

"ไอคิว" สูง "อีคิว" แฉ หัวกะทิรุ่นใหม่เป็นนักวิทย์ไม่เครียด

นำเสนอเมื่อ : 6 พ.ค. 2552

ไอคิวสูง อีคิว ต่ำ ต้องดีด้วย เป็นตัวช่วยแรงเสริมเติมสร้างารรงค์

"ไอคิว" สูง "อีคิว" แฉ หัวกะทิรุ่นใหม่เป็นนักวิทย์ไม่เครียด

ไอคิวทะลุฟ้า



เมื่อ "ไอคิว" สูงแล้ว "อีคิว" ต่ำ ต้องดีด้วย นี่คือคุณสมบัตินักวิทยาศาสตร์ที่พึงปรารถนา

แต่ทำอย่างไรจะเป็นนักวิทย์ที่สดใส

คำบรรยายของ น.พ. ปราการ ถมยงกูร นายแพทย์ชำนาญการพิเศษด้านเวชกรรมสาขาจิตเวช โรงพยาบาลราชวิถี วิทยาการบรรยายพิเศษหัวข้อ "บริหารจัดการวันละนิด เป็นนักวิทย์ที่สดใส" งานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 4 "ประสานปัญญาแห่งอนาคต ลดวิกฤตโลกร้อน" จัดโดยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ มหา วิทยาลัยศิลปากร ซึ่งเป็นเวทีเตรียมหัวกะทิรุ่นใหม่ทั้งนักเรียน นิสิต นักศึกษา ทุนโครงการพัฒนาและส่งเสริม ผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) ใ้ก้าวไปเป็นนักวิทยาศาสตร์ ช่วยเติมเต็มช่องว่างการขาดแคลนนักวิทยาศาสตร์ของประเทศ

น.พ.ปราการกล่าวว่า ชีวิตของนักวิทยาศาสตร์อาจเจอกับความเครียด วิตก กังวล บางคนมีปัญหาตามสมาธิ ความจำ บางคนเวลาใกล้สอบนอนไม่หลับ เพราะแบ่งเวลานอนไม่ดี ผู้ที่จะประสบความสำเร็จในการสอบนั้นต้องนอนให้เพียงพอ เพราะการนอนจะทำให้สมองเรียงตัวเต็มที่ ในเด็กวัยรุ่นอาจมีอาการหงุดหงิดมากกว่าปกติ และสนใจกิจกรรมต่างๆ ลดลงเวลาที่มีปัญหาเกิดขึ้น ทำให้ผลการเรียนลดลงตามไปด้วย



"นักศึกษาแพทย์หลายคนพอขึ้นปี 4-5 เกร็ดลดลง ทำให้เกิดอาการซึมเศร้าตามมา รู้สึกว่าตัวเองไร้ค่า และอาจนำไปสู่การทำร้ายตัวเอง เพราะฉะนั้นต้องจับให้ดีว่าอารมณ์ของตัวเองเป็นแบบไหน" น.พ.ปราการให้ข้อคิดจากชาวคราวที่ปรากฏตามหน้าหนังสือพิมพ์บ่อยครั้ง โดยเฉพาะในช่วงฤดูทดสอบแต่ละครั้ง เพราะฉะนั้นสิ่งที่ควรพัฒนาให้เกิดขึ้นในตัวนักวิทยาศาสตร์ในอนาคต คือความสามารถทางสติปัญญา หรือ "ไอคิว"

และความฉลาดทางอารมณ์ ซึ่งต้องฝึกให้มีความสุข มองโลกในแง่ดี มีการควบคุมตัวเอง มีความรับผิดชอบ หรือ "อีคิว" ซึ่งเป็นตัวผลักดัน "ไอคิว" นั้นเอง

นอกจากนี้จะต้องมีความเข้มแข็งด้านสุขภาพกาย มีความสามารถในการฟันฝ่าอุปสรรคเมื่อต้องเผชิญกับความทุกข์ มีความฉลาดทางจริยธรรม เพราะนักวิทยาศาสตร์บางคนอาจไขความรู้อันมีไปหลอกลวงคนอื่น อย่างกรณีที่เป็นข่าวเกี่ยวกรวามาแล้วของนักวิทยาศาสตร์ชาวเกาหลี

มาถึงมุมมองของการเป็น "นักวิทยาศาสตร์ที่สดใส" กันบ้าง นั่นคือมีความตระหนักรู้และพึงพอใจในชีวิต เป็นเรื่องของความสงบสุขในชีวิต ซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องเสริมสร้างด้วยตัวเราเอง รวมถึงการจัดการกับปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้น เพื่อสามารถใช้ชีวิตให้มีความสุขได้ นั่นคือการไขหลักพรหมวิหาร 4 ตามแนวทางพระพุทธศาสนามาประยุกต์กับการดำเนินชีวิต ประกอบด้วย เมตตา กรุณา มุทิตา อุเบกขา

สำหรับนักเรียนทุน พสวท.เมื่อมาถึงจุดหนึ่งอาจจะมีความรู้สึกว่าจะไปต่อไม่ไหว น.พ.ปราการแนะนำว่า ถ้ารู้สึกแบบนี้อย่านั่งนอนใจ ตองหาทางแก้ไข สิ่งสำคัญเร่งด่วนคือหาทางปรึกษากับอาจารย์ หรือที่ปรึกษาท่านต่างๆ ขณะเดียวกันหากิจกรรมอย่างอื่นทำ เพื่อหลีกเลี่ยงอาการหุดหุดอแต่ที่เกิดขึ้น อาจจะเป็นการเล่นกีฬาที่ชอบ ที่สนใจ การร้องเพลง เพื่อผ่อนคลาย งานอดิเรกต่างๆ ในภาวะเช่นนี้อาจดูเป็นเรื่องยาก แต่จริงๆ แล้วไม่ยากอย่างที่คิดถ้าได้ลงมือปฏิบัติจริงจัง หรืออาจจะนั่งสมาธิซึ่งจะช่วยให้เกิดปัญหาทางกายได้โดยสวัสดิ์ ไม่ควรหมดหวัง สิ้นหวัง หรือยอมแพ เพราะอนาคตที่แจ่มใสยังรอเราอยู่

อย่าลืมนะ...แค่เริ่มก้าวเราก็เริ่มเดินแล้ว

การเป็นนักวิทยาศาสตร์ที่สดใสก็เช่นกัน ต้องบริหารให้พร้อมทั้งเรื่องเรียนและจิตใจ

มีก้าวแรกแล้วก็ก้าวต่อไป เพื่อเป็นนักวิทย์รุ่นใหม่ที่ดีที่สุดได้อย่างมีคุณภาพ

หน้า 24 ข่าวสด ขอขอบคุณครับ (6/5/09)