



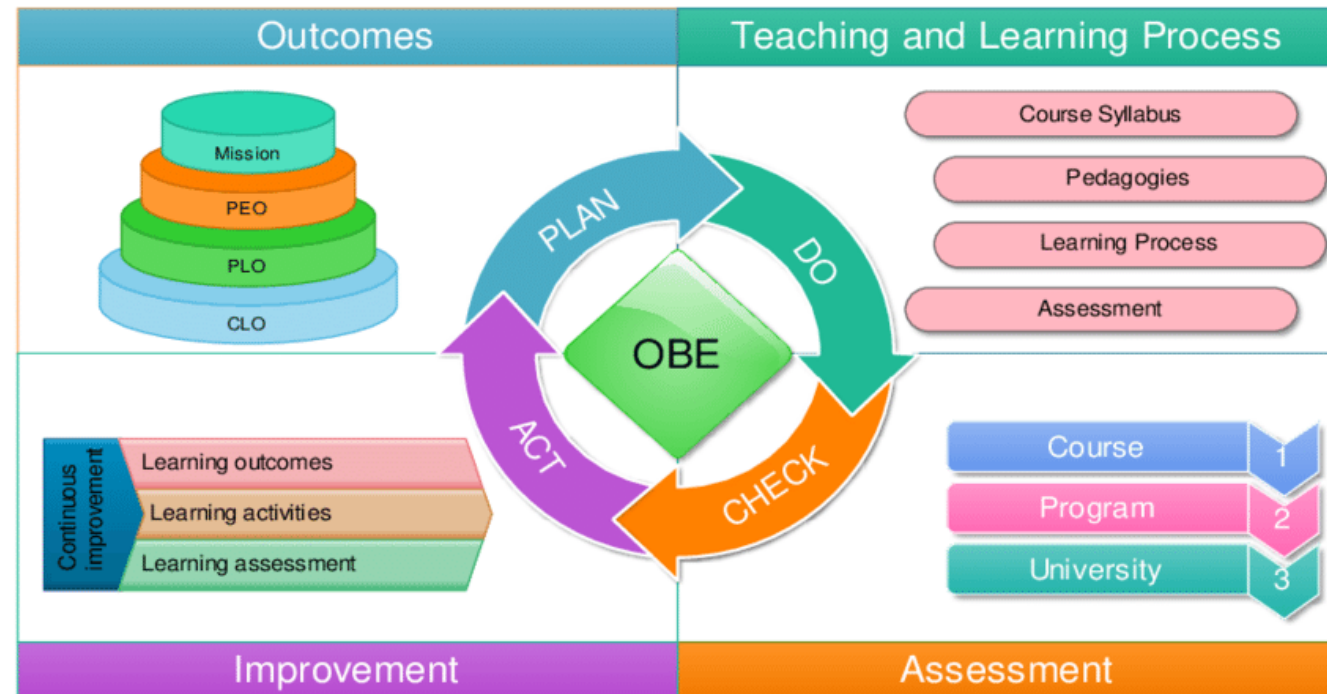
**การสร้างวิสัยทัศน์ในการ
เปลี่ยนแปลง (Creating
a Vision to Change)**

1. องค์ประกอบที่เป็น รูปธรรม (A Cognitive Vision) เน้นผลลัพธ์และ วิธีการทำให้เกิดผลลัพธ์

Curriculum Design under Outcome Based Education (OBE)



Diagram: Original by NBA-India, adapted by ridworld.com



2. องค์ประกอบด้านอารมณ์ (An Affective Component) การจูงใจคน และทำให้เกิดความมุ่งมั่น)



3. ความจำเป็นในการเปลี่ยนแปลง (Why the Change is needed/The Problem)



4. ผลลัพธ์ที่เกิด จากการ เปลี่ยนแปลง (The aim of the change/The Solution)

SALARY
INVESTOR

“ผลลัพธ์ที่ยิ่งใหญ่”

เริ่มได้จากการ “เปลี่ยนแปลง” สิ่งเล็กๆ ในแต่ละวัน

- 1 เปลี่ยนจาก นอนดึกตื่นสาย เป็น “นอนเร็วตื่นเช้า”
- 2 เปลี่ยนจาก โทมือถือ เป็นการ “อ่านหนังสือดีๆ สักเล่ม”
- 3 เปลี่ยน อาหารที่ตามใจปาก เป็น “อาหารที่ดีต่อสุขภาพ”
- 4 เปลี่ยน เพื่อนพาทินพาเที่ยว เป็น “เพื่อนที่พาไปสร้างธุรกิจ”
- 5 เปลี่ยนจาก โทษแต่คนอื่น เป็นการ “แก้ที่ตัวเราเองก่อน”
- 6 เปลี่ยนจาก ความล้มเหลว เป็น “บทเรียนเพื่อเดินหน้าต่อไป”
- 7 เปลี่ยนจาก คิดว่าจะทำ เป็น “ลงมือทำทันที”

#ลงทุนกับตัวเองก่อนเสมอ

5. สถานะในอนาคตที่ต้องการ (Desired Future State)

10 ทักษะอนาคตที่สำคัญ จาก World Economic Forum



- Analytical thinking and innovation**
ทักษะการคิดวิเคราะห์ และทักษะด้านนวัตกรรม
- Active learning and learning strategies**
ทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง
- Complex problem-solving**
ทักษะการแก้ปัญหาที่ซับซ้อน
- Critical thinking and analysis**
ทักษะการคิดเชิงวิพากษ์
- Creativity, originality and initiative**
ทักษะความคิดสร้างสรรค์ และการริเริ่มสิ่งใหม่
- Leadership & Social Influence**
ทักษะการเป็นผู้นำ และอิทธิพลทางสังคม
- Technology use, monitoring and control**
ทักษะการใช้ ดูแล และจัดการเทคโนโลยี
- Technology design & programming**
ทักษะการออกแบบ และการเขียนโปรแกรม
- Resilience, stress tolerance and flexibility**
ทักษะการรับมือกับปัญหา อดทนต่อความกดดัน ทักษะการปรับตัว
- Reasoning, problem solving and ideation**
ทักษะการใช้เหตุผล ทักษะการตัดสินใจ และทักษะการระดมความคิด

- ทักษะด้านการคิดและแก้ปัญหา
- ทักษะด้านการบริหารจัดการตัวเอง
- ทักษะด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น
- ทักษะด้านเทคโนโลยี

FUTURE CAREER FIT

AI ไร้ค่า ระบบราชการ ฟันธง 5 ปี ยืดงานแทนคน

#SelfDevelopment

5 ทักษะดิจิทัลที่จำเป็น ต่อการทำงานในปี 2023



- การเล่าเรื่องข้อมูล (Data Storytelling)
- ความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity)
- ปัญญาประดิษฐ์ หรือเอไอ (Artificial Intelligence)
- การตลาดดิจิทัล (Digital marketing)
- การรู้เท่าทันข้อมูล (Data Literacy)

FUTURE CAREER FIT

5 ทักษะที่มนุษย์เงินเดือน ควรมีในยุค AI



- ทักษะด้านข้อมูล
- ทักษะด้านเทคโนโลยี
- ทักษะความเข้าใจในมนุษย์ด้วยกัน
- ทักษะด้านภาษา
- ทักษะด้านการเงิน

Wealth Me Up | ใช้แรงทำเงิน