



video transcript

chevron enjoy science: questions

human energy®

ภาษาไทย

คุณครู: นักเรียน เราเรียนวิทยาศาสตร์ไปทำไม

นักเรียน 1: ก็..ถ้าสมมติว่าเราไม่มีวิทยาศาสตร์ เราก็จะไม่เข้าใจ...อย่างเช่น ฝนเกิดได้อย่างไร

นักเรียน 2: วิทยาศาสตร์ทำให้มนุษย์มีเทคโนโลยี มีชีวิตที่ดีขึ้นค่ะ

คุณครู: แล้วมีคำถามอะไรที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ไหมคะ

นักเรียน 3: หนูอยากจะทำถามว่าสนามแม่เหล็กของโลกอยู่ที่ไหนคะ

นักเรียน 4: ผมอยากรู้ว่านางเงือกเป็นคนหรือเป็นปลาครับ

นักเรียน 5: ทำไมสุลาฮูบถึงหมุนอยู่รอบตัวเราได้โดยวัตถุไม่ตก

นักเรียน 6: ทำไมธรรมชาติคือสิ่งที่มันอยู่รอบๆ ตัวเราครับ

นักเรียน 7: ทำไมผมถึงกิน...ข้าว...เยอะ

นักเรียน 8: ผมอยากถามว่าบนจักรวาลเรายังมีกลุ่มดาวไหนบ้างที่เราอยากรู้ได้ครับ

นักเรียน 9: ได้ครับ...เพราะวิทยาศาสตร์มันไม่มีขอบเขต

เสียงบรรยาย: โครงการ Chevron Enjoy Science มุ่งพัฒนาการเรียนรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ให้กับเด็กไทย แล้ววิทยาศาสตร์ก็ไม่น่าเบื่ออีกต่อไป

thailand.chevron.com

© 2018 Chevron Thailand Exploration and Production, Ltd. All Rights Reserved.

ข้อความ: โครงการ Chevron Enjoy Science ร่วมมือทุกภาคส่วน พัฒนาการศึกษาและทักษะวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์

English

Teacher: Students, why should we study science?

Student 1: If we don't have science, we won't understand things like how rain occurs.

Student 2: Science provides people with technology and better quality of life.

Teacher: Do you have any science questions?

Student 3: I want to ask where the earth's magnetic field is located?

Student 4: I would like to know if a mermaid is a human being or a fish.

Student 5: How is a hula hoop able to spin around us without falling to the ground?

Student 6: Why is nature all around us?

Student 7: Why do I...eat... a lot?

Student 8: Are there any habitable planets in our galaxy?

Student 9: It's all possible because science has no limits.

Announcer: The Chevron Enjoy Science Project aims to develop learning about science among Thai youths. Now, let's Enjoy Science.

Caption: The Chevron Enjoy Science Project is partnering with all sectors to develop science education and vocational career skills.