

Narration	Time
'Inkscape' استعمال کرتے ہوئے 'Create and format text' پر اسپوکن ٹیوٹوریل میں خوش آمدید.	00:01
اس ٹیوٹوریل میں ہم مندرجہ ذیل کے بارے میں سیکھیں ٹیکسٹ درج کرنا ٹیکسٹ کو فارمیٹ اور لائن کرنا اسپیٹنگ اور بُلٹ	00:06
آخر میں ہم یہ بھی سیکھیں گے کہ simple flyer کس طرح بناتے ہیں.	00:15
اس ٹیوٹوریل کو ریکارڈ کرنے کے لئے میں استعمال کر رہا ہوں اُبٹولینکس OS 12.04 'Inkscape' ورژن 0.48.4	00:19
میں اس ٹیوٹوریل کو زیادہ سے زیادہ ریزولوشن موڈ میں ریکارڈ کروں گا . یہ ان تمام ٹولز کو ایکوڈیٹ یعنی شامل کرنے کے لئے ہے، جو ظاہر کئے جائیں گے.	00:29
اب Inkscape کھولتے ہیں.	00:38
'Tool box' سے 'Text tool' استعمال کرتے ہوئے ٹیکسٹ داخل کیا جاسکتا ہے.	00:40
ہم ٹیکسٹ کو دو طریقوں سے شامل کر سکتے ہیں۔ Regular Text اور Flowed Text.	00:45
پہلے ہم Regular Text کے بارے میں سیکھیں گے۔ 'Text tool' پر کلک کریں اور پھر canvas پر کلک کریں.	00:50
لفظ 'Spoken' ٹائپ کریں اور دیکھیں کہ ٹیکسٹ باکس ٹیکسٹ کو ایکوڈیٹ کرنے کے لئے بڑا ہو جاتا ہے.	00:57
Line breaks خود جوڑنی پڑتی ہیں . لہذا اگلی لائن پر جانے کے لئے Enter دبائیں اور ٹائپ کریں 'Tutorial'	01:03
لفظ کو گزشتہ لائن پر منتقل کرنے کے لئے، کرسر کو حرف 'T' سے پہلے رکھیں . اب 'backspace' دبائیں اور دو الفاظ کے درمیان سپیس شامل کریں.	01:11
اسی طرح، 'Spoken Tutorial' کے نیچے نئی لائن میں ٹائپ کریں 'http://spoken-tutorial.org'	01:22

01:33	آگے ہم 'Flowed text' سے ٹیکسٹ کو درج کرنا سیکھیں گے۔
01:38	اس بار میں 'LibreOffice Writer' فائل سے ٹیکسٹ کاپی کروں گا جو میں نے پہلے سیو کی تھی۔
01:45	پورے ٹیکسٹ کو منتخب کرنے کے لئے 'Ctrl + A' دبائیں اور اس کی کاپی کرنے کے لئے 'Ctrl + C' دبائیں۔
01:52	اب، 'Inkscape' پرواپس آتے ہیں۔ یقینی بنائیں کہ Text tool منتخب ہے۔
01:58	canvas پر کلک کریں اور مستطیل یا چوکور ٹیکسٹ ایریا بنانے کے لئے ڈریگ کریں۔
02:03	نوٹ کریں کہ ماؤس کے بٹن کو چھوڑنے پر canvas پر ایک نیلے رنگ کا مستطیل باکس بنتا ہے۔
02:10	اب ٹیکسٹ باکس کے اندر، text prompt جو سب سے اوپری بائیں کونے پر بلنک کر رہا ہے اس پر توجہ دیں۔
02:17	'Ctrl + V' دبا کر کاپی کئے ہوئے ٹیکسٹ کو پیسٹ کریں۔
02:22	نوٹ کریں کہ ٹیکسٹ باکس کا رنگ بدل کر لال ہو گیا ہے۔
02:25	ایسا اس لئے ہے کیونکہ داخل کیا ہوا ٹیکسٹ، ٹیکسٹ باکس باؤنڈری سے زیادہ ہے۔
02:31	ٹیکسٹ باکس کے دائیں کونے پر چھوٹا diamond handle استعمال کر کے ہم اسے صحیح کر سکتے ہیں۔
02:38	اس پر کلک کر کے اس وقت تک کھینچیں جب تک رنگ بدل کر نیلا نہ ہو جائے۔
02:44	ٹیکسٹ کا آخری جملہ گزشتہ جملے کے ساتھ شامل ہو جاتا ہے۔
02:48	آخری جملے کو علیحدہ کرنے کے لئے اس کی شروع میں دوبار Enter دبائیں۔
02:53	اب، ٹیکسٹ کے لئے دستیاب کئی فارمیٹنگ کے آپشنس کو سیکھتے ہیں۔ لفظ 'Spoken Tutorial' پر کلک کریں۔
03:01	'Main menu' پر جائیں۔ 'Text' اور پھر 'Text and Font' آپشن پر کلک کریں۔
03:09	دو آپشنس 'Font' اور 'Text' کے ساتھ ایک ڈائلاگ باکس کھلتا ہے۔ 'Font' کے ٹیب میں کئی آپشنس ہیں۔
03:17	'Font family' سارے دستیاب فونٹس کی فہرست دیتا ہے۔ آپ اپنی پسند کا کوئی بھی دستیاب فونٹ منتخب کر سکتے ہیں۔
03:25	آپ یہاں پر یو یو باکس میں منتخب فونٹ کو پر یو یو کر سکتے ہیں۔ میرا انتخاب 'Bitstream Charter' فونٹ ہے۔
03:33	چار 'Style' آپشنس 'Normal'، 'Italic'، 'Bold' اور 'Bold Italic' ہیں۔ اپنی ضرورت کے مطابق اسٹائل منتخب کریں۔ میں 'Bold' چنوں گا۔
03:46	Font size کو تبدیل کرنے کے لئے، ڈراپ ڈاؤن ایرو پر کلک کریں اور سائز منتخب کریں۔ چونکہ یہ عنوان ہے، میں بڑا فونٹ چنوں گا۔، مائے 64۔

03:57	اگلا 'Layout' ہے۔
03:59	ہم اس کے بارے میں تھوڑی دیر میں سیکھیں گے کیونکہ اس کے آپشنس کے لئے پریوینٹس دکھتا ہے۔
04:04	اب، 'Font tab' کے آگے والی 'Text tab' پر کلک کریں۔ یہاں ٹیکسٹ کے ساتھ پریوینٹس نظر آتی ہے۔
04:12	یہاں ٹیکسٹ میں کوئی بھی تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
04:16	'Apply' پر کلک کریں اور ڈائلاگ باکس بند کریں۔ غور کریں کی ٹیکسٹ اب فارمیٹ ہو گیا ہے۔
04:23	ہم نیچے 'color palette' استعمال کرتے ہوئے ٹیکسٹ کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں۔ اب میں مروں رنگ پر کلک کرتا ہوں۔
04:30	اب URL جو کہ http://spoken-tutorial.org ہے، کے لئے ٹیکسٹ منتخب کریں۔
04:40	ٹیکسٹ فارمیٹنگ کے آپشنس 'Tool controls bar' میں بھی دستیاب ہیں۔
04:44	میں فونٹ کو 'Bitstream charter' میں، Font size 28 میں اور نیلے رنگ میں بدلوں گا۔
04:54	اب، پیراگراف ٹیکسٹ منتخب کرتے ہیں۔
04:57	اگر ٹیکسٹ ٹول پہلے سے منتخب ہے تو آپ ٹیکسٹ باکس میں جانے کے لئے بس ٹیکسٹ پر کلک کریں۔
05:04	میں ٹیکسٹ کا 'Font size' 25 کروں گا۔
05:08	کینوس کے اندر ٹیکسٹ کو لانے کے لئے diamond handle پر کلک کریں اور کھینچیں۔
05:15	اب ٹیکسٹ کو لائن کرتے ہیں۔
05:19	'Tool controls bar' پر Italic icon کے آگے چار آئیکنس ٹیکسٹ کو مندرجہ ذیل کی طرح لائن کرنے میں مدد کرتے ہیں، ٹیکسٹ باکس کے لیفٹ یا بائیں سینٹر یا وسط میں رائٹ یا دائیں
05:30	چوتھا آپشن ٹیکسٹ باکس باؤنڈری میں ٹیکسٹ کو جسٹیفائی کرے گا۔ آگے بڑھنے سے پہلے میں left align پر کلک کروں گا۔
05:39	ہم 'Align and distribute' آپشن استعمال کرتے ہوئے بھی ٹیکسٹ کو لائن کر سکتے ہیں۔

'Main menu' پر جائیں اور پھر 'Object menu' پر کلک کریں . پھر 'Align and Distribute' آپشن پر کلک کریں.	05:43
اب ہم 'Spoken Tutorial' الفاظ کو سینٹر یعنی وسط میں لائیں گے . لہذا اس پر کلک کریں .	05:51
پہلے چیک کریں کہ کیا 'Relative to' پیرامیٹر 'Page' پر سیٹ ہے .	05:57
'Centre on vertical axis' پر کلک کریں . دیکھیں کہ ٹیکسٹ اب سینٹر میں الائن ہو گیا ہے .	06:01
اب نیچے خالی جگہ پر کچھ ٹیکسٹ جوڑتے ہیں .	06:10
ٹائپ کریں 'FOSS Categories' اب اسے 'Centre on vertical axis' پر کلک کر کے تیج کے سینٹر میں الائن کریں .	06:13
canvas پر مختلف اور بغیر کسی ترتیب کے کچھ 'FOSS' کے نام لکھیں جیسے 'Linux'، 'Scilab'، 'LaTeX'، 'Python'	06:25
اب ان تمام ٹیکسٹس کو ایک رو میں یکساں اسپینگ کے ساتھ الائن کریں .	06:39
'Shift' کی استعمال کرتے ہوئے چاروں ٹیکسٹ منتخب کریں . 'Align baseline of text' اور 'Distribute baseline of text horizontally' پر کلک کریں .	06:44
نوٹ کریں کہ الفاظ کے درمیان اسپیس برابر نہیں ہے .	06:58
پہلے لفظ کا پہلا حرف اور دوسرے لفظ کا پہلا حرف یکساں اسپینگ پر ہیں لیکن الفاظ خود یکساں اسپینگ پر نہیں ہیں .	07:02
اسی طرح یہ ورٹیکل یعنی عمودی ٹیکسٹ کے لئے بھی کام کرتا ہے .	07:10
یہ آپشنس کچھ حالات میں مفید ہو سکتے ہیں .	07:15
ہم الفاظ کے درمیان میں برابر اسپیس رکھیں گے .	07:20
ایسا کرنے کے لئے ، 'Distribute' میں پہلی رو میں چوتھے آگن پر کلک کریں . اب الفاظ کے درمیان اسپیس برابر ہے .	07:23
آگے ہم پیراگراف ٹیکسٹ کی لائنوں کے درمیان اسپیس کو ایڈجسٹ یا منظم کرنا سیکھیں گے .	07:32
ٹیکسٹ باکس کے اندر جانے کے لئے پیراگراف ٹیکسٹ پر ڈبل کلک کریں .	07:38

07:44	'Tool controls' بار پر 'Spacing between lines' آئگن لائنوں کے درمیان اسپیس کو کم اور زیادہ کرنے میں مدد کرتا ہے۔
07:50	دیکھیں کہ کیا ہوتا ہے جب میں اسپیس میں اضافہ کرتا ہوں۔
07:55	اب میں لائن اسپینگ کو 1.50 رکھتا ہوں۔
07:59	اگلا آئگن حروف کے درمیان کی جگہ کو ایڈجسٹ کرنے میں مدد کرتا ہے۔ دوبارہ اپ اور ڈاؤن ایروز پر کلک کریں اور تبدیلیوں کو دیکھیں۔
08:07	اب میں اسپیس پیرامیٹر کو 0 رکھتا ہوں۔
08:12	دیکھیں کہ کینوس کے دونوں عمودی کونوں میں خالی جگہ ہے۔ ہم انہیں کچھ ٹیکسٹ سے بھر سکتے ہیں۔
08:19	کینوس کے باہر کہیں بھی 'Learn Open Source Software for free' جملہ ٹائپ کریں۔
08:24	'Font' کو 'Ubuntu' میں اور 'font size' کو 22 میں تبدیل کریں اور اسے 'Bold' کریں۔
08:34	اب آخری آئگن پر کلک کریں جو کہ 'Tool controls bar' پر 'Vertical text' ہے۔
08:39	نوٹ کریں کہ ٹیکسٹ اب عمودی سمت میں لائن ہو گیا ہے۔
08:43	'Selector tool' استعمال کرتے ہوئے ٹیکسٹ پر کلک کریں اور اسے کینوس کے بائیں کونے پر لائیں۔
08:49	Ctrl + D دبانے سے اسے ڈپلیکیٹ کریں اور 'Ctrl key' استعمال کرتے ہوئے اسے صفحے کے دوسرے کونے پر لائیں۔
08:59	اب ہم پیراگراف میں ٹیکسٹ کے لئے bullet points شامل کرتے ہیں
09:03	'Inkscape' ٹیکسٹ کے لئے bullet یا نمبر لسٹ پیش نہیں کرتا ہے۔ لہذا بٹ پوائنٹس خود سے بنانے ہوتے ہیں
09:11	'ellipse tool' پر کلک کریں۔ سرخ رنگ کا ایک چھوٹا دائرہ بنائیں۔
09:17	اب اس بٹ کو پیراگراف کی پہلی لائن پر لائیں۔ اسے ڈپلیکیٹ کریں اور اسکی کاپی اگلے جملے پر منتقل کریں
09:27	سارے جملوں کے لئے یہ دہرائیں۔
09:32	اب ہمارے پاس سارا ٹیکسٹ ہماری ضرورت کے مطابق ہے۔
09:36	آخر میں، اس کو flyer کی طرح بنانے کے لئے کچھ خوبصورت بناتے ہیں۔
09:41	یہ ہا مکمل flyer
09:45	میں نے اوپر اور نیچے بارڈر جوڑے ہیں اور ٹیکسٹ کو گول کناروں والے مستطیل اور بیضوی شکلوں سے احاطہ کیا ہے۔

09:51	آپ اپنے flyer کے لئے مختلف لے آؤٹ اور ڈزائنس بنانے کے لئے آپ کی تخلیقی صلاحیتوں کا استعمال کر سکتے ہیں۔
09:57	اب خلاصہ بیان کرتے ہیں۔
09:59	اس ٹیوٹوریل میں ہم نے سیکھا ٹیکسٹ درج کرنا ٹیکسٹ کو فارمیٹ اور لائن کرنا اسپیٹنگ اور بُلٹ لسٹس
10:06	ہم نے ایک سادہ flyer بنانا بھی سیکھا۔
10:09	یہاں آپ کے لئے ایک مشق ہے۔
10:11	اس طرح کا ایک flyer بنائیں۔ ٹیکسٹ ٹائپ کرنے کے لئے ٹیکسٹ ٹول استعمال کریں۔ ریکٹنگل ٹول استعمال کرتے ہوئے بُلٹس اور باکس بنائیں۔
10:19	اسٹارٹول استعمال کرتے ہوئے 10 کونوں والا ایک ستارہ بنائیں۔ رنگوں کو تبدیل کرنے کے لئے 'color palette' اور 'Fill and stroke' استعمال کریں۔ 'Align and distribute' استعمال کرتے ہوئے ٹیکسٹ لائن کریں۔
10:31	اس لنک پر دستیاب ویڈیو اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ کا خلاصہ بیان کرتا ہے۔ اچھی بینڈوڈتھ نہ ملنے پر آپ اسے ڈاؤن لوڈ کر کے دیکھ سکتے ہیں
10:39	اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ ٹیم اسپوکن ٹیوٹوریلز کا استعمال کرتے ہوئے ورکشاپ چلاتی ہے اور آن لائن ٹیسٹ پاس کرنے والوں کو سند بھی دیتے ہیں۔
10:47	مزید معلومات کے لئے ہم سے رابطہ کریں۔ اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ، حکومت ہند کے ایم ایچ آر ڈی کے آئی سی ٹی کے ذریعے قومی خواندگی مشن کی طرف سے حمایت شدہ ہے۔
10:57	اس مشن پر مزید معلومات دکھائے گئے لنک پر دستیاب ہے۔
11:01	اب ہم اس ٹیوٹوریل کے آخر میں آگئے ہیں۔
11:03	اس اسکرپٹ کا ترجمہ اور صدا بندی میں نے یعنی وجاہت احمد نے کی ہے، شامل ہونے کیلئے آپ کا شکریہ۔