

विद्यया ऽ मृतमश्नुते



एन सी ई आर टी  
NCERT



*Digital India*  
Power To Empower

# Online Storytelling Tools

## ऑनलाइन कहानी उपकरण

Knight Lab

नाइट  
लैब





**Digital  
Story Telling**  
डिजिटल  
स्टोरी टेलिंग

**Skills in  
Students**  
छात्रों में  
कौशल

**Language**

**Art**

**Design**

**Computing**

**Extremely  
Engaging**  
अत्यधिक  
व्यस्तता

**Joyful  
Learning**  
आनंदपूर्ण  
सीखना

**Confidence**  
आत्मविश्वास

**Creativity**  
रचनात्मकता

# ऑनलाइन कहानी उपकरण




Northwestern University, Chicago-San Francisco  
नॉर्थवेस्टर्न यूनिवर्सिटी, शिकागो-सैन फ्रांसिस्को

**Knight Lab**  
नाइट लैब

  
**Developers**  
डेवलपर्स

  
**Designers**  
डिजाइनर

  
**Journalism**  
पत्रकारिता

  
**Educators**  
शिक्षकों

  
**Students**  
छात्र



# ऑनलाइन कहानी उपकरण



<https://knightlab.northwestern.edu/projects/>



**Knight Lab  
Projects  
नाइट लैब  
प्रोजेक्ट्स**



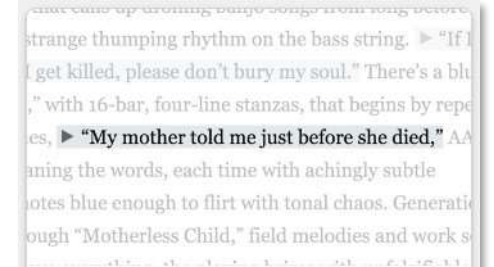
**Juxtapose** JS

Easy-to-make frame comparisons.



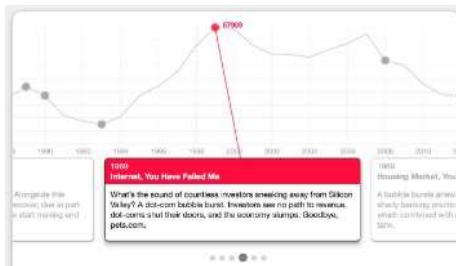
**Scene** VR

Easy-to-make VR stories.



**Soundcite** JS

Seamless inline audio.



**Storyline** JS

Tell the story behind the numbers.



**StoryMap** JS

Maps that tell stories.



**Timeline** JS

Easy-to-make, beautiful timelines.



## StoryMap JS नक्शे जो कहानियां सुनाते हैं



- वेब पर कहानियों को बताने में आपकी मदद करें जो घटनाओं की एक श्रृंखला के स्थानों को उजागर करती हैं। (Help you tell stories on the web that highlight the locations of a series of events.)
- ऐसे कुछ तरीके हैं जिनसे आप स्टोरीपैप-मैप्स और पिक्चर बना सकते हैं। (There are a couple ways you can make a StoryMap-Maps & Picture)



## StoryMap JS नक्शे जो कहानियां सुनाते हैं



### मैप्स

- अपनी कहानी में प्रत्येक स्थान के लिए एक स्लाइड जोड़ें। स्थान सेट करना उतना ही आसान है जितना कि नाम या पते की एक टेक्स्ट खोज। आप कुछ प्रीसेट के साथ अपने नक्शे की दृश्य शैली को बदल सकते हैं, या अपनी खुद की शैली बनाने के लिए मैपबॉक्स का उपयोग कर सकते हैं। ऐसे कुछ तरीके हैं जिनसे आप स्टोरीपैप-मैप्स और पिक्चर बना सकते हैं

### Maps

Add a slide for each place in your story. Setting the location is as easy as a text search for the name or address. You can change the visual style of your map with a few presets, or you can use Mapbox to create your own style.





# StoryMap JS नक्शे जो कहानियां सुनाते हैं



- इसे छोटा रखें। हम एक पाठक को क्लिक करने के लिए 20 से अधिक स्लाइड नहीं होने की सलाह देते हैं।
- ऐसी कहानियाँ चुनें जिनमें एक मजबूत स्थान कथा हो। यह उन कहानियों के लिए अच्छी तरह से काम नहीं करता है जिन्हें नक्शे में चारों ओर कूदने की आवश्यकता है।
- Keep it short. We recommend not having more than 20 slides for a reader to click through.
- Pick stories that have a strong location narrative. It does not work well for stories that need to jump around in the map.





# StoryMap JS नक्शे जो कहानियां सुनाते हैं



## मीडिया सूत्र

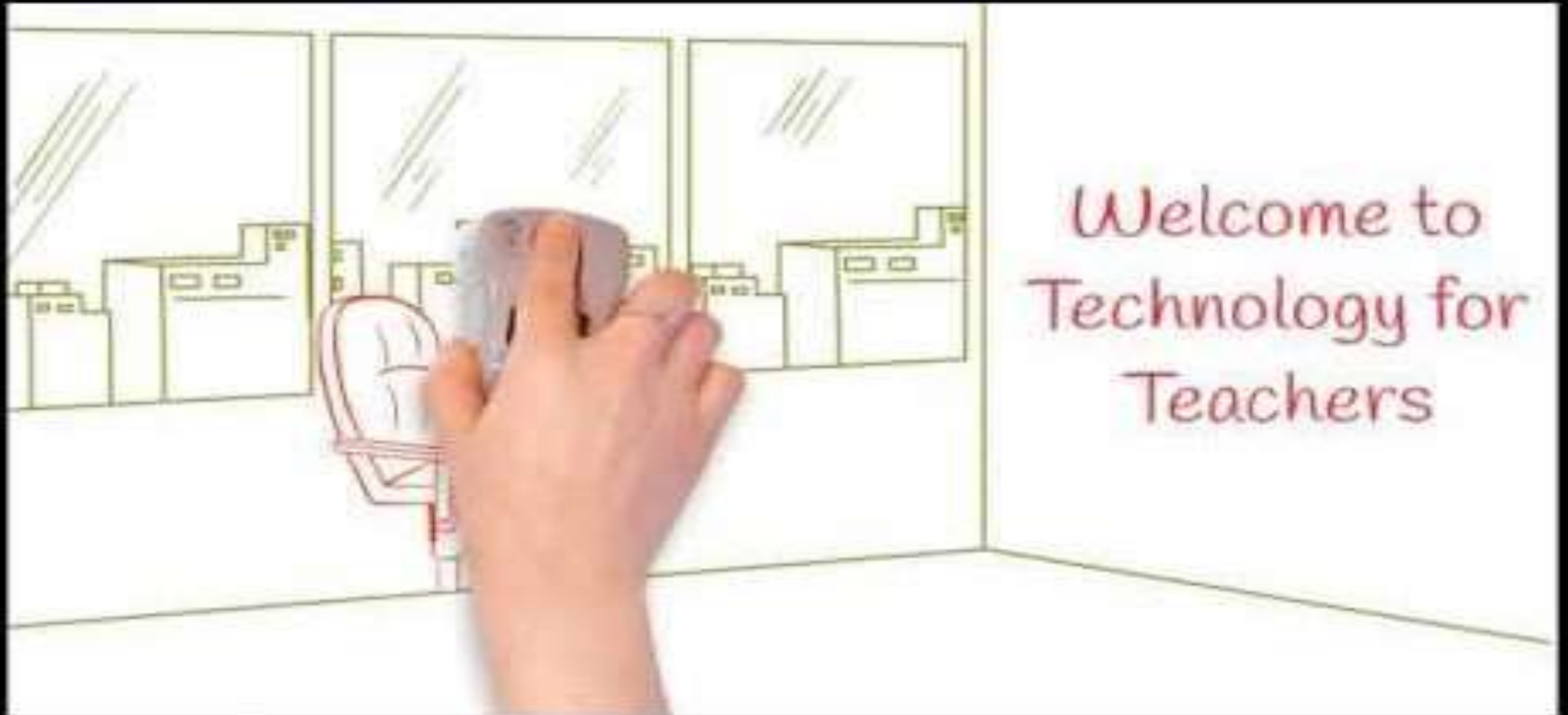
- StoryMap जेएस विभिन्न स्रोतों से मीडिया में खींच सकता है। Twitter, Flickr, YouTube, Vimeo, Vine, Dailymotion, Google मैप्स, विकिपीडिया, साउंडक्लाउड, डॉक्यूमेंट क्लाउड और बहुत कुछ!

## Media sources

- StoryMap JS can pull in media from a variety of sources. Twitter, Flickr, YouTube, Vimeo, Vine, Dailymotion, Google Maps, Wikipedia, SoundCloud, Document Cloud and more!



# StoryMap JS नक्शे जो कहानियां सुनाते हैं





## Storyline JS संख्याओं के पीछे की कहानी बताओ



- स्टोरीलाइन एक ओपन-सोर्स टूल है जो किसी को भी एनोटेट, इंटरैक्टिव लाइन चार्ट बनाने में सक्षम बनाता है। (Storyline is an open-source tool that enables anyone to build an annotated, interactive line chart.)



## Storyline JS संख्याओं के पीछे की कहानी बताओ



एक स्टोरीलाइन बनाने के लिए, आपको Google शीट पर अपने चार्ट के डेटा के साथ एक स्प्रेडशीट डालनी होगी। आपकी शीट में एक तिथि / समय कॉलम और एक डेटा कॉलम होना चाहिए। (यदि इसमें दो से अधिक कॉलम हैं, तो यह कोई समस्या नहीं है।) उन कॉलमों के शीर्षक के साथ एक हेडर पंक्ति होनी चाहिए।

To make a storyline, you will need to put a spreadsheet with the data for your chart on [Google Sheets](#).

Your sheet needs to have a **date/time** column and a **data** column. (If it has more than two columns, that's no problem.) There needs to be a header row with titles for those columns.



## Storyline JS संख्याओं के पीछे की कहानी बताओ



# 1

Put your data  
in Google  
Sheets

To make a storyline, you will need to put a spreadsheet with the data for your chart on Google Sheets.

Your sheet needs to have a **date/time** column and a **data** column. *(If it has more than two columns, that's no problem.)* There needs to be a header row with titles for those columns.

*(If your data doesn't already have a header row, add one and give your columns titles.)*

	date/time	data
	A	B
1	year	annual_temp
2	1880	-0.2
3	1881	-0.12
4	1882	-0.1
5	1883	-0.21
6	1884	-0.28
7	1885	-0.32





## Storyline JS संख्याओं के पीछे की कहानी बताओ



# 2

## Add your story

Your story is told through a series of cards explaining details about various points in your data. Each card has a **title**, **text**, and a **date**. The date comes from a column already in your data, but you'll need to add columns for the *title* and *text*.

Go to your Google spreadsheet and columns for *title* and *text*.

Find the rows for the data you want to explain, and add text and title information.

	A	B	C	D
1	year	annual_temp	title	text
2				Based on NASA data, this chart shows average annual temperature difference from a baseline computed over the years 1951-1980.
3	1880	-0.2	Global Temperature change	
4	1881	-0.12		
5	1882	-0.1		
6	1883	-0.21		
7	1884	-0.28		

date

title

text

1880  
Global Temperature change

Based on NASA data, this chart shows average annual temperature difference from a baseline computed over the years 1951-1980. See <https://climate.nasa.gov/vital-signs/global-temperature/> for more information.

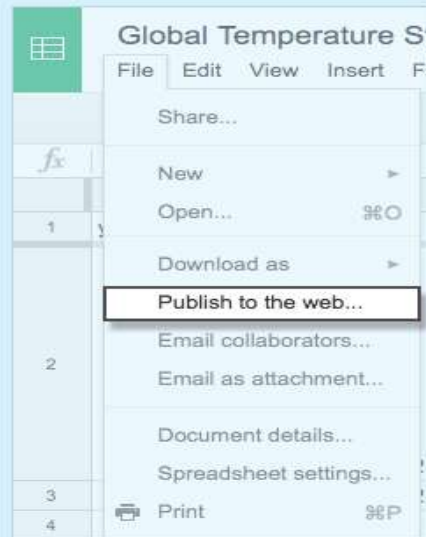


## Storyline JS संख्याओं के पीछे की कहानी बताओ



### 3 Configure and Publish

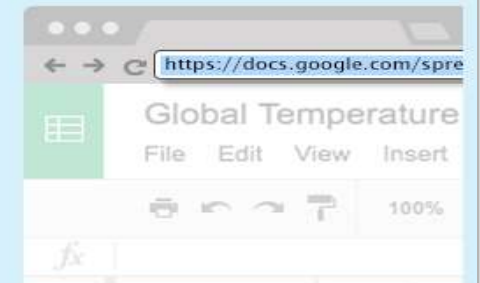
#### Publish the spreadsheet



Under the File menu, select  
"Publish to the Web."



In the next window, click the blue "publish" button. When asked, "Are you sure...?" click OK.



Now, copy the URL from your browser's location bar.

#### Configure your Storyline

Copy/paste spreadsheet URL into the box below. (Make sure you've published the spreadsheet.)

Google Spreadsheet URL

place link to spreadsheet here

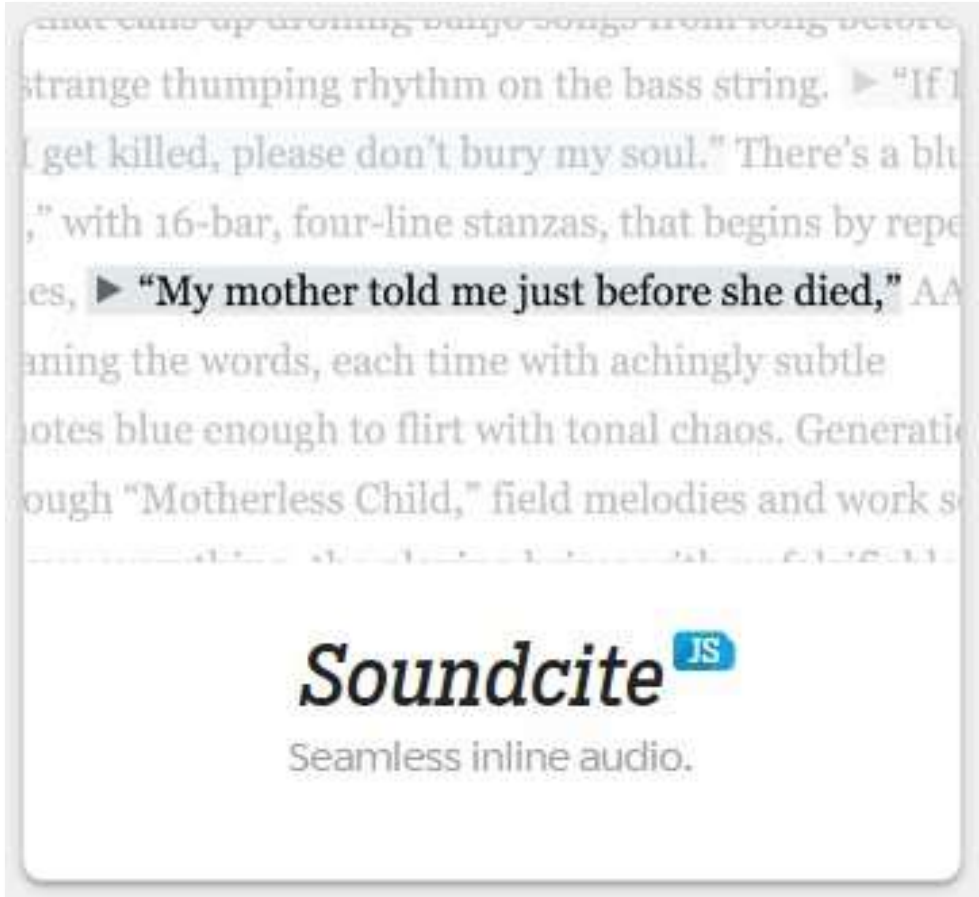
Load

Just want to give it a try? [Click to use our demo file.](#)





# साउंडसाइट JS सीमलेस इनलाइन ऑडियो



- साउंडसाइट एक सरल-से-उपयोग उपकरण है जो आपको अपनी कहानी में इनलाइन ऑडियो जोड़ने की सुविधा देता है। (SoundCite is a simple-to-use tool that lets you add inline audio to your story.)

ऑनलाइन कहानी उपकरण



# साउंडसाइट JS सीमलेस इनलाइन ऑडियो



विद्यया ऽ मृतमश्नुते



एन सी ई आर टी  
NCERT



*Digital India*  
Power To Empower

धन्यवाद

raghubloom@gmail.com