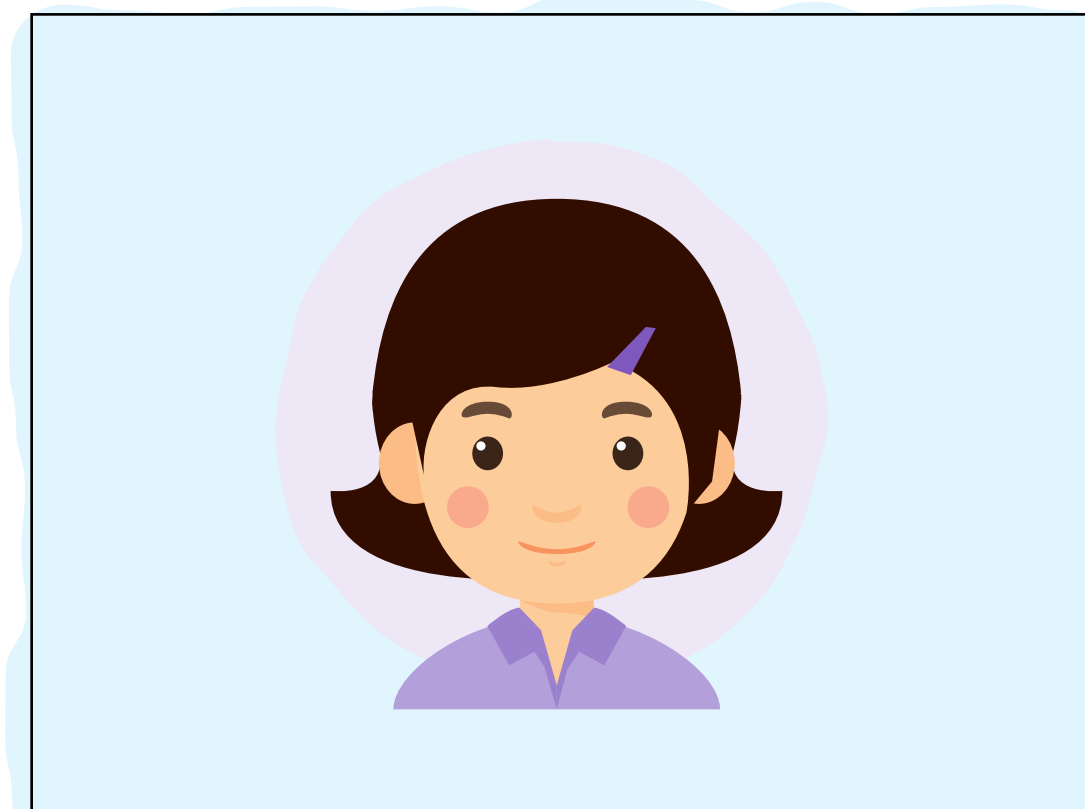


ตอนที่ ๓ การวางแผนพฤษศาสตร์



สวัสดีครับน้องๆ พบรักษ์พี่ต้นไม้กันอีกด้วยครับคราวนี้พี่ต้นไม้จะมาพูดเกี่ยวกับการวางแผนพฤษศาสตร์ ว่ามีความเป็นมาอย่างไร และคืออะไรนะครับ ไปชมกันเลย



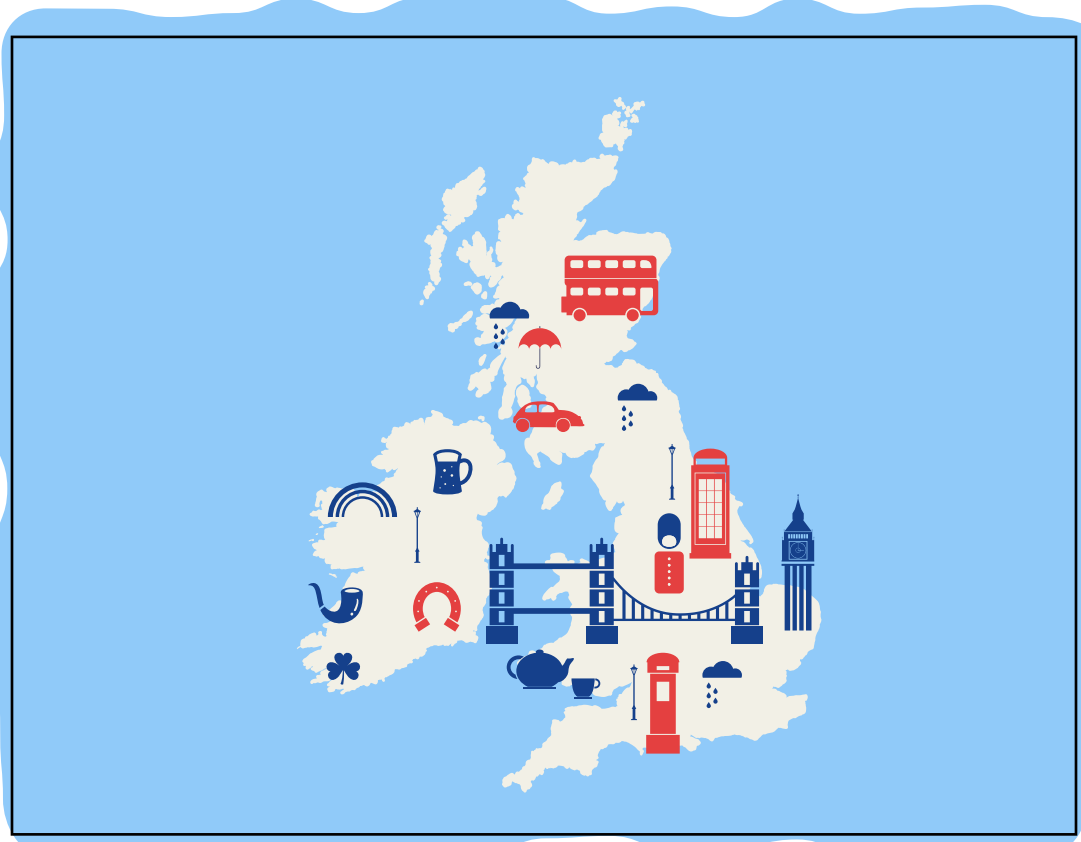
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชนิพนธ์ "การสอนการอบรมให้เลือกมีลิตสำนักในการอนุรักษ์พิชพรณณ์ในควรใช้วิธีการปลูกฝังให้เด็กเห็นความสวยงามความน่าสนใจและเกิดความปิติ ที่จะทำการอนุรักษ์พิชพรณณ์ต่อไป"



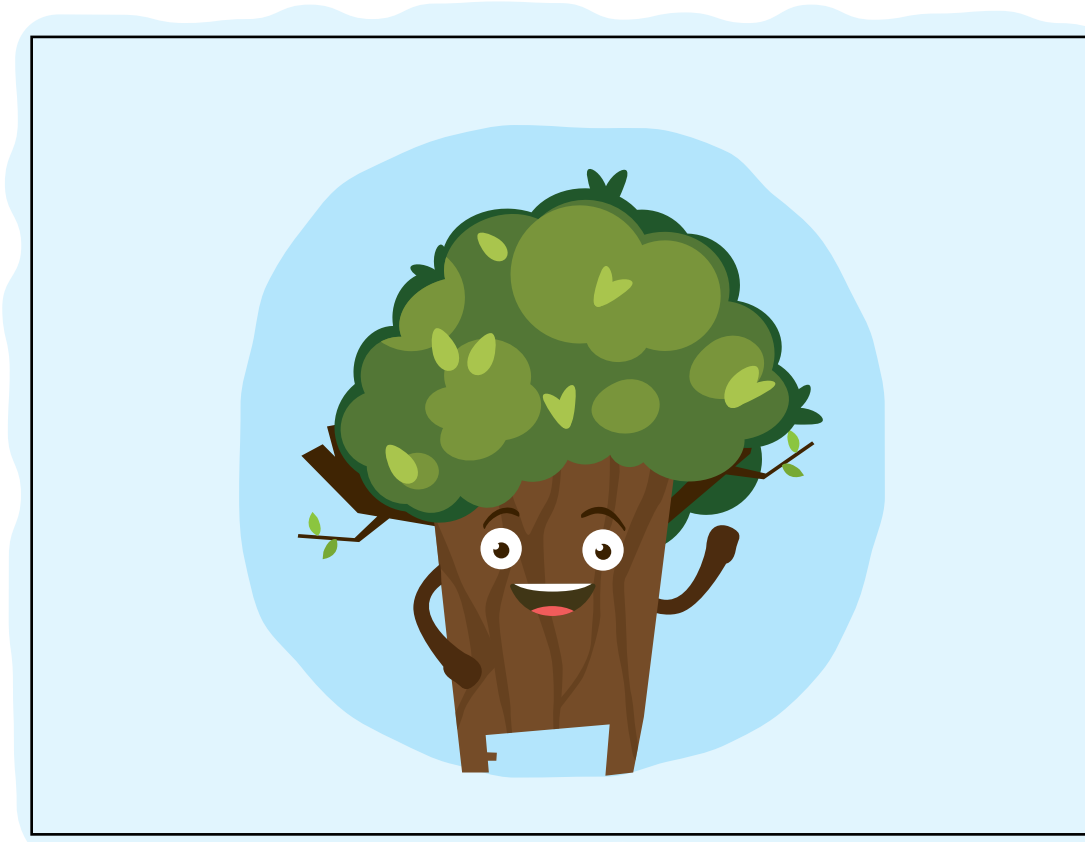
การใช้วิธีการสอนการอบรมที่ให้เกิดความรู้สึกกลัวว่าหากไม่อนุรักษ์แล้วจะเกิดผลเสียเกิดอันตรายแก่ตนเองจะทำให้เกิดความเครียดซึ่งจะเป็นผลเสียแก่ประเทศไทยในระยะยาว" มาตั้งแต่ พ.ศ. 2536

พ.ศ.๒๕๔๑

ซึ่งน้องๆ ทราบกันไหมครับ ว่าตอนนั้นประเทศไทยเรายังไม่รู้จักการวางแผนพฤษศาสตร์กันมากเท่าไหร่นัก ในวันพีชเมงคล เว็บไซต์พุทธศาสนา พ.ศ. 2541 น โครงการว่าพระองค์สวนจตุรลดา พระองค์ทรงมีรับสั่งระหว่างเสด็จทอดพระเนตรนิทรรศการสวนพฤษศาสตร์โรงเรียน



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ให้สามารถวางแผนพฤษศาสตร์โรงเรียนมีการวางแผนพฤษศาสตร์ในโรงเรียน จำกันนั่นทรงมีรับสั่งอีกด้วยในเรื่องการวางแผนพฤษศาสตร์เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2541 ณ สนามบินสีทีฟิฟฟ์ กรุงลอนדון ประเทศอังกฤษ



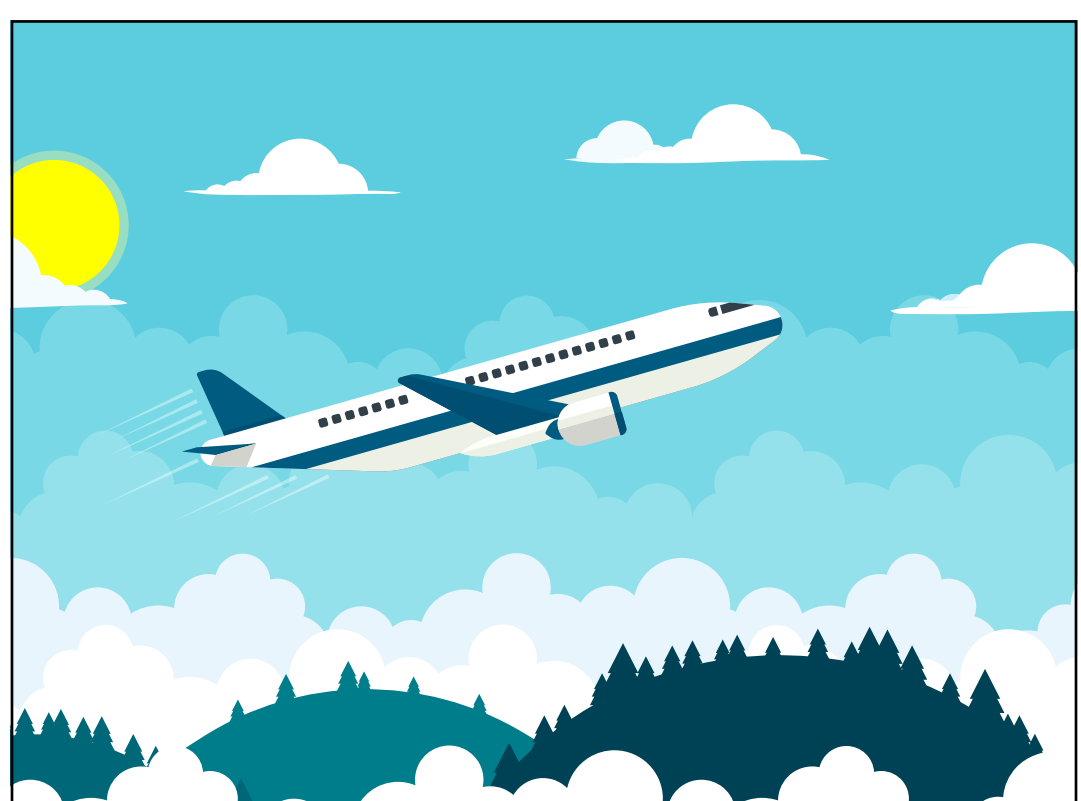
เอกสารล่าสุดน้องๆ จนถึงตอนนี้น้องๆ หลายคนคงทราบกันดีแล้วนะครับว่าได้ครูเป็นผู้ที่ทำให้ประเทศไทยเราได้รู้จักการวางแผนพ拊ษศาสตร์มากขึ้น



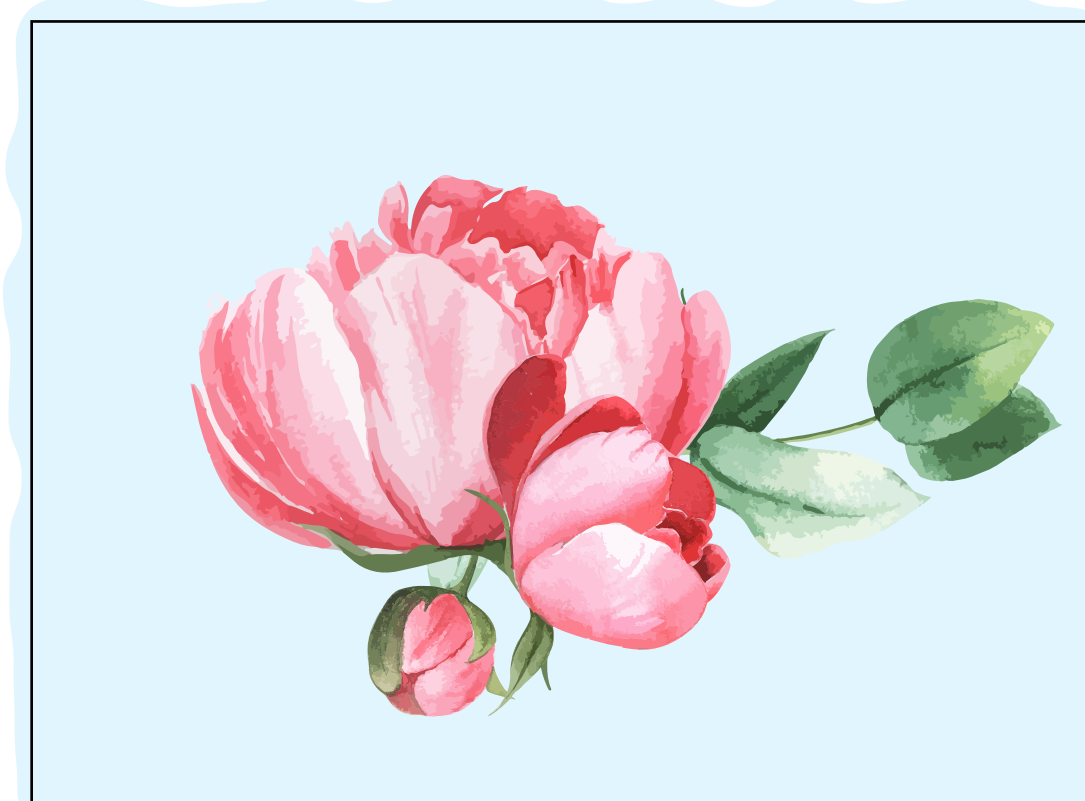
และในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ดำเนินการสนับสนุนพระราชนิพนธ์ จัดให้มีการอบรมวางแผนพ拊ษศาสตร์ ครั้งแรกในเดือนเมษายน พ.ศ. 2542 โดยคณะกรรมการวิชาชีววิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



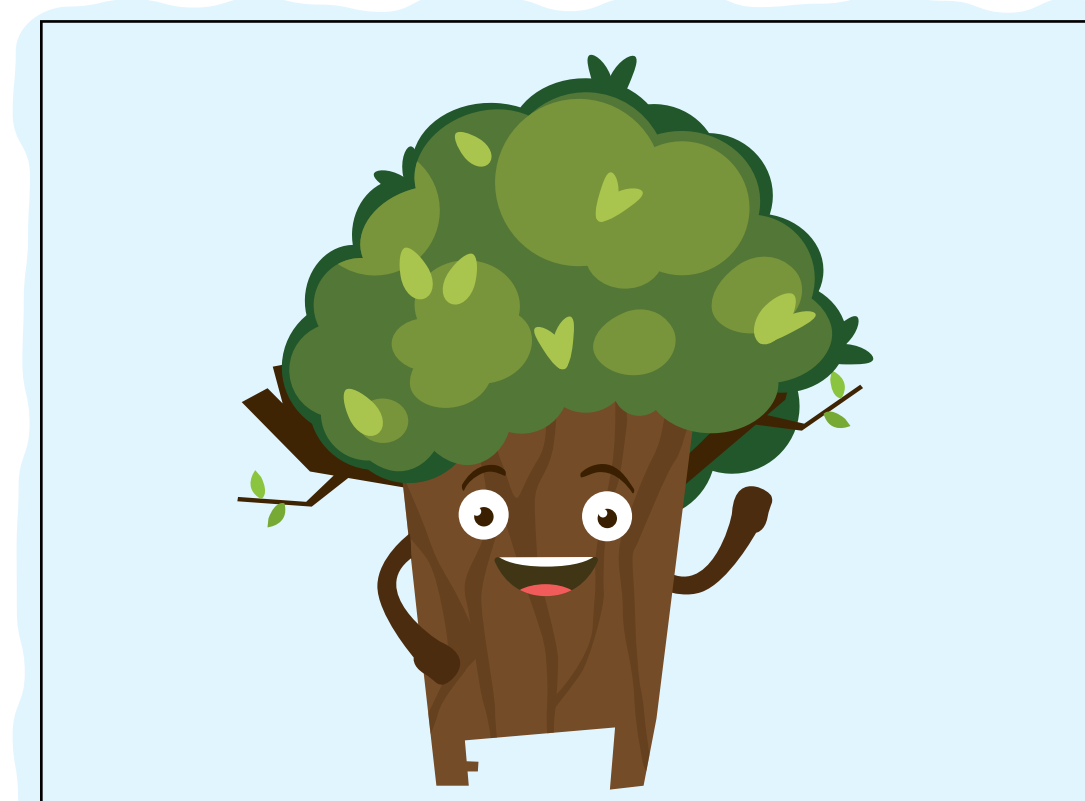
อาจารย์ภาควิชาพ拊ษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทิดล คุณเอกชัย ยื่อดำ่ไฟ (นักวิชาภาพแมลงและภาพทางวิทยาศาสตร์) คุณวิชัย มະลิกุล (นักวิชาภาพแมลงและภาพทางวิทยาศาสตร์) จากสถาบันสมิทโซนีน สหรัฐอเมริกา ได้มาร่วมเป็นวิทยากร สามารถจัดแสดงผลงานที่ว้าดโดยนักเรียนครั้งแรกในวันพีชเมงคล เว็บไซต์พุทธศาสนา พ.ศ. 2542 และเป็นงานหนึ่งที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง



พี่ต้นไม้ได้ดูว่าน้องๆ คงจะรู้สึกตื่นเต้นนนนะครับที่ได้อ่านชื่อวิทยากรที่จัดแสดงผลงานสวนพ拊ษศาสตร์ แต่ยังมีอีกหนึ่งนิดๆ ที่สนใจ นั่นคือ อาจารย์ลลิตา น้ำด่าน นักวิชาภาพพ拊ษศาสตร์ รับทราบการนำเสนอโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และงานสวนพ拊ษศาสตร์โรงเรียน จึงรวมสนองพระราชดำริเป็นวิทยากรสอนการวางแผนพ拊ษศาสตร์ ตั้งแต่ พ.ศ. 2542 ระหว่างที่กลับมาพักในประเทศไทย ปัจจุบัน



และได้จัดทำต้นฉบับ "ศิลปะการวางแผนพ拊ษศาสตร์" มอบให้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เพื่อจัดพิมพ์ เป็นแนวท่าทางครั้งนี้ อาจารย์ น้ำด่าน ที่มีเรื่องที่ไม่เคยได้รับจริง เป็นปัจจัยสูนินทนาการที่ไม่เคยมีมาก่อน การรู้จักในสิ่งที่ไม่เคยได้รับจริง เป็นเหตุแห่งความอหิงสา สรรพชีวี สรรพลึง ผ่านการวางแผนพ拊ษศาสตร์ นำไปสู่การศึกษาธรรมชาติแห่งชีวิต และสรรพลึงล้วนพัฒนาเกี่ยว



ที่จะส่งผลไปสู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนต่อไป เป็นอย่างไรกันบ้างครับน้องๆ กับความรู้เกี่ยวกับการวางแผนพ拊ษศาสตร์นั่งๆ คุยกันที่บ้านที่โรงเรียน การรู้จักในสิ่งที่ไม่เคยได้รับจริง เป็นปัจจัยสูนินทนาการแล้วนะครับ งั้นในตอนนี้พี่ต้นไม้ขอตัวลาไปก่อนนะครับ บ้าย บาย