

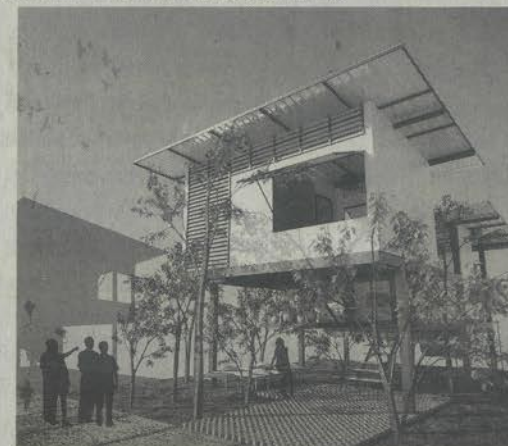
สุดยอดแบบบ้านอยู่กับน้ำ

จากมันสมองนักออกแบบรุ่นใหม่

ด้วยเล็งเห็นความสำคัญของการให้ความรู้เรื่องการเลือกใช้ชีวิต ก่อนสร้างที่มีคุณสมบัติทนทานต่อน้ำ ในการสร้างบ้าน ตลอดจนคำนึงถึงวิถีชีวิตของผู้คนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ที่น้ำท่วมถึง "ตราช่าง" จึงร่วมกับ "คอตโต้" และ "มูลนิธิที่อยู่อาศัย ประเทศไทย" เปิดโครงการ "Floodway Home-บ้านอยู่กับน้ำ" เพื่อเป็นเวทีให้นักออกแบบรุ่นใหม่ได้ร่วมส่งผลงานการออกแบบบ้านอยู่กับน้ำเข้าประกวด ภายใต้โจทย์ "บ้านที่สามารถอยู่กับน้ำได้จริง" โดยใช้งบประมาณค่าวัสดุและค่าแรงไม่เกิน 150,000 บาท ไม่รวมฐานราก โดย 3 สุดยอดแบบบ้านที่ได้รับคัดเลือกจะถูกนำไปสร้างจริงในพื้นที่ที่น้ำท่วมถึง เพื่อมอบให้แก่ผู้มียรายได้น้อยที่ประสบอุทกภัย

ใน ต.บ้านนา อ.มหาราช จ.พระนครศรีอยุธยา พร้อมตัดสินผู้ชนะเลิศจากการโหวตของชนในชุมชน และจากการตัดสินของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากหลายสถาบัน จากผลงานการออกแบบบ้านอยู่กับน้ำมากกว่า 100 แบบ ที่ส่งเข้ามาประกวด ทางคณะกรรมการฯ ได้เห็นเหลือเพียง 10 แบบ เพื่อผ่านเข้าสู่วงรอบคัดเลือก 3 ทีมสุดท้าย ที่จะได้นำแบบบ้านไปสร้างจริง ซึ่งในรอบนี้ ผู้เข้ารอบทั้ง 10 ทีม ต้องสร้างโมเดล และมานำเสนอแนวคิดกันแบบสดๆ ต่อหน้าคณะกรรมการ งานนี้เหล่าผู้ออกแบบรุ่นใหม่ต่างก็นำเสนอแนวคิดได้อย่างมีเอกลักษณ์ และมีความคิดสร้างสรรค์ที่ตีไม่เหมือนกัน สร้างความหนักใจแก่คณะกรรมการ

ไม่น้อยเลยทีเดียว แต่ในที่สุดทางคณะกรรมการได้คัดเลือก 3 ผลงานที่เข้าหลักเกณฑ์ และมีความเป็นไปได้ในการสร้างจริงมากที่สุดผ่านเข้ารอบสุดท้าย โดยทั้ง 3 ทีมล้วนเป็นนักศึกษาจากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สำหรับทีมที่ผ่านเข้ารอบทีมแรก ได้แก่ "ทีม FLOW" หรือ "For Living on Water" ซึ่งมีแนวคิดผสมคือ เป็นบ้านที่ไหลเวียนได้ ทั้งเรื่องน้ำ อากาศ และการอยู่อาศัย โดยตัวแทนกลุ่ม นายชววิน หาญบุญเศรษฐ หรือ "น้องวิน" นักศึกษาชั้นปีที่ 6 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ



ทหารลาดกระบัง อีกหนึ่งทีมที่ผ่านเข้ารอบคือ ทีม "บ้านแบ่งให้คิด" ซึ่งมองว่า "เมื่อคนจำนวนมากที่น้ำมาด้วยกัน พวกเขาจะมีชีวิตรอดร่วมกันได้อย่างไร" โดยนายวัชร รัตเพชรไพโร หรือ "น้องการพิวัล" นักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และทีมสุดท้ายที่ผ่านเข้ารอบ ได้แก่ ทีม "HPF-House For Flood" โดยนายเพิ่มพล เต็มพูลสินชัย หรือ "น้องแทรกเตอร์" นักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

น้องๆ ที่ผ่านเข้ารอบทั้ง 3 ทีม จะร่วมลงพื้นที่ลงแรงสร้างบ้านจริงในเดือนธันวาคม 2555 ภายใต้งบประมาณเพียงหลังละ 150,000 บาท ไม่รวมฐานราก เพื่อมอบให้แก่ผู้มียรายได้น้อยที่ประสบอุทกภัยใน ต.บ้านนา อ.มหาราช จ.พระนครศรีอยุธยา ก่อนตัดสินหาผู้ชนะ เพื่อรับทุนการศึกษารวมมูลค่ากว่า 180,000 บาท พร้อมโอกาสในการร่วมศึกษาดูงานที่ฮาบิแทต เวียดนาม ผู้สนใจสามารถชมสุดยอดแบบบ้านอยู่กับน้ำจากมันสมองและสองมือของน้องๆ นักออกแบบรุ่นใหม่ ที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ ได้ที่ www.trachang.com และ www.habitatthailand.org