

# การใช้ Adobe Spark



### 1. เข้าเว็บไซต์ Adobe Spark จากลิงก์ใน Google Classroom







Announcement

Travel Journal

Quote

Learn more

Pitch

Announcement



#### สมัครโดยใช้ Gmail หรือ Facebook





### กด Continue





#### Adobe Spark สามารถสร้าง









Post

× \



Social posts and graphics - great for memes, inspirational quotes, announcements, invitations, and more!



Web stories - great for photo journals, event recaps, portfolios, catalogs and more!

Video



Animated videos - great for lessons, pitches, presentations, greetings and more!

#### Looking for inspiration? Pick a category.











### ให้ใส่ข้อความที่จะแสดงในโพสต์

G03 การสร้างกราฟิก เวียเพะ × V 🔯 Adobe Spark 🗙 V	
← → C ▲ https://spark.adobe.com/#design/post/new	≊☆:
What do you want to say?	×
Things do not change; we change	J
้ พื้นที่สำหรับใส่ข้อความ	
Pick a graphic size     Image: Constant and the second	7







#### การ Download ไฟล์จาก Google





#### การ Download ไฟล์จาก Google





#### เปิดไฟล์คำคมที่ Download เมื่อครู่

#### แล้วทำการ Copy คำคมที่ต้องการใช้งานมา 1 คำคม

₩   🖬 🤊 - 😈   = File Home Insert Page Layout References Mailings Review	ศาคมใอน์สไตน์ - Microsoft Word 🤄	ັກ 🗟 ເ
A $Calibri (Body)$ $11$ $A$ $A$ $A$ $B$ $E$ </td <td>* 〒* 津岸 24 町 書 舗 章* 塗 * ① * Paragraph (2) 1 1 No Spaci Heading 1 Heading 2 Title Subtite Subtle Em Emphasis Intense E Strong Styles ABBCCDC AaBbCcDC AABbCcD AABbCcDC AAB</td> <td>ce</td>	* 〒* 津岸 24 町 書 舗 章* 塗 * ① * Paragraph (2) 1 1 No Spaci Heading 1 Heading 2 Title Subtite Subtle Em Emphasis Intense E Strong Styles ABBCCDC AaBbCcDC AABbCcD AABbCcDC AAB	ce
L 2 * 1 * 1 * 1		
-	1	
	คำคมไอน์สไตน์	
* -	ที่มาจาก www.kapook.com	
* -	Nothing happens until something moves.	
	ไม่มีอะไรเกิดขึ้นได้ โดยปราศจากการเริ่มต้น	
-	Any man who can drive safely	
• ©	while kissing a pretty girl	
- 6	is simply not giving the kiss the attention it deserves.	
	ชายใดที่สามารถขับรถได้อย่างปลอดภัย	
-	ขณะที่จูบหญิงลาวไปด้วยนั้น	
	แสดงว่าเขาไม่ได้ใส่ใจกับการจูบอย่างที่ควรจะเป็น	
÷		
- ±	A person starts to live when he can live outside himself.	
	คนเราจะมีชีวิตอย่างแท้จริง ก็ต่อเมื่อสามารถดำเนินชีวิตโดยหลุดพ้นจากตัวเองได้	
	1	1 .
	Once we accept our limits, we go beyond them.	1
· ·		











#### เมื่อใส่ข้อความ และเลือก Size เรียบร้อยแล้ว ให้กด Continue

Image: G03 การสร้างกราฟิก เว็บแพะ X     50 Adobe Spark     X	
← → C ▲ https://spark.adobe.com/#design/post/new	⊠ ☆ :
	×

What do you want to say?

### Nothing happens until something moves. ไม่มีอะไรเกิดร่









### จากนั้นให้กด Photo เพื่อเปลี่ยนรูปภาพที่ต้องการ





### จากนั้นให้กด Find Photo





### พิมพ์คำที่ต้องการค้นหาแล้วคลิกเลือกรูปที่ต้องการ





## รูปที่เลือกจะมาปรากฏดังภาพ





#### สามารถปรับ Scale , Rotate และ Photo Filter



#### \*\*\*ไม่สามารถ Undo ได้\*\*\*



#### สามารถปรับแต่งข้อความข้อความได้





### ปรับแต่งรูปภาพเสร็จเรียบร้อยแล้ว

#### สามารถกดแชร์ผลงานได้





## สามารถสร้างลิงก์เพื่อแชร์ใน Facebook , Twitter และ E-mail ได้











## สามารถ Download ออกมาเป็นไฟล์รูปภาพได้





## จะได้ไฟล์รูปภาพออกมา





## รูปที่เราสร้างขึ้นมา เมื่อดาวน์โหลดออกมาจะเป็นแบบนี้







inspirational quotes, announcements, invitations, and more!



presentations, g ings and more! ค<u>ลิกที่ +</u>

Tell a Story

#### Looking for inspiration? Pick a category.



28



#### พิมพ์ชื่องาน หรือกด Skip แล้วไปเพิ่มภายหลังได้

Adobe Sp	park	×	E G03 การสร้างกราพิก เว็บเพะ ×	8.00.00
$\leftrightarrow \Rightarrow  {\tt G}$	https:	://spark.	adobe.com/#design/video/new	@☆:

#### Every great story starts somewhere

Tell us about your idea or title, you can always change it later.

### What a ride...



×



#### กด Start from scatch



กด Start from scatch

Start from scratch



## จะเจอวิดีโอแนะนำ สามารถกดดูหรือกดข้ามไปได้เลย

Adobe Spark X	🖪 G03 การสร้างกราฟิก เว็บเพะ 🗙						×
← → C	adobe.com/#design/video/1804c1	.01-c0cb-42d4-80	49-d63253cacd46			See 1	
<b>■ Sp</b> Video		• Preview	A Share		Themes	Music Lay	out
	Add image	s, icc	xt to you	ur page.			
						ple	
	0				0:00 / 0:58	how	
	Don't show this tutori						
		ด OK, I'm	ready	OK, I'm	ready!	31	



#### มาที่หน้าการสร้างวิดีโอ เริ่มแรกให้ทำการเลือก Theme ก่อน





#### เมื่อเลือก Theme แล้ว ให้กด + เพื่อเพิ่ม Icon / Photo / Text





#### เลือก Text เพื่อเพิ่มข้อความ





### พิมพ์ข้อความลงไป










### จะได้หน้า VDO เพิ่มขึ้นมาอีก 1 หน้า





#### ทำการเปลี่ยน Layout





## ทำการเพิ่มรูปภาพ





# สามารถ Search รูปที่ต้องการได้





# สามารถ Search รูปที่ต้องการได้





#### เมื่อเลือกรูปมาแล้ว ให้ทำการเพิ่มข้อความใต้รูป





#### เมื่อเพิ่มข้อความในหน้านี้แล้ว ให้ทำการเพิ่มหน้า





## จะได้หน้า VDO เพิ่มขึ้นมาอีก 1 หน้า





#### ทำการเปลี่ยน Layout











## Search หาภาพที่ต้องการ











#### เมื่อเพิ่มรูปภาพและข้อความเรียบร้อยแล้ว ทำการเพิ่มหน้า VDO





#### พิมพ์ข้อความ และ เพิ่มหน้า





### เลือกเปลี่ยน Layout











#### รูปที่เราเลือกแบบ Full screen จะเป็นแบบนี้

#### จากนั้นทำการเพิ่มหน้า VDO





#### เมื่อเพิ่มหน้าใหม่ขึ้นมาแล้ว ทำการเพิ่มรูป











### เมื่อทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทำการตั้งเวลาแต่ละหน้า





### เมื่อทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทำการตั้งเวลาแต่ละหน้า





## จากนั้นทำการใส่เสียงเพลง





## จากนั้นคลิกเลือกเพลง





## จากนั้นลองกด Preview เพื่อเล่น VDO ที่เราสร้าง





#### จะเห็นภาพรวม VDO ทั้งหมดที่เราสร้าง





#### เมื่อสร้าง VDO เสร็จเรียบร้อยแล้ว สามารถกดแชร์ผลงานให้แก่ผู้อื่น







	Share	×
Albert Einstein	Title Albert Einstein Dubline Pick a cat	ตั้งชื่อ egory 🔹
🛨 Download	Author	
S 44 5 5 6 5 5 5 5	sutatip natepathomporn	
	Adobe can feature my project on the Adobe S	park website
	More options	*



# ต้องทำการเลือกหมวดหมู่ให้ VDO ก่อน

	Share 1	เลือกหมวดหมู่ให้ VDO ของคุณ	×
Albert Einstein	Albert Einstein Subtitle	Pick a category	
▲ Download	Author sutatip natepathomporn	Business Causes Education Events Food	
SALE SE	Adobe can feature my proje	How To	
	More options	Photography	



#### สามารถ Copy ลิงก์ และแชร์ไปยัง Social media ได้

Sp Adobe Spark 🗙 🖪 G03 การสร้างกราฟิก เว็บเพะ 🗙		
← → C  Attps://spark.adobe.com/#design/video/1804c	101-c0cb-42d4-8049-d63253cacd46	\$ \$
	Share Shareable Link	กด copy link
Albert Einstein	https://spark.adobe.com/video/eD	D3S2ZXdLTN Copy
➡ Download	Facebook Twitter Email	bed
	แซร์ลง Social Media	
₽₽ <sub>₹</sub> si≠ õn		
C 10/10/28		65



## นอกจากนั้นยังสามารถ Download ออกมาเป็นไฟล์ VDO ได้

So     Adobe Spark     × <ul> <li>G03 การสร้างกราพิก เว็บเพ</li> <li>×</li> <li>+</li> <li>+</li> <li>C</li> <li> <ul> <li>https://spark.adobe.com/#design/video/1804c101</li> </ul> </li> </ul>	1-c0cb-42d4-8049-d63253cacd46	
<ul> <li>★ → C</li> <li>Albert Einstein</li> <li>★ Download</li> <li>▲ Download</li> </ul>	1-cocb-42d4-8049-d63253cacd46         Sharea         Shareable Link <ul> <li>https://spark.adobe.com/video/eD3S2ZXdLTN</li> <li>Copy</li> </ul>	In the second s
		56







pjournals, event recaps,

gs and more!

**Promote Something** 

Web stories - great for pa

portfolios, cat

Just for Fun

คลิกที่ +

Looking for inspiration? Pick a category.

Social posts and graphics - great for memes, inspirational quotes, announcements, invitations, and more!

2

**Brand Yourself** 

Impress at Work

Animated videos - great for lessons, pitches, presentations, greetings and more!

Tell a Story

Teach & Inspire



## จะเปิดหน้าสำหรับสร้างเพจขึ้นมา

✓ Adobe Spark × ← → C ■ https://spark.adobe.com/#design/page/new			
≡ Sp Page	⊙ Preview 📌 Share	re	Themes
Ad	d a T add a subtitli	Fitle	
	photo +	68	3



## การเพิ่มรูป Background ให้เพจ





#### เลือก Find Photo





## พิมพ์คำที่ต้องการค้นหา




### เมื่อเลือกรูปแล้ว จะได้ Background แบบนี้





## ได้ชื่อเรื่อง / หัวข้อมาแล้ว







#### เลื่อนลงมาหัวข้อที่ 3 เลือก <mark>อัลเบิร์ต ไอน์สไตล์-วิกิพีเดีย</mark>

<ul> <li>Adobe Spark ×</li> <li>G03 การสร้างกราพิก เว็บเพะ ×</li> <li>C          <ul> <li>https://classroom.google.com/c/MTk2ODQwMijUxMVpa</li> </ul> </li> </ul>			(요) <u>- 히 X</u> ☆ :
≡ G03 การสร้างกราฟิก เว็บเพจ และวิดีโอด้วย Adobe Sp	ark สครีม เพื่อนร่วมขึ้น เกี่ยวกับ		sutatip.nat@dpu.ac.th ↓
	Jintana Praspan 31 ส.ค. (แก้ไข 6 ก.ย.)	***	
	<ol> <li>3. ไฟล์ข้อมูลประกอบการฝึกอบรม</li> <li>An oral and a control of the second second</li></ol>		
	And an and a second sec		
	logo_DPU01_eng.png Image logo_DPU01_th.png Image		
	DHURAKIJ PUI Mage		
	งหาวิทยาลิย NFW RIF		
ด	<u>อัลเบิร์ด ไอน่สไตน์ - วิกิพีเดีย</u> https://th.ป_jipedia.org/wiki/%E0%B8%AD%E0%B8%B1%E0%B8%A5%E0%B9%80%E0%B8%9A%E0%B8	<b>.</b>	74-
https://th.wikipedia.org/wiki/อัลเบิร์ต ไอน์สไตน์			



### จะเปิดแท็ปใหม่ขึ้นมา





ถามคำถาม บทความคัดสรร บทความคณภาพ เหตุการณ์ปัจจุบัน สุ่มบทความ

หน่าหลัก

สารานกรมเส

- มีส่วนร่วม เกี่ยวกับวิกิพีเดีย ศาลาประชาคม ปรับปรงล่าสด ติดต่อวิกิพีเดีย บริจาคให้วิกิพีเดีย วิธีใช้
- เครื่องมือ หน้าที่สิ่งก้มา การปรับปรุงที่เกี่ยวโยง อัปโหลดไฟล่ หน้าพิเศษ ลิงก์ถาวร สารสนเทศหน้า Wikidata ไอเท็ม อ้างอิงบทความนี้
- พิมพ์/ส่งออก สร้างหนังสือ ดาวน์โหลดเป็น PDF ร่นพร้อมพิมพ์
- ในโครงการอื่น Wikimedia Commons Wikiquote
- อาพาอีน

อัล**เบิร์ด ไอน์สไตน์** (เยอรมัน: Albert Einstein *อัลแบร์ท ไอน์ชไตน์*) (14 มีนาคม พ.ศ. 2422 – 18 เมษายน พ.ศ. 2498) เป็นนักฟิสิกส์ทฤษฎี ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2428 ชาวเยอรมัน เชื้อสายยิวที่มีสัญชาติสวิสและอเมริกัน (ตามลำดับ) ซึ่งเป็นที่ยอมรับกันอย่างกว้างขวางว่าเป็นนักวิทยาศาสตร์ที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในคริสต์ศตวรรษที่ 20 เขาเป็นผู้เสนอทฤษฎีสัมพัทธภาพ และมี ส่วนร่วมในการพัฒนากลศาสตร์ควอนดัม สถิติกลศาสตร์ และจักรวาลวิทยา เขาได้รับรางวัลโนเบลสาขาฟิสิกส์ใน พ.ศ. 2464 จากการอธิบายปรากฏการณ์โฟโตอิเล็กทริก และจาก "การทำ ประโยชน์แก่ฟิสิกส์ทฤษภี"

อัลเบิร์ด ไอน์สไตน์ อัลแบร์ท ไอน์ชไทน์ (เยอรมัน)

8 0 0

Q



ภาพถ่ายของอัลเบิร์ต ไอน์สไตน์ ขณะมีอายุ 42 เกิด 14 มีนาคม พ.ศ. 2422 อลุ่ม ราชอาณาจักรเวือร์ทเทมแบร์ก จักรวรรดิเยอรมัน

- ถึงแก่ 18 เมษายน พ.ศ. 2498 (76 ปี) พรินสตัน รัฐนิวเจอร์ชีย์ สหรัฐ เม็ก กรรม
- สัญชาติ เวือร์ทเทมแบร์ก (พ.ศ. 2422-2439) ไร้สัญชาติ (2439-2444) สวิตเซอร์แลนด์ (2444-2498)

ของเขาได้ขยายออกไปมากกว่านักวิทยาศาสตร์คนอื่น ๆ ในประวัติศาสตร์ *ไอน์สไตม์* ได้กลายมาเป็นแบบอย่างของความฉลาดหรืออัจฉริยะ ความนิยมในตัวของเขาทำให้มีการใช้ชื่อไอน์สไตน์ ในการโฆษณา หรือแม้แต่การจดทะเบียนชื่อ "อัลเบิร์ต ไอน์สไตน์" ให้เป็นเครื่องหมายการค้า

ตัวไอน์สไตน์เองมีความระลึกถึงผลกระทบทางสังคม ซึ่งมีผลมาจากการค้นพบทางวิทยาศาสตร์อย่างลึกซึ่ง ในฐานะที่เขาได้เป็นป<mark>ชนียบุคคล</mark>แห่งความบรรลทางปัญญา เขายังคงถก ยกย่องให้เป็นนักฟิสิกส์ทฤษฎีที่มีอิทธิพลต่อวิทยาศาสตร์ที่สุดในยุคบีจจบัน ทกการสร้างสรรค์ของเขายังดงเป็นที่เคารพนับถือ ทั้งในความเชื่อในความสง่า ความงาม และความร้แจ้งเห็นจริงใน จักรวาล (คือแหล่งเสริมสร้างแรงบันดาลใจในวิทยาศาสตร์ไห้แก่นักวิทยาศาสตร์ส่วนใหญ่) เป็นสูงสุด ความชาญฉลาดเชิงโครงสร้างของเขาแสดงให้เห็นถึงองค์ประกอบของจักรวาล ซึ่งงาน ้ เหล่านี้ถูกนำเสนอผ่านผลงานและหลักปรัชญาของเขา ในทุกวันนี้ ไอน์สไตน์ยังคงเป็นที่รู้จักดีในฐานะนักวิทยาศาสตร์ที่โด่งดังที่สุด ทั้งในวงการวิทยาศาสตร์และนอกวงการ

- ้ผลงานของไอน์สไตน์ในสาขาพิสิกส์มีมากมาย ต่อไปนี้เป็นส่วนหนึ่ง:
- ทฤษฏีสัมพัทธภาพพิเศษ ซึ่งนำกลศาสตร์มาประยุกต์รวมกับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
- ทฤษฏีสัมพัทธภาพทั่วไป ทฤษฏีใหม่เกี่ยวกับแรงโน้มถ่วง ซึ่งเป็นไปตามหลักแห่งความสมมูล
- วางรากฐานของจักรวาลเชิงสัมพัทธ์ และค่าคงที่จักรวาล
- ขยายแนวความคิดยุคหลังนิวตัน สามารถอธิบายจุดใกล้ดวงอาทิตย์ที่สุดของดาวพธได้อย่างลึกซึ้ง
- ทำนายการหักเหของแสงอันเนื่องมาจากแรงโน้มถ่วงและเลนส์ความโน้มถ่วง
- อธิบายการเกิดปรากฏการณ์ของแรงยกตัว
- ริเริ่มทฤษฎีการแกว่งตัวอย่างกระจายซึ่งอธิบายการเคลื่อนที่ของบราวน์ของโมเลกล
- ทฤษฎีโฟตอนกับความเกี่ยวพันระหว่างคลื่น-อนุภาค ซึ่งพัฒนาจากคณสมบัติอุณหพลศาสตร์ของแสง
- ทฤษฏีควอนตัมเกี่ยวกับการเคลื่อนที่ของอะตอมในของแข็ง
- w da sou do a da si



### คลิกกลับมาที่แท็ป Adobe Spark





คลิกที่ Text





### วางข้อความที่ Copy มาจาก วิกิพีเดีย



2



### เพิ่ม Photo



+

อัลเบิร์ด ไอน์สไตน์ (เยอรมัน: Albert Einstein อัลแบร์ท ไอน์ชไตน์) (14 มีนาคม พ.ศ. 2422 – 18 เมษายน พ.ศ. 2498) เป็นนักฟิสิกส์ทฤษฎี ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2428 ชาวเยอรมันเชื้อสายยิวที่มี สัญชาติสวิสและอเมริกัน (ตามลำดับ) ซึ่งเป็นที่ยอมรับกันอย่างกว้างขวางว่าเป็นนักวิทยาศาสตร์ที่ยิ่ง ใหญ่ที่สุดในคริสต์ศตวรรษที่ 20 เขาเป็นผู้เสนอทฤษฎีสัมพัทธภาพ และมีส่วนร่วมในการพัฒนากล ศาสตร์ควอนดัม สถิติกลศาสตร์ และจักรวาลวิทยา เขาได้รับรางวัลโนเบลสาขาฟิสิกส์ใน พ.ศ. 2464 จากการอธิบายปรากฏการณ์โฟโตอิเล็กทริก และจาก "การทำประโยชน์แก่ฟิสิกส์ทฤษฎี"



S









## เพิ่ม Photo





## ปรับรูปให้เป็นแบบ Full Screen



÷



## จะเป็นหน้าตาแบบนี้









### กลับมาที่แท็ป Adobe Spark





### วางข้อความที่ Copy มาจาก วิกิพีเดีย





เพิ่ม Text





	กลับมาที่แท็ปวิกิพีเดีย	
Adobe Spark	🗙 🔁 G03 การสร้างกราฟิก เว็บเพ: 🗙 🔍 W/ อัลเบิร์ต ไอน์สไตน์ - วิกิพิเดีย 🗙	
$\leftrightarrow \rightarrow \mathbf{C}$ https://t	th.wikipedia.org/wiki/อัฒบิรัต_ไอน์สไต้ม	☆ :
	บทความ <u>อภิปราย</u> เนื้อหา <mark>แก้ไข</mark> ประวัติ <sup>ดับหา</sup>	ป็ม่ได้ล็อกอิน พูดดุย เรื่องที่เขียน สร้างบัญชี ล็อกอิน
<b>ភិតិพีเดีย</b> สารานุกรมเสรี	Wiki Loves Monuments คุณสามารถเข้าร่วมการประกวดภาพถ่ายที่ใหญ่ที่สุดในโลกได้ที่นี่	
หม้าหลัก ถามศำถาม บทความศิตสรร บทความคุณภาพ เหตุการณ์ปัจจุบัน สุ่มบทความ มีส่วนร่วม เกี่ยวกับวิกิพิเดีย ศาลาประชาคม ปรับปรุงล่าสุด ดิดต่อวิกิพิเดีย บริจาคให้วิกิพิเดีย วิธีใช้	อัลเบิร์ด ไอน์สไดน์ จากริกิพีเดีย สารานุกรมเสรี อัลเบิร์ด ไอน์สไดน์ (เ มื่อสายยิวทีมีลัญชาติสวิสและอเมริกัน (ตามลำดับ) ซึ่งเป็นทียอมรับกันอย่างกว้างขวางว่าเป็นนัก เชื้อสายยิวทีมีลัญชาติสวิสและอเมริกัน (ตามลำดับ) ซึ่งเป็นทียอมรับกันอย่างกว้างขวางว่าเป็นนัก ส่วนร่วมในการพัฒนากลศาสตร์ควอนดัม สถิติกลศาสตร์ และจักรวาลวิทยา เขาได้รับรางวัลโนเบล ประโยชน์แกฟิลิกส์ทฤษฎี" หลังจากที่ไอน์สไตน์ค้นพบทฤษฎีสัมพัทธภาพทั่วไป ในปี พ.ศ. 2458 เขาก็กลายเป็นผู้ที่มีจ ของเขาได้ขยายออกไปมากกว่านักวิทยาศาสตร์คนหนึ่ง ในปีต่อ ๆ มา ชื่อเสียง ประโยชน์แก่ติอยุธรรมดานักสำหรับนักวิทยาศาสตร์คนหนึ่ง ในปีต่อ ๆ มา ชื่อเสียง ประโยชน์แก่ติอยุธรรมดานักสำหรับนักวิทยาศาสตร์คนหนึ่ง ในปีต่อ ๆ มา ชื่อเสียง ปอย่างของความฉลาดหรืออัลเรียะ ความนิยมในด้วของเขาทำให้มีการใช้ชื่อไอม์สไตน์	[ປັດ] ອັລເບີຣ໌ດ ໄອນ໌ສໄດນ໌ ອັລແມຣ໌ນ ໄອນ໌ສ໌ໂກກ໌ (ເຍອຣນັນ)
เครื่องมือ หน้าที่สิ่งกัมา การปรับปรุงที่เกียวโยง อัปโหลดไฟล์ หน้าพิเศษ สิ่งสู่เกาวร สารสนเเทศหน้า Wikidata ไอเพ็ม อ้างอิงบทความนี้	ตัวไอน์สไตน์เองมีความระลึกถึงผลกระทบทางสังคม ซึ่งมีผลมาจากการค้นพบทางวิทยาศาสตร์อย่างลึกซึ้ง ในฐานะที่เขาได้เป็นปูชนียบุคคลแห่งความบรรลุทางปัญญา เขายังคงถูก ยกย่องให้เป็นนักฟิสิกส์ทฤษฎีที่มีอิทธิพลต่อวิทยาศาสตร์ที่สุดในยุคปัจจุบัน ทุกการสร้างสรรค์ของเขายังคงเป็นที่เคารพนับถือ ทั้งในความเชื่อในความสง่า ความงาม และความรู้แจ้งเห็นจริงใน จักรวาล (คือแหล่งเสริมสร้างแรงบันดาลใจในวิทยาศาสตร์ที่สุดในยุคปัจจุบัน ทุกการสร้างสรรค์ของเขายังคงเป็นที่เคารพนับถือ ทั้งในความเชื่อในความสง่า ความงาม และความรู้แจ้งเห็นจริงใน จักรวาล (คือแหล่งเสริมสร้างแรงบันดาลใจในวิทยาศาสตร์ที่สุดในยุคปัจจุบัน ทุกการสร้างสรรค์ของเขายังคงเป็นที่เร็าหนัง เหล่านี้ถูกนำเสนอผ่านผลงานและหลักปรัชญาของเขา ในทุกวันนี้ ไอน์สไตน์ยังคงเป็นที่รู้จักดีในฐานะนักวิทยาศาสตร์ที่ได่งดังที่สุด ทั้งในวงการวิทยาศาสตร์และนอกวงการ ผลงานของ เอนส เดนเนล เขาผลกลมมากมาย คอเบนเบนสวนหนง. • ทฤษฎีสัมพัทธภาพพิเศษ ซึ่งนำกลศาสตร์มาประยุกต์รวมกับคลืนแม่เหล็กไฟฟ้า • ทฤษฎีสัมพัทธภาพทั่วไป ทฤษฎีใหม่เกี่ยวกับแงงโน้มถ่ง ซึ่งเป็นไปตาม <mark>หลักแห่งความสมมูล</mark>	ภาพถ่ายของอัลเบิร์ด ไอน่สไดน์ ขณะมีอายุ 42 ปี
พิมพ์/ส่งออก สร้างหนังสือ ดาวน์โหลดเป็น PDF รุ่นพร้อมพิมพ์ ในโครงการอื่น มพีย่เคตส่ว Commerce	<ul> <li>วางรากฐานของจกรวาลเชงสมพทธ์ และคาคงทจกรวาล</li> <li>ขยายแนวความคิดยุคหลังนิวตัน สามารถอธิบายจุดใกล้ดวงอาทิตย์ที่สุดของดาวพุธได้อย่างลึกซึ้ง</li> <li>ทำนายการหักเหของแสงอันเนื่องมาจากแรงโน้มถ่วงและเลนส์ความโน้มถ่วง</li> <li>อธิบายการเกิดปรากฏการณ์ของแรงยกตัว</li> <li>ริเริ่มทฤษฎีการแกว่งด้วอย่างกระจายซึ่งอธิบายการเคลื่อนที่ของบราวน์ของโมแลกุล</li> </ul>	<ul> <li>เกิด 14 มีนาคม พ.ศ. 2422 อุลัม ราชอาณาจักรเวือร์ทเทมแบร์ก จักรวรรดิเยอรมัน</li> <li>ถึงแก่ 18 เมษายน พ.ศ. 2498 (76 ปี) กรรม พรินสตัน รัฐนิวเจอร์ชีย์ สหรั<b>8 8</b></li> </ul>
Wikiquote	<ul> <li>ทฤษฎ เพตอนกบความเกยวพนระหวางคลน-อนุภาค ซงพฒนาจากคุณสมบตอุณหพลศาสตรของแสง</li> <li>ทฤษฎีควอนตัมเกี่ยวกับการเคลื่อนที่ของอะตอมในของแข็ง</li> </ul>	เวือร์ทเทมแบร์ก (พ.ศ. 2422–2439) ใร้สัญชาติ (2439–2444) สวีตเซอร์แลนด์ (2444-2498)



## กลับมาที่แท็ป Adobe Spark

59 Adobe Spark × C G03 การสร้างกราพิก เว็บเพะ × W อัฒบิร์ต ไอน์สไตน์ - วิกิพีเดีย ×			
be.com/#design/page/360c1583-1bb5-4c0f-8032-f81c020	)8e2cd		■☆ :
■ Sp Page	O Preview	→ Share	Themes
หลังจากที่ไอน์สไตน์ค่นพบทฤษฎีสัมพัทธภาพทั่วไป ใน กลายเป็นผู้ที่มีชื่อเสียงซึ่งเป็นเรื่องที่ไม่ค่อยธรรมดานักส ดูบหนึ่ง ใบปีคล ๆ บา ชื่อเสียงของเขวได้ขยายออกไปบ	เปี พ.ศ. 2458 เขาก็ สำหรับนักวิทยาศาสตร์ ากกว่าบักวิทยาศาสตร์	-	
ตัวไอน์สไตน์เองมีความ ลึกซึ้ง ในฐานะที่เขาได้ ฟิสิกส์ทฤษฎีที่มีอิทธิพ เคารพนับถือ ทั้งในควา สร้างแรงบันดาลใจในวิ	ระลึกถึงผลกระทบทางสังคม เป็นปูชนียบุคคลแห่งความบะ ลต่อวิทยาศาสตร์ที่สุดในยุคง มเชื่อในความสง่า ความงาม ทยาศาสตร์ให้แก่นักวิทยาศา	ี ซึ่งมีผลมาจากการค้นพบทางวิทยาศาสตร์ รลุทางปัญญา เขายังคงถูกยกย่องให้เป็นนั ไจจุบัน ทุกการสร้างสรรค์ของเขายังคงเป็นเ และความรู้แจ้งเห็นจริงในจักรวาล (คือแหล่ง สตร์ส่วนใหญ่) เป็นสูงสุด ความชาญฉลาดเว	้อย่าง ก ที่ งเสริม ชิง

โครงสร้างของเขาแสดงให้เห็นถึงองค์ประกอบของจักรวาล ซึ่งงานเหล่านี้ถูกนำเสนอผ่านผลงานและ หลักปรัชญาของเขา ในทุกวันนี้ ไอน์สไตน์ยังคงเป็นที่รู้จักดีในฐานะนักวิทยาศาสตร์ที่โด่งดังที่สุด ทั้ง ในวงการวิทยาศาสตร์และนอกวงการ





# การเพิ่มปุ่ม







Son Adobe Spark 🗙 🗶 🖪 G03 การสร้างกราพิก เว็บเพะ 🗙 🔍 ซิ อัลเบิร์ต ไอน์สไตน์ - วิกิพีเลีย 🗙					808		
← → C	#design/page/360c1583-	1bb5-4c0f-8	8032-f81c0208	e2cd			⊠ ☆ :
■ Sp Page				• Preview	A Share		Themes
	ด้วไ	อนสไตน่	เองมิความร	ะลิกถึงผลกระทบทางสงคม	ม ซงมิผลมา	จากการค่นพบทางวิทยาศาสตร์อย่าง	
พิมพ์ชื่อ	Add a button	v		ชนียบุคคลแห่งความบ ทยาศาสตร์ที่สุดในยุคม	ญา เขายังคงถูกยกย่องให้เป็นนัก การสร้างสรรค์ของเขายังคงเป็นที่		
ปุ่มลงไป www.example.com				ในความสง่า ความงาม และความรู้แจ้งเห็นจริงในจักรวาล (คือแหล่งเสริม าสตร์ให้แก่นักวิทยาศาสตร์ส่วนใหญ่) เป็นสูงสุด ความชาญฉลาดเชิง			
เช่น "อ่าน	ດ Alignment			ในถึงองค์ประกอบของจักรวาล ซึ่งงานเหล่านี้ถูกนำเสนอผ่านผลงานและ มนี้ ไอน์สไตน์ยังคงเป็นที่รู้จักดีในฐานะนักวิทยาศาสตร์ที่โด่งดังที่สุด ทั้ง			
4 9	l=	¢	•	กวงการ			
เพิ่มเติม"	Cancel		Save	+			
	E	Edit butto	on				

+



## กลับมาที่แท็ปวิกิพีเดีย



<mark>จากวิกิพีเดีย สารานุกรมเส</mark>รี

บทความคุณภาพ เหตุการณ์บีจจบัน

เกี่ยวกับวิกิพีเดีย

ศาลาประชาคม ปรับปรงล่าสด

ติดต่อวิกิพีเดีย

หน้าที่ลิงก์มา การปรับปรุงที่เกี่ยวโยง

อัปโหลดไฟล์

Wikidata ไอเท็ม

อ้างอิงบทความนี้

ดาวน์โหลดเป็น PDF

Wikimedia Commons

หน้าพิเศษ

ลิงก์ถาวร สารสนเทศหน้า

พิมพ์/ส่งออก

สร้างหนังสือ

ร่นพร้อมพิมพ์

Wikiquote

ในโครงการอื่น

อาพาลีน

วิธีใช้

เครื่องมือ

บริจาคให้วิกิพีเดีย

สุ่มบทความ

มีส่วนร่วม

อัลเบิร์ด ไอน์สไดน์ (เยอรมัน: Albert Einstein *อัลแบร์ท ไอน์บไตน์*) (14 มีนาคม พ.ศ. 2422 – 18 เมษายน พ.ศ. 2498) เป็นนักฟิสิกส์ทฤษฎี ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2428 ชาวเยอรมัน เชื้อสายยิวที่มีสัญชาติสวิสและอเมริกัน (ตามลำดับ) ซึ่งเป็นที่ยอมรับกันอย่างกว้างขวางว่าเป็นนักริทยาศาสตร์ที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในคริสต์ศตวรรษที่ 20 เขาเป็นผู้เสนอทฤษฎีสัมพัทธภาพ และมี ส่วนร่วมในการพัฒนากลศาสตร์ควอนดัม <mark>สถิติกลศาสตร์</mark> และจักรวาลวิทยา เขาได้รับรางวัลโนเบลสาขาฟิสิกส์ใน พ.ศ. 2464 จากการอธิบายปรากฏการณ์โฟโตอิเล็กทริก และจาก "การทำ ประโยชน์แก่ฟิสิกส์ทฤษฎี"

หลังจากที่ไอน์สไตน์ค้นพบทฤษฎีสัมพัทธภาพทั่วไป ในปี พ.ศ. 2458 เขาก็กลายเป็นผู้ที่มีชื่อเสียงซึ่งเป็นเรื่องที่ไม่ค่อยธรรมดานักสำหรับนักวิทยาศาสตร์คนหนึ่ง ในปีด่อ ๆ มา ชื่อเสียง ของเขาได้ขยายออกไปมากกว่านักวิทยาศาสตร์คนอื่น ๆ ในประวัติศาสตร์ *ไอน์สไตน์* ได้กลายมาเป็นแบบอย่างของค<mark>วามฉลาดหรืออ้จฉริยะ</mark> ความนิยมในตัวของเขาทำให้มีการใช้ชื่อไอน์สไตน์ ในการโฆษณา หรือแม้แต่การจดทะเบียนชื่อ "อัลเบิร์ต ไอน์สไตน์" ให้เป็นเครื่องหมายการค้า

ตัวไอน์สไตน์เองมีความระลึกถึงผลกระทบทางสังคม ซึ่งมีผลมาจากการค้นพบทางวิทยาศาสตร์อย่างลึกซึ่ง ในฐานะที่เขาได้เป็นปู<mark>ชนียบุคคล</mark>แห่งความบรรลุทางบิญญา เขายังคงถูก ยกย่องให้เป็นนักฟิสิกส์ทฤษฎีที่มีอิทธิพลต่อวิทยาศาสตร์ที่สุดในยุคบีจจุบัน ทุกการสร้างสรรค์ของเขายังคงเป็นที่เคารพนับถือ ทั้งในความเชื่อในความสง่า ความงาม และความรู้แจ้งเห็นจริงใน จักรวาล (คือแหล่งเสริมสร้างแรงบันดาลใจในวิทยาศาสตร์ให้แก่นักวิทยาศาสตร์ส่วนใหญ่) เป็นสูงสุด ความชาญฉลาดเชิงโครงสร้างของเขาแสดงให้เห็นถึงองค์ประกอบของจักรวาล ซึ่งงาน เหล่านี้ถูกนำเสนอผ่านผลงานและหลักปรัชญาของเขา ในทุกวันนี้ ไอน์สไตน์ยังคงเป็นที่รู้จักดีในฐานะนักวิทยาศาสตร์ที่โด่งดังที่สุด ทั้งในวงการวิทยาศาสตร์และนอกวงการ

ผลงานของไอน์สไตน์ในสาขาฟิสิกส์มีมากมาย ต่อไปนี้เป็นส่วนหนึ่ง:

- ทฤษฏีสัมพัทธภาพพิเศษ ซึ่งนำกลศาสตร์มาประยุกต์รวมกับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
- ทฤษฏีสัมพัทธภาพทั่วไป ทฤษฏีใหม่เกี่ยวกับแรงโน้มถ่วง ซึ่งเป็นไปตามหลักแห่งความสมมูล
- วางรากฐานของจักรวาลเชิงสัมพัทธ์ และค่าคงที่จักรวาล
- ขยายแนวความคิดยุคหลังนิวตัน สามารถอธิบายจุดใกล้ดวงอาทิตย์ที่สุดของดาวพุธได้อย่างลึกซึ้ง
- ทำนายการหักเหของแสงอันเนื่องมาจากแรงโน้มถ่วงและเลนส์ความโน้มถ่วง
- อธิบายการเกิดปรากฏการณ์ของแรงยกตัว
- ริเริ่มทฤษฎีการแกว่งตัวอย่างกระจายซึ่งอธิบายการเคลื่อนที่ของบราวน์ของโมเลกุล
- ทฤษฎีโฟตอนกับความเกี่ยวพันระหว่างคลื่น-อนุภาค ซึ่งพัฒนาจากคุณสมบัติอุณหพลศาสตร์ของแสง
- ทฤษฎีควอนตัมเกี่ยวกับการเคลื่อนที่ของอะตอมในของแข้ง
- พเส้งงานที่จุดสนย์

อัลเบิร์ด ไอน์สไตน์ *อัลแบร์ท ไอน์ชไทน์* (เยอรมัน)



- ทาพลายของอลเบรต เอนลเตม ขณะมอายุ 42 บ เกิด 14 มีนาคม พ.ศ. 2422 อุลัม ราชอาณาจักรเวือร่าหเทมแบร์ก จักรรรรดิเยออมัน ถึงแก่ 18 เมษายน พ.ศ. 2498 (76 ปี) กรรม พรินสดัน รัฐนิวเจอร์ชีย์ สหรัญเรือ? สัญชาติ เวือร่าหเทมแบร์ก (พ.ศ. 2422–2439) ไร้สัญชาติ (2439–2444) สวีตเซอร์แลนด์ (2442–2498)



## กลับมาที่แท็ป Adobe Spark

Adobe Spark × G G03 m	ารสร้างกราฟิก เว็บเพ /#design/page/360c1583-1bb5-4c0f-8032-f81c0208e		800 X •
≡ Sp Page	ตัวไอนสไตนเองมีความระ Add a button	Share ลิกถึงผลกระทบทางสงคม ซงมิผลมาจากการคนพบทางวิทยาศาสตรอย่าง ชนียบุคคลแห่งความบรรลุทางปัญญา เขายังคงถูกยกย่องให้เป็นนัก ทยาศาสตร์ที่สุดในยุคปัจจุบัน ทุกการสร้างสรรค์ของเขายังคงเป็นที่	Themes
	ວ່ານເຈົ້າມອື່ນ https://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B8 Alignment	ในความสง่า ความงาน และความรับอัญห์มูลอิงในอักราวอ (คือแหล่งเสริม าส (มีกรี่มีมากวิมางสิ่งก็ที่ Copy มาใส่ในช่องนี้ 1 เนถึงองค์ประกอ มนี้ ไอน์สไตน์ยังคงเป็นที่รู้จักดีในฐานะนักวิทยาศาสตร์ที่โด่งดังที่สุด ทั้ง กวงการ	
	Cancel Save Edit button	จากนั้นกด Save 2	



### เมื่อได้ปุ่มอ่านเพิ่มเติมแล้ว สามารถกด Preview ดูภาพรวมของ Page ได้



+

อ่านเพิ่มเดิม



### จากนั้นทำการเพิ่ม VDO ลงไปในเพจ



วิทยาศาสตร์ที่สุดในยุคปัจจุบัน ทุกการสร้างสรรค์ของเขายังคงเป็นที่เคารพ นับถือ ทั้งในความเชื่อในความสง่า ความงาม และความรู้แจ้งเห็นจริงใน จักรวาล (คือแหล่งเสริมสร้างแรงบันดาลใจในวิทยาศาสตร์ให้แก่นัก วิทยาศาสตร์ส่วนใหญ่) เป็นสูงสุด ความชาญฉลาดเชิงโครงสร้างของเขาแสดง ให้เห็นถึงองค์ประกอบของจักรวาล ซึ่งงานเหล่านี้ถูกนำเสนอผ่านผลงานและ หลักปรัชญาของเขา ในทุกวันนี้ ไอน์สไตน์ยังคงเป็นที่รู้จักดีในฐานะนัก วิทยาศาสตร์ที่โด่งดังที่สุด ทั้งในวงการวิทยาศาสตร์และนอกวงการ

+

+

อ่านเพิ่มเดิม

95



#### จะเจอหัวข้อ My Project ให้ทำการเลือก Video





### กด Share ที่ VDO ที่เราสร้างไว้ก่อนหน้านี้





97



#### ทำการ Copy Link





### Copy link แล้วกดปิดหน้านี้













### จะทำการเพิ่ม VDO





### จะทำการเพิ่ม VDO





#### ทำการวาง link แล้วกด Save





# เมื่อได้ VDO แล้ว ให้กด + เพื่อเพิ่มรูปภาพ

50 Adobe Spark ×	🖪 G03 การสร้างกราฟิก เว็บเพะ 🗙 🔍 อัลเบิร์ต ไ	อน์สไตน์ - วิกิพีเดีย 🗙		
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C $\blacksquare$ https://spark.a	lobe.com/#design/page/360c1583-1bb5-	lc0f-8032-f81c0208	e2cd	ର୍≊ ☆ :
≡ Sp Page	• Pr	eview 🥕 Share		Themes
Ĺ	อ่านเพิ่มเดิม			
-		+		-
	Albert	: Eins	tein	
	0:00 0:29	Ш	55	
	กด +	0		104



#### เลือก Photo grid





#### เลือก Find Photo





## Search คำที่ต้องการค้นหารูปภาพ




## กด Save





## จากนั้นกด + เพื่อ ทำการเพิ่ม Glideshow





#### เลือก Glideshow





# Search คำที่ต้องการค้นหารูปภาพ





## เมื่อเลือกรูปภาพเสร็จแล้ว กด Save





# จากนั้นจะทำการเพิ่ม Logo DPU ปิดท้าย

#### ทำการกด +

S Adobe Spark × 🖪 G03	3 การสร้างกราฟิก เว็บเพร 🗙 🗸 🛯 อัลเบิร์ต ไอน์สไต	หน์ - วิกิพีเดีย 🗙	
← → C	om/#design/page/360c1583-1bb5-4c0f-8	3032-f81c0208e2cd	ସ୍≊ ☆ :
≡ Sp Page	Preview	A Share	Themes
	กด +	<b>+</b>	



#### เลือก Photo





# Search คำที่ต้องการค้นหารูปภาพ





## ทำการเลือก Logo DPU





#### จะได้ Logo DPU ปิดท้ายเพจ





#### กด Preview เพื่อดูภาพรวม





Add a Caption



# เมื่อดูเสร็จแล้วกดปิด





# กดแชร์





Add a Caption



#### การกดแชร์





#### ทำการ Create link





## เมื่อได้ลิงก์แล้ว สามารถ Copy หรือกดแชร์ไปยัง Social media ที่ต้องการได้ทันที



# DPU มหาวิทยาลัยธุรกิจบิณฑิตย์ NEW BUSINESS DNA