

# SA wasdee ctuary

Vol 36 : 2Q15

ฉบับที่ 36 ประจำไตรมาสที่ 2 ปี 2558



Sponsored by



Society of Actuaries of Thailand (SOAT)

# AIA All in One

พร้อม ครบ ในแผนประกันเดียว



แผนประกันที่ให้ความคุ้มครองครบถ้วนในหนึ่งเดียว ทั้งประกันชีวิต ประกันสุขภาพ ประกันอุบัติเหตุ และประกันโรคร้ายแรง ให้คุณพร้อมรับกับทุกสถานการณ์อันพลิกผัน เพื่อความอุ่นใจในอนาคตของคุณ และครอบครัว



ติดต่อตัวแทนประกันชีวิตเอไอเอ หรือ

**AIA Call Center 1581**

[aia.co.th](http://aia.co.th)



เข้าใจชีวิต เข้าใจคุณ  
THE REAL LIFE COMPANY

หมายเหตุ: ผลประโยชน์และความคุ้มครองเงินไปตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ในกรมธรรม์  
คำเตือน: ผู้ขอเอาประกันภัยควรศึกษาและทำความเข้าใจในเอกสารเสนอขายก่อนตัดสินใจทำประกันทุกครั้ง

# Hello from Editor!



พิเชฐ เจียรเมธีทวีสิน (ทอมมี) -- บรรณาธิการ

ฉบับนี้เรามีเรื่องราวน่าสนใจเพื่อนำมาลงอยู่เช่นเคย โดยเฉพาะคนที่เคยได้อ่านหนังสือการ์ตูน (คู่กับหนังสือเรียน) กันมาตั้งแต่สมัยเด็กๆ ก็คงจะจำเรื่องราวของโดราเอมอน ตราก้อนบอล และเซเลอร์มูนกันได้ ถึงกระนั้น ถ้าเราหยิบเรื่องราวเหล่านี้มาก็จะดูไม่มีกัน ทางทีมงานเลยสรรหาเรื่องราวใหม่ๆ จากการตูนเรื่อง “Hunter X Hunter” เพื่อให้อ่านรวดเดียวจบครับ แล้วมาดูกันว่าเรื่องราวผ่านตัวการ์ตูนเหล่านี้จะเกี่ยวข้องกับแอสชูวรีกันได้อย่างไร

ตามมาติดๆ กับเรื่องแหวกแนวกันบ้าง โดยในที่นี่เราลองเขียนเรื่องราวที่ชื่อว่า “ไสยศาสตร์กับธุรกิจประกันภัย” ซึ่งบริษัทประกันจะมีการเล่นของกันหรือไม่นั้น ลองตามอ่านกันดูได้เลยครับ

และปีนี้กำลังจะมีเหตุการณ์สำคัญในรอบทศวรรษ

สำหรับคนในสายอาชีพนี้ นั่นก็คืองาน “AAC (Asian Actuarial Conference)” ที่กำลังจะจัดขึ้นที่กรุงเทพฯ และมีประเทศไทยเป็นเจ้าภาพในปีนั้น ซึ่งก็ไม่ต่างอะไรไปจากซีเกมส์ ที่ต้องการคนไทยเข้ามาร่วมในงานนี้เพื่อเป็นหน้าเป็นตา โดยเจ้าภาพของงานจะสลับสับเปลี่ยนไปยังประเทศต่างๆ ในภูมิภาคเอเชียทุกปี งานนี้จึงห้ามพลาดสำหรับคนที่ทำงานอยู่หรือกำลังจะอยู่ในวงการลองพลิกอ่านเพื่อทำความรู้จักความเป็นมาและประโยชน์ที่จะได้รับจากงานนี้กันครับ

ทางทีมงานเรากำลังจะขนของรางวัลมาแจกแบบไม่อั้นให้กับผู้โชคดีในคอลัมน์ “Entertainment” รับรองงานนี้ได้รับกันถ้วนหน้าครับ

สามารถดาวน์โหลดสวัสดิ์แอสชูวรีย้อนหลังได้ที่ [www.sawasdeeactuary.com](http://www.sawasdeeactuary.com) 

## CONTENTS

ฉบับที่ 36/2558

- 04 - Actuary X Actuary
- 16 - Superstition and Insurance industry
- 20 - อาชีพในฝัน: นักคณิตศาสตร์ประกันภัย
- 22 - Get to Know AAC
- 28 - Entertainment



# HUNTER HAWTLEB

ハンター X ハンター



# ACTUARY ขคกขคคขคค

โดย ฉัษฐมน เลิศอุตสาหพันธ์ (เฟิร์น), ธนวัฒน์ ถาวรตระกูลกิจ (บอล), ภาพ จรัสปริดา (เบน)

จำได้ว่าสมัยที่ยังเรียนอยู่เป็นเด็กชอบอ่านการ์ตูนมาก ว่างเป็นไม่ได้ต้องหยิบการ์ตูนขึ้นมาอ่าน เชื่อมั่นว่าหลายคนก็คงเป็น แต่พอเริ่มเข้าวัยทำงาน การอ่านการ์ตูนก็เริ่มน้อยลง มีบ้าง แต่ไม่เยอะเหมือนเมื่อก่อน จนวันก่อนได้มีโอกาสคุยกับพี่ทอมมีเรื่องหนังสือต่างๆ ตามประสานชอบอ่านหนังสือ นั่งคุยกันไปเรื่อยๆ ไม่รู้เหมือนกันว่าเข้ามาเรื่องการ์ตูนตั้งแต่เมื่อไร (ใครจะเชื่อว่าพี่ทอมมีก็รู้เรื่องการ์ตูนมากเหมือนกัน ฮ่าๆ) แล้วก็วนไปถึงการตูนเรื่องหนึ่งที่เป็นตัวจุดประเด็นบทความนี้ ซึ่งการ์ตูนเรื่องนั้นก็คือ “Hunter x Hunter”



ที่ท้อมีจุดประกายความสนใจในการ์ตูนอีกครั้งด้วยประโยคสั้นๆ ประโยคเดียว “ที่ว่า การสอบฮันเตอร์มันคล้ายกับการสอบ SOA นะ” แต่ประโยคนั้นประโยคเดียวทำให้เรารู้สึกอยากจะหยิบหนังสือการ์ตูนเรื่องนี้ขึ้นมาอ่านอีกครั้ง ด้วยความอยากรู้อยากเห็นว่ามันเหมือนกันอย่างไร (จริงๆ อารมณ์ในตอนนั้นคือไม่เคยคิดว่ามันคล้ายกันเลยตั้งแต่อ่านมา ไม่ทำแอดซัวร์ละ ไปเป็นฮันเตอร์ดีกว่ามั้ย)

ด้วยเหตุผลนั่นเอง เราก็เลยตัดสินใจลองมันสักตั้ง ลองเขียนบทความเทียบดูจะกัน จะได้ว่าว่ากว่าเราจะได้เป็นฮันเตอร์ เอ้ย!! แอดซัวร์ มันสนุกและน่าสนใจเหมือนกับการเป็นฮันเตอร์หรือเปล่า

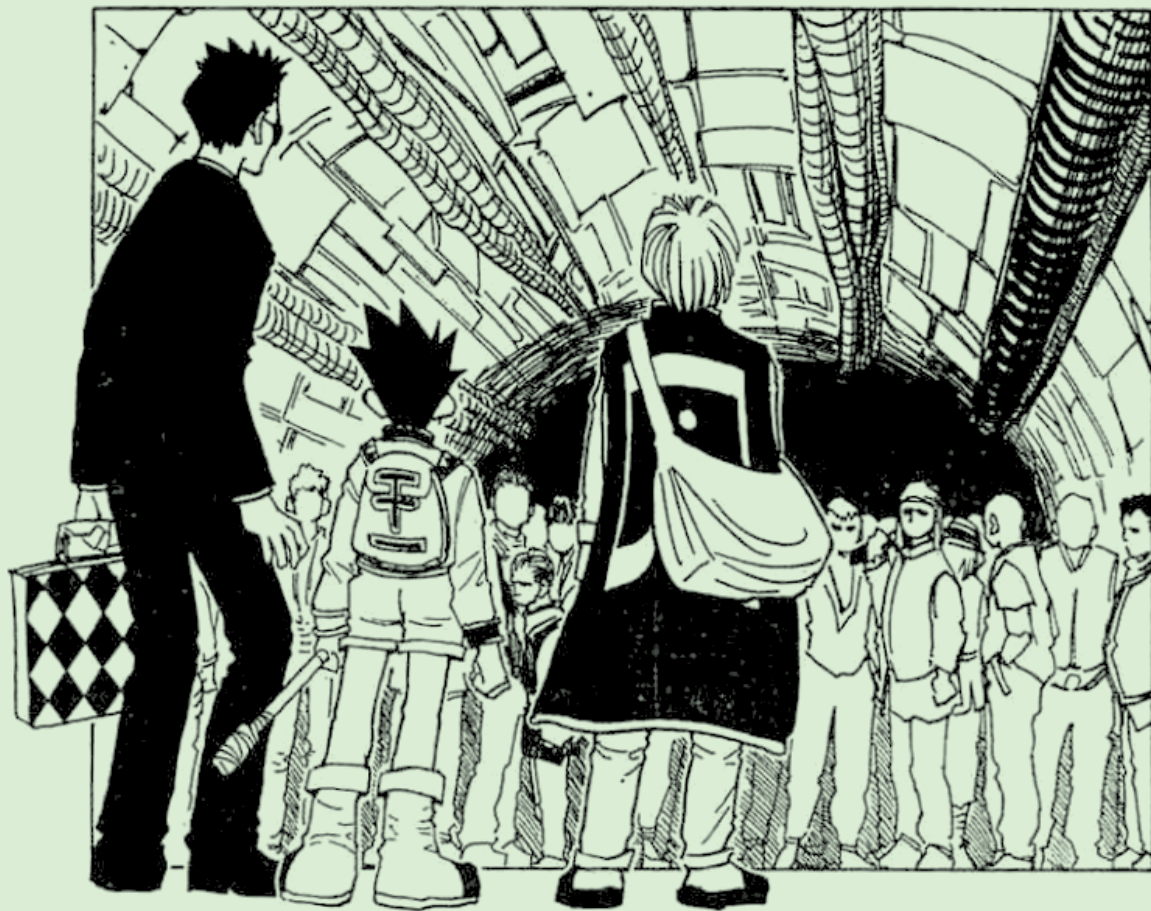
### “Hunter x Hunter” เริ่มเรื่องจาก

เด็กหนุ่มคนหนึ่งชื่อว่า กอร์น อาศัยอยู่บนเกาะปลาวาฬกับน้าสาวตั้งแต่เด็ก โดยเข้าใจว่าพ่อแม่ตนเองตายด้วยอุบัติเหตุ จนกระทั่งวันหนึ่งกอร์นได้ค้นพบว่า แท้จริงแล้วพ่อของเขายังมีชีวิตอยู่ แถมไม่ใช่แค่คนธรรมดา แต่เป็นถึงฮันเตอร์ระดับสูงที่ทิ้งลูกชายไว้เบื้องหลังเพื่อออกเดินทางตามความฝันในการเป็นฮันเตอร์ เพื่อที่จะได้พบพ่อของตัวเอง ก้าวแรกที่กอร์นต้องทำคือการสอบเป็นฮันเตอร์ให้ได้ การเป็นฮันเตอร์จึงกลายเป็นความฝันของกอร์นไปโดยปริยาย แต่การจะเป็นฮันเตอร์ ไม่ใช่ใครจะเป็นก็ได้ ผู้ที่มีสิทธิ์จะเรียกตัวเองว่าเป็นฮันเตอร์ได้นั้นจำเป็นต้องมีใบรับรองความสามารถ ด้วยเหตุนี้เอง กอร์นจึงเดินทางไปเข้ารับการทดสอบการเป็นฮันเตอร์ และระหว่างการเดินทางก็ได้พบเพื่อนใหม่มากมาย จบยุคอยู่แค่นี้ก่อน ฟังดูชีวิตดี แต่บังเอิญ บังเอิญว่า ชีวิตมันเริ่มไม่ดี เมื่อเปอร์เซ็นต์ในการสอบผ่านมันต่ำมาก ต่ำขนาดที่ว่า 100,000 คน จะมีเพียง 1 คนที่ผ่าน เรียกได้ว่า “อัตราการสอบผ่านมีเพียงแค่ 0.001%” เท่านั้น ถ้าผ่านได้นี้คือโหดสุด อารมณ์เดียวกับการสอบเป็น Fellow ของ SOA ซึ่ง ณ ปัจจุบันประเทศไทยมี Fellow ที่เป็นคนไทยไม่กี่สิบคน ในขณะที่มีบริษัทประกันภัยกว่า 66 แห่ง ส่งผลให้ความต้องการนักคณิตศาสตร์ประกันภัยในอุตสาหกรรมประกันภัยสูงมาก เงิน

เดือนจึงสูงตาม โดยในอเมริกา อาชีพนักคณิตศาสตร์ประกันภัยเป็นอาชีพในฝันที่มีคนอยากเป็นมากที่สุด เนื่องจากรายได้ดี (เพราะยังขาดแคลน), มีความปลอดภัยในการทำงาน (นั่งอยู่ออฟฟิศ อ่า ๆ) และความเครียดจากการทำงานไม่มากเมื่อเทียบกับอาชีพพนักงานบริษัททั่วไป (แอดซัวร์เปรียบเสมือนกุนชือของบริษัท จึงถือได้ว่าเป็นตำแหน่งที่มีเกียรติมาก) ก็แน่ละถ้าเราไม่เซ็นก็ออกประกันไม่ได้หรอก อี้อิ)

นอกจากนั้นถ้าสอบผ่านจะได้รับสิทธิพิเศษตามมาอีกมากมาย เช่น สามารถเข้าอาณาเขตหวงห้ามได้, เข้าถึงข้อมูลที่เป็นความลับได้, เดินทางไปยังประเทศต่างๆ โดยไม่เสียค่าโดยสาร ซึ่งไม่ต่างอะไรจากการเป็นนักคณิตศาสตร์ประกันภัยเลย ไม่ว่าจะเป็นเรื่องที่ที่สามารถเข้าถึงข้อมูลลับบางส่วนได้ นักคณิตศาสตร์ประกันภัยเองก็ทำได้ โดยทำเพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาใช้ในการวิจัย วิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ รวมทั้งสามารถเรียกตัวเองได้ว่า เป็นนักคณิตศาสตร์ประกันภัยได้อย่างเต็มปากถ้าหากมีใบรับรอง ซึ่งถือได้ว่าคุ้มค่ามาก





ส่วนบททดสอบสุดโหดที่เหล่าผู้ต้องการจะเป็นฮันเตอร์ต้องเผชิญก็คือ บททดสอบที่ต้องใช้ทั้งทักษะเฉพาะตัว การเอาตัวรอด รวมถึงการทำงานเป็นทีม ถ้าขาดอย่างใดอย่างหนึ่งก็บอกได้เลยว่าไม่ผ่านแน่นอน และสิ่งที่เพิ่มระดับความโหดโหดให้กับการเป็นฮันเตอร์เข้าไปอีกคือกระบวนการทดสอบที่พิสดาร ฮันเตอร์จะจัดสอบทุกระดับภายในครั้งเดียว และจะจัดเพียงปีละครั้งเท่านั้น นอกจากนี้สถานที่สอบยังเปลี่ยนไปเรื่อยๆ ปี ผู้เข้าสอบต้องไปตามหาสถานที่สอบเอง การทดสอบยิ่งประหลาดเข้าไปอีก ไม่มีรูปแบบที่ชัดเจน เปลี่ยนรูปแบบไปเรื่อยๆ ขึ้นอยู่กับทางคณะกรรมการคุมสอบ บางทีก็มีทดสอบการทำอาหาร (ซึ่งไม่รู้ว่ามีันเกี่ยวอะไรกับการเป็นฮันเตอร์ สงสัยเป็นการทดสอบการเอาตัวรอด ว่าถ้าทำอาหารเป็น จะต้องไม่อดตายอย่างแน่นอน) โชคดีที่นักคณิตศาสตร์เราสามารถสอบได้หลายครั้งใน 1

ปี ถึงข้อสอบจะเปลี่ยนไป แต่ก็ยังคงรูปแบบเดิม แถมยังมีสถานที่สอบอย่างชัดเจน ถึงแม้ว่าจะมีแค่ที่เดียวในประเทศไทยก็ตาม (ที่สำคัญคือไม่ต้องไปแข่งเป็นสุดยอดพอดริวกระหะเท่เลย) ถ้าสอบเป็นนักคณิตศาสตร์ประกันภัยไม่ผ่านเพียงเพราะทำอาหารไม่เป็นนี่คงอายุไปตลอดชีวิต)

หลังจากนั้น เรื่องไม่ได้จบลงแค่ว่ากอร์นสอบผ่าน แต่เรื่องราวยังคงดำเนินต่อเหมือนกับชีวิตจริงที่ไม่ได้จบลง แต่หลังจากสอบผ่าน SOA ใน Hunter x Hunter กอร์นออกเดินทางต่อเพื่อตามหาพ่อ นักคณิตศาสตร์ประกันภัยเองก็เหมือนกัน ถึงจะไม่ได้ไปออกเดินทางตามหาใครก็ตาม แต่หลังจากสอบผ่าน เรายังต้องหาประสบการณ์เพิ่ม ต้องเข้าอบรมประจำปี SOA ทั้งยังต้องคอยติดตามข่าวสารและกฎระเบียบที่อาจจะส่งผลกระทบต่อบริษัทประกันภัย ดังนั้นการสอบผ่านนี้ จะมีความหมายว่าเราจะผ่านสนามชีวิตจริงได้ หลังจากนั้นเรายังคงต้องฝึกฝนตนเองต่อไป

# What is the meaning of being an ACTUARY?



“Hunters are a special breed, dedicated to tracking down treasures, magical beasts, and even other men. But such pursuits require a license, and less than one in a hundred thousand can pass the grueling qualification exam. Those who do pass gain access to restricted areas, amazing stores of information, and the right to call themselves Hunters.”

“ฮันเตอร์ คือ กลุ่มคนพิเศษที่อุทิศตัวเพื่อตามล่าสมบัติ ล่าสัตว์พิเศษ รวมถึงล่าสิ่งอันตรายด้วยตัวเอง แต่การจะทำแบบนั้นได้ต้องมีใบอนุญาตเสียก่อน และมีเพียง 1 ในแสนคนเท่านั้นที่จะสอบผ่าน คนที่ผ่านจะสามารถเข้าไปสถานที่หวงห้ามและเข้าถึงข้อมูลลับได้ และมีสิทธิ์ที่จะเรียกตัวเองว่า ฮันเตอร์” นั่นคือคำนิยามของฮันเตอร์

คุราบิก้าเองก็เคยอธิบายความหมายของฮันเตอร์ไว้ในอีกรูปแบบหนึ่ง “หน้าที่แท้จริงของฮันเตอร์คือ ปกป้องผู้คนและรักษาสมดุลของธรรมชาติไว้ พวกเขาที่ล่าสัตว์หรือสมบัติเป็นเพียงพวกมีอสมครเล่น ฮันเตอร์ที่แท้จริงต้องคอยเก็บรักษาวัตถุโบราณที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์ หรือคุ้มครองสัตว์และพืชหายากที่พวกเขาค้นพบ นอกจากนี้ ยังต้องคอยจับกุมเหล่าร้ายและนักล่าที่ทำผิดกฎ ความมุ่งมั่นอันร้อนแรง ร่างกายที่แข็งแกร่งดุจเหล็กกล้า และความรู้ที่ไม่มัววันกลางเดือน คือคุณสมบัติที่จำเป็นในการเป็นฮันเตอร์ที่ดี ถึงจะเป็นเส้นทางที่ยากลำบาก แต่ก็คุ้มค่า” (แห่ม ฟังดูไปไกล ตกลงที่เป็นฮันเตอร์หรือยอดมนุษย์กันแน่เนี่ย)

ดูๆ ไปแอสซัวร์ก็เหมือนกับฮันเตอร์ และสิ่งที่เหมือนกันก็คือ สิ่งที่คุราบิก้าพูดไปเกือบทั้งหมด

แน่นอนว่าทุกอาชีพก็ล้วนมีนิยามในตัวมันเอง ถ้ามองผิวเผิน นิยามของนักคณิตศาสตร์ประกันภัยก็คงจะเป็นแค่คนคิดเบี้ยประกันภัย แต่ถ้าเราลองเข้าไปในความเป็นแอสซัวร์ สิ่งที่คุราบิก้าพูดออกมามันสะท้อนถึงแอสซัวร์อย่างชัดเจน หน้าที่แท้จริงของนักคณิตศาสตร์ประกันภัยไม่ใช่แค่คิดเบี้ยประกันภัย แต่คอยปกป้องผู้คนลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม ด้วยการสร้างประกันภัยขึ้นมา (ปัจจุบันมีประกันสำหรับผู้ที่มีรายได้น้อย โดยจ่ายเบี้ยเพียงปีละ 200 บาทซึ่งถือได้ว่าเป็นการช่วยให้บุคคลกลุ่มดังกล่าวสามารถเข้าถึงหลักประกันทางการเงินได้) ถึงแม้จะไม่ได้ไปจับกุมผู้ร้ายหรือล่านักล่าที่ทำผิดกฎ แต่การที่มีแอสซัวร์คอยคิด พัฒนา สร้างสรรค์ประกันภัยรูปแบบต่างๆ ขึ้นมาเพื่อคุ้มครองผู้คนก็ถือเป็นสิ่งที่ดีไม่ใช่น้อย

ความมุ่งมั่นอันร้อนแรง ร่างกายที่แข็งแกร่งดุจเหล็กกล้า และความรู้ที่ไม่มัววันกลางเดือน ทั้ง 3 สิ่งนี้ต่างก็เป็นคุณสมบัติที่ดีของนักคณิตศาสตร์ประกันภัยเช่นกัน ถ้าไม่มีความมุ่งมั่นเราคงยอมแพ้ตั้งแต่เริ่มอ่านหนังสือ คงสู้ต่อไม่ไหว ถ้าร่างกายเรายอมแพ้ก่อน และเราคงสอบไม่ผ่าน ถ้าความรู้ที่เรา มี เป็นเพียงความรู้ชั่วคราว และสิ่งสุดท้าย “...ถึงจะเป็นเส้นทางที่ยากลำบาก แต่ก็คุ้มค่า” เชื่อมั่นว่าแอสซัวร์ทุกคนต่างก็คิดเหมือนกับฮันเตอร์







## Why do you want to be ACTUARY?



“ทำไมทุกคนถึงอยากจะเป็นฮันเตอร์กันนัก” เป็นประโยคคำถามที่กอร์นถามคุราปิก้ากับเลโอลิโอไว้ในตอนต้นเรื่อง ซึ่งแน่นอนว่าทั้งคุราปิก้าและเลโอลิโอต่างก็พูดพร้อมกันถึงสิทธิพิเศษที่จะได้รับหากได้เป็นฮันเตอร์ นอกจากสิทธิพิเศษก็เป็นเรื่องของความเจ๋ง ความคูล แต่ถ้าเรามองลึกเข้าไปแล้ว ทุกคนต่างก็มีเหตุผลที่แตกต่างกันไป คนที่ผ่านการสอบฮันเตอร์ส่วนใหญ่ มักจะมีแรงบันดาลใจที่ใหญ่กว่าคนอื่น มีเหตุผลที่มากกว่า

คำว่า สิทธิพิเศษและความคูล ตัวอย่างเช่น คุราปิก้าเป็นฮันเตอร์เพื่อตามหาและหมายจะกำจัดกลุ่มโจรเงามายาที่ฆ่าคนในป่าเพื่อแย่งชิงเนตรสีเพลิงไป หรือจะเป็นเลโอลิโอที่อยากเป็นฮันเตอร์เพื่อหาเงินในการสอบหมอจะได้ไปรักษาคนยากจน

การอ่านการ์ตูนบทนี้ทำให้เราย้อนกลับมามองตัวเอง แล้วเราละ อยากเป็นแอคชูว์รี่ไปเพื่ออะไร เคยมี

คนพูดไว้ว่า อยากให้หนึ่งๆ หันมาทำงานด้านนี้กันมากขึ้น  
เนื่องจากประเทศไทยกำลังขาดแคลนนักคณิตศาสตร์  
ประกันภัย นั่นเป็นเหตุผลที่ว่าทำไมเราถึงเห็นแอดซัวร์ใน  
ประเทศไทยเป็นชาวต่างชาติเสียส่วนใหญ่ เพราะไม่อยาก  
ให้ชาวต่างชาติคิดว่าคนไทยไร้ความสามารถถึงได้สอบกัน  
ไม่ได้ พี่ทอมมีจึงพยายามผลักดันให้ทุกคนหันมาสนใจด้าน  
นี้กันมากขึ้น และด้วยความขาดแคลนนั่นเอง ทำให้คู่แข่ง  
เราน้อย อัตราการจ้างงานก็เลยสูง แถมเงินเดือนที่ได้ก็ยิ่ง  
น่าสนใจอีก

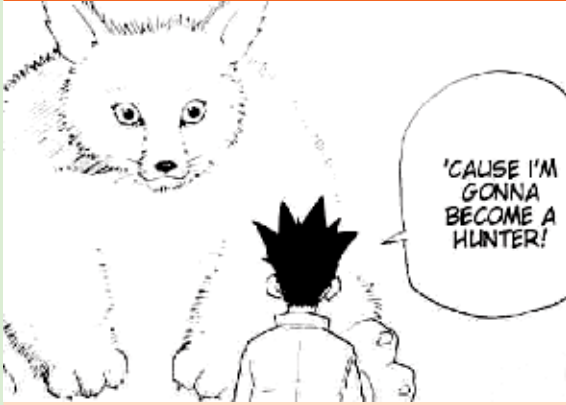
ด้วยเหตุผลนี้ก็เพียงพอที่จะทำให้ทุกคนสนใจ  
อาชีพนี้ แต่ก็ไม่อยากให้มองในแง่ของตัวเงินมากเกินไปนัก  
แน่นอนว่าถ้าได้เงินเดือนสูงมันก็ย่อมดีกว่าเงินเดือนต่ำ  
แต่ถ้าเงินเดือนเป็นเพียงเหตุผลเดียวที่ทำให้ทุกคนเลือก  
ทางเดินอาชีพนี้ ก็อยากให้เลือกคิดดูใหม่ เพราะเราเชื่อ  
มันว่า ความสุขหรือความรักในงานที่ทำควรจะมาก่อนคำ  
ว่าเงิน ถ้าเราไม่มีความสุขกับงานที่ทำ ก็คงทำได้ไม่นาน  
สุดท้ายก็ต้องเบนเข็มไปทำงานด้านอื่น ความขาดแคลน  
นักคณิตศาสตร์ประกันภัยในประเทศไทยก็ยังคงมีต่อไป



ได้แต่หวังว่าเราจะเป็นแรงผลักดันให้ใครอีก  
หลาย ๆ คนหันมาเลือกแอดซัวร์ คงจะดีไม่น้อยถ้าจะ  
มีรุ่นน้องเดินเข้ามาถามเรื่องนักคณิตศาสตร์ประกันภัย  
กันมากขึ้นเพราะหนังสือเล่มนี้ อาจจะเป็นคำถามง่ายๆ  
เหมือนที่กอร์นถาม “ทำไมทุกคนถึงอยากจะเป็นฮันเตอร์  
กันนัก” แต่คงต้องเป็น “ทำไมทุกคนถึงอยากเป็นแอดซัวร์  
กันนัก” เมื่อถึงตอนนั้นเราอาจจะได้คุยเรื่องบทความนี้  
กัน



## When your dream is to be ACTUARY



**“A dream doesn’t become reality through magic; It takes sweat, determination and hard work.”**  
**Colin Powell**

หลังจากที่ได้กลับไปย้อนอ่าน Hunter x Hunter เราก็เลยมานั่งคิดว่า Hunter x Hunter มีแง่มุมให้เราได้คิดหลายประเด็น อย่างเรื่องของ **“ความฝัน”**

หลายๆ ครั้งที่เราความฝันถูกมองว่าเป็นเรื่องไร้สาระ หลายคนถูกบังคับให้อยู่ในโลกแห่งความเป็นจริง แต่มันก็จะมีคนกลุ่มหนึ่งที่ไม่อาจจะยังงั้น ก็ยังยึดมั่นในความฝันของตัวเอง และมุ่งมั่นที่จะทำฝันนั้นให้สำเร็จ ถือว่าเป็นพล็อตเรื่องที่มีการตุนอรรถประโยชน์ใช้กันมาก ถ้าพูดถึงตัวละครที่มีลักษณะแบบนี้ใน Hunter x Hunter ก็คงจะเป็น กอร์น

กอร์นเป็นตัวละครธรรมดาที่มีลักษณะมุ่งหน้าทำตามความฝันของตัวเอง แม้ว่าจะมีอุปสรรคมากแค่ไหนก็ตาม กอร์นก็ยังคงไม่ยอมแพ้ ไม่ว่าจะมาจากตอนแรกๆ ของเรื่อง กอร์นถูกห้ามไม่ให้ไปสอบฮันเตอร์ แต่กอร์นก็ยังเดินหน้าต่อ หรือจะเป็นตอนทดสอบการเป็นฮันเตอร์บทสุดท้ายที่ต้องสู้กับสูตสูต โดยทำให้คู่ต่อสู้พูดคำว่ายอมแพ้ให้ได้ ซึ่งไม่ว่ากอร์นจะโดนซ้อมจนปางตายขนาดไหน กอร์นก็ไม่ยอมบิปากพูดคำว่ายอมแพ้ออกมา เกิดเป็นประโยคเด็ดขึ้นมาอย่าง **“ฉันไม่อยากถูกตัดขา แต่ฉันก็ไม่อยากยอมแพ้เหมือนกัน”** สุดท้ายด้วยความมุ่งมั่นของกอร์น ฝ่ายตรงข้ามจึงยอมแพ้เอง

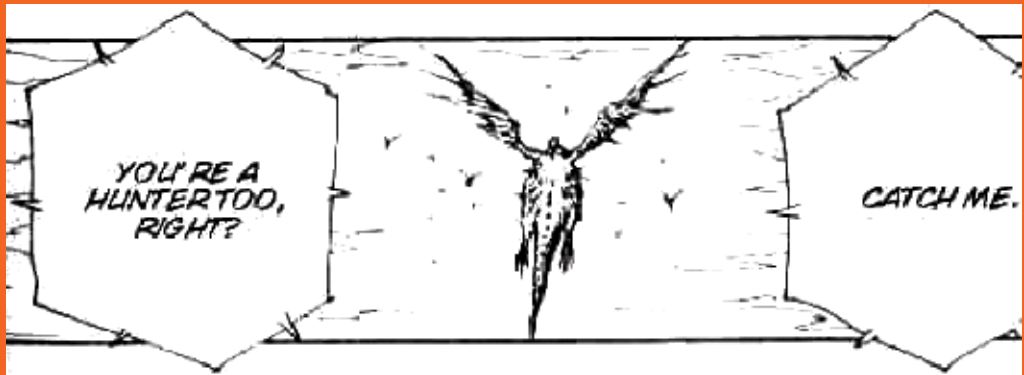
ในชีวิตจริงจะมีสักกี่คนที่ไล่ตามความฝันของตัวเอง และทำมันสำเร็จจริงๆ หลายๆ คนมักจะยอมแพ้ไปก่อนที่จะถึงจุดหมาย ในการสอบ SOA ก็เช่นเดียวกัน ย่อมต้องมีบุคคลทั้ง 2 กลุ่ม กลุ่มที่ลุกขึ้นสู้ต่อ กับ กลุ่มที่ยอมแพ้

เราเองก็เห็นเพื่อนทั้ง 2 กลุ่มนี้มาแล้ว เพื่อนที่สอบ SOA เเท่าไร ก็สอบไม่ผ่าน จนถึงกับถอดใจไม่สอบต่อ กับเพื่อนอีกกลุ่มที่ดูไม่ต่างกัน แต่ต่างตรงที่ว่าเขาไม่ยอมถอดใจ เขาเชื่อมั่นว่าสักวันเขาจะสอบผ่าน ทั้งที่ปกติ สอบไม่ผ่าน 3 ครั้งก็น่าจะถอดใจกันไปแล้ว แต่เพื่อนกลุ่มนี้ก็ยังยึดมั่นในความฝันของตนเองและสู้ต่อ

ที่จริงไม่ใช่แค่ SOA แต่มีอีกหลายๆ อย่างในชีวิตที่เราจะต้องเจอ ยังต้องลองล้ม ลองท้อ ลองถอย แต่ที่สำคัญคือการที่เราแพ้แต่ยังคงลุกขึ้นมาสู้ต่ออีกสักครั้ง เราเชื่อมั่นว่าสักวันเขาจะต้องชนะ แต่แน่นอนว่า การที่ลุกขึ้นมาสู้ต่อ ไม่ใช่ว่าสู้ต่อทั้งๆ ที่ไม่มีการเตรียมพร้อม ไม่มีการวางแผน อย่างนั้นเขาเรียกว่าดันทุรัง สู้ไปก็มีแต่แพ้ เหมือนที่พี่ทอมมีได้เคยพูดไว้ว่า **“Proper Prior Planning Prevent Poor Performance”** คนที่ฉลาดคือคนที่รู้จักวางแผน ไม่จำเป็นต้องเป็นถึงศาสตราจารย์ก็รู้ถึงความสำคัญของการวางแผนได้







## How to become the true ACTUARY?

ใน Hunter x Hunter ถึงจะได้ใบอนุญาตเป็นฮันเตอร์มาก็ใช่ว่าจะได้เป็นฮันเตอร์ที่แท้จริง มีคนจำนวนมากไม่น้อยที่หมดสิทธิ์การเป็นฮันเตอร์หลังจากออกเผชิญโลกกว้าง ซึ่งอาจจะถูกฆ่าตายหรือโดนขโมยใบอนุญาตก็เป็นได้

ในหนทางข้างหน้ายังมีบททดสอบรออยู่อีก อย่างตอนที่กอร์นและคิลัวร์เดินทางไปฝึกที่หอคอยกลางหาว ที่นั่นเองทั้งสองคนได้เรียนรู้การใช้เนินพื้นฐาน ซึ่งมาอยู่ที่หลังว่าเป็นบททดสอบขั้นที่ 2 ของการเป็นฮันเตอร์



ตามที่ระบุไว้ในกฎอันดับ 2 ว่า อันดับต้องใช้นั้น เป็น เท่ากับว่าพวกออร์แกนก้าวเข้าไปสู่ความเป็นอันดับที่แท้จริงอีกขั้น แต่การเดินทางเพิ่งเริ่มต้น แนนอนว่าอันดับเองก็มีการแบ่งระดับ โดยแบ่งตามจำนวนดาว ซึ่งมีทั้งหมด 4 ดาว นอกจาก 4 ดาว ยังมีอันดับระดับพิเศษเป็นผู้บริหารองค์กรอันดับ สำหรับการเลื่อนตำแหน่งจะถูกพิจารณาที่ผ่านมาทั้งหมดตามที่ระบุในกฎอันดับ 10 ข้อ ซึ่งก็คือ

- อันดับที่มีผลงานเป็นที่ยอมรับในสาขาตนเองจะได้รับดาว 1 ดวง
- อันดับฝึกหัดที่ได้รับดาว จะถือว่าเป็นเจ้าหน้าที่ระดับสูง และถ้าหากอันดับดังกล่าวมีลูกศิษย์ที่ได้รับดาว อันดับผู้นั้นจะได้รับดาว 2 ดวง
- อันดับที่ได้รับดาว 2 ดวง เมื่อมีผลงานเป็นที่ยอมรับในหลากหลายสาขา ไม่เฉพาะแต่สาขาตนเอง จะได้รับดาว 3 ดวง

สรุปง่ายๆ ก็คือว่า หลังจากได้ใบอนุญาตมาแล้วยังไม่ถือว่าเป็นอันดับเต็มตัว ต้องไปฝึกหนักก่อนฝึกผ่านก็เท่ากับว่า เป็นอันดับฝึกหัดเต็มตัวแล้วนะจ๊ะ แล้วถ้ามีผลงานยอมรับ จากอันดับฝึกหัดต่อก็คือ

จะได้รับการเลื่อนขั้นเป็นอันดับ 1 ดาว จากอันดับ 1 ดาว ถ้าเรามีลูกศิษย์ที่มีดาว (จะกี่ดาวก็ได้) เราจะได้เลื่อนเป็นอันดับ 2 ดาว จากอันดับ 2 ดาว หากผลงานเราในสาขาอื่นหลาย ๆ สาขานอกจากสาขาตัวเองเป็นที่ยอมรับก็จะกลายเป็นอันดับ 3 ดาวไปจ้า

ดูๆ ไปก็เหมือนชีวิตจริงเราเนะ ค่อยๆ เลื่อนขั้นไปเรื่อยๆ ถ้าเป็นนักคณิตศาสตร์ประกัณัยก็คงเริ่มจากการเป็นเนิร์ดอ่านหนังสือหนักเพื่อเตรียมสอบโดยแบ่งเป็น 2 ระดับ ได้แก่ ระดับ Associate (ASA) และระดับ Fellow (FSA) ซึ่งในแต่ละระดับก็ยังมีสอบย่อยลงไปอีก แต่ถ้าไม่ยอมสอบก็มีอีกวิธี คือ ไปเรียนต่อมหาวิทยาลัยบางแห่งในต่างประเทศ เช่น มหาวิทยาลัยในอังกฤษ (University of Kent) หรือในออสเตรเลีย (Curtin University) เมื่อเรียนจบจะสามารถเนากรตไปเทียบ โดยที่ไม่ต้องสอบ ฟังดูง่าย แต่ต้องเป็นคนที่ตั้งใจจริงๆ เพราะเกรดที่จะเทียบได้ ก็ต้องเป็นเกรด B ขึ้นไป สอบเสร็จก็ได้ใบรับรองมา ถือว่าเป็นแอกซ์วีรแล้วก็จริง แต่ชีวิตในการทำงานต้องดำเนินต่อไป ต้องไต่ระดับขั้นขึ้นไปเรื่อยๆ จากลูกน้องเป็นหัวหน้า แต่สิ่งสำคัญที่สุดคือการสร้างสรรค์ผลงานให้เป็นที่ยอมรับ เป็นผลงานที่สร้างประโยชน์ให้กับสังคม เช่นนั้นแล้วจึงจะเรียกได้ว่าเป็น แอกซ์วีรที่แท้จริง

## Where you will find the best ACTUARY



หลังจากที่กอร์นและคิลัวร์ได้เข้าร่วมเล่นเกม GREED ISLAND ซึ่งเป็นเกมที่พ่อของกอร์นและเพื่อนร่วมมือกันสร้างขึ้น มา เพื่อหาเบาะแสในการตามหาพ่อ กอร์นจึงเข้าร่วมเล่นเกมนี้ ด้วยกันกับคิลัวร์ ซึ่งที่นั่นทั้งสองคนได้บิลเก็ทช่วยฝึกฝนฝีมือให้ เก่งขึ้น บิลเก็ทได้เปรียบเทียบไว้ว่าทั้งสองคนเหมือนอัญมณีดิบ ที่ยังไม่ได้ผ่านการเจียรไน มีความสามารถแต่ขาดประสบการณ์ ถ้าหากได้รับการขัดเกลา ย่อมกลายเป็นอัญมณีที่เจิดจรัสอย่าง แฉ่งนอน

ที่ผ่านๆ มาทั้งกอร์นและคิลัวร์ได้ทำให้เราเห็นว่า แท้จริงแล้วความสามารถของมนุษย์เราไม่มีขีดจำกัด เมื่ออยู่ใน สถานการณ์ที่บีบบังคับ คนเราจะดึงความสามารถที่ซ่อนอยู่ภายใน ออกมา และเมื่อถึงจุดที่เราคิดว่า คนๆ นี้ไม่มีอะไรจะแสดงออกมา อีกแล้ว เขาก็ยังแสดงความสามารถใหม่ๆ ออกมาให้เราได้แปลก ใจอยู่เรื่อยๆ

ที่ทอมมีเคยพูดถึงเรื่อง “Continuous Professional Development” หรือ CPD ซึ่งหมายถึง บุคคลที่มีการพัฒนา ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้องกับสายงานตนเองอย่างต่อเนื่องไม่มี ที่สิ้นสุด ซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ลักษณะ

- ผู้เชี่ยวชาญควรหาทางพัฒนาผลงานตัวเองอย่างสม่ำเสมอ มีความรับผิดชอบต่อการเรียนรู้ด้วยตนเอง
- ขับเคลื่อนด้วยความต้องการที่จะเรียนรู้และพัฒนาตนเอง ประเมินผลงานมากกว่าการตัดสิน
- เป็นส่วนประกอบสำคัญในการทำงานและการดำเนินชีวิต ไม่ใช่ทางเลือกเพิ่มเติม

แม้แต่นักคณิตศาสตร์ประกันภัยระดับ Fellow ก็ยังต้องมีการพัฒนาตนเอง ทุก ๆ วัน เป็นเสมือนการเริ่มต้นสิ่งใหม่ ๆ คิดอะไรใหม่ ๆ สร้างสรรค์ผลงานใหม่ ๆ เพื่อให้เกิดการพัฒนา ตนเอง เราจำเป็นต้องดึงความสามารถที่มีอยู่ ออก มาใช้อย่างเต็มที่

ในบางครั้งเพื่อดึงความสามารถออก มา เราจำเป็นต้องแข่งขัน ไม่ใช่การแข่งขันกับ คนอื่น แต่เป็นการแข่งขันกับตัวเอง พิสูจน์ว่าเรา สามารถก้าวข้ามขีดจำกัดที่เราได้อยู่ได้มากน้อย แค่ไหน คนเก่งคือคนที่ข้ามขีดจำกัดนั้นได้ และ ถ้าหากเราข้ามได้ ก็ถือว่าเราคือคนเก่งคนหนึ่ง แล้ว อย่างนี้จะแปลกอะไรถ้าคนที่เก่งที่สุดคือคนที่อยู่ใน ตัวเรา เพียงแต่เราอาจจะไม่กล้าที่จะเข้าไปคุยกับ เขา ลองก้าวเข้าไปหา เข้าไปคุยกับเขาดู แล้วเราอาจ จะเห็นคนที่เก่งที่สุดก็ได้ และนั่นคงเป็นคำตอบ ของคำถามในหัวข้อนี้ที่ว่า “ที่สุดของแอกซ์วรี อยู่ที่ไหน”





## Who want to be ACTUARY, raise your hand?



**“Friendship is unnecessary,  
like philosophy, like art...  
It has no survival value;  
rather it is one of those things that  
give value to survival”  
C.S. Lewis**

บางครั้งคำว่า “เพื่อน” เริ่มขึ้นจากจุดเล็กๆ อย่างเป้าหมาย ศักดิ์คติ หรือความชอบที่คล้ายกัน ใน Hunter x Hunter ความเป็นเพื่อนเริ่มจากการอยากเป็นฮันเตอร์เหมือนกัน ไม่ต่างไปจากโลกธุรกิจประชันภัยที่ความเป็นเพื่อนอาจจะเริ่มมาจากความสนใจในแอดแชร์วีที่เหมือนกัน

Hunter x Hunter นำเสนอมุมมองความรักแบบเพื่อนไว้เยอะมากตั้งแต่ต้นเรื่องจนถึงปัจจุบัน กอร์นเคยบอกคิลัวร์ว่า ตัวเองโซคิตก็ได้เจอคิลัวร์ คิลัวร์เองก็มองว่าตัวเองโซคิตมากกว่าที่ได้เจอกอร์น ทั้งสองฝ่ายต่างก็โซคิตที่ได้เป็นเพื่อนกัน

“เพื่อน” เป็นสิ่งที่สำคัญ ในบางครั้งเพื่อนอาจจะสำคัญมากกว่าเป้าหมายหรืออุดมการณ์บางอย่างด้วยซ้ำไป อย่างในตอนบุกถ้ำแมงมุม คุราปิก้าจับตัวคุโรโร่ หัวหน้ากลุ่มโจรเงามาเอาไว้ได้ แต่ขณะเดียวกัน กอร์นและคิลัวร์เองก็ถูกกลุ่มโจรเงามาจับไว้เป็นตัวประกัน เพื่อไม่ให้ต้องเสียเพื่อนไป คุราปิก้าจึงยอมไม่ฆ่าคุโรโร่ แต่ฝังโซ่เหน็บไว้ที่หัวใจแทน ถ้าหากคุโรโร่ใช้เหน็บ หรือมีการติดต่อกับพวกแมงมุมเมื่อไร โซ่จะแทงเข้าที่หัวใจทันที คุราปิก้ายอมล้มเป้าหมายของตัวเองในการทำลายกองโจรเงามาเพื่อช่วยเพื่อนไว้ ในมุมมองเดียวกัน ถึงพวกแมงมุมจะเป็นคนไม่ดี แต่ทุกคนเองก็เห็นความสำคัญของเพื่อน ถึงยอมทำตามเงื่อนไขที่คุราปิก้ายื่นให้ เพื่อปกป้องคุโรโร่ ถึงแม้ว่าก่อนหน้านี้คุโรโร่จะเคยบอกไว้ว่าชีวิตแมงมุมสำคัญกว่าชีวิตตัวเองก็ตาม

เคยมีเพื่อนคนหนึ่งพูดไว้ว่า “เราอยากให้งานออกมาดี แต่ถ้าต้องเสียเพื่อน เราเลือกเพื่อนมากกว่างาน ถ้าความล้มพันธ์ล้มลงตอนนี้ งานมันก็ไม่มีความดีได้อยู่ดี”

ไม่ว่าจะเป็นโลกในการทุนหรือโลกแห่งความจริงก็ตาม ทุกคนล้วนต้องมีเพื่อน ไม่มีใครสามารถอยู่เพียงลำพังได้ เพื่อนที่คอยให้กำลังใจ ทำให้คนที่ล้ม ลุกขึ้นมาขึ้นได้อีกครั้ง ขนาดคนป่วย





ยังต้องการกำลังใจที่จะสู้ต่อ การสอบ SOA ก็ไม่ต่าง  
ถ้าอ่านหนังสือคนเดียวเวลามีปัญหาอะไร จะขอให้  
ใครช่วยอธิบายก็เป็นไปได้ยาก แต่ถ้าเรามีเพื่อนอ่าน  
หนังสือด้วยกัน ก็จะมีคนคอยช่วยติว ช่วยสอนใน  
จุดที่เราไม่เข้าใจ จริงๆ แล้วไม่จำเป็นต้องเป็นเพื่อน

ร่วมอุดมการณ์ด้วยซ้ำ แต่อาจจะเป็นเพื่อนที่คอยสนับสนุน  
“เพื่อน” ในที่นี้อาจหมายถึงครอบครัวที่อยู่ข้างเราตลอดเวลา  
หลายๆ คนที่ประสบความสำเร็จได้เป็นเพราะมีคนคอยช่วย  
เหลือ คอยสนับสนุน คนกลุ่มนี้ที่มีชื่อว่า “เพื่อน”

เรื่องราวใน Hunter x Hunter ยังไม่จบลง  
ทุกอย่างยังดำเนินต่อ หลังจากจบภาคดิเมธาเอ็นท์อัน  
ยาวนาน ก็เริ่มเข้าสู่การค้นหาประธานฮันเตอร์คนใหม่  
ที่มาแทนที่ประธานเนเทโร่ พร้อมกับปรากฏตัวของ  
12 นักฆาตรโหดจะนางพญามดที่ยังไม่ตายแต่กลับมี  
ความทรงจำของโคไท์ แถมยังมีจิน พ่อของกอร์นที่จู่ๆ  
ก็โผล่มา แต่กลับไม่ยอมไปพบลูกชายที่นอนรอความ  
ตายอยู่ด้วยเหตุผลสั้นๆ ว่า “กอร์นเคยเรียกให้พ่อมา  
หรือเปล่า?” ปมทุกอย่างยังไม่คลี่คลาย กอร์นจะเป็น  
อย่างไร แล้วประธานคนใหม่จะเป็นใคร ก็คงต้อง  
ติดตามกันต่อไป

แต่งงานเลี้ยงย่อมมีวันเลิกรา ชักวันหนึ่ง การ์ตูนก็  
ต้องจบลง เหมือนนาฬิกาชีวิตเราที่สักวันจะหยุดเดิน แต่กว่า  
จะถึงวันนั้นมันยังคงเดินต่อไปจนกว่าจะหมดแรง ได้แต่หวัง  
ว่า ก่อนที่จะถึงวันสุดท้าย เราได้ใช้ชีวิตอย่างคุ้มค่าที่สุดแล้ว

ถ้าหากเราเจอกันในแวดวงประกันภัยสักวัน ถึง  
ตอนนั้นอย่าลืมเข้ามาทักทายพีนะ

“It’s hard to be ACTUARY, unless you  
ACTUALLY want to be it.”



# “Global Quality with Local Touch”



We strive to provide a global quality of service and to clarify  
you all actuarial inquiry throughout the commitment.

EMPLOYEE BENEFIT / LIFE INSURANCE / GENERAL INSURANCE

Team Excellence Consulting Co., Ltd.  
29, Vanissa Building, 5th Floor, Room  
5B, Soi Chidlom, Ploenchit Rd., Lumpini,  
Pathumwan, Bangkok 10330  
Tel: +66 (0) 2655 0909  
Fax: +66 (0) 2655 5069  
[www.teamactuary.com](http://www.teamactuary.com)

TEAM EXCELLENCE CONSULTING 





# ไสยศาสตร์กับ ธุรกิจประกันภัย (Superstition with Insurance industry)

โดย เปมิกา จิรไพศาลกุล (เดียร์)  
และ วีรกาญจน์ คำแหงพล  
(โป่งโป่ง) - จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ทำประกันที่ไร ไม่เห็นเคยเจ็บป่วยซักที, แต่พอ  
ขาดอายุกรมธรรม์ปั๊บ ก็เจ็บป่วยปั๊บ บริษัทประกันนี่เขาเล่น  
ของกันรีเปล่า ??”

**TAXI**

ลุงขับแท็กซี่กล่าวแซวด้วยน้ำเสียงที่เล่นทีจริง เป็น  
คำถามที่เหมือนจะไม่ต้องการคำตอบ แต่ได้สร้างความสงสัย  
ให้กับผู้เขียนเป็นอย่างมากเกี่ยวกับทัศนคติของคนทั่วไปที่มี  
ต่อการทำประกัน จึงอยากหยิบยกประเด็นนี้ขึ้นมาอธิบายแก่  
ผู้อ่านที่อาจเคยมีคำถามในทำนองเดียวกันนี้

## ไสยศาสตร์มีบทบาทกับประกันภัยแค่ไหน

ในธุรกิจประกันชีวิตและประกันวินาศภัย  
นั้น เป็นที่รู้กันดีอยู่แล้วว่าผู้เอาประกันจะได้รับค่า  
สินไหมทดแทนก็ต่อเมื่อมีการเคลมตามเงื่อนไขที่  
ระบุไว้ในกรมธรรม์ เช่น เกิดการเจ็บป่วย ประสบ  
อุบัติเหตุ หรือ เสียชีวิต เป็นต้น ซึ่งสิ่งเหล่านี้อาจเกิด  
ขึ้นจากหลายปัจจัย ไม่ว่าจะเป็น พันธุกรรม สภาพ  
แวดล้อม รูปแบบการใช้ชีวิต ความไม่แน่นอน ความ



เสี่ยงต่างๆ หรือแม้กระทั่ง ความบิดเบือนจากการประพฤติไม่ชอบ (Moral Hazard) และอื่นๆ ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ไม่สามารถควบคุมหรือกำหนดได้ด้วยไสยศาสตร์หรือสิ่งเหนือธรรมชาติตามที่ผู้คนพากันสงสัยตามสไตล์คนไทย

จากกรณีของลุงขับแท็กซี่ที่มีความรู้สึกว่าจะเมื่อใดก็ตามที่ได้ทำประกันหรือมีกรมธรรม์คุ้มครองอยู่ ก็จะมีรู้สึกปลอดภัยและอุ่นใจมากกว่า เสมือนการซื้อยันต์คุ้มครองชีวิต และ ทรัพย์สิน อย่างไรก็ตามอย่างนั้น ต่อให้ทำประกัน

แล้วไม่ได้เคลมหรือไม่ได้ผลตอบแทนใดๆ ในกรมธรรม์บางประเภทแต่ก็ยังมีมูลค่าทางจิตใจ ความรู้สึกและมุมมองเหล่านี้ก็เป็นเรื่องของความคิดเห็นและดุลยพินิจส่วนบุคคล แน่หนอนว่าไม่ใช่ผู้ที่ทำประกันทุกคนจะเกิดความเสียหายและมีการเคลม บ้างอาจเคราะห์ดีเป็นผลจากบุญกุศลที่ทำมา บ้างอาจโชคร้ายมีเหตุให้ต้องสูญเสีย ไม่ว่าจะทางทรัพย์สิน สุขภาพ หรือ ชีวิต หรือพูดให้เข้าใจง่ายๆ คือ ในแง่ของผู้ที่ทำประกันนั้น การทำประกันก็เหมือนการ “เฉลี่ยดวง” กันนั่นเอง

## การกำประกันก็เหมือนการ “เฉลี่ยดวง” กันนั่นเอง

### ใช้วิชาไสยศาสตร์หรือจะใช้วิชาสถิติประยุกต์?

อย่างไรก็ตามในมุมมองของบริษัทประกันหรือผู้รับประกันนั้น คงไม่สามารถยึดเรื่องของไสยศาสตร์และความเชื่อมาเป็นหลักในการคาดคะเนความเสียหายของผู้เอาประกันที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต หากแต่อาศัยการคำนวณในเชิงคณิตศาสตร์โดยอ้างอิงจากข้อมูลที่เกิดขึ้นในอดีตไว้ในอดีตผนวกกับความน่าจะเป็นในการเกิดเหตุการณ์

ต่างๆ ทั้งความน่าจะเป็นที่จะเจ็บป่วย ประสบอุบัติเหตุ หรือ เสียชีวิต ต่างก็เป็นปัจจัยที่มีผลต่อการคำนวณ ซึ่งโดยทั่วไปจะใช้หนึ่งในศาสตร์จากวิชาสถิติประยุกต์ที่เรียกว่า กฎของเลขจำนวนมาก (Law of large number) โดยมีหลักการที่เข้าใจได้ง่ายตรงตามชื่อก็คือ “ยิ่งมากยิ่งดี” ในที่นี้ก็หมายความว่า ถ้าจำนวนความเสี่ยง (ชีวิตหรือทรัพย์สิน) ที่บริษัทนั้นรับประกันยิ่งมากเท่าไร ยิ่งทำให้คาดคะเนความเสียหายที่จะเกิดขึ้นได้ใกล้เคียงความ

จริงมากเท่านั้น ทั้งนี้ ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นก็ยังคงต้องขึ้นอยู่กับปัจจัยอื่นๆที่เคยได้พูดถึงมาแล้ว ดังคำกล่าวที่ว่า “The past is a good indicator of the future” ซึ่งก็เป็นหน้าที่ของนักคณิตศาสตร์ประกันภัย ที่ต้องนำข้อมูลในอดีตมาคิดคำนวณและประมวลผลต่างๆอยู่เสมอเพื่อคาดคะเนอนาคต ซึ่งก็อาจจะไม่ได้เป็นไปตามอดีตเสมอไป เพราะเป็นเพียงแค่การคาดคะเนเท่านั้น ทำให้ข้อสงสัยที่ว่า บริษัทประกันภัยใช้ไสยศาสตร์มาช่วยคุ้มครองผู้เอาประกันไม่ให้เจ็บป่วยหรือให้แล้วคลาดจากอุบัติเหตุใดๆ นั้น จึงเป็นความเชื่อสมัยโบราณและไม่น่าจะเป็นไปได้ตามหลักความเป็นจริง

แต่ด้วยเอกลักษณ์ความเป็นไทยของเรานั้น เรื่องของโชคชะตาพาลีขีด บาปบุญคุณโทษ และ เวรกรรม ได้ถูกสอดแทรกไว้ในวิถีชีวิตของคนไทยมาแต่ช้านาน เป็นความคิดและค่านิยมที่ถูกปลูกฝังกันมาตั้งแต่เด็ก จนสามารถพูดได้เลยว่าเรื่องของความเชื่อ ศาสนาและไสยศาสตร์กับคนไทยนั้นเป็นของคู่กัน ประหนึ่งกะเพราไก่กับไข่ดาว ความเชื่อเหล่านี้มีมาในทุกรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นก่อนสอบต้องไหว้ปากกา รถยนต์ต้องไปเจิม ปีชงต้องไปแก้ ดวงตกต้องไปเสริม และอื่นๆอีกมากมาย ในองค์กรธุรกิจ หน่วยงาน หรือ บริษัทต่างๆไปเอง ก็มีเรื่องเหล่านี้เข้ามาเกี่ยวข้อง เช่น การทำบุญประจำปี ตั้งศาล ดูฮวงจุ้ย เพื่อความเป็นสิริมงคลและช่วยเสริมดวงให้มีความเจริญรุ่งเรือง คำขวยرابริน ไม่ประสบปัญหาหรือไม่เจออุปสรรคในการดำเนินงาน

แต่เนื่องจากบริษัทประกัน เป็นธุรกิจที่ขึ้นอยู่กับสวัสดิภาพของลูกค้า(ผู้ทำประกัน) เป็นหลัก ถ้าลูกค้าไม่เจ็บป่วย เกิดอุบัติเหตุ หรือ เสียชีวิต ก็ถือเป็นเรื่องที่ต้องทั้งบริษัทประกันและตัวผู้ทำประกันเอง ทำให้บริษัทประกันบางแห่งก็จะมีการทำบุญและสวดมนต์ไม่ใช่แค่เพื่อบริษัทเอง แต่เพื่อเป็นการสร้างบุญสร้างกุศลให้สิ่งศักดิ์สิทธิ์ช่วยคุ้มครองลูกค้า (ผู้ทำประกัน) ด้วย แต่ก็ไม่ถึงขั้นเล่นของหรือเสกมนตร์คาถาใส่ผู้ทำประกันอย่างที่ลู่ขบแท็กซึ่งสงสัยแต่อย่างใด

ถึงอย่างไรก็ตาม การกระทำดังกล่าวก็เป็นเรื่องที่ไม่สามารถพิสูจน์ได้ในทางวิทยาศาสตร์ถึงผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นอีกทั้งยังเป็นศาสตร์ที่ไม่สามารถจับต้องได้ เป็นเพียงการสร้างมูลค่าทางจิตใจให้แก่ลูกค้าเพื่อให้รู้สึกถึงคุณค่าของกรมธรรม์มากขึ้น แต่อย่างไรก็ตาม สิ่งที่สามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจนจากพฤติกรรมเหล่านี้ นั่นก็คือ มนุษย์เป็นสิ่งมีชีวิตที่ต้องการที่พึ่ง ไม่ว่าจะในรูปแบบไหน การมีที่ยึดเหนี่ยวจิตใจ ต่อให้ไม่รู้ว่สิ่งเหล่านั้นสามารถช่วยเหลืออะไรได้จริงหรือไม่ อย่างน้อยก็เกิดความสบายใจที่ได้ทำ เกิดเป็นความสุขที่เพียงพอแล้วสำหรับธรรมชาติของมนุษย์เรา แต่ในขณะเดียวกัน หากเราไปยึดติดพึ่งพิงอะไรมากเกินไปก็อาจตกเป็นทาสของสิ่งนั้นไปโดยปริยาย ดังนั้น เราจึงควรรู้จักความพอดี เชื่อแต่พองาม ไม่หลงมกมายไปกับเรื่องเหล่านี้ อย่างไรก็ตามชีวิตเป็นของเรา เราก็คงเป็นผู้กำหนดมันเอง







# อาชีพในฝัน : นักคณิตศาสตร์ประกันภัย

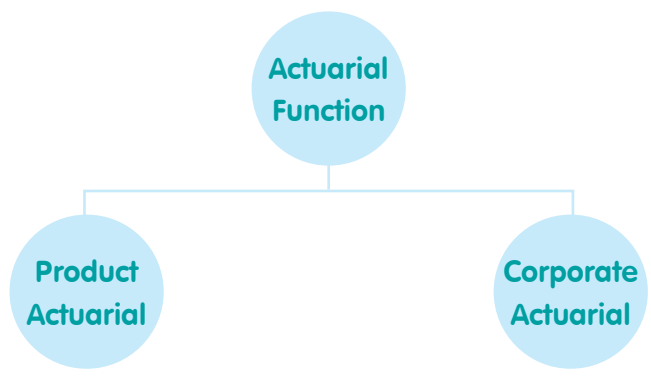
อาทิตยา นาวาเจริญ (ชิน)

สวัสดีค่ะเพื่อนๆ ชาวสวัสดีแอดซัวร์ทุกท่าน ฉบับนี้ขอพักจากเรื่องผลิตภัณฑ์มาแล้วเรื่องราวดูๆเกี่ยวกับอาชีพของพวกเราให้ทุกท่านฟังกันคะ เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมานี้อาชีพนักคณิตศาสตร์ประกันภัย หรือเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า Actuary ได้รับการให้คะแนนให้เป็นอาชีพที่ดีที่สุดในของปี 2558 ในประเทศสหรัฐอเมริกา โดยพิจารณาจากรายได้ สภาพแวดล้อมการทำงาน ความเครียดจากการทำงาน และโอกาสในการจ้างงานในอนาคต หน้าที่ที่กำลังสนใจจะเลือกสายวิชาในการศึกษาต่อและน้องๆ ที่จบการศึกษาใหม่อาจกำลังสงสัยกันว่า อาชีพนี้ความจริงแล้วเขาทำงานอะไรกันบ้าง และเนื้อหา ลักษณะงานเป็นอย่างไร

ฉบับนี้ผู้เขียนจึงอยากจะแบ่งปันเนื้อหาฉบับย่อ (มากๆ ) ของอาชีพนักคณิตศาสตร์ประกันภัยให้เพื่อนๆและน้องๆได้รู้จักกันคะ เริ่มด้วย

ที่อาชีพนักคณิตศาสตร์ประกันภัยโดยทั่วไป อาจแบ่งออกเป็นสองสายงาน คือ ธุรกิจประกันชีวิตและธุรกิจประกันวินาศภัย ซึ่งบริษัทที่น้องๆสามารถเลือกได้นั้นก็มีทั้งบริษัทประกันชีวิต บริษัทประกันวินาศภัย บริษัทที่ปรึกษาและตรวจสอบ หรืออาจจะเป็นบริษัทรับประกันภัยต่อก็ได้

ส่วนเนื้อหาของงานนั้นก็อาจจะแบ่งออกเป็นสองกลุ่มใหญ่ๆ ดังภาพ



โดยกลุ่มแรกจะเกี่ยวข้องกับฝ่าย ออกแบบผลิตภัณฑ์ หรือ Product Actuarial ซึ่งทำหน้าที่ในการศึกษาความต้องการของ ลูกค้าในปัจจุบันว่ามีแนวโน้มไปในทิศทางไหน โดยทำงานร่วมกับฝ่ายการตลาดหรือฝ่ายวิจัย ของบริษัท เมื่อเราทราบและกำหนดกลุ่มลูกค้า และแนวทางที่ต้องการได้แล้ว นักคณิตศาสตร์ ประกันภัยก็ทำการออกแบบผลิตภัณฑ์และ ทำการทดสอบว่าผลิตภัณฑ์นั้นสามารถแข่งขัน ได้ในตลาดหรือไม่ ทั้งในแง่ผลตอบแทนของ ลูกค้าและผลตอบแทนของพนักงานขายประกัน และที่สำคัญที่สุดคือผลิตภัณฑ์นี้ควรเป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำกำไร ให้บริษัทและสามารถจัดการความเสี่ยงที่เกิดจากการขาย ผลิตภัณฑ์ได้ เพื่อนๆและน้องๆอาจเห็นความท้าทายใน งานนี้แล้วใช่ไหมคะ เพราะการทำให้ทุกฝ่ายได้ผลประโยชน์ ที่ดีที่สุดนั้นไม่ใช่เรื่องง่ายเลยทีเดียว




สำหรับกลุ่มที่สองคือฝ่ายองค์กร หรือ Corporate Actuarial ทำหน้าที่เป็นผู้ดูแลหลังบ้าน เหมือนตึกที่สร้างแล้ว ก็ต้องมีการประเมินสภาพ และ คำนึงถึงความแข็งแกร่งของตึก โดยหน้าที่หลักๆ คือ การคิดคำนวณเงินสำรองประกันภัยในแต่ละบริษัทว่า บริษัทควรสำรองเงินเท่าไรตามมาตรฐานบัญชีต่างๆ (หากมีการรับประกันภัยมาจำนวนหนึ่ง) คำนวณมูลค่า ของบริษัท ดูผลการบริหารเงินกองทุนและบริหารความเสี่ยงจากสถานการณ์ที่เกิดจากภาวะเศรษฐกิจและเกิดจาก เหตุการณ์ทั่วไป อีกทั้งยังดูแลผลกำไรของบริษัทและคอย ระมัดระวังไม่ให้บริษัทล้มละลายอีกด้วย จะเห็นได้ว่างาน ทางฝ่ายองค์กรนั้นมีความหลากหลายและท้าทายไม่แพ้ ฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์เลย

หลังจากที่น้องๆทราบกันแล้วว่าสายงานของนัก คณิตศาสตร์ประกันภัยมีอะไรบ้างแล้ว เพื่อนๆและน้องๆ บางท่านอาจกำลังคิดและลังเลว่าสายงานแบบไหนที่เหมาะสม กับตนเอง จากประสบการณ์ของผู้เขียนนั้น ผู้เขียนคิดว่า น้องๆที่เลือกทำงานสายผลิตภัณฑ์นั้น เหมาะกับน้องที่มีความคิดสร้างสรรค์ พุดเก่ง มีไหวพริบด้านการตลาด ชอบ ติดต่อประสานงานกับผู้อื่นภายนอกแผนก ส่วนน้องที่อยู่

ฝ่ายองค์กรน่าจะเหมาะกับน้องที่มีความละเอียด มีการ วางแผนงาน มีหลักการและเหตุผล ชอบเรื่องบัญชี การ จัดการความเสี่ยง การลงทุน และสามารถนำเสนอผลงาน ที่ดี แต่ทั้งนี้การเป็นนักคณิตศาสตร์ประกันภัยที่ดี ควรมี โอกาสได้ทำทั้งสองฝ่าย เพราะงานทั้งสองฝ่ายนั้นเหมือน เป็นเหรียญเดียวกัน เพียงแต่มองคนละด้าน การที่ได้ทำ ทั้งสองแบบนี้ จะได้เห็นภาพครบทั้งวงจร หรือน้องๆ อาจ จะลองเลือกทำงานอยู่ในฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งก่อน ถ้าไม่ตรงกับ บุคลิกของตนเองก็ยังสามารถเปลี่ยนไปอีกฝ่ายหนึ่งได้คะ ^\_\_^

จริงๆ แล้วงานของนักคณิตศาสตร์ประกันภัยยังมีอีกหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็น ด้านโมเดลลิง ด้านประเมิน ราคาหุ้น ด้านควรวรมกิจการ ด้านการประกันภัยต่อ ด้าน การจัดการความเสี่ยง ด้านการลงทุน ด้านการจัดการค่า สินไหม และด้านอื่นๆ ที่วิชาคณิตศาสตร์ประกันภัยจะนำไปประยุกต์ใช้ได้ในโลกธุรกิจ

สุดท้ายนี้ ผู้เขียนหวังเป็นอย่างยิ่งว่าบทความ นี้จะเป็นประโยชน์แก่เพื่อนๆและน้องๆที่กำลังหางาน และทำความรู้จักกับอาชีพนักคณิตศาสตร์ประกันภัยได้ มากขึ้นนะคะ หากเพื่อนๆและน้องๆมีความคิดเห็นเพิ่มเติมประการใดสามารถแบ่งปันประสบการณ์ของท่าน และเล่าสู่กันฟังได้ที่ [Editor@sawasdeeaetuary.com](mailto:Editor@sawasdeeaetuary.com) ขอคุณนะคะ ส่วนฉบับหน้าอย่าลืมติดตามความรู้ดีๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์กันนะคะ 

ที่มา: [www.theactuary.com](http://www.theactuary.com)

# Get to Know AAC 19th AAC Marketing Committee

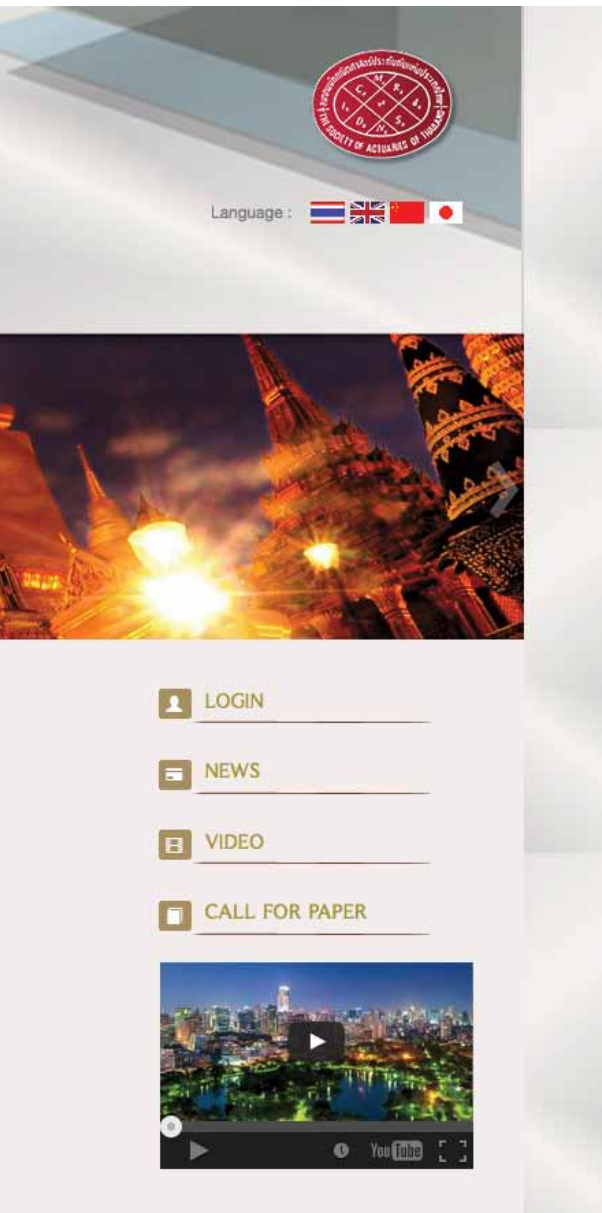
AAC หรือ Asian Actuarial Conference เดิมมีชื่อว่า EAAC (East Asian Actuarial Conference) เป็นงานสัมมนา เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ของเพื่อนๆ Actuary ในประเทศแถบเอเชียตะวันออกเฉียง โดยการสัมมนานี้ริเริ่มจัดตั้งขึ้นเป็นครั้งแรก ตั้งแต่ปี ค.ศ. 1981 และจัดอย่างต่อเนื่องมาจนปัจจุบันในปี ค.ศ. 2014 ซึ่งเป็นครั้งที่ 18 ณ ประเทศไต้หวัน





ซึ่งการสัมมนาที่เกิดขึ้นในช่วงหลังที่ผ่านมา นอกจากจะมีเพื่อนๆ Actuary จากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมากแล้ว การสัมมนายังได้รับความสนใจอย่างยิ่ง จากเพื่อนๆ Actuary ทั้งทั้งภูมิภาคเอเชีย และภูมิภาคอื่นๆ รวมไปถึงเพื่อนๆ จากอเมริกา และออสเตรเลียอีกด้วย

ดังนั้นการสัมมนาที่จะเกิดขึ้นในปี 2015 ซึ่งประเทศไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพในการจัดงาน



ทางคณะกรรมการจึงได้มีมติให้เปลี่ยนชื่อการสัมมนาจาก EAAC เป็น AAC (Asian Actuarial Conference) เพื่อเชิญชวนเพื่อนๆ actuary ทั่วเอเชียมาร่วมงานคะ

ก่อนที่เราจะได้ทำความรู้จักกับ AAC ครั้งที่ 19 ที่จะเกิดขึ้น ในประเทศไทยช่วงสิ้นปีนี้ ผู้เขียนขอพาเพื่อนๆ ย้อนไปชมบรรยากาศการจัดงานที่ได้เห็น เพื่อเป็นน้ำจิ้มคะ และอยากแอบกระซิบบอกเพื่อนๆ ว่า งานที่ประเทศไทยนั้น จะยิ่งใหญ่อลังการกว่างานที่ได้เห็นอย่างแน่นอน เจ้คอนเฟิร์ม!

กิจกรรมภายในงาน 3 วันครึ่ง เริ่มต้นวันแรก ด้วยการลงทะเบียน รับของที่ระลึกกับเก๋ จากนั้นตอนเย็นมีงาน Welcome Cocktail สุดเรีตที่ทุกคนจะได้มาดริ๊งค์จิบไวน์ไฮโซด้วยกัน จากนั้นวันที่ 2-4 จะเป็นการสัมมนา ซึ่งจะมีทั้งการสัมมนากลุ่มใหญ่ และแยก session เป็นกลุ่มย่อย โดยเพื่อนๆ สามารถเลือกเข้าฟังตามหัวข้อที่สนใจได้หลากหลาย นอกจากนี้แล้ว ในช่วงครึ่งบ่ายของวันที่ 3 ได้มีกิจกรรมเสริมสร้างความสัมพันธ์และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม (Half-Day Tour) ไม่ว่าจะเป็นกิจกรรมปั่นเครื่องปั้นดินเผา, ชมศิลปกรรมของศิลปินท้องถิ่น, เรียนไทชิ, หัดทำเสี่ยวหลงเปา เป็นต้น



• เรายาชมภาพบรรยากาศงาน EAAC 2014 ที่ไต้หวันได้เลยค้:



วิทยากรจากหลากหลายองค์กรได้รับเชิญมาร่วมแชร์ความรู้และประสบการณ์กับผู้เข้าสัมมนาจากประเทศต่างๆ



ภาพบรรยากาศในห้องสัมมนา



การแสดงจากเจ้าภาพเพื่อต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน




เพื่อรับช่วงต่องาน ประเทศไทยได้นำการแสดงโปงลางที่ไต้หวันด้วยคะ ซึ่งก่อให้เกิดความประทับใจอย่างมากแก่เพื่อนๆ Actuary ที่เข้าร่วมงาน



สำหรับงานที่จะเกิดขึ้นในปี  
นี้ที่ประเทศไทย Theme ของงาน คือ  
Innovation: Creating Sustainable  
Value ซึ่งเพื่อนๆ ที่เข้าร่วมงาน จะได้  
พบกับวิทยากรจากหลากหลายแขนง  
ของธุรกิจประจักษ์ภัย ที่จะมาร่วมแบ่ง  
ปันความรู้ เรื่องราวความสำเร็จ และ  
ประสบการณ์ โดยมุ่งเน้นให้เพื่อนๆ  
ได้รับแนวคิดใหม่ในแง่มุมต่างๆ หลาก  
หลาย ที่มีได้เฉพาะเจาะจงเพียงแค่เรื่อง  
คณิตศาสตร์ประจักษ์ภัยเท่านั้น เพื่อให้เพื่อนๆ สามารถ  
นำความรู้ที่ได้จากการสัมมนาครั้งนี้ ไปต่อยอดในการ  
ทำงานในทุกแง่มุม นอกจากกิจกรรมด้านวิชาการแล้ว  
เพื่อนๆ ยังจะได้ร่วมทำกิจกรรมสันทนาการ ซึ่งจะช่วย  
ให้พวกเราได้ทำความรู้จักคุ้นเคยกันมากยิ่งขึ้นด้วย



มาถึงตรงนี้เพื่อนๆ หลายคน คงจะเริ่มตื่น  
เต้น และอยากจะทำรายละเอียดของการจัดงานกัน  
แล้วสิคะ งาน AAC ครั้งที่ 19 จะจัดขึ้นในวันที่ 3 - 6  
พฤศจิกายน 2558 ณ โรงแรมแชงกรีล่า กรุงเทพฯ เดิน  
ทางสะดวกมากค่ะ เจ้คอนเฟิร์ม! 

ระยะเวลาในการลงทะเบียนร่วมกิจกรรมของเรา คือ

Timeline 2015	Events
1 พฤษภาคม - 31 กรกฎาคม	Early Bird Registration
1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม	Normal Registration
หลังจาก 31 ตุลาคม	Walk-in Registration
3 - 6 พฤศจิกายน	19 <sup>th</sup> AAC

และหากเพื่อนๆ สนใจอยากติดตามข่าวสารเกี่ยวกับงาน AAC ของเราอย่างใกล้ชิด เพื่อนๆ สามารถ  
ติดตามได้จาก

- **Official Website:** [www.aac19th.org](http://www.aac19th.org)
- **Official Facebook Fanpage:** 19th AAC

และหากเพื่อนๆ อยากทราบรายละเอียดเฉพาะในเรื่องใด สามารถติดต่อกับคณะกรรมการจัดงาน  
ได้ตาม E-Mail ด้านล่างนี้ค่ะ

19th AAC Working Committee	E-mail Address
Finance and Sponsorship	<a href="mailto:finance@aac19th.org">finance@aac19th.org</a>
Program and Entertainment	<a href="mailto:program@aac19th.org">program@aac19th.org</a>
Marketing and Communication	<a href="mailto:marketing@aac19th.org">marketing@aac19th.org</a>
Venue and Logistic	<a href="mailto:logistic@aac19th.org">logistic@aac19th.org</a>
Project Management	<a href="mailto:pm@aac19th.org">pm@aac19th.org</a>



# Entertainment

โดย พัชรนันท์ วณิชปรีชากุล (หนู่ย) [Entertain@sawasdeeactuary.com](mailto:Entertain@sawasdeeactuary.com)



เริ่มต้นไตรมาส 2 กันแล้ว เพื่อนๆ คงชุ่มฉ่ำกับเทศกาลสงกรานต์กันแล้ว และหวังว่าเพื่อนๆ คงตั้งหน้าตั้งตารอ สวิสดีแอกซ์วารี กันอยู่แล้วสินะ งั้นไม่ต้องรอช้า...

มาเริ่มต้นกันด้วย คำถามจาก บก. ของเราเช่นเดิมนะคะ

1. AAC ที่จะจัดขึ้นในประเทศไทยนี้ จัดขึ้นในเดือนอะไร แล้วจัดขึ้นเป็นครั้งที่เท่าไร
2. ที่สุดของแอกซ์วารีอยู่ที่ไหน?
3. "It's hard to be ACTUARY, unless you ACTUALLY want to be it" มาจากบทความใด

สำหรับฉบับนี้ เรามีคำศัพท์ให้เพื่อนๆ ได้ค้นหากันใน crossword นี้คะ โดยกติกามีอยู่ว่า

1. เพื่อนๆ ต้องหาคำศัพท์ใน crossword นี้ เพื่อเป็นคำใบ้
2. ไชปริศนาจากคำใบ้ที่ได้จาก crossword ซึ่งคำตอบมีเพียงหนึ่งคำเท่านั้น

ไปให้เพื่อนๆ อีกนิดนะคะว่า ทุกคำ ล้วนเป็นคำที่เกี่ยวข้องกับ Actuary ค่ะ

**ไม่ยากเลยใช่ไหม? ถ้าพร้อมแล้ว ลุยกันเลย!**

F	L	P	P	O	I	U	Y	H	J	K	M	N	B	V	C	S
Q	K	O	H	G	F	D	E	R	T	Y	H	J	U	I	K	A
U	O	L	U	J	H	G	F	C	D	S	W	E	R	T	G	H
I	L	O	P	S	I	S	A	B	L	A	C	O	L	U	A	R
Z	Y	J	G	H	N	A	P	A	M	Q	O	T	O	J	S	F
P	R	G	D	F	C	N	O	L	O	W	O	G	V	M	D	G
F	A	U	O	A	O	T	K	A	B	E	L	H	E	N	F	H
V	U	Y	S	L	P	U	E	N	E	R	K	B	I	O	G	Y
X	T	H	X	A	O	I	D	C	V	T	J	I	U	P	H	U
N	C	B	C	P	R	D	T	E	B	F	M	G	Y	R	J	I
L	A	J	D	S	A	K	O	S	G	C	H	F	R	E	Y	J
Z	W	M	E	E	T	J	Y	H	H	D	A	A	R	W	T	K
E	R	A	R	L	E	M	H	E	T	H	S	T	Y	S	R	O
I	T	I	T	K	P	B	N	E	Y	E	D	G	H	X	E	P
N	Y	N	G	M	R	G	V	T	U	J	M	E	T	H	A	D
T	U	B	H	J	O	F	E	E	I	N	H	J	W	E	R	Y
E	I	O	U	H	F	D	D	V	O	M	B	D	R	H	J	K
L	O	D	Y	D	I	E	C	E	L	D	B	S	F	K	L	D
K	P	Y	I	S	T	G	W	V	P	C	N	X	V	B	X	A





เพื่อนๆ ที่ตอบถูกต้อง รอลุ้นรับของรางวัลจากสวัสดีแอดชัวร์กันได้เลยค่ะ



# Congratulations!

สำหรับเฉลยประจำฉบับที่ 35

คำปริศนาที่ซ่อนอยู่ภายใต้รหัสลับคือ....

***U R good work***

เป็นยังไงกันบ้างค่ะ ไม่ยากอย่างที่คิดจริงๆ  
รอรับของรางวัลกันเลยนะคะ

สำหรับฉบับนี้มีเพื่อนๆ

ที่ได้รับรางวัลพิเศษจาก บก. คือ

1. คุณอัญมณี สีทองสุข
2. คุณชนพล เด็ดดวง
3. คุณเชิดศักดิ์
4. คุณสรวรยา ศรีสว่าง



สำหรับเพื่อนๆ ที่พลาดรางวัลพิเศษไปไม่เป็นไรนะคะ เรามีของรางวัลลอบใจให้ทุกคนเช่นกัน

## โฉมหน้าผู้โชคดี (บางส่วน) ที่ได้รับรางวัลจาก สวิสทีแอกเซอร์รี่



ร่วมสนุกและเป็น  
ผู้โชคดีกับเราได้  
ในฉบับต่อไปนะ

## ฮาส่งท้าย.....

เรื่องมีอยู่ว่า....

**ลูก :** พ่อๆผมชอบลูกสาวหน้าบ้านเรา เธอน่ารักดีฮะ

**พ่อ :** หน้าบ้านเรานี่หรือ?? เอ็งจิบไม่ได้นะ นั้นน้องสาวคนละแม่ของเอ็ง อย่าบอกแม่นะ

**ลูก :** พ่อๆลูกสาวหลังบ้านเราเธอสวยจัง

**พ่อ :** หลังบ้านก็จิบไม่ได้นะ อย่าเซียว นั้นน้องสาวแก็ แต่คนละแม่  
อย่าบอกแม่เอ็งละ

ลูกชายโมโหพ่อมาก เล่าให้แม่ฟังหมด

แม่หัวเราะเบาๆ บอกลูกแก็ว่า “จิบได้หมด ทั้งหน้าบ้าน หลังบ้าน  
เพราะแก็ก็ไม่ใช่ลูกพ่อ อย่าบอกพ่อนะ”

( \_ \_ พ่อกับแม่รู้อย่างไร -.-" ?)



# We are best-in-class customer solution.

## Our Service Strengths

- Extensive local expertise
- Ready reinsurance capacity
- Reinsurance risk management
- Unique underwriting advice  
Training & consulting arrangement
- Innovative product ideas / Experience in new distribution channel / Full marketing services
- Accident & Health claim management service available with over 300 network hospital countrywide



ไทย  
ประกัน

ชีวิต

คิด เกียงข้าง ทุกชีวิต

เมื่อก่อนคิดว่า  
ซื้อประกันไปทำไม ไม่ได้ใช้  
ซื้ออย่างอื่นดีกว่า  
แต่ตอนนี้ต้องคิดใหม่

ไทยประกันชีวิต

ประกันสุขภาพ

**โกลด์**

นอนโรงพยาบาลทั้งป่วยและอุบัติเหตุ

เหมาะจ่ายเป็น**ล้าน**

เบี้ยเริ่มต้นปีละ**หมื่นนิดๆ**

พร้อมรับบริการ “ไทยประกันชีวิตฮอตไลน์”

เคลื่อนย้ายผู้ป่วยฉุกเฉินทางการแพทย์ ฟรี ตลอด 24 ชั่วโมง\*\*

ติดต่อตัวแทนไทยประกันชีวิต หรือ โทร. **1124**