

# เซี่ยงจือ

ปีที่ 14 ฉบับที่ 323 ปักษ์หลัง เดือนสิงหาคม ประจำปีที่ 25 สค. - 10 กย. พ.ศ. 2549 ราคา 15.00 บาท



## เด็กแท้เที่ยงงานสัปดาห์ “อย่าหลักคิดแบบวิทย

เมื่อเวลา 9.00 น.วันที่ 17 สิงหาคม ที่ห้องประชุมสมเด็จพระย่า มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) ได้จัดให้มีพิธีเปิดงานสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ภายใต้ชื่อ งานว่า “เศรษฐกิจพอเพียงเคียงคู่ไทย ก้าวไกลด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” โดย รศ.ดร.เทอด เทศประทีป รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการมฟล.กล่าวถึงงาน ว่า มฟล.ได้จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่องจนปีนี้ถือเป็นปีที่ 5 ซึ่งได้รับการตอบรับจากสถานศึกษาต่างๆ เข้าร่วมจำนวนมาก โดยได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่เข้าร่วมร่วมเผยแพร่กิจกรรม ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ต่างๆ มากมาย จึงถือเป็นโอกาสอันดีที่นักเรียนนักศึกษาจะได้เรียนรู้และเห็นถึงความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รศ.ดร.วันชัย ศิริชนะ อธิการบดี มฟล. กล่าวตอนหนึ่งในพิธีเปิดงานว่า ปีนี้ถือเป็นปีพิเศษเนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปีครองราชย์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ซึ่งได้นำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นหลักคิดในการจัดกิจกรรมต่างๆ เผยแพร่และทำให้นักเรียนนักศึกษาและประชาชนได้เข้าใจถึงวิทยาศาสตร์และเศรษฐกิจพอเพียงที่มีความสอดคล้องและสามารถไปด้วยกันได้ และยังสะท้อนถึงชีวิตความเป็นอยู่ของคนเรา ซึ่งสามารถยึดหลักความพอเหมาะพอดีซึ่งเป็นหลักวิทยาศาสตร์ที่สามารถเข้าไปช่วยให้เกิดความสมดุลพอเพียงได้

“ผม... และเห็นถึงความ... และตระหนักใน... ดำรงชีวิตอย่าง... วิทยาศาสตร์แล... ซึ่งหมายถึงการ... นั้นจึงเป็นเป้าห... มองเห็นอาชีพ... ใช้ในชีวิตประจ... ส่ว... ความสนใจเดิน... ภาพของพระบา... นอกจากนี้จำนวน... ได้ร่วมเกมส์การ... ที่หน่วยงานทั้ง... นักศึกษาเข้าไป





# คำขวัญ มพล. “นักเรียนครองชีวิต”

“ผมอยากให้นักเรียนนักศึกษา รวมถึงประชาชนรู้และเข้าใจวิทยาศาสตร์  
 ใจความก้าวหน้า เกิดความคิดในการนำวิทยาศาสตร์มาใช้ในชีวิตประจำวัน  
 นักในบทบาท มีจิตสำนึกทางวิทยาศาสตร์ในเรื่องของความคิดและการ  
 อย่างมีเหตุและผล สาเหตุที่ประเทศไทยยังด้อยความก้าวหน้าในด้าน  
 าสตร์และเทคโนโลยีเนื่องจากจิตสำนึกของการที่ไม่คิดอย่างเป็นวิทยาศาสตร์  
 ึ่งการคิดอย่างมีเหตุและผล ค้นคว้าหาความจริง ผจญภัยสิ่งที่ยังไม่รู้ ตั้ง  
 เป้าหมายหนึ่งของ มพล. ที่อยากให้นักศึกษา มพล. คิดอย่างมีเหตุและผล  
 าชชีพของการเป็นนักวิทยาศาสตร์ที่สามารถทำอะไรได้กว้างขวาง และนำไป  
 ปรประจำวัน” รศ.ดร.วันชัยกล่าว

สำหรับบรรยากาศโดยทั่วไป นักเรียน นักศึกษา รวมทั้งครูอาจารย์ ต่างให้  
 ใจเดินทางมาร่วมงานจำนวนมาก โดยเฉพาะบอร์ดินทรการพระอัจฉริย  
 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ โดยเฉพาะโครงการฝนหลวง กังหันชัยพัฒนา  
 นี้จำนวนไม่น้อยให้ความสนใจกับกิจกรรมของสำนักวิชาต่างๆ ที่จัดให้น้องๆ  
 วมกิจกรรมเล่นต่างๆ และการทดลองวิทยาศาสตร์ รวมไปถึงกิจกรรมต่างๆ  
 านทั้งภาครัฐและเอกชนได้นำมาเผยแพร่ ซึ่งเรียกความสนใจให้กับนักเรียน  
 ้าไปร่วมอย่างไม่ขาดสาย ■

