

# C CAN PLUS CBD คว่ำรางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง ระดับโลก "ITEX 2024 GOLD MEDAL" และ รางวัลเกียรติยศสูงสุด Best invention เป็นความภาคภูมิใจของคนไทยทั้งประเทศ

โดย กองบก. - 20 พฤษภาคม 2567

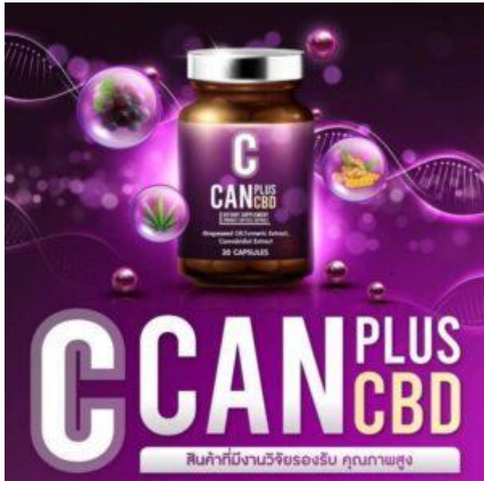


วันที่ 19 พ.ค.67 (กรุงเทพมหานคร) เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ มูลนิธิเพื่อการวิจัยและพัฒนาอย่างยั่งยืน (วพย.) บริษัท สิทธิบัตรไทย จำกัด และ บริษัท แอคทีฟ 28 จำกัด นำโดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ร่วมนำผลงานวิจัยนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร C CAN PLUS CBD เข้าร่วมประกวดผลงาน ITEX'24 35T INTERNATIONAL INVENTION INNOVATION, TECHNOLOGY COMPETITION & EXHIBITION 2024 ณ Kuala Lumpur ประเทศ มาเลเซีย เมื่อวันที่ 16-17 พฤษภาคม 2567 ที่ผ่านมา ซึ่งผลงานวิจัยนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร C CAN PLUS CBD ได้รับ 2 รางวัลชนะเลิศเหรียญทอง "ITEX 2024 GOLD MEDAL" และ รางวัลเกียรติยศสูงสุด Best invention

โดยมีทีมคณะผู้วิจัย/นักประดิษฐ์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งนำทีมโดย รศ.ดร.ชิราวุฒิ เพชรเย็น พร้อมด้วย ผศ.ดร.หยาดนภา ผาเจริญ ผศ.ดร.ศิตกานต์ นัดพบสุข ผศ.ดร.ฐาณินญา พงษ์ศิริ ดร.สุรเชษฐ์ ตุ่มมี นายศรารุช ยุงรัมย์ และน.ส.กัญญ์ณภัฏ ยุงรัมย์ ประธานกรรมการ บริษัท แอคทีฟ 28 จำกัด และบริษัท สิทธิบัตร จำกัด ในนามผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร C CAN PLUS CBD ที่ช่วยเรื่องการยับยั้งเซลล์เนื้อร้าย/มะเร็ง ได้ร่วมเดินทางครั้งนี้

สำหรับนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร C CAN PLUS CBD เป็นงานวิจัยที่ได้รับการคัดสรรแล้วทั่วประเทศไทย จากสถาบันวิจัยแห่งชาติ เพื่อเป็นตัวแทนของประเทศไทยในการดำเนินงานนวัตกรรมไปแข่งขันที่ประเทศมาเลเซีย ในงานไอเทคมีผลงานที่ส่งเข้าแข่งขัน 1,200 ผลงาน นับรวม 50 ประเทศ ที่เข้าร่วมแข่งขันในครั้งนี้ ซึ่งประเทศไทย ได้คว้า 2 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง และ รางวัลเกียรติยศสูงสุด Best invention มาได้ ถือว่าเป็นความภาคภูมิใจของสำนักงานวิจัยแห่งชาติ และเป็นความภาคภูมิใจของคนไทยรวมไปถึงทีมผู้วิจัยของทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่เป็นผู้คิดค้นงานวิจัยตัวนี้ นอกจากนี้มีผู้ป่วยที่ใช้ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร C CAN

PLUS CBD ร่วมกับการรักษาแผนปัจจุบัน แล้วมีอาการดีขึ้นจนสามารถใช้ชีวิตได้เป็นปกติ ได้เดินทางมาร่วมแสดง  
ความยินดีกับความสำเร็จของคนไทยในครั้งนี้





# ไทยรัฐ

Thal Rath  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 20 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 24226

Col.Inch: 19.60 Ad Value: 29,400

ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: อุปกรณ์แพทย์

หน้า: 4(บนขวา)

PRValue (x3): 88,200

คลิป: 5:55

## บุคคลในข่าว



อุปกรณ์แพทย์ พญ.เจรีียง จันทรมล มอบเงินรายได้จากการจัดละครเวทีที่ไฟจรดทราย รอบการกุศล จำนวน 1,000,000 บาท ให้ รศ.นพ.ดิฉกร ภิโยทัย เพื่อนำไปจัดซื้ออุปกรณ์การแพทย์ โดยมี รศ.พญ.อัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์ มาร่วมงานในพิธีด้วย ที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ วันก่อน.

X

เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีที่สุดมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#)

ยอมรับ

หน้าแรก > การเมือง > สว.ชุดใหม่ : Thailand-Select

สว.ชุดใหม่ : Thailand-Select

# “ดร.ประจักษ์ ก้องกีรติ” เปลี่ยน สว. เพื่อเป้าหมายใหญ่ ฉีก พินัยกรรม คสช.

วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 - 01:43 น.

 Facebook

 Twitter

 LINE

 Copy Link



รศ.ดร.ประจักษ์ ก้องกีรติ อาจารย์คณะรัฐศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ 1 ใน 4 นักวิเคราะห์ ในแคมเปญ “มติชน : สว.ชุดใหม่ Thailand-Select”

การต่อสู้เพื่อประชาธิปไตยไม่เคยง่าย การเลือก สว. ครั้งนี้ไม่ใช่แค่ต้องเข้าไปเปลี่ยน สว. ให้สำเร็จ แต่เป้าหมายใหญ่ในการเลือก สว. ของประชาชน คือการฉีกพินัยกรรม คสช. เปิดประตูแห่งโอกาสฟื้นฟูระบอบประชาธิปไตยไทยให้สมบูรณ์



เกาะติดทุกสถานการณ์จาก Line@matchon ได้ที่นี่



แท็ก สมาชิกวุฒิสภา สว2567 เลือกสว2567 มติชน\_สวชุดใหม่ThailandSelect



## ข่าวเด่นประจำวัน



ธงแดง โบกสะบัดแยกราชประสงค์ ‘แม่น้องเกต’ อัดอั้น 14 ปี  
ประกาศเล่าหมดเปลือกเย็นนี้

วันที่ 19 พฤษภาคม 2567 - 16:03 น.

# นักศึกษา MBA ธรรมศาสตร์คว้าแชมป์โลกการแข่งขัน Simulation Game CAPSIM Challenge 2024

📁 การศึกษา 🕒 20 พ.ค. 67 8:27

พูดคุยกับนักศึกษา MBA มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่สามารถคว้าแชมป์โลกในการแข่งขันทางด้านบริหารธุรกิจ Simulation Game CAPSIM Challenge 2024

**CAPSIM** CHALLENGE**Pipitthon Laongkaew**

Thammasat University



First Place Winner | May 2024

**CAPSIM**  
Unforgettable Business Learning*Daniel C. Smith*Dan Smith  
President  
Capsim Management Simulations, Inc.

# ‘MBA มธ.’ คว้าแชมป์โลก! การแข่งขันทางด้านบริหารธุรกิจ ‘CAPSIM Challenge 2024’

ขอแสดงความยินดีกับ ‘พิพิธธณ ละอองแก้ว’ คว้าแชมป์ด้วยคะแนน 834 เต็ม 1,000

17 พฤษภาคม 2567

เป็นที่น่าภาคภูมิใจของประเทศไทย และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่นักศึกษาโครงการปริญญาโททางบริหารธุรกิจ (MBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สามารถคว้าแชมป์ระดับโลก ในการแข่งขัน Simulation Game CAPSIM Challenge 2024

การแข่งขันครั้งนี้จัดโดย CAPSIM Management Simulations Inc. มีผู้เข้าร่วมการแข่งขันกว่า 100 คนจาก Business School ทั่วโลก ในรอบคัดเลือกนักศึกษา MBA ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทั้ง 3 คน คือ พิพิธธณ ละอองแก้ว, ศุภสิน วิจิตรตระการรุ่ง และ ศิรดา จินดาอุดม เศรษฐดี ติดอันดับ Top 6 ซึ่งตามกฎหมายของการแข่งขัน จะอนุญาตให้ผู้ที่เข้าแข่งรอบสุดท้าย 6 คน ต้องไม่อยู่ในมหาวิทยาลัยเดียวกัน พิพิธธณ จึงได้รับเลือกเข้าแข่งขันรอบสุดท้าย

ผลการแข่งขันรอบสุดท้าย พิพิธธณ สามารถคว้าแชมป์โลกด้วยคะแนน 834 เต็ม 1,000 เอาชนะคู่แข่งจาก Indian Institute of Management ประเทศอินเดีย University of Massachusetts

Management Studies จากประเทศอินเดีย

ชวนมาพูดคุยกับ พิพิธธรณ์ ละอองแก้ว นักศึกษาโครงการปริญญาโททางบริหารธุรกิจ (MBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถึงประสบการณ์ที่ได้รับจากการแข่งขัน ว่าอะไรคือหัวใจสำคัญในการคว้าชัย และความรู้สึกที่ได้รับรางวัลระดับโลก

Simulation Game CAPSIM Challenge 2024 คืออะไร?

ผมเชื่อว่าหลายท่านคงสงสัยไม่น้อย ว่า Simulation Game CAPSIM Challenge 2024 คืออะไร? ผมจะอธิบายให้เข้าใจง่าย ๆ และรวบรัดแบบนี้ครับ the CAPSIM Challenge 2024 เป็นการแข่งที่ทางบริษัท CAPSIM ได้จัดทำขึ้นเพื่อนำความรู้ทางด้านบริหารธุรกิจในห้องเรียน มาประยุกต์ใช้ในการแข่งขันระดับโลก ผ่านเกมที่ชื่อว่า “CAPSTONE” ซึ่งผู้เล่นเกมจะรับบทเป็นผู้บริหาร ดูแลบริษัท มูลค่าหลายล้านเหรียญ ต้องวางแผนกลยุทธ์โดยตัดสินใจทางเลือกทั้งหมด 4 แผนหลัก ๆ ได้แก่ แผนการวิจัยและพัฒนา แผนการตลาด แผนการผลิต และแผนการเงิน จุดที่น่าสนใจและท้าทายของ CAPSTONE คือ การแข่งขันกับคู่แข่งที่ไม่สามารถคาดการณ์กลยุทธ์ได้ง่าย ๆ ยิ่งในเวทีการแข่งขันด้วยระดับโลกด้วยยิ่งแล้วใหญ่ คาดการณ์ได้ยาก ประกอบกับปัญหาที่อาจเกิดขึ้นระหว่างเล่นเกมซึ่งต้องแก้ไขอีกไม่น้อย ดังนั้นเรียกได้ว่าผู้เล่นเกมทุกท่านจะต้องใช้ท่าไม้ตาย จัดเอาสิ่งทีเรียนมาออกมาใช้อย่างสุดความสามารถ พร้อมทั้งต้องแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้าให้ทันท่วงที

The CAPSIM Challenge 2024 มีผู้เข้าร่วมการแข่งขันจาก 10 กว่าประเทศ การแข่งขันจะแบ่งออกเป็น 2 รอบ รอบแรก คือ รอบคัดเลือก และผู้แข่งขันที่ได้คะแนน Balanced Scorecard สูงสุด 6 ลำดับแรกของแต่ละมหาวิทยาลัยจะได้เข้าแข่งขันต่อในรอบที่สองหรือรอบชิงชนะเลิศ ความหินของการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ คือ การแข่งขันต่อเนื่องทั้งหมด 8 รอบ และให้ระยะเวลาการตัดสินใจรอบละ 1 ชั่วโมง เท่ากับว่าต้องใช้ระยะเวลาถึง 8 ชั่วโมงสำหรับการแข่งขัน และสุดท้ายเช่นเดียวกันกับรอบแรก ผู้แข่งขันที่มีคะแนน Balanced Scorecard สูงสุดจะเป็นผู้ชนะการแข่งขัน

แชร์ประสบการณ์ การเตรียมตัวและอุปสรรคในการแข่งขัน

ประสบการณ์ สำหรับ CAPSTONE ไม่รู้จะเรียกว่า ผมโชคดีได้หรือป่าว เพราะ CAPSTONE ถูกเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต ทั้งรายวิชาที่ต้องเรียนและการสอบประมวลความรู้ ดังนั้น ผมจึงมีประสบการณ์ถึงสองครั้งสำหรับการเล่นเกม

อุปสรรค ในตอนแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ อย่างที่ได้กล่าวในตอนต้นแล้วว่าการแข่งขันรอบข นี้มีระยะเวลาถึง 8 ชั่วโมง เกมเวลาแข่งขันเป็นไปตามกรอบเวลาของประเทศสหรัฐฯ (CDT) หาก

มาได้”

การเตรียมตัว เนื่องด้วยระยะเวลาในการแข่งขันแต่ละรอบมีเพียงหนึ่งชั่วโมง ดังนั้น สิ่งสำคัญที่สุด คือ การบริหารเวลา การตัดสินใจในแต่ละทางเลือกนั้นต้องกำหนดกรอบระยะเวลาที่ชัดเจน รวมถึงกลยุทธ์การเล่นเกมต้องถูกวางแผนไว้ล่วงหน้า เพื่อให้ผลลัพธ์ในภาพรวมออกมาได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

หัวใจสำคัญที่ทำให้คว้าชัย

อย่างแรกคือ ความเข้าใจ ผมคิดเสมอว่าไม่ว่าเราจะทำอะไรก็ตาม ควรต้องมีความเข้าใจในสิ่งที่ตนเองกระทำก่อน CAPSTONE ก็เช่นกัน คุณต้องเข้าใจในกติกาและรายละเอียดของเกมอย่างถ่องแท้ ในการแข่งขันเราไม่สามารถคาดการณ์กลยุทธ์ของคู่แข่งได้ง่าย ๆ ดังนั้น การเข้าใจในเกมอย่างถ่องแท้จะช่วยให้สามารถแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้าได้เป็นอย่างดี

สองคือ คิดและทำให้แตกต่าง ตอนแข่งขันผมมีสมมติฐานที่ว่าหากทุกคนเล่นเหมือนกัน ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นย่อมไม่แตกต่างกันมาก ดังนั้น หากต้องการชนะในการแข่งขัน ผมต้องคิดกลยุทธ์ให้แตกต่างและได้ผลลัพธ์ที่ดีกว่าการเล่นแบบเดิม ๆ รวมทั้งแผนฉุกเฉินและกลยุทธ์การตอบโต้ในกรณีไม่เป็นไปตามแผนที่คาดการณ์ไว้ด้วย

ความรู้สึกที่ได้รับรางวัลระดับโลก

แน่นอนครับ ผมดีใจมาก (กอดอกอวยवादได้ถึงล้านตัวอักษร) แต่นอกเหนือจากความรู้สึกดีใจนี้คือ ความภาคภูมิใจ เพราะผมเป็นนักศึกษาคนแรกของโครงการปริญญาโททางบริหารธุรกิจที่คว้าแชมป์รายการนี้ รวมถึงความภาคภูมิใจที่ได้สร้างชื่อเสียงระดับโลกให้แก่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีกด้วย

ทิ้งท้าย

การได้รับรางวัลชนะเลิศในครั้งนี้จะไม่เกิดขึ้นเลย หากไม่ได้รับการผลักดันและสนับสนุนด้านต่าง ๆ จาก ศ.ดร.นภดล ร่มโพธิ์ ตลอดจนคณาจารย์ทุกท่านที่ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาเกือบ 2 ปีที่ผ่านมา รวมถึงคำแนะนำและกำลังใจจากเพื่อน ๆ MBA รุ่น 51 ทุกท่าน ผมเองต้องขอขอบพระคุณผู้มีส่วนร่วมทุกท่านเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

“ผมเชื่อว่านักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ทุกท่านนั้นมีความรู้ ความสามารถ ผมคงไม่สามารถบอกได้ว่าการชนะเลิศในการแข่งขันระดับโลกนั้นเป็นเรื่องง่าย แต่คิดว่าไม่เกินความสามารถของเพื่อน ๆ น้อง ๆ ทุกท่านที่สนใจในเกม CAPSTONE แน่นอนครับ ดังนั้น ตั้งใจ ใส่ใจ ทุกท่านสามารถทำได้แน่นอนครับ ลู๊ ๆ นะครับ”

# นักศึกษา MBA ธรรมศาสตร์คว้าแชมป์โลกการแข่งขัน Simulation Game CAPSIM Challenge 2024

จันทร์ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ๐๘:๒๗

พุดคุยกับนักศึกษา MBA มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่สามารถคว้าแชมป์โลกในการแข่งขันทางด้านบริหารธุรกิจ  
Simulation Game CAPSIM Challenge 2024



## ‘MBA มธ.’ คว้าแชมป์โลก! การแข่งขันทางด้านบริหารธุรกิจ ‘CAPSIM Challenge 2024’

ขอแสดงความยินดีกับ ‘พิพิธธณ ละอองแก้ว’ คว้าแชมป์ด้วยคะแนน 834 เต็ม 1,000

17 พฤษภาคม 2567

เป็นที่น่ายกย่องภูมิใจของประเทศไทย และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่นักศึกษาโครงการปริญญาโททางบริหารธุรกิจ (MBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สามารถคว้าแชมป์ระดับโลก ในการแข่งขัน Simulation Game CAPSIM Challenge 2024

อุดมเศรษฐ ดิดอันดับ Top 6 ซึ่งตามกฎของการแข่งขัน จะอนุญาตให้ผู้ที่เข้าแข่งรอบสุดท้าย 6 คน ต้องไม่อยู่ในมหาวิทยาลัยเดียวกัน พิพิธธน์ จึงได้รับเลือกเข้าแข่งขันรอบสุดท้าย

ผลการแข่งขันรอบสุดท้าย พิพิธธน์ สามารถคว้าแชมป์โลกด้วยคะแนน 834 เต็ม 1,000 เอาชนะคู่แข่งจาก Indian Institute of Management ประเทศอินเดีย University of Massachusetts - Amherst จากประเทศสหรัฐอเมริกา University of Warsaw จากประเทศโปแลนด์ Bharathidasan Institute of Management และ Narsee Monjee Institute of Management Studies จากประเทศอินเดีย

ชวนมาพูดคุยกับ พิพิธธน์ ละอองแก้ว นักศึกษาโครงการปริญญาโททางบริหารธุรกิจ (MBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถึงประสบการณ์ที่ได้รับจากการแข่งขัน ว่าอะไรคือหัวใจสำคัญในการคว้าชัย และความรู้สึกที่ได้รับรางวัลระดับโลก

Simulation Game CAPSIM Challenge 2024 คืออะไร?

ผมเชื่อว่าหลายท่านคงสงสัยไม่น้อย ว่า Simulation Game CAPSIM Challenge 2024 คืออะไร? ผมจะอธิบายให้เข้าใจง่าย ๆ และรวมรัดแบบนี้ครับ the CAPSIM Challenge 2024 เป็นการแข่งที่ทางบริษัท CAPSIM ได้จัดทำขึ้นเพื่อนำความรู้ทางด้านบริหารธุรกิจในห้องเรียนมาประยุกต์ใช้ในการแข่งขันระดับโลก ผ่านเกมที่ชื่อว่า "CAPSTONE" ซึ่งผู้เล่นเกมจะรับบทเป็นผู้บริหาร ดูแลบริษัทฯ มูลค่าหลายล้านเหรียญ ต้องวางแผนกลยุทธ์โดยตัดสินใจทางเลือกทั้งหมด 4 แผนหลัก ๆ ได้แก่ แผนการวิจัยและพัฒนา แผนการตลาด แผนการผลิต และแผนการเงิน จุดที่น่าสนใจและท้าทายของ CAPSTONE คือ การแข่งขันกับคู่แข่งที่ไม่สามารถคาดการณ์กลยุทธ์ได้ง่าย ๆ ยิ่งในเวทีการแข่งขันด้วยระดับโลกด้วยยิ่งแล้วใหญ่ คาดการณ์ได้ยาก ประกอบกับปัญหาที่อาจเกิดขึ้นระหว่างเล่นเกมซึ่งต้องแก้ไขอีกไม่น้อย ดังนั้นเรียกได้ว่าผู้เล่นเกมทุกท่านจะต้องใช้ท่าไม้ตาย จัดเอาสิ่งทีเรียนมาออกมาใช้อย่างสุดความสามารถ พร้อมทั้งต้องแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้าให้ทันทางที่

The CAPSIM Challenge 2024 มีผู้เข้าร่วมการแข่งขันจาก 10 กว่าประเทศ การแข่งขันจะแบ่งออกเป็น 2 รอบ รอบแรก คือ รอบคัดเลือกและผู้แข่งขันที่ได้คะแนน Balanced Scorecard สูงสุด 6 ลำดับแรกของแต่ละมหาวิทยาลัยจะได้เข้าแข่งขันต่อในรอบที่สองหรือรอบชิงชนะเลิศ ความหินของการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ คือ การแข่งขันต่อเนื่องทั้งหมด 8 รอบ และให้ระยะเวลาการตัดสินใจรอบละ 1 ชั่วโมง เท่ากับว่าต้องใช้ระยะเวลาถึง 8 ชั่วโมงสำหรับการแข่งขัน และสุดท้ายเช่นเดียวกันกับรอบแรก ผู้แข่งขันที่มีคะแนน Balanced Scorecard สูงสุดจะเป็นผู้ชนะการแข่งขัน

แชร์ประสบการณ์ การเตรียมตัวและอุปสรรคในการแข่งขัน

ประสบการณ์ สำหรับ CAPSTONE ไม่รู้จะเรียกว่า ผมโชคดีได้หรือป่าว เพราะ CAPSTONE ถูกเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต ทั้งรายวิชาที่ต้องเรียนและการสอบประมวลความรู้ ดังนั้น ผมจึงมีประสบการณ์ถึงสองครั้งสำหรับการเล่นเกม

อุปสรรค ในตอนแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ อย่างที่ได้กล่าวในตอนต้นแล้วว่าการแข่งขันรอบฯ นี้มีระยะเวลาถึง 8 ชั่วโมง เกมเวลาแข่งขันเป็นไปตามกรอบเวลาของประเทศสหรัฐฯ (CDT) หากเทียบเวลากับเวลาของประเทศไทยนั้น คือ 4 ทุ่ม ถึง 6 โมงเช้า เรียกได้ว่าแข่งขันกันข้ามคืนเลยทีเดียว ซึ่งกระทบเวลาพักผ่อนปกติพอสมควร ตอนแข่งขันรอบฯ พุดได้เลยว่า "เกือบหลับ แต่กลับมาได้"

การเตรียมตัว เนื่องด้วยระยะเวลาในการแข่งขันแต่ละรอบมีเพียงหนึ่งชั่วโมง ดังนั้น สิ่งสำคัญที่สุด คือ การบริหารเวลา การตัดสินใจในแต่ละทางเลือกนั้นต้องกำหนดกรอบระยะเวลาที่ชัดเจน รวมถึงกลยุทธ์การเล่นจะต้องถูกวางแผนไว้ล่วงหน้า เพื่อให้ผลลัพธ์ในภาพรวมออกมาได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

หัวใจสำคัญที่ทำให้คว้าชัย

อย่างแรกคือ ความเข้าใจ ผมคิดเสมอว่าไม่ว่าเราจะทำอะไรก็ตาม ควรต้องมีความเข้าใจในสิ่งที่ตนเองกระทำก่อน CAPSTONE ก็เช่นกัน คุณต้องเข้าใจในกติกาและรายละเอียดของเกมอย่างถ่องแท้ ในการแข่งขันเราไม่สามารถคาดการณ์กลยุทธ์ของคู่แข่งได้ง่าย ๆ ดังนั้น การเข้าใจในเกมอย่างถ่องแท้จะช่วยให้อาจแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้าได้เป็นอย่างดี

สองคือ คิดและทำให้แตกต่าง ตอนแข่งขันผมมีสมมติฐานที่ว่าหากทุกคนเล่นเหมือนกัน ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นย่อมไม่แตกต่างกันมาก ดังนั้น หากต้องการชนะในการแข่งขัน ผมต้องคิดกลยุทธ์ให้แตกต่างและได้ผลลัพธ์ที่ดีกว่าการเล่นแบบเดิม ๆ รวมทั้งแผนฉุกเฉินและกลยุทธ์การตอบโต้ในกรณีไม่เป็นไปตามแผนที่คาดการณ์ไว้ด้วย

ความรู้สึกที่ได้รับรางวัลระดับโลก

แน่นอนครับ ผมดีใจมาก (ก้อใก่อาจยาวได้ถึงล้านตัวอักษร) แต่นอกเหนือจากความรู้สึกดีใจนี้ คือ ความภาคภูมิใจ เพราะผมเป็นนักศึกษาคณะแรกของโครงการปริญญาโททางบริหารธุรกิจที่คว้าแชมป์รายการนี้ รวมถึงความภาคภูมิใจที่ได้สร้างชื่อเสียงระดับโลกให้แก่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีกด้วย

ทิ้งท้าย

ทุกท่าน ผมเองต้องขอขอบพระคุณผู้มีส่วนร่วมทุกท่านเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

"ผมเชื่อว่านักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ทุกท่านนั้นมีความรู้ ความสามารถ ผมคงไม่สามารถบอกได้ว่าการชนะเลิศในการแข่งขันระดับโลกนั้นเป็นเรื่องง่าย แต่คิดว่าไม่เกินความสามารถของเพื่อน ๆ น้อง ๆ ทุกท่านที่สนใจในเกม CAPSTONE แน่นนอนครับ ดั่งนั้น ตั้งใจ ใส่ใจ ทุกท่านสามารถทำได้แน่นอนครับ สู้ ๆ นะครับ"

ที่มา: คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ม.ธรรมศาสตร์



# นักศึกษา MBA ธรรมศาสตร์คว้าแชมป์โลกการแข่งขัน Simulation Game CAPSIM Challenge 2024



ข่าวทั่วไป Monday May 20, 2024 08:27 –ThaiPR.net

ข่าวทั่วไปล่าสุด

08:44น. มบส.มุ่งพัฒนา  
ท้องถิ่นเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์  
และรายได้ให้ชุมชน

08:27น. นักศึกษา MBA  
ธรรมศาสตร์คว้าแชมป์โลก  
การแข่งขัน Simulation  
Game CAPSIM Challenge  
2024

08:25น. 'เฮงลิสซิ่ง'  
สนับสนุนน้ำดื่ม กิจกรรม  
ตรวจคัดกรองกลุ่มเสี่ยง  
วัณโรค รพ.สต.บ้านสันคะ  
ยอม เชียงใหม่

08:21น. "งานออกร้านคณะ  
ภริยาทูต ครั้งที่ 57" ซอป  
สนุก สุขใจ ได้กุศล 17-19  
พฤษภาคม 2567 นี้ ที่พารา  
กอน ฮอลล์



พูดคุยกับนักศึกษา MBA มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่สามารถคว้าแชมป์โลกในการแข่งขันทางด้านบริหารธุรกิจ Simulation Game CAPSIM Challenge 2024

08:20น. ดี็บเบิล เอ มอบหน้ากากอนามัยเพื่อการแพทย์และสาธารณสุขให้กับ รพ.รามาริบดี

08:19น. สมเด็จพระราชินีซิลเวีย แห่งราชอาณาจักรสวีเดน และสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดาฯ เสด็จร่วมงาน Child Protection Summit, Bangkok 2024 World Childhood X Safeguardkids หนุนมหาดไทย ยุติธรรม พม. เซ็น MOU เดินหน้าป้องกันเด็กไทยถูกละเมิดทางเพศออนไลน์-ออฟไลน์

08:16น. TIA รุกคืบ!! จัด Class Action สัญจร ครั้งที่ 3 จังหวัด ชลบุรี ปั่น ทนายความอาชีพเข้าสู่ตลาดทุน

08:15น. คณบดี คณะศึกษาศาสตร์ ม.ศิลปากร จัดโครงการ "1 ภาควิชา 1 ชุมชน" หวังสร้างนวัตกรรมทางการศึกษา ลด Learning Loss

08:12น. คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี ม.ขอนแก่น สร้างนักบริหารและนักบัญชีมืออาชีพ สู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคอีสาน

08:11น. บมจ. เอสไอเอส ดิสทริบิวชั่น (ประเทศไทย) แนะนำ เครื่องสำรองไฟรุ่น CPS Series จาก

เป็นที่น่าภาคภูมิใจของประเทศไทย และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่นักศึกษาโครงการปริญญาโททางบริหารธุรกิจ (MBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สามารถคว้าแชมป์ระดับโลก ในการแข่งขัน Simulation Game CAPSIM Challenge 2024

การแข่งขันครั้งนี้จัดโดย CAPSIM Management Simulations Inc. มีผู้เข้าร่วมการแข่งขันกว่า 100 คนจาก Business School ทั่วโลก ในรอบคัดเลือกนักศึกษา MBA ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทั้ง 3 คน คือ พิพิธธ ละเอียดแก้ว, ศุภสิน วิจิตรตระการรุ่ง และ ศิรดา จินดาอุดมเศรษฐ์ ติดอันดับ Top 6 ซึ่งตามกฎของการแข่งขัน จะอนุญาตให้ผู้ที่เข้าแข่งรอบสุดท้าย 6 คน ต้องไม่อยู่ในมหาวิทยาลัยเดียวกัน พิพิธธ จึงได้รับเลือกเข้าแข่งในรอบสุดท้าย

ผลการแข่งขันรอบสุดท้าย พิพิธธ สามารถคว้าแชมป์โลกด้วยคะแนน 834 เต็ม 1,000 เอาชนะคู่แข่งจาก Indian Institute of Management ประเทศอินเดีย University of Massachusetts - Amherst จากประเทศสหรัฐอเมริกา University of Warsaw จากประเทศโปแลนด์ Bharathidasan Institute of Management และ Narsee Monjee Institute of Management Studies จากประเทศอินเดีย

ชวนมาพูดคุยกับ พิพิธธ ละเอียดแก้ว นักศึกษาโครงการปริญญาโททางบริหารธุรกิจ (MBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถึงประสบการณ์ที่ได้รับจากการแข่งขัน ว่าอะไรคือหัวใจสำคัญในการคว้าชัย และความรู้สึกที่ได้รับรางวัลระดับโลก

Simulation Game CAPSIM Challenge 2024 คืออะไร?

ผมเชื่อว่าหลายท่านคงสงสัยไม่น้อย ว่า Simulation Game CAPSIM Challenge 2024 คืออะไร? ผมจะอธิบายให้เข้าใจง่าย ๆ และรวบรัดแบบนี้ครับ the CAPSIM Challenge 2024 เป็นการแข่งที่ทางบริษัท CAPSIM ได้จัดทำขึ้นเพื่อนำความรู้ทางด้านบริหารธุรกิจในห้องเรียนมาประยุกต์ใช้ในการแข่งขันระดับโลก ผ่านเกมที่ชื่อว่า "CAPSTONE" ซึ่งผู้เล่นเกมจะรับบทเป็นผู้บริหาร ดูแลบริษัทฯ มูลค่าหลายล้านเหรียญ ต้องวางแผนกลยุทธ์โดยตัดสินใจทางเลือกทั้งหมด 4 แผนก

ผลิต และแผนการเงิน จุดที่น่าสนใจและท้าทายของ CAPSTONE คือ การแข่งขันกับคู่แข่งที่ไม่สามารถคาดการณ์กลยุทธ์ได้ง่าย ๆ ยิ่งในเวทีการแข่งขันด้วยระดับโลกด้วยยิ่งแล้วใหญ่ คาดการณ์ได้ยาก ประกอบกับปัญหาที่อาจเกิดขึ้นระหว่างเล่นเกมซึ่งต้องแก้ไขอีกไม่น้อย ดังนั้นเรียกได้ว่าผู้เล่นเกมทุกท่านจะต้องใช้ท่าไม้ตาย จัดเอาสิ่งทีเรียนมาออกมาใช้อย่างสุดความสามารถ พร้อมทั้งต้องแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้าให้ทันท่วงที

The CAPSIM Challenge 2024 มีผู้เข้าร่วมการแข่งขันจาก 10 กว่าประเทศ การแข่งขันจะแบ่งออกเป็น 2 รอบ รอบแรก คือ รอบคัดเลือก และผู้แข่งขันที่ได้คะแนน Balanced Scorecard สูงสุด 6 ลำดับแรกของแต่ละมหาวิทยาลัยจะได้เข้าแข่งขันต่อในรอบที่สองหรือรอบชิงชนะเลิศ ความหินของการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ คือ การแข่งขันต่อเนื่องทั้งหมด 8 รอบ และให้ระยะเวลาการตัดสินใจรอบละ 1 ชั่วโมง เท่ากับว่าต้องใช้ระยะเวลาถึง 8 ชั่วโมงสำหรับการแข่งขัน และสุดท้ายเช่นเดียวกันกับรอบแรก ผู้แข่งขันที่มีคะแนน Balanced Scorecard สูงสุดจะเป็นผู้ชนะการแข่งขัน

แชร์ประสบการณ์ การเตรียมตัวและอุปสรรคในการแข่งขัน

ประสบการณ์ สำหรับ CAPSTONE ไม่รู้จะเรียกว่า ผมโชคดีได้หรือป่าว เพราะ CAPSTONE ถูกเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต ทั้งรายวิชาที่ต้องเรียนและการสอบประมวลความรู้ ดังนั้น ผมจึงมีประสบการณ์ถึงสองครั้งสำหรับการเล่นเกม

อุปสรรค ในตอนแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ อย่างที่ได้กล่าวในตอนต้นแล้วว่าการแข่งขันรอบข นี้มีระยะเวลาถึง 8 ชั่วโมง เกมเวลาแข่งขันเป็นไปตามกรอบเวลาของประเทศสหรัฐฯ (CDT) หากเทียบเวลากับเวลาของประเทศไทยนั้น คือ 4 ทุ่ม ถึง 6 โมงเช้า เรียกได้ว่าแข่งขันกันข้ามคืนเลยทีเดียว ซึ่งกระทบเวลาพักผ่อนปกติพอสมควร ตอนแข่งขันรอบข พูดยุได้เลยว่า "เกือบหลับ แต่กลับมาได้"

การเตรียมตัว เนื่องด้วยระยะเวลาในการแข่งขันแต่ละรอบมีเพียงหนึ่งชั่วโมง ดังนั้น สิ่งสำคัญที่สุด คือ การบริหารเวลา การตัดสินใจในแต่ละทางเลือกนั้นต้องกำหนดกรอบระยะเวลาที่ชัดเจน รวมถึงกลยุทธ์การเล่นจะต้องถูกวางแผนไว้ล่วงหน้า เพื่อให้ผลลัพธ์ในภาพรวมออกมาได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

หัวใจสำคัญที่ทำให้คว้าชัย

อย่างแรกคือ ความเข้าใจ ผมคิดเสมอว่าไม่ว่าเราจะทำอะไรก็ตาม ควรต้องมีความเข้าใจในสิ่งที่ตนเองกระทำก่อน CAPSTONE

สิ่งสำคัญ คือ การเตรียมตัวให้ดีในเรื่องของรายละเอียดของกฎกติกา

ในการแข่งขันเราไม่สามารถคาดการณ์กลยุทธ์ของคู่แข่งได้ง่าย ๆ ดังนั้น การเข้าใจในเกมอย่างถ่องแท้จะช่วยให้สามารถแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้าได้เป็นอย่างดี

สองคือ คิดและทำให้แตกต่าง ตอนแข่งขันผมมีสมมติฐานที่ว่าหากทุกคนเล่นเหมือนกัน ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นย่อมไม่แตกต่างกันมาก ดังนั้น หากต้องการชนะในการแข่งขัน ผมต้องคิดกลยุทธ์ให้แตกต่างและได้ผลลัพธ์ที่ดีกว่าการเล่นแบบเดิม ๆ รวมทั้งแผนฉุกเฉินและกลยุทธ์การตอบโต้ในกรณีไม่เป็นไปตามแผนที่คาดการณ์ไว้ด้วย

ความรู้สึกที่ได้รับรางวัลระดับโลก

แน่นอนครับ ผมดีใจมาก (กอดอกอวยยาวได้ถึงล้านตัวอักษร) แต่นอกเหนือจากความรู้สึกดีใจนี้ คือ ความภาคภูมิใจ เพราะผมเป็นนักศึกษาคณะแรกของโครงการปริญญาโททางบริหารธุรกิจที่ควาแซมป์รายการนี้ รวมถึงความภาคภูมิใจที่ได้สร้างชื่อเสียงระดับโลกให้แก่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีกด้วย

ทิ้งท้าย

การได้รับรางวัลชนะเลิศในครั้งนี้จะไม่เกิดขึ้นเลย หากไม่ได้รับการผลักดันและสนับสนุนด้านต่าง ๆ จาก ศ.ดร.นภดล ร่มโพธิ์ ตลอดจนคณาจารย์ทุกท่านที่ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาเกือบ 2 ปีที่ผ่านมา รวมถึงคำแนะนำและกำลังใจจากเพื่อน ๆ MBA รุ่น 51 ทุกท่าน ผมเองต้องขอขอบพระคุณผู้มีส่วนร่วมทุกท่านเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

"ผมเชื่อว่านักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ทุกท่านนั้นมีความรู้ความสามารถ ผมคงไม่สามารถบอกได้ว่าการชนะเลิศในการแข่งขันระดับโลกนั้นเป็นเรื่องง่าย แต่คิดว่าไม่เกินความสามารถของเพื่อน ๆ น้อง ๆ ทุกท่านที่สนใจในเกม CAPSTONE แน่นอนครับ ดังนั้น ตั้งใจใส่ใจ ทุกท่านสามารถทำได้แน่นอนครับ ลู้ ๆ นะครับ"

แท็ก คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปริญญาโท E 20

คมชัด | AEC TV Online :: รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ สร้างสรรค์สังคม

คมชัด | AEC TV Online :: รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ สร้างสรรค์สังคม

## ลำปาง-เปิดงาน Walk Rally ภายใต้โครงการบริหารจัดการอุทยานธรณีลำปาง (Lampang Geopark) และ โครงการ TULP Campus Life มธ.ศูนย์ลำปาง เพื่อเรียนรู้ธรรมชาติ

พ.ค. 20, 2024



ลำปาง-เปิดงาน Walk Rally ภายใต้โครงการบริหารจัดการอุทยานธรณีลำปาง (Lampang Geopark) และ โครงการ TULP Campus Life มธ.ศูนย์ลำปาง เพื่อเรียนรู้ธรรมชาติ







เมื่อวันที่ 19 พ.ค. 2567 ที่ จ.ลำปาง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น.ส.ดวงรัตน์ โล่ห์สุนทร นายก อบจ.ลำปาง เป็นประธานเปิดงาน Walk Rally ภายใต้โครงการบริหารจัดการอุทยานธรณีลำปาง (Lampang Geopark) และ โครงการ TULP Campus Life มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง เพื่อเรียนรู้ธรรมชาติ วิถีชีวิต มิติท่องเที่ยว ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงธรณี ในพื้นที่ ต.เมืองมาย อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง พร้อมด้วย ผศ. พิมพ์ฉัตร รสสุธรรม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและสื่อสารองค์กร ศูนย์ลำปาง นายดิบ บุญยืน นายกอบด.เมืองมาย นายพงษ์พันธ์ ฤกษ์จร ส.อบจ.ลำปาง อ.แจ้ห่ม เขต 2 ดร.อดิชาติ สุรินทร์คำ ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยา น.ส.ชัญชนา คำชา นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 1 นายพรชัยรัชต์ กลีบจำปี ปลัดอำเภอแจ้ห่ม ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น นักศึกษา มธ. และนักเรียนโรงเรียนไฝงามวิทยา พร้อมด้วยพระสงฆ์นักพัฒนา พระครูสันติธรรมมารักษ์ ดร. ร่วมพิธีเปิดแหล่งเรียนรู้ ธรรมชาติ สุสานหอยแอมโมไนต์ อายุ 240 ล้านปี ต.เมืองมาย









และจะผลักดันให้เป็น แหล่งเรียนรู้ ธรรมชาติ ระดับประเทศระดับโลกต่อไป

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 26 มิ.ย. 2566 ที่ผ่านมา ชาวบ้านในพื้นที่ได้พบซากฟอสซิลหรือซากหอยโบราณที่ฝังอยู่ในผาหินลาดกลางลำห้วย มีทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่จำนวนมาก และคาดมีอายุนับหลายล้านปี ที่บริเวณ ลำห้วยทาง เขตบ้านไผ่pong หมู่ 4 ต.เมืองมาย อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ซึ่งอยู่ห่างจาก อบต.เมืองมาย ประมาณ 500 เมตร เจ้าหน้าที่สำนักงานธรณีวิทยาลำปาง ประชาชนผู้นำชมชนตลอดจนพระภิกษุสงฆ์ ได้เข้าตรวจสอบในเบื้องต้นเป็นซากหอย am monite ซึ่งมีอายุตั้งแต่ 210 ล้านปี ถึง 240 ล้านปี และยังพบว่าซากหอยดังกล่าวยังกระจายอยู่บนหินผา กว่า 5 ชั้นในสภาพค่อนข้างจะสมบูรณ์และมีเป็นจำนวนมากตามหน้าผาหิน และคาดว่าซากหอย am monite ดึกดำบรรพ์มีอายุเก่าแก่ที่สุดที่เคยถูกตรวจพบมาในจังหวัดลำปาง





ผลการตรวจสอบพบซากดึกดำบรรพ์ที่พบเป็นรอยพิมพ์ของแอมโมไนต์ที่สมบูรณ์จำนวนมาก มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1.5-14 ซม. กระจายตัวอยู่หนาแน่นบนผิวหน้าของชั้นหินทรายจำนวนทั้งหมดประมาณ 5 ชั้นซึ่งไม่เคยปรากฏให้เห็นชัดเจนและจำนวนมากในประเทศไทยมาก่อน จุดที่พบเป็นชั้นหินหินทราย แทรกสลับกับหินดินดานและหินทรายแข็งที่จะมองเห็นในช่วงที่ไม่มีน้ำหลากจากลำห้วย ความหนาประมาณ 1.0-13 ซม. จัดอยู่ในหมวดหินสองหอย กลุ่มหินลำปาง อายุไทรแอสสิก (ประมาณ 240 ล้านปี)

แอมโมไนต์ เป็นสัตว์ทะเลโบราณน้ำลึกกลุ่มเดียวกับหมึกทะเลปัจจุบัน มีเปลือกหนาขดเป็นวง ส่วนใหญ่จะลอยตัวอยู่บนผิวน้ำ ดำรงเผ่ามาตั้งแต่ยุคดีโวเนียนตอนต้นหรือประมาณ 410 ล้านปี มีวิวัฒนาการอย่างช้า ๆ จนกระทั่งเพิ่มความหลากหลายและจำนวนในยุคต่อมา และสูญพันธุ์ไปในยุคครีเทเชียสหรือประมาณ 66 ล้านปีพร้อมกับไดโนเสาร์ ปัจจุบันมีญาติใกล้ชิดที่ยังหลงเหลืออยู่ปัจจุบันในกลุ่มนอติลอยด์ (Nautiloid) ซึ่งรู้จักกันในชื่อหอยวงช้าง ตามข้อมูลซากดึกดำบรรพ์ที่ขึ้นทะเบียนของประเทศไทย เคยพบชิ้นส่วนซากดึกดำบรรพ์แอมโมไนต์ในภาคเหนือ ที่ อ.เมืองลำปาง และ .แม่เกาะ จ.ลำปาง จ.ตาก และ จ.เพชรบูรณ์

และเสนอแนะให้ทำการกันพื้นที่เพื่อสำรวจศึกษาในรายละเอียด และดำเนินการตาม พ.ร.บ. ซากดึกดำบรรพ์ พ.ศ. 2551 นำไปสู่การอนุรักษ์และพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว หรือแหล่งเรียนรู้ทางบรรพชีวินวิทยาที่มีคุณค่าความสำคัญในการศึกษาวิวัฒนาการของโลกดังกล่าว.

วินัย/ลำปาง รายงาน



**<< ส.ส.บัญชา. เดชเจริญศิริกุล เป็นประธานพิธี  
อุปสมบทที่วัดท่าตะโก**

**สำนักงานเกษตรอำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน ร่วม  
ต้อนรับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใน  
การลงพื้นที่ตรวจราชการ พร้อมมอบนโยบายให้กับ  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรับฟังปัญหาและความ  
ต้องการ จากเกษตรกรอำเภอท่าวังผา >>**

STATISTICS

Today's Visits: 109

