

เพื่อนานักออกแบบตกแต่งภายในเลือดใหม่



จรรยา จันทร์เจิดศักดิ์



น้องๆ นักศึกษา สนใจการออกแบบโครงการ KHUN by yoo inspired by Starck

แสนสิริ จับมือกับ บริษัท เดคคอร์มาร์ท จำกัด หรือ DM HOME ผู้นำเข้าของตกแต่งบ้านครบวงจรระดับพรีเมียม จัดการประกวด “The Limitless Interior Design Contest by Sansiri & DM HOME” เปิดโอกาสให้นิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีส่งผลงานสร้างสรรค์การออกแบบตกแต่งภายในห้องชุด ขนาด 2 ห้องนอนของโครงการคอนโดมิเนียม KHUN by yoo inspired by Starck ด้วยการใช้เฟอร์นิเจอร์ของ DM HOME และเฟอร์นิเจอร์ที่ออกแบบโดย Philippe Starck เป็นส่วนประกอบอย่างน้อย 1 ชิ้น ซึ่งเงินรางวัลและชุดเฟอร์นิเจอร์สุดหรูรวมมูลค่ากว่า 160,000 บาท เพื่อเป็นเวทีให้นักศึกษาไทยได้เรียนรู้เบื้องหลังขั้นตอนการพัฒนาแนวคิดจากสตูดิโอและนักออกแบบระดับโลก โดยหมดเขตรับผลงานรอบแรก ภายในวันที่ 5 มิถุนายนนี้

จรรยา จันทร์เจิดศักดิ์ ผู้ช่วย

กรรมการผู้จัดการสายงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เผยว่า “ในฐานะรุ่นพี่ที่จบจากสถาปัตยกรรม ต้องบอกว่าดีใจที่ได้เห็นนักศึกษารุ่นใหม่มีความกระตือรือร้นในการเพิ่มพูนประสบการณ์และเปิดโลกทัศน์การออกแบบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้โครงการ KHUN by yoo inspired by Starck มาเป็นโจทย์นับว่าเป็นโอกาสที่ดีมาก เพราะน้องๆ จะได้เรียนรู้เบื้องหลังการพัฒนาแนวคิดของ Philippe Starck ที่ตอบสนองฟังก์ชันการใช้งาน ในขณะที่เดียวกันก็มีเอกลักษณ์ความโดดเด่นภายใต้คอนเซ็ปต์ Industrial Heritage นำไปสู่การออกแบบที่ขัดแย้ง (Contrast) แต่น่าสนใจและกลมกลืนไปในตัว ทั้งการเลือกใช้วัสดุ แพทเทิร์น แสงไฟ ภูมิสถาปัตยกรรมและโซลส์ของเฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ ซึ่งนับว่าเป็นเรื่องสำคัญและชี้วัดความสำเร็จสำหรับการออกแบบอสังหาริมทรัพย์ในยุคนี้ เช่นเดียวกันทางแสนสิริ ก็คาดหวังว่าจะได้เห็นไอเดียและมุมมองที่สดใหม่จาก

คนรุ่นใหม่อย่างผู้เข้าประกวดเช่นกัน”

ญานิกา เทียนทอง Senior Marketing Manager บริษัท เดคคอร์มาร์ท จำกัด กล่าวถึงความร่วมมือว่า “การจัดกิจกรรมพิเศษนี้ขึ้นมา เพื่อยกระดับประสบการณ์ให้กับนิสิตนักศึกษาให้สามารถเติบโตมาเป็นนักออกแบบที่เข้าใจการคัดสรรเฟอร์นิเจอร์ที่ทั้งตอบโจทย์ด้านฟังก์ชันการใช้งานตามไลฟ์สไตล์ของกลุ่มผู้อยู่อาศัย และผสมผสานกลมกลืนเข้ากับการออกแบบโดยรวมของโครงการ เพราะการคัดสรรเฟอร์นิเจอร์ถือเป็นศาสตร์และศิลป์จากทักษะเฉพาะตัวของมัณฑนากร ซึ่งการประกวดครั้งนี้ทาง DM HOME เชื่อว่านิสิตนักศึกษาจะได้สัมผัสมุมมองของ Philippe Starck ที่ลงตัวอย่างยิ่ง เพราะสตาร์คเป็นทั้งนักออกแบบโครงการอสังหาริมทรัพย์ รวมทั้งยังเป็นนักออกแบบเฟอร์นิเจอร์สุภภัณฑ์ ฯลฯ ที่มีชื่อเสียงและเป็นที่ยอมรับไปทั่วโลก นอกจากนี้การประกวดนี้จะช่วยให้นิสิตและนักศึกษาได้เรียนรู้ว่าการ



ญานิกา เทียนทอง

ออกแบบแบบใดใช้ได้จริงหรือไม่จริง จากคำแนะนำของคณะกรรมการและผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบของวงการที่อาจจะแตกต่างจากการทำโปรเจกต์ในห้องเรียน”

นอกจากนี้ ผู้บริหารแสนสิริ ยังได้แชร์ 4 กฎเหล็กของเคล็ดลับการออกแบบตกแต่งภายใน ซึ่งไม่ได้เป็นประโยชน์เฉพาะผู้ที่สนใจจะเข้าร่วมประกวด “The Limitless Interior Design Contest by Sansiri & DM HOME” แต่ยังมีประโยชน์สำหรับมัณฑนากร หรือผู้ที่อยากจะทำตกแต่งห้องของตัวเองอีกด้วย ข้อแรก คือการออกแบบตกแต่งภายในสำหรับโครงการคอนโดมิเนียม อาจเริ่มต้นด้วยการประยุกต์แนวคิดที่ดีไซน์เนอร์วางไว้โดยรวม แล้วต่อยอดเป็นไอเดียในการตกแต่งภายในเพื่อเชื่อมโยงเรื่องราวข้อสอง เวลาออกแบบต้องไม่คำนึงเฉพาะความสวยงาม ไอเดียเก๋ไก๋แหวกแนว แต่ต้องคำนึงถึงประโยชน์และความเหมาะสมในการใช้งานได้จริงด้วย เพราะคอนโดมิเนียม

คือที่อยู่อาศัยไม่ใช่งานนิทรรศการศิลปะ ข้อสาม คำนึงถึงฟังก์ชันพื้นฐานที่ทางโครงการเตรียมไว้ให้อย่างคร่าว ๆ ห้องน้ำ พื้น ฯลฯ แล้วดึงคาแร็กเตอร์หรือธีมการออกแบบเข้าไปเติมเต็มฟังก์ชันเหล่านี้ เพื่อไม่ให้มีส่วนที่แปลกแยกออกมาให้รู้สึกว่าเป็นทิวทัศน์แล้วยังเป็นเรื่องราวเดียวกัน หรือถ้าอยากให้ Contrast อย่างตั้งใจแบบสไตล์ของสตาร์คก็จะต้องทำให้ลงตัว และข้อสี่ ที่สำคัญนักออกแบบต้องไม่คัดลอกไอเดียจากนักออกแบบท่านอื่น อาจใช้เป็นแรงบันดาลใจแต่ต้องสร้างเอกลักษณ์ของตัวเอง สะท้อนความสามารถในการคิดต่างได้ด้วย

น้องๆ นักศึกษาระดับปริญญาตรี

ที่สนใจสามารถส่งผลงานในรูปแบบ A1 พร้อมรายละเอียดเพิ่มเติมที่กำหนดมาได้ที่ dmhomecontest2017@dm-home.com พร้อมโพสต์ผลงานผ่าน facebook ของตนเองและเปิดเป็น public แชนแนล #DMHOME #DMHOMEBKK #DMHOMECONTEST2017 #KHUNBYOO #SANSIRI ภายในวันที่ 5 มิถุนายน 2560 เวลา 20.00 น. โดยจะประกาศผลการคัดเลือกรอบแรก 10 ทีม ในวันที่ 9 มิถุนายน 2560 และนำเสนอผลงานรอบสุดท้ายเพื่อตัดสินผู้ชนะในวันที่ 30 มิถุนายน 2560 ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.sansiri.com/condominium/khunbyoo