

คู่มือวิธีการเขียนข่าวประชาสัมพันธ์หน่วยงาน
(สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอน)



ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอน
พ.ศ. ๒๕๖๓

หลักการเขียนข่าว

CONTENTS

- 01 หลักการเขียนข่าว
- 02 เทคนิคการไลฟ์สดด้วยมือถือ
- 03 ฝึกปฏิบัติการถ่ายภาพด้วยมือถือ
- 04 ฝึกปฏิบัติการไลฟ์สดด้วยมือถือ

การเขียนข่าว คือ อะไร

- การเขียนข่าว คือ การรายงานข้อเท็จจริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ตลอดจนความคิดเห็นของบุคคลสำคัญ ซึ่งเป็นเรื่องราวที่น่าสนใจและประชาชนให้ความสนใจ รวมทั้งมีผลกระทบต่อผู้คนจำนวนมาก



<https://sac.kku.ac.th/kmsac/news/n2.pdf>

อาจารย์อมร คิมวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimn || LineID : @TeacherAimn || Youtube TeacherAimn

การเขียนข่าวที่ดี

การเขียนข่าวที่ดี จะต้องทำความเข้าใจกับข่าวที่จะเขียนก่อนและจับประเด็นที่สำคัญ ๆ ให้ได้ สำหรับนักประชาสัมพันธ์ “ข่าว”(NEWS) คือ หัวใจของงานประชาสัมพันธ์ที่จะรายงานภารกิจความก้าวหน้าของหน่วยงานให้สาธารณชนทราบ การเขียนข่าวเป็นทั้งศาสตร์และศิลป์ และต้องมีเทคนิคในการสร้างความเข้าใจและความสนใจแก่ประชาชน ความสำเร็จ หรือความล้มเหลวของการประชาสัมพันธ์ ยังขึ้นอยู่กับความถี่ของผลงานข่าวที่นำเสนอในสื่อต่างๆ

“ข่าว” (NEWS) มีความหมายว่า มาจากทุกทิศ

- N หมายถึง North (ทิศเหนือ)
- E หมายถึง East (ทิศตะวันออก)
- W หมายถึง West (ทิศตะวันตก)
- S หมายถึง South (ทิศใต้)



อาจารย์เอมอร ลิ้มวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

ลักษณะของข่าวที่ดี

- ลักษณะของข่าวที่ดี คือ ความกระชับ กระชับรัด เขียนให้ตรงจุด ตรงประเด็น ต้องสื่อให้รู้เรื่อง ถูกต้องชัดเจน คำนึงถึงผู้รับ เพราะผู้รับมีความแตกต่างกัน ต้องสื่อให้ถูกสถานที่ ถูกกลุ่มผู้ฟัง และถูกช่องทาง



อาจารย์เอมอร ลิ้มวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

คุณสมบัติของข่าวที่ดี

- ถูกต้อง ชื่อ ตำแหน่งสถานที่ เนื้อหา ข้อความ ตัวสะกด
- สมดุล รู้จักการวางลำดับความสำคัญของเนื้อหา
- ไม่เลือกข้างหรือเอนเอียง ไม่พัวพัน ไม่ระบายสี ใส่ไข่ ลงในเนื้อหาหรือลำเอียง
- ชัดเจนและกระชับ สั้น กระชับ เข้าใจง่าย ใช้ภาษาเหมาะสม

อาจารย์เอมอร ลิ้มวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

แหล่งที่มาของข่าว

- เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ
- กิจกรรมที่วางแผนไว้
- ความพยายามของผู้สื่อข่าว



อาจารย์เอมอร สิมวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

แหล่งที่มาของข่าว : เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ

ผลพวงพายุฮีโกส ร้อยเอ็ดวิกฤติ ลำน้ำยังทะลักท่วมไรนา เสียหายกว่า 2 พันไร่



<https://www.thairath.co.th/news/local/northeast/1914881>

ผลพวงจากพายุฮีโกส ทำร้อยเอ็ดวิกฤติหนัก ลำน้ำยัง เอ่อล้นตลิ่ง ทะลักท่วมพื้นที่การเกษตรของชาวบ้าน เสียหายกว่า 2,000 ไร่แล้ว จากเดิม 500 ไร่

จากอิทธิพลของพายุฮีโกส มีศูนย์กลางอยู่บริเวณเขตปกครองตนเองกว่างซี ประเทศจีน ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุระดับ 2 หรือดีเปรสชัน และสลายตัวเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศจีนตอนใต้ โดยมีร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่ร้อยละ 80 ของพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด นั้น

- บึงกาฬ น้ำโขงเริ่มทงตัว แต่ลำห้วยสาขาอันตราย ท่วมนาข้าวใน 4 หมู่บ้าน
- ชาว 25 ในคลีปห้องน้ำอุบลฯ ให้อีเมล ดร. ต้นเป็นผู้เสียหาย ถูกมอบถ่าย
- กระบะชนท้ายพ่วง 18 ล้อที่ร้อยเอ็ดตาย 3 ศพ เจ็บสาหัส 1 ดร.เร่งสอบสวนหาสาเหตุ

เกี่ยวกับเรื่องนี้ เมื่อช่วงบ่ายวันที่ 20 ส.ค.63 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำในลำน้ำยัง ล่าสุดยังคงวิกฤติ เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร เสียหายกว่า 2,000 ไร่ ในพื้นที่ตำบลภูเงิน ตำบลเหล่าน้อย ตำบลวังหลวง และตำบลบึง

อาจารย์เอมอร สิมวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

แหล่งที่มาของข่าว : เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ

"ญี่ปุ่น" เผชิญคลื่นความร้อน 41 องศา ดับแล้ว 53 คน

06:02 | 19 สิงหาคม 2563 | 2,420



<https://news.thaipbs.or.th/content/295603>

ญี่ปุ่นเผชิญคลื่นความร้อน ลุณหภูมิจุดสูงสุด 41 องศาเซลเซียส มีรายงานผู้เสียชีวิตจากสภาพอากาศร้อนแล้วกว่า 50 คน

วันนี้ (19 ส.ค.2563) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า คลื่นความร้อนแผ่ปกคลุมหลายพื้นที่ในประเทศญี่ปุ่น โดยเมื่อเช้านี้ จ.ชิซุโอกะ อุณหภูมิพุ่งสูงถึง 41.1 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 17 ส.ค.ที่ผ่านมา ซึ่งอุณหภูมิที่พุ่งสูงเท่ากับสถิติอุณหภูมิที่สูงที่สุดในญี่ปุ่นที่เมืองมางะระะ จ.ไซตามะ เมื่อปี พ.ศ.2561 ขณะที่อุณหภูมิในอีกหลายพื้นที่ของญี่ปุ่นก็พุ่งสูงเช่นกัน

สภาพอากาศที่ร้อนจัดจากคลื่นความร้อน ส่งผลให้ประชาชนจำนวนมากป่วยเป็นโรคมะแดด หรือ ฮีทสโตรค จนต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ขณะที่มีรายงานว่า มีผู้เสียชีวิตจากอากาศร้อนจัดอย่างน้อย 53 คน ส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในเขตกรุงโตเกียวและมีผู้สูญหาย มากกว่ากว่า 70 คนขึ้นไป นอกจากนี้ยังมีผู้ป่วยจากโรคมะแดดถูกนำส่งโรงพยาบาลอีก 252 คน ในจำนวนนี้ 9 คนมีอาการน่าวิตก

ล่าสุด สำนักงานอุตุนิยมวิทยาของญี่ปุ่น คาดการณ์ว่าหลายพื้นที่ทั่วประเทศจะเผชิญอุณหภูมิที่สูงกว่า 35 องศาเซลเซียสตลอดสัปดาห์นี้

อาจารย์เอมอร สิมวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

แหล่งที่มาของข่าว : กิจกรรมที่วางไว้

พช.จับมือกลุ่มเซ็นทรัล เตรียมจัดงาน OTOPTO THE TOWN โอทอป ภูมิปัญญาไทย ใจกลางเมือง

พช.จับมือกลุ่มเซ็นทรัล เปิดพื้นที่ใจกลางเมือง ปีก่อ 11 จุด ยกระดับโอทอปภูมิปัญญาไทย ใจกลางเมือง เตรียมจัดงาน OTOPTO THE TOWN โอทอป ภูมิปัญญาไทย ใจกลางเมือง ช่วยคนไทย หลังฝ่าภัยโควิด

นายสุวิทย์ชัย จุฬารัตน์ อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน พร้อมด้วย นางสาวบุษบา จิราธิวัฒน์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มเซ็นทรัล นายสุพิทวิช จิราธิวัฒน์ รองกรรมการผู้จัดการบริษัทเซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) ร่วม Kick off โอทอป ภูมิปัญญาไทย ใจกลางเมือง สร้างโอกาส สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ช่วยคนไทยหลังฝ่าภัยโควิด โดย กลุ่มเซ็นทรัล เป็นพื้นที่ศูนย์การค้าแห่งใหม่ใจกลางเมือง นำสินค้าโอทอป มาจำหน่ายฟรี พร้อมร่วมมือ กับกรมการพัฒนาชุมชน ยกระดับสินค้าโอทอปให้โดดเด่นความสวยงามด้วยตราของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ ทั้งนี้เพื่อช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและเป็นหนึ่งในพันธกิจหลักที่กระทรวงมหาดไทยยึดมั่นในการดำเนินงานมาโดยตลอด นอกจากนี้มีกิจกรรมแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOPTO เพื่อยกระดับสินค้าภูมิปัญญาไทยให้ก้าวไกลสู่สากลมากขึ้น โดยดำเนินการขึ้นเดือน 3 แนวทาง คือ การเพิ่มศักยภาพผู้ผลิตผู้ประกอบการ OTOPTO การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมและการส่งเสริมช่องทางทางการตลาดเพื่อสร้างความแข็งแกร่งและยกระดับสินค้าโอทอปของไทยให้มาตรฐานและสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้



<https://www.thairath.co.th/news/local/1887003>

อาจารย์เอมอร สัมวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

แหล่งที่มาของข่าว : กิจกรรมที่วางไว้

ก.เกษตรฯชวนซื้อโปงน "เกษตรสร้างชาติ" ของกินใช้สุดอลัง 27-30 ส.ค.นี้



<https://www.thairath.co.th/news/local/bangkok/1914512>

กระทรวงเกษตร จัดใหญ่ 4 วันห้ามพลาดเกษตรสร้างชาติแห่งปี ยกระดับสินค้าเกษตรเกรดพรีเมียมกว่า 1,000 รายการ ไขว่คว้านวัตกรรมสินค้าเกษตรที่ล้ำสมัยยิ่งขึ้น ผนึกความร่วมมือกับพันธมิตรชั้นนำ 406,755 ราย Smart Farmer 1,014,650 ราย มีเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer มีใบรับรองพัฒนาอาชีพแล้วกว่า 13,057 ราย สมาชิกกลุ่มผู้แทนเกษตรกรทั่วประเทศ จำนวน 5,292 กลุ่ม จำนวนสมาชิก 121,121 ราย วิชาที่ประชุม 90,757 แห่ง สมาชิก 1,503,766 ราย เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 540 แห่ง สมาชิก 12,439 ราย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 10,386 กลุ่ม สมาชิก 280,034 ราย มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศกปร.ที่มีเกษตรกรต้นแบบ 882 ราย และนิเวศเกษตรนวัตกรรม (อนกน) ที่ยอดเยี่ยมทั่วประเทศ 75,105 ราย

เมื่อวันที่ 20 ส.ค.63 นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานแถลงข่าวการจัดงานเกษตรสร้างชาติ ครั้งที่ 2 smart & strong together รวมพลังส่งเสริมเกษตรไทย ก้าวไกลมั่นคง พร้อมด้วย นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

นายอนุทิน กล่าวว่า รัฐบาลมุ่งเสริมสร้างทั้งปีเศรษฐกิจให้เติบโตเป็นรูปธรรมการพัฒนาที่ชัดเจน พกพาจะร่วมกับเครือข่ายสินค้าเกษตรเกรดพรีเมียมที่ล้ำสมัยยิ่งขึ้น ผนึกความร่วมมือกับพันธมิตรชั้นนำ 406,755 ราย Smart Farmer 1,014,650 ราย มีเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer มีใบรับรองพัฒนาอาชีพแล้วกว่า 13,057 ราย สมาชิกกลุ่มผู้แทนเกษตรกรทั่วประเทศ จำนวน 5,292 กลุ่ม จำนวนสมาชิก 121,121 ราย วิชาที่ประชุม 90,757 แห่ง สมาชิก 1,503,766 ราย เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 540 แห่ง สมาชิก 12,439 ราย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 10,386 กลุ่ม สมาชิก 280,034 ราย มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศกปร.ที่มีเกษตรกรต้นแบบ 882 ราย และนิเวศเกษตรนวัตกรรม (อนกน) ที่ยอดเยี่ยมทั่วประเทศ 75,105 ราย

นอกจากนี้ ยังมีการเปิดตัวสินค้าใหม่ที่เป็นผู้ประกอบการเกษตร หรือสินค้าเกษตรที่ทันสมัย "เกษตรดีแต่นิด" ผสมผสานกับเทคโนโลยีทันสมัย สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า และเพิ่มมูลค่าการส่งออกของประเทศ เช่น สินค้า GAP สินค้า Organic รวมถึงการส่งเสริมสินค้าพรีเมียม เช่น สินค้า GI นอกจากนี้การเข้าร่วมเป็นพันธมิตรกับกลุ่มเกษตรกร การจัดส่งสินค้าที่มีคุณภาพ สินค้าเกษตรไทย ส่งจิมมีเอกอภิวุฒิ สถาณะพลรัตน์ ตลาด modern trade และบริษัทชั้นนำชั้นนำไทย รวมถึงตลาดออนไลน์ จิมมีเอก E-commerce ภาครัฐฯ และเปิดเว็บไซต์ตลาดเกษตรออนไลน์ เข็ม ไบรเวทซ์ร่วมทำการตลาดทางเกษตรและอาหารสู่ผู้บริโภคตลาดโลกให้มากยิ่งขึ้น

อาจารย์เอมอร สัมวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

แหล่งที่มาของข่าว : ความพยายามของผู้สื่อข่าว

การเมือง > ข่าวการเมือง

ไม่มั่งมี! เมื่อบัณฑิตชาววงศายุโสลงตุ๋น

ลาม 26 จังหวัด

เปิดตัว "เยาวชนปลดแอก" ลุยจัดเวทีปราศรัยระดมมือปล่ลงตุ๋น 26 จังหวัด เพช"โตมปฎิวัติ" ม.ธรรมศาสตร์นัดชุมนุมใส่รัฐบาลเร็ววันนี้

วันที่ 23 ก.ค. 2563 เวลา 18:05 น.

หลังแนวร่วมกลุ่มเยาวชนปลดแอกได้ทยอยประกาศนัดชุมนุมขับไล่รัฐบาล ไม่ต่ำกว่า 20 จังหวัด รวมถึงถึงหลายกลุ่มแนวร่วมได้จัดการชุมนุม

ล่าสุดเพจเฟซบุ๊ก "ทิวาขาว เพื่อมวลชน" เตือนให้นักชุมนุมในกิจกรรม "ลำปางรวมกันเถาะก๊ิง" โดยโพสต์ข้อความระบุว่า ถึงพี่น้องประชาชนชาวลำปาง อีกไม่นาน เราจะพบเจอกัน

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้เจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่บางลำปาง ได้เข้าตรวจสอบพื้นที่ดังกล่าว เพื่อยืนยันการนัดชุมนุมว่าเป็นการนัดชุมนุมที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือไม่ และหากพบการนัดชุมนุมที่ผิดกฎหมาย มีชื่อผู้ประกอบการหรือวางหรือวางโทษ "วิธาขาว" เท่านั้น

วันที่ 23 ก.ค.นี้ จ.ขอนแก่น พระนครศรีอยุธยา สกลนครปทุมธานี ปทุมธานี 24 ก.ค.นี้ จ.พิษณุ พิษณุธานี ลำปาง นครราชสีมาจันทบุรี นครราชสีมา วันที่ 25 ก.ค.นี้ จ.อุบลราชธานี นครราชสีมา นครราชสีมา วันที่ 26 ก.ค.นี้ จ.สิงห์บุรี วันที่ 29 ก.ค.นี้ จ.นครราชสีมา จ.อุบลราชธานี วันที่ 1 ส.ค.นี้ จ.ราชบุรี และวันที่ 2 ส.ค.นี้ จ.ร้อยเอ็ด

<https://www.posttoday.com/politic/news/629101>

อาจารย์เอมอร สัมวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

องค์ประกอบของการเขียนข่าว

1. ใคร (Who) ใครคือบุคคลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับข่าว
2. ทำอะไร (What) เกิดอะไรขึ้น การกระทำหรือเหตุการณ์ใดที่สำคัญ
3. ที่ไหน (Where) การกระทำหรือเหตุการณ์นั้นๆ เกิดขึ้นที่ไหน
4. เมื่อไร (When) การกระทำหรือเหตุการณ์นั้นๆ เกิดขึ้นวัน เวลาใด
5. ทำไม (Why) ทำไมเหตุการณ์นั้นจึงเกิด
6. อย่างไร (How) เกิดขึ้นได้อย่างไร

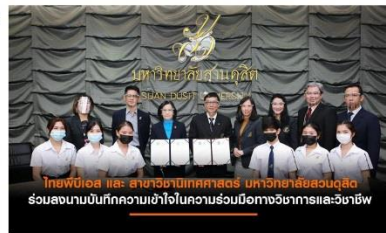
5W 1H

อาจารย์เอมอร ลีมวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

ไทยพีบีเอส และ สาขาวิชานิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจในความร่วมมือทางวิชาการและวิชาชีพ

เมื่อวันศุกร์ที่ 21 สิงหาคม 2563 องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (ส.ส.ท.) หรือ ไทยพีบีเอส และ สาขาวิชานิติศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจในความร่วมมือทางวิชาการและวิชาชีพ เพื่อเพิ่มพูนความรู้และพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาไทยให้มีความพร้อมและสามารถแข่งขันในระดับนานาชาติและระดับท้องถิ่น

โดยพิธีลงนามฯ ได้รับความเกียรติจาก ดร.สว่าง บุญปลูก รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต เป็นประธาน พร้อมด้วย รศ.ดร.วิลาสินี พิพิธกุล ผู้อำนวยการ องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (ส.ส.ท.) นายก่อเขต จันทเลิศลักษณ์ ผู้อำนวยการสำนักข่าว ส.ส.ท. ผศ.ดร.ปริญญ์ ทรัพย์ศักดิ์ คณบดีคณะวิทยาการจัดการ ผศ.ดร.ธนากร ปัทมา ผศ.ภูษงค์ เมนะสินธุ์ รองคณบดี ผศ.ดร.วรรณรัตน์ วิจารณ์เกียรติ ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรฯ แพทย์แผนไทย ดร.อมรรัตน์ เรืองสกุล ประธานกรรมการพัฒนาหลักสูตรฯ และประธานโครงการบันทึกความเข้าใจ (MOU) ความร่วมมือทางวิชาการและวิชาชีพระหว่างหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์บัณฑิตและคู่ประกอบการธุรกิจ กับหน่วยงาน / องค์กร / สถาบัน / บริษัท ในประเทศไทย นายประสงค์ เลิศรัตนวิสุทธิ์ ผู้อำนวยการบริหารสถาบันอัสตรา ดร.กฤษพภา บุญเฟื่อง รองผู้อำนวยการด้านระบบนวัตกรรม สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษามหาวิทยาลัยสวนดุสิต ร่วมในพิธีการลงนามฯ ดังกล่าว ณ ศาลาอินทราธิบดี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต กรุงเทพมหานคร



ใคร : Who
ทำอะไร : what
ที่ไหน : where
เมื่อไหร่ : when
ทำไม : why
อย่างไร : How

5W 1H

อาจารย์เอมอร ลีมวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

โครงสร้างของการเขียนข่าว

1. พาดหัวข่าว Headline / Title
2. ความนำ Head
3. ความตาม หรือ ส่วนเชื่อมโยง Neck
4. เนื้อเรื่อง หรือ เนื้อข่าว Body
5. ทิ้งท้ายข่าว หรือ สรุป

อาจารย์เอมอร ลีมวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

พาดหัวข่าว

- คือ ข้อความสั้น เพื่อให้รู้ว่าข่าวอะไร มีประเด็นใดน่าสนใจ อาจเปิดด้วยใคร ทำอะไร ที่ไหน เมื่อไหร่ อย่างไร ทำไม มักใช้ตัวอักษรตัวใหญ่ ถ้อยคำดึงดูด น่าสนใจ จุดประเด็น

ข่าวดี! 2 ใน 13 ชีวิต ทีมหมูป่า ออกถึงหน้าถ้ำหลวงแล้ว เผยเด็กเดินได้ด้วยตนเอง

อีโกสฯ ทีวีกำลังเป็นพายุระดับ 4 20-23 ส.ค. นี้จ่อล่มไทย

จากบนลีกลับสู่เรียลตี้ บริษัทคดี 'น้องหมู' ปรากฏการณ์น้ำลูกพล #ให้มันจบที่รุ่นเรา

ยอดโควิดวันนี้ ไทยพบผู้ติดเชื้อ 'โควิด-19' เพิ่ม 7 ราย ไม่มีเสียชีวิตเพิ่ม

อาจารย์เอมอร ลิ้มวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

ความนำ

- เป็นการสรุปและนำเสนอประเด็นสำคัญอย่างย่อเพื่อให้ผู้อ่านได้ทราบอย่างรวดเร็วว่ามีอะไรเกิดขึ้นที่ไหนกับใคร โดยไม่ลงรายละเอียดเชิงลึก เป็นไปในลักษณะเนื้อความโดยย่อ

โฆษก ศบค. แถลง "ยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 วันนี้" ไทยพบผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่ม 7 ราย เป็นผู้เดินทางกลับจากต่างประเทศที่พักอยู่ใน State Quarantine ไม่มีเสียชีวิตเพิ่ม ผู้ติดเชื้อสะสมรวม 3,227 ราย เสียชีวิตรวม 58 ราย

"กรมอุตุนิยมวิทยา" ออกประกาศพายุไซร่อน "อีโกส" ทวีกำลังขึ้นเป็นระดับ 4 เดือน 20-23 ส.ค. นี้ ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือเตรียมรับมือ

อาจารย์เอมอร ลิ้มวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

ความตาม หรือ ส่วนเชื่อมโยง

- เป็นส่วนขยายประเด็นสำคัญของเรื่อง ใช้สำหรับเชื่อมส่วนนำและส่วนเนื้อหา อาจมีหรือไม่มีก็ได้



อาจารย์เอมอร ลิ้มวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

เนื้อเรื่อง หรือ เนื้อข่าว

เมื่อวันที่ 14 ก.ค. 63 ที่ทำเนียบรัฐบาล นายแพทย์ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน โฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) แถลงสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวันว่า ประเทศไทย พบจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่ม 7 ราย ซึ่งเป็นผู้ที่เดินทางกลับจากต่างประเทศที่กักอยู่ใน State Quarantine ส่วนในประเทศไม่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ต่อเนื่องเป็นเวลา 50 วันนับตั้งแต่วันที่ 25 พ.ค. เป็นต้นมา ไม่มีเสียชีวิตเพิ่ม รวมยอดผู้ติดเชื้อสะสมรวม 3,227 ราย เสียชีวิตรวม 58 ราย

สำหรับผู้ติดเชื้อ 7 รายที่รายงานในวันนี้ เป็นผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้าสถานที่กักกัน (Quarantine) ประกอบด้วย

- จากอียิปต์ 6 ราย ทุกรายเป็นนักศึกษาชาวไทย อายุ 20 - 32 ปี เดินทางมาถึงไทยเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม (เป็นเที่ยวบินเดียวกับที่เคยมีรายงานก่อนหน้านี้แล้ว 1 ราย) ปัจจุบันเข้าพัก State Quarantine ที่จังหวัดชลบุรี และตรวจหาเชื้อในวันที่ 11 กรกฎาคม ผลตรวจพบเชื้อ โดยพบว่ามี 4 ราย มีประวัติสัมผัสกับผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้านี้

- จากสหรัฐอเมริกา 1 ราย เป็นหญิงไทย อายุ 66 ปีอาชีพแม่บ้าน เดินทางมาถึงไทยเมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม เข้าพัก State Quarantine ที่กรุงเทพมหานคร และตรวจหาเชื้อในวันที่ 12 กรกฎาคม ผลตรวจพบเชื้อ ไม่มีอาการ

อาจารย์เอมอร สิมวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

เนื้อเรื่อง หรือ เนื้อข่าว

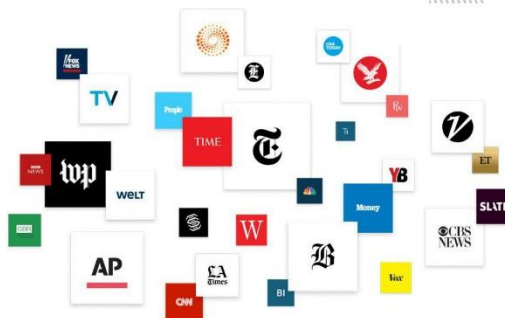
เมื่อวันที่ 19 ส.ค. กรมอุตุนิยมวิทยา ได้ออกประกาศเตือนระบุว่า **"ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา พายุระดับ 4 (ไซклонกำลังแรง) "ฮิโกส" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน"** ฉบับที่ 5 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2563 โดยเมื่อเวลา 01.00 น. ที่ผ่านมา พายุระดับ 3 (ไซклон) "ฮิโกส" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ 4 (ไซклонกำลังแรง) "ฮิโกส" แล้ว และเมื่อเวลา 04.00 น. มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 21.8 องศาเหนือ ลองจิจูด 113.5 องศาตะวันออก พายุนี้ยังคงเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 15 กม./ชม. มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 100 กม./ชม. และคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณมณฑลกว่างดุง ประเทศจีนตอนใต้ ในเช้าวันนี้ (19 ส.ค. 63)

โดยพายุนี้อยู่ห่างจากเกาะมาเก๊า ประเทศจีน ไปทางใต้ประมาณ 35 กิโลเมตร สำหรับร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน จะเคลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงวันที่ 20-23 สิงหาคม 2563...

อาจารย์เอมอร สิมวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

ทิ้งท้ายข่าว หรือ สรุป

- เป็นการสรุปประเด็น เพื่อตอกย้ำเนื้อหา อาจมีหรือไม่มีก็ได้



อาจารย์เอมอร สิมวัฒนา : Facebook.com/TeacherAimm || LineID : @TeacherAimm || Youtube TeacherAimm

7 เทคนิคการถ่ายวิดีโอด้วยสมาร์ทโฟน สำหรับมือใหม่ให้คุณก้าวสู่การเป็นมือโปร ได้ไวยิ่งขึ้น

- ทุกวันนี้เทคโนโลยีบนกล้องสมาร์ทโฟนก้าวหน้าขึ้นเรื่อยๆ จนใกล้เคียงกับกล้องโปรเข้าไปทุกที หลายคนจึงเริ่มหันมาสนใจการถ่ายวิดีโอด้วยกล้องมือถือกันมากขึ้นเพราะใช้งานง่าย พกพาสะดวก รองรับแอปพลิเคชันหลากหลายในตัว และมีต้นทุนไม่สูงเท่ากล้องถ่ายวิดีโอโดยเฉพาะอย่างไรก็ตาม ลำพังแค่คุณสมบัติของสมาร์ทโฟนคงไม่พอที่จะสร้างสรรค์งานดีๆ ออกมาได้ เทคนิคการถ่ายก็เป็นสิ่งสำคัญเช่นกัน เพราะฉะนั้นในวันนี้เราจึงนำ 7 เทคนิคพื้นฐานการถ่ายวิดีโอด้วยสมาร์ทโฟนมาฝากทุกท่านกันครับ

1. เรียนรู้การจัดแสง



แสงเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อความสวยงามโดยรวมของภาพนิ่งและวิดีโอโดยเฉพาะกับการถ่ายด้วยสมาร์ทโฟน เพราะสมาร์ทโฟนมีขนาดเซ็นเซอร์และเลนส์ที่เล็กกว่ากล้องทั่วไป จึงควรพยายามถ่ายบริเวณที่มีแสงส่องสว่างชัดเจน จะช่วยให้การเกิด **noise** ในวิดีโอลดลงและไม่มีเงามาบังรายละเอียดโดยไม่จำเป็น ในทางกลับกันไม่ควรหันกล้องไปยังทิศทาง

1. เรียนรู้การจัดแสง

- ของจุดกำเนิดแสงโดยตรงเพราะจะทำให้ฟุตเทจของเราสว่างจ้า (**overexposed**) และเกิดแสงแฟร์ (**lens flare**) แสงในฉากควรแรงสม่ำเสมอ ไม่กะพริบหรือส่ายไปมา เพราะเซ็นเซอร์รับภาพของสมาร์ทโฟนส่วนใหญ่ยังไม่สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของความสว่างอย่างฉับพลันได้ หากไม่สามารถควบคุมแสงให้เป็นไปตามที่ต้องการได้ การปรับค่า **backlight** และ **white balance** ในสมาร์ทโฟนก็พอจะชดเชยได้เช่นกัน

2. ยิงนิ่ง ยิงดี



- ถ้าไม่อยากให้วิดีโอที่ออกมาสั่นจนเวียนหัว หรือเกิดอาการเบียร์เบลอ ควรจับสมาร์ทโฟนในหนึ่งที่ดีที่สุด ด้วยการถือสมาร์ทโฟนทั้ง 2 มือ โดยให้มืออยู่ใกล้กับตัวเราที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพราะการยื่นแขน

ออกไปถ่ายจะทำให้แขนล้าอย่างรวดเร็วและจะทำให้ภาพสั่นตามอย่างเลี่ยงไม่ได้ แต่หากต้องถ่ายทำเทศยาว แนะนำให้หาอุปกรณ์ช่วยอย่างขาตั้งหรือ **gimbal** หรืออาจแก้ปัญหาเฉพาะหน้าด้วยการวางสมาร์ทโฟนเอาไว้หนึ่งๆ บนสิ่งของก็ได้เช่นกัน

3. เสียงสำคัญไม่แพ้ภาพ



- ถึงแม้วิดีโอของเราจะถ่ายออกมาสวย แต่ถ้าคุณภาพเสียงแย่ ผู้ชมก็คงจะเบือนหน้าหนีเช่นกัน แต่ไมโครโฟนในสมาร์ทโฟนส่วนใหญ่มักจะมีคุณภาพไม่ดีเท่าไรสำหรับอัดเสียงโดยตรง และบางครั้งก็ติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ไม่ค่อยเหมาะสมนัก จึงมักจะมีเสียงลมและเสียงรบกวนอื่นๆ ติดเข้ามาด้วยเสมอ

ซึ่งลบบอกทีหลังยากมาก ส่วนวิธีแก้ปัญหาเฉพาะหน้า ให้เอามือป้องรอบๆ ไมโครโฟนเอาไว้ และพยายามถ่ายทำในสถานที่ที่เงียบที่สุดหรือภายในอาคาร แต่ถ้าเป็นไปได้แนะนำให้ลงทุนซื้อไมค์อัดเสียงโดยเฉพาะมาใช้จะดีกว่าครับ

4. รักษาระยะให้พอเหมาะ



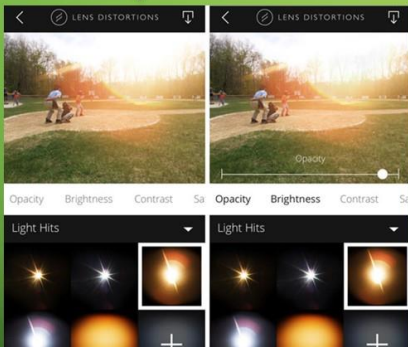
- การรักษาระยะห่างให้พอเหมาะกับนักแสดงหรือวัตถุในฉากจะช่วยให้ภาพที่ออกมาคมชัดกว่า เกิด **noise** น้อยกว่า และมีการโฟกัสที่ดีกว่า เพราะกล้องบนสมาร์ทโฟนใช้วิธีการซูมแบบดิจิทัลซึ่งเป็นการซูมแบบขยายเม็ดพิกเซล การถ่ายจากระยะไกลแล้วซูมจะทำให้ภาพแตกได้

5. หลีกเลี่ยงการถ่ายวิดีโอแนวตั้ง



- หากไม่มีเหตุผลสำคัญที่จะต้องถ่ายวิดีโอในแนวตั้งแล้ว แนะนำเป็นอย่างยิ่งว่าไม่ควรถ่ายคลิปวิดีโอในแนวตั้งทุกกรณี เพราะการถ่ายในแนวตั้งจะทำให้งานมีมุมมองที่แคบและเก็บรายละเอียดรอบๆ ได้น้อยมาก นอกจากนี้ยังทำให้ผู้ชมรู้สึกอึดอัดอีกด้วย

6. เพิ่มคุณค่าให้งานด้วยแอปพลิเคชัน



- แม้แอปพลิเคชันกล้องพื้นฐานในสมาร์ทโฟนจะเพียงพอต่อการใช้งานอยู่แล้ว แต่ใน **App Store** และ **Play Store** ยังมีแอปพลิเคชันอื่นๆ อีกมากมายที่อาจทำได้ดีกว่าและมีฟีเจอร์ใหม่ๆ เพิ่มเข้ามา เช่นการเพิ่มสเปเชียลเอฟเฟกต์สวยๆ การใส่ฟิลเตอร์ และอื่นๆ อีกมากมาย ซึ่งบางแอปพลิเคชัน

ก็มีราคาไม่แพงมาก คุ่มค่าแก่การลงทุนหากคิดจะถ่ายวิดีโอด้วยสมาร์ทโฟนอย่างจริงจังครับ

7. เตรียมตัวให้พร้อมก่อนถ่ายทำ

- ควรติดต่อทำเรื่องให้เรียบร้อยเพื่อไม่ต้องมายุ่งยากในวันถ่ายจริง นอกจากนี้แนะนำว่าควรพกแบตเตอรี่สำรองติดตัวไปด้วยเพราะการถ่ายวิดีโอนานๆ กินแบตเตอรี่ค่อนข้างมาก และอย่าลืมเคลียร์พื้นที่หน่วยความจำภายในไว้สำหรับไฟล์วิดีโอด้วย

7 เทคนิคการถ่ายวิดีโอด้วยสมาร์ทโฟนสำหรับมือใหม่ให้คุณก้าวสู่การเป็นมือโปรได้ไวยิ่งขึ้น

- สุดท้ายนี้ก่อนจะจากกันไปก็หวังว่าทุกท่านจะนำเทคนิคต่างๆ ทั้ง 7 ข้อเหล่านี้ไปใช้เพื่อให้การถ่ายวิดีโอด้วยสมาร์ตโฟนราบรื่นและสำเร็จดังใจหวังครับ แล้วพบกับเทคนิคดีๆ เกี่ยวกับสมาร์ตโฟนกันใหม่ในโอกาสหน้า สวัสดีครับ