



KASEM
BUNDIT
UNIVERSITY

จดหมายข่าว สำนักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

ปีที่ 8 ฉบับที่ 84 ประจำเดือน กันยายน 2567

มหาวิทยาลัยสีเขียว : สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ในยุคที่ปัญหาสิ่งแวดล้อมทวีความรุนแรงขึ้น การแสวงหาแนวทางในการลดผลกระทบต่อโลกจึงเป็นสิ่งสำคัญยิ่ง มหาวิทยาลัยในฐานะสถาบันการศึกษาที่ผลิตบัณฑิตและสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนสังคมไปสู่ความยั่งยืน หนึ่งในแนวคิดที่ได้รับความนิยมอย่างมากคือ "มหาวิทยาลัยสีเขียว" ซึ่งหมายถึงมหาวิทยาลัยที่มีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพภายใต้แนวคิดการรักษาสิ่งแวดล้อมและการประหยัดพลังงาน

ความหมายของมหาวิทยาลัยสีเขียว

มหาวิทยาลัยสีเขียวไม่ได้หมายถึงเพียงแค่การมีต้นไม้เยอะ แต่หมายถึงการบูรณาการหลักการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมเข้าไปในทุกกระบวนการของมหาวิทยาลัย ตั้งแต่การเรียนการสอน การวิจัย การบริหารจัดการ ไปจนถึงพฤติกรรมของบุคลากรและนักศึกษา เช่น การใช้พลังงานทดแทน การจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ การลดการใช้กระดาษ การส่งเสริมการเดินทางด้วยจักรยานหรือขนส่งสาธารณะ เป็นต้น

เหตุผลที่มหาวิทยาลัยต้องเป็นสีเขียว

เป็นแบบอย่างที่ดีให้กับสังคม มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันที่มีอิทธิพลต่อสังคม การดำเนินงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้กับคนในสังคมให้หันมาใส่ใจสิ่งแวดล้อมมากขึ้นพัฒนาบัณฑิตที่มีคุณภาพ การเรียนรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืนจะช่วยให้บัณฑิตมีความรู้ ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในอนาคต ทำให้ลดต้นทุน การลดการใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติจะช่วยลดค่าใช้จ่ายให้กับมหาวิทยาลัยในระยะยาว สร้างภาพลักษณ์ที่ดี มหาวิทยาลัยสีเขียวจะได้รับการยอมรับจากสังคมทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งจะส่งผลดีต่อการดึงดูดนักศึกษาและบุคลากรที่มีคุณภาพ

ตัวอย่างการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยสีเขียว

การจัดการพลังงาน

: ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ใช้หลอด :LED ประหยัดพลังงาน ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนอื่นๆ

การจัดการน้ำเสีย

: บำบัดน้ำเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

การจัดการขยะ

: แยกขยะ รีไซเคิล และลดปริมาณขยะ

การสร้างพื้นที่สีเขียว

: ปลูกต้นไม้ สร้างสวน

จัดทำโดย

สำนักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

อาคาร 1 ชั้น 2 มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต วิทยาเขตพัฒนาการ

1761 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์ 0-2320-2777 ต่อ 1157 โทรสาร 0-2320-2777 ต่อ 1102

E-mail : research@kbu.ac.th



KASEM
BUNDIT
UNIVERSITY

จดหมายข่าว สำนักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

ปีที่ 8 ฉบับที่ 84 ประจำเดือน กันยายน 2567

การส่งเสริมการเดินทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

: จัดเตรียมจักรยานให้บริการ ส่งเสริมการใช้รถโดยสารสาธารณะ

การบูรณาการหลักสูตรสิ่งแวดล้อม

: สร้างหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมและพัฒนาอย่างยั่งยืน

การมีส่วนร่วมของชุมชน

: จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนเพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

ประโยชน์ของมหาวิทยาลัยสีเขียว

เป็นแบบอย่างที่ดี: มหาวิทยาลัยสีเขียวสามารถเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับสถาบันการศึกษาอื่นๆ และองค์กรต่างๆ ในการดำเนินงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สร้างความตระหนักรู้: กิจกรรมต่างๆ ที่จัดขึ้นในมหาวิทยาลัยสีเขียวจะช่วยสร้างความตระหนักรู้ให้กับสังคมเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมและความสำคัญของการอนุรักษ์

พัฒนาชุมชน: มหาวิทยาลัยสีเขียวสามารถร่วมมือกับชุมชนในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและพัฒนาชุมชนให้มีความยั่งยืน

ดังนั้นการสร้างมหาวิทยาลัยสีเขียวเป็นเป้าหมายที่ท้าทายแต่คุ้มค่า มหาวิทยาลัยทุกแห่งสามารถเริ่มต้นได้จากการวางแผนและดำเนินงานในระดับเล็กๆ น้อยๆ และค่อยๆ ขยายผลไปสู่การเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืน การร่วมมือกันของทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน จะเป็นกุญแจสำคัญในการสร้างสังคมที่น่าอยู่และยั่งยืน

บรรณานุกรม

ธวัชชัย บัวขาว และมนสิชา เพชรานนท์. (2555). "การกำหนดนโยบายและแนวทางปฏิบัติสู่มหาวิทยาลัยสีเขียว กรณีศึกษา: มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง". Asian Creative Architecture, Art and Design, Vol.14 No.1 (2012): January - June 2012. เข้าถึงทาง <https://url.in.th/NgNRf>

โมทนา สิทธิพิทักษ์, สิริฉันทน์ สติรกุล เตชพาหพงษ์ และคณะ. (2021). " ปัจจัยแห่งความสำเร็จของมหาวิทยาลัยสีเขียวที่ยั่งยืน". Journal of Education Studies, Volume49 Issue2 (April-June2021 Article6). เข้าถึงทาง <https://n9.cl/4uzrt>

จัดทำโดย

สำนักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

อาคาร 1 ชั้น 2 มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต วิทยาเขตพัฒนาการ

1761 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์ 0-2320-2777 ต่อ 1157 โทรสาร 0-2320-2777 ต่อ 1102

E-mail : research@kbu.ac.th