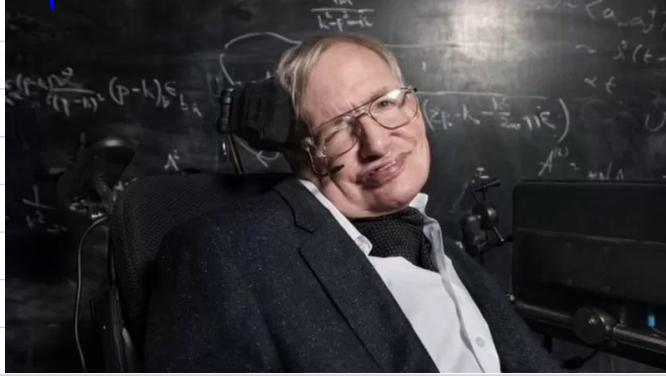


Stephen William Hawking



(1942 - 2021)

ประวัติของ Hawking

- เกิดเมื่อ 8 มกราคม 2585
- เสียชีวิตเมื่อ 13 มีนาคม 2561
- เป็นนักฟิสิกส์ นักคณิตศาสตร์ นักจักรวาลวิทยา
- สมองสั่งชีวิต เขาได้ทำความเข้าใจเกี่ยวกับอนุภาค ทฤษฎีสตริง

ผลงานของ Hawking

- หนังสือ A Brief History of Time
- หนังสือ The Universe in A Nutshell
- อธิบายกลไกการแผ่รังสีของอนุภาค หรือ รังสีฮอว์คิง โดยหลักการเดิมอนุภาคมีแรงโน้มถ่วงมหาศาล เมื่อแสงสว่างจากใจกลางอนุภาคไม่สามารรถออกมาได้ สสารอนุภาคควรจะมีขนาดใหญ่ขึ้น แต่เมื่อค้นพบรังสีฮอว์คิง จ.ท.นี้หายสาบสูญไปได้ เมื่ออนุภาคปลดปล่อยพลังงานจากรังสีฮอว์คิง

เหตุผลที่ของ

เนื่องจาก Hawking ถึงแม้จะป่วย แต่ก็ยังสู้ชีวิต และเขาเป็นคนที่มีความคิด
ที่เห็นเราเห็นว่าคนทุกคนเมื่อพยายามทำอะไรแล้ว เราทุกคนไม่ใช่คนธรรมดา
สร้างสรรค์ สิ่งต่าง ๆ