

Narration	Time
'Inkscape' استعمال کرتے ہوئے 'Text Manipulation' پر اسپوکن ٹیوٹوریل میں خوش آمدید۔	00:01
اس ٹیوٹوریل میں ہم مندرجہ ذیل کرنا سیکھیں گے۔	00:06
path پر text لکھنا	00:09
شکل پر ٹیکسٹ لکھنا	00:11
ٹیکسٹ کے اندر امیج	00:13
پر سپیکٹو میں ٹیکسٹ	00:15
Cut-out text	00:17
اس ٹیوٹوریل کو ریکارڈ کرنے کے لئے، میں نے استعمال کر رہا ہوں	00:19
Ubuntu Linux 12.04 OS * اور	00:22
* Inkscape version 0.48.4	00:25
اب 'Inkscape' کھولتے ہیں۔	00:28
پہلے، ہم سیکھیں گے کہ path پر ٹیکسٹ کو کیسے لکھتے ہیں۔ 'Text tool' پر کلک کریں۔	00:31
کیونٹس پر 'Spoken Tutorial is an Audio-Video tutorial' جملہ ٹائپ کریں۔	00:36
فائنٹ سائز کو کم کر کے 20 کریں۔	00:43
یاد کریں کہ گزشتہ ٹیوٹوریل میں ہم نے 'Bezier tool' استعمال کرتے ہوئے path بنانا سیکھا تھا۔	00:46
لہذا، اس پر کلک کریں۔	00:51
canvas پر کلک کریں اور ٹیکسٹ کے نیچے ایک 'tilde' شکل کا path بنائیں۔	00:53
ٹیکسٹ اور path دونوں کو منتخب کریں۔	00:59
'Text menu' پر جائیں اور 'Put on Path' آپشن پر کلک کریں۔	01:03
دیکھیں کہ ہمارا ٹیکسٹ path پر آ گیا ہے۔	01:08
سب کو غیر منتخب کرنے کے لئے canvas پر کہیں بھی کلک کریں۔	01:12
'Text tool' کو منتخب کریں اور ٹیکسٹ کے ابتدائی پوائنٹ پر کلک کریں۔	01:16
path پر ٹیکسٹ کو ایڈجسٹ کرنے کے لئے 'space bar' دبا کر کچھ اسپیس دیں۔	01:21

01:28	اب path کو منتخب کریں اور 'Node tool' پر کلک کریں۔
01:35	'handles' استعمال کرتے ہوئے path کو ری سائز کریں۔
01:39	دیکھیں کہ path کے نئے سائز کے مطابق ٹیکسٹ تبدیل ہوتا ہے۔
01:45	path سے ٹیکسٹ کو ہٹانے کے لئے، ٹیکسٹ کو منتخب کریں۔
01:49	'Text menu' پر جائیں۔
01:51	'Remove from Path' پر کلک کریں۔
01:54	دیکھیں کہ path اب ہٹ گیا ہے۔
01:57	اس ایکشن کو انڈو کرنے کے لئے Ctrl + Z دبائیں۔
02:01	آگے ہم سیکھیں گے کہ شکل میں ٹیکسٹ کو کس طرح داخل کریں۔
02:05	'Polygon tool' استعمال کرتے ہوئے، hexagon بنائیں۔
02:09	اب ہم hexagon کے اندر کچھ ٹیکسٹ داخل کریں گے۔
02:14	میں 'LibreOffice Writer' فائل، جو میں نے پہلے سیو کی تھی، اس سے کچھ ٹیکسٹ کاپی کروں گا۔
02:19	ٹیکسٹ منتخب کرنے کے لئے 'Ctrl + A' دبائیں اور اس کو کاپی کرنے کے لئے 'Ctrl + C' دبائیں۔
02:25	اب، 'Inkscape' پرواپس آتے ہیں۔
02:27	'Text tool' پر کلک کریں۔
02:30	hexagon کے نیچے ٹیکسٹ کو پیسٹ کرنے کے لئے 'Ctrl + V' دبائیں۔
02:35	ٹیکسٹ اور hexagon دونوں کو منتخب کریں۔
02:39	اب 'Text menu' پر جائیں۔
02:41	'Flow into Frame' پر کلک کریں۔
02:45	اب ہمارا ٹیکسٹ hexagon میں داخل ہو گیا ہے۔
02:49	پورے ٹیکسٹ کو سیدھا کرنے کے لئے فانٹ سائز کو کم کر کے 10 کریں۔
02:54	'Flow' کو ہٹانے کے لئے، 'Text menu' پر جائیں اور 'Unflow' پر کلک کریں۔
03:00	دیکھیں کہ ٹیکسٹ غائب ہو گیا ہے۔ اس ایکشن کو انڈو کرنے کے لئے 'Ctrl + Z' دبائیں۔
03:07	اب ہم سیکھیں گے کہ امیج پر ٹیکسٹ کس طرح لکھتے ہیں۔

03:11	پہلے ایک امیج امپورٹ کریں۔ 'File' پر جائیں۔ 'Import' پر کلک کریں۔
03:19	میں نے 'Pictures' فولڈر میں ایک امیج سیو کی ہے۔
03:25	اب ہمارے canvas پر ایک امیج ہے۔
03:29	اسے منتخب کریں اور 'Object' مینو پر جائیں۔
03:33	'Pattern' اور 'Object to Pattern' پر کلک کریں۔
03:38	'Text tool' استعمال کرتے ہوئے، تصویر کے نیچے 'SPOKEN TUTORIAL' ٹائپ کریں۔
03:44	ٹیکسٹ کو Bold کریں۔
03:47	'Object menu' پر جائیں۔ 'Fill and Stroke' آپشن پر کلک کریں۔
03:52	'Fill' کے ٹیب کے نیچے 'Pattern' پر کلک کریں۔ اب ٹیکسٹ پر امیج بن گئی ہے۔
04:01	امیج کو ایڈجسٹ کرنے کے لئے، 'Node tool' پر کلک کریں۔
04:04	ہم امیج پر ایک 'square handle' اور ایک 'circular handle' دیکھ سکتے ہیں۔
04:08	ٹیکسٹ پر امیج کو گھمانے کیلئے 'circular handle' پر کلک کریں۔
04:13	اسے ری سائز کرنے کے لئے 'square handle' پر کلک کریں۔
04:17	پرسپیکٹو میں ٹیکسٹ کس طرح لکھتے ہیں
04:21	canvas پر 'SPOKEN' ٹائپ کریں۔
04:24	'Path menu' پر جائیں اور 'Object to Path' پر کلک کریں۔
04:30	اب 'Bezier curve' منتخب کر کے path بنائیں
04:34	بائیں طرف نیچے سے path بنانا شروع کرتے ہیں۔
04:38	بائیں طرف بڑے سائڈ اور دائیں طرف چھوٹے سائڈ کے ساتھ پرسپیکٹو میں ایک ریگٹینگل یعنی مستطیل بناتے ہیں۔
04:46	پہلے ٹیکسٹ اور پھر ریگٹینگل کو لہر path منتخب کریں۔
04:50	'Extensions' پر جائیں، 'Modify Path' اور پھر 'Perspective' پر کلک کریں۔
04:57	اب، ہم دیکھ سکتے ہیں کہ ٹیکسٹ پرسپیکٹو میں ظاہر ہوتا ہے۔
05:01	نوٹ کریں کہ ٹیکسٹ ابتدائی پوائنٹ اور path کی سمت لیتا ہے۔
05:07	آگے، اب ایک اور پرسپیکٹو میں ٹیکسٹ بناتے ہیں۔

05:11	کینوس پر 'TUTORIAL' ٹائپ کریں۔
05:15	'Path menu' پر جائیں اور 'Object to Path' پر کلک کریں۔
05:19	'Bezier tool' استعمال کرتے ہوئے ایک ویباہی پرسپیکٹور پیکٹنگولر path بنائیں
05:24	اس بار اوپری بائیں کونے سے شروع کرتے ہیں اور کلاک وائرسمت میں آگے بڑھتے ہیں۔
05:30	پہلے ٹیکسٹ اور پھر path منتخب کریں۔
05:34	'Extensions'، 'Modify Path' اور پھر 'Perspective' پر جائیں۔
05:42	اب ہم دیکھتے ہیں کہ ٹیکسٹ اوپر سے نیچے کی طرف ظاہر ہوتا ہے۔
05:46	اس کی وجہ یہ ہے کیونکہ path کے ابتدائی پوائنٹ کی بنیاد پر ٹیکسٹ الائن کیا ہوا ہے۔
05:51	آخر میں، ہم 'cut-out text' کے بارے میں سیکھیں گے۔
05:55	ایک مستطیل بناتے ہیں اور اس کے اوپر لفظ 'INKSCAPE' ٹائپ کرتے ہیں۔
06:01	دونوں کو منتخب کریں۔ 'Path menu' پر جائیں۔ 'Difference' آپشن منتخب کریں۔
06:08	دیکھیں کینوس پر کیا ہوتا ہے۔
06:11	ہم 'cut-out text' بنانے کا ایک اور طریقہ سیکھیں گے۔
06:15	دوبارہ، لفظ 'INKSCAPE' ٹائپ کریں۔
06:17	'Object menu' پر جائیں اور 'Fill and Stroke' پر کلک کریں۔
06:21	'Stroke paint' کے ٹیب پر کلک کریں، 'Flat color' پر کلک کریں۔
06:25	'Stroke style' کے ٹیب پر جائیں اور وڈتھ پیرامیٹر کو تبدیل کر کے 2 کریں۔
06:30	'Fill tab' پر جائیں اور 'No paint' پر کلک کریں۔
06:35	دیکھیں کہ ہمارے ٹیکسٹ پر ایک کٹ آؤٹ شکل بن گئی ہے۔
06:38	اب خلاصہ بیان کرتے ہیں۔
06:40	اس ٹیوٹوریل میں ہم نے مندرجہ ذیل سیکھا
06:42	path پر ٹیکسٹ لکھنا
06:44	شکل پر ٹیکسٹ لکھنا
06:46	ٹیکسٹ کے اندر امیج

پر سپیکٹو میں ٹیکسٹ اور	06:48
Cut-out text.	06:49
یہاں آپ کے لئے ایک مشق ہے۔	06:51
ویوی پاتھ پر ٹیکسٹ 'Learn FOSS using Spoken Tutorial' لکھیں۔	06:54
'Bezier tool' استعمال کرتے ہوئے ایک 'Trapezoid' بنائیں۔	06:59
کوڈ فائل سے ٹیکسٹ کو کاپی کریں اور اسے 'Trapezoid' کے اندر پیسٹ کریں۔	07:02
رنگ برنگی امیج پر ٹیکسٹ 'INKSCAPE' داخل کریں۔	07:07
پر سپیکٹو میں ٹیکسٹ 'INKSCAPE' لکھیں۔	07:10
'SPOKEN TUTORIAL' کے لئے cut-out text بنائیں۔	07:13
مکمل مقررہ کام اس طرح نظر آنا چاہئے۔	07:17
مندرجہ ذیل لنک پر دستیاب ویڈیو اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ کا خلاصہ بیان کرتا ہے۔ براہ مہربانی ملاحظہ کریں۔	07:21
اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ ٹیم ورکشاپ چلاتی ہے اور آن لائن ٹیسٹ پاس کرنے والوں کو سند بھی دیتی ہے۔	07:27
مزید معلومات کے لئے، براہ مہربانی ہمیں لکھیں۔	07:34
اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ حکومت ہند کے ایم ایچ آر ڈی کے NMEICT کی طرف سے حمایت شدہ ہے۔	07:36
اس مشن پر مزید معلومات اس لنک پر دستیاب ہیں۔	07:42
ہم اس ٹیوٹوریل کے آخر میں آگئے ہیں۔	07:47
اس اسکرپٹ کا ترجمہ اور صدا بندی میں نے یعنی وجاہت احمد نے کی ہے، شامل ہونے کیلئے آپ کا شکریہ۔	