

ตามดูเด็กไทยแข่งขันโอลิมปิกวิชาการ



ตามดูเด็กไทยแข่งขันโอลิมปิกวิชาการ



มีเด็กประมาณจำนวนไม่น้อยที่มีความไม่ฝันว่าโตขึ้นจะไปสอบโอลิมปิกวิชาการ ละไรทำไฉนเด็ก ๆ อยากรู้ไปโอลิมปิกวิชาการกันซัก เรา จะมาตามไปดูเส้นทางของเด็กไทยไปแข่งขันโอลิมปิกวิชาการว่าจากไหน ไหน หรือ สนุกขนาดไหน แล้วการควาโอลิมปิกวิชาการมาได้ นั้นส่งผลอย่างไรบ้าง ตามไปดูกันดีกว่าละ

โอลิมปิกวิชาการคืออะไร

โอลิมปิกวิชาการเป็นโครงการวิชาการในการแข่งขันระดับนานาชาติในสาขาวิชาต่าง ๆ ทางวิทยาศาสตร์ ได้แก่ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี คอมพิวเตอร์และชีววิทยา และดาราศาสตร์ โดยจะคัดเลือกผู้เข้าแข่งขันจากนักเรียน ม.ปลายที่เก่งที่สุดที่เข้าร่วมโครงการ ส่วน (มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์) ซึ่งคัดเลือกสุดยอดเด็กเก่งที่สุดในสาขาวิชาต่าง ๆ มาแข่งขันกันเพื่อคัดเลือกผู้มีความรู้เข้าสู่โครงการ สสวท. (สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ในแต่ละประเทศ ซึ่งปัจจุบันมีทั้งหมด 12 ประเทศ โดยแบ่งเป็น 2 รุ่น คือ ม.ต้น และ ม.ปลาย ซึ่งเด็กไทยของเราในไม่ช้านี้จะนำประเทศไทยไปสอบ สามารถคว้ารางวัลกลับมาได้เสมอ และด้วยความสามารถนี้ และหลายมหาวิทยาลัยจึงต้องการตัวเด็ก ๆ เหล่านี้เพื่อรับเข้าเป็นนักศึกษาที่มีคุณภาพ โดยการมอบสิทธิพิเศษในการศึกษา รวมถึงทุน การศึกษา การสอนนี้จึงได้รับความสนใจจากเด็กไทยทั่วประเทศ

เส้นทางโอลิมปิกที่ไปได้อย่างไรด้วยคุณความดี

แน่นอนว่านักเรียนจะเป็นเด็กโอลิมปิกวิชาการนั้นไม่ใช่เรื่องง่าย จำเป็นต้องมีการปูพื้นฐานการเรียนที่ดีตั้งแต่เด็ก โดยจะเริ่มมาจากการเข้าค่ายสสวท. ซึ่งมีเนื้อหอกำหนดตามพื้นที่ของโรงเรียนที่กาสังกัดศึกษาอยู่ แต่ไม่ใช่ใช้ว่าใคร ๆ จะเข้าค่ายนี้ได้ทั้งหมด แต่จำเป็นต้องผ่านการคัดเลือกทั้งเข้าค่ายเรียนก่อนเพื่อเป็นตัวแทนศูนย์ไปแข่งขันโอลิมปิกวิชาการระดับชาติ และผู้เป็นหนึ่งในการสอบจะได้อิสิทธิ์ในการเข้าค่ายสสวท. นั่นเอง เรื่องใจว่าเห็นในเห็น แต่ความเห็นนั้นก็ยังไม่จบแค่นั้น ถึงแม้ว่าได้เข้าร่วมโครงการสสวท.แล้วก็ตามแต่ก็ยังคงต้องสอบภาคทฤษฎี 2 ครั้ง มีเพียงคนที่สอบได้คะแนนสูงสุดในแต่ละสาขาเท่านั้นที่จะได้สอบภาคปฏิบัติและได้ไปต่อ



สิทธิพิเศษ รางวัลที่หอมหวลของเด็กโอลิมปิกวิชาการ

สิทธิพิเศษที่เป็นเสมือนรางวัลที่เด็กโอลิมปิกวิชาการจะได้รับ นั่นคือ การได้รับทุนการศึกษาตลอดประเทศในสาขาที่แข่งขันจนสำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาเอกจากรัฐบาลนั่นเอง อ่านถึงตอนนี้ แต่ตัวศึกษาต่อต่างประเทศจนจบ เด็ก ๆ หลายคนก็คิดว่าอ้าว อยากรไปเปิดประสบการณ์ต่างแดนกันแล้วใช้ใหม่ละ ไม่เพียงเท่านั้น จะได้ศึกษางานวิจัยหลังปริญญาเอกอีกด้วย นอกจากนี้ ยังรวมไปถึง สิทธิพิเศษที่มหาวิทยาลัยต่าง ๆ ภายในประเทศจะหยิบยื่นโอกาสของการเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ รวมถึงทยศาสตร์ เรียกว่าได้ เป็นสิ่งได้เกียรติยศและรางวัลอันดีสำหรับเด็กนักเรียนทั่วประเทศ ในการที่จะได้พัฒนาตัวเองด้านวิชาการและการศึกษา ต่อในอนาคต

โอลิมปิกวิชาการทางผ่านที่เห็นสู่อิสรภาพ

เด็กหลายคนเห็นว่าการเข้าค่ายโอลิมปิกวิชาการ แม้ว่าจะไม่ได้เป็นทั้งหนึ่งในโครงการสสวท. แต่การผ่านเข้าค่ายค่ายโอลิมปิกวิชาการ ได้มันก็เป็นเรื่องการันตีถึงทักษะ ความสามารถของเด็กกลุ่มนี้ได้ด้วยแล้ว ดังนั้น มหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วประเทศจึงต้องการนักศึกษาที่มีคุณภาพเข้ามาในสังกัดของตัวเอง จึงมีการเปิดโครงการต่าง ๆ มากมายเพื่อรองรับเด็ก ๆ ที่จะได้พัฒนาความสามารถเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษานั้นเอง

อย่างไรก็ตามการที่เด็ก ๆ จะเข้าสู่อการแข่งขันระดับนานาชาติได้นั้น สิ่งหนึ่งที่ควรคำนึงถึงเสมอ คือการปูพื้นฐานทางการเรียนที่ดี โดยเฉพาะพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ที่สามารถเริ่มต้นได้ตั้งแต่ช่วงวัยเด็กเล็ก ๆ การเปิดโลกแห่งการเรียนรู้ ส่งเสริมทักษะให้กับเด็ก ๆ ด้วยการสนใจในเรื่องที่ตัวเองสนใจ การเรียนนั้นจะถูกจัดจาในระยะเวลาพวกเขาเติบโตขึ้นมา และสามารถเข้าใจและทำอะไรก็ตามได้อย่างอัตโนมัติ โดยไม่ต้องท่องจำเพียงอย่างเดียว หากอยากให้เด็ก ๆ มีพื้นฐานวิทยาศาสตร์ที่ดีและแน่น ซ้ายเองก็เห็นดีเปิดโลกใบนี้ให้ กับน้อง ๆ ได้เรียนรู้เนื้อหาสาระทางวิทยาศาสตร์ไปพร้อมกับความสนุก ไม่มีเบื่อ แล้วโอลิมปิกวิชาการจะอยู่ไกลแค่ไหนแน่นอน

บทความที่เกี่ยวข้อง

ค้นหา

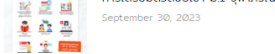
Type and hit enter ...

ค้นหา

การทดลองวิทย์
ข่าวสารและกิจกรรม
คลังความรู้วิทยาศาสตร์

Menu

- หน้าแรก
- เกี่ยวกับเรา
- คอร์สเรียน
- จุดเด่นของเรา
- สื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์
- Success Story



September 30, 2023



Branding

September 24, 2023



ตารางห้องเรียนสละขายออนไลน์ 0 65 เป็ด
ให้สมัครลงทะเบียนแล้ว

February 26, 2022

Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

Comment

Name*

Email*

Website

Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

Post comment

Menu

- หน้าแรก
- เกี่ยวกับเรา
- คอร์สเรียน
- จุดเด่นของเรา
- สื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

Information

- ข่าวสารและกิจกรรม
- คลังความรู้วิทยาศาสตร์
- Videos น่ารู้
- ติดต่อเรา

ติดต่อเรา

โทร.
02-689-2113 085-800-4648

Line ID:
@scientia

[f](#) [t](#) [v](#) [i](#)



ติดต่อเราที่นี่ได้เลย

