

Narration	Time
Import and Export Images میں LibreOffice Draw پر اسپوکن ٹیوٹوریل میں خوش آمدید۔	00:01
اس ٹیوٹوریل میں، آپ ایک Draw پیج میں تصاویر import یعنی درآمد کرنے اور مختلف فائل فارمیٹس کی شکل میں ایک Draw فائل کو سیو کرنا سیکھیں گے۔	00:06
ہم Draw میں دونوں vector اور bitmap یا raster images، import اور export کر سکتے ہیں۔	00:16
یہاں ہم استعمال کر رہے ہیں: اوپنٹولینکس ورژن 10.04 اور LibreOffice سویٹ ورژن 3.3.4	00:23
'RouteMap' فائل کھولتے ہیں	00:32
اس ٹیوٹوریل کے مقصد کے لئے، 'WaterCycle' ڈرائنگ کی ایک JPEG فائل پہلے سے ہی بنائی گئی ہے اور ڈیسک ٹاپ پر سیو کی گئی ہے۔	00:35
ہم Draw فائل میں اس image کو import کرتے ہیں۔	00:46
اس image کو بند کریں	00:49
سب سے پہلے، آپ اس page کو منتخب کریں جس میں آپ اس تصویر کو import کرنا چاہتے ہیں	00:52
ایک نیا پیج داخل کریں اور اسے منتخب کریں۔	00:57
bitmap یا vector Insert پر کلک کریں اور Picture کو منتخب کریں۔	01:01
پھر From File پر کلک کریں۔	01:08
Insert picture ڈائلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔	01:10
اب ہم Water Cycle.jpeg منتخب کرتے ہیں۔	01:14
اگر ہم Open پر کلک کرتے ہیں تو تصویر ہمارے Draw فائل میں حقیقی طور پر ایمبیڈ یعنی داخل ہو جائے گی۔	00:17
اگر ہم یہاں Link باکس کو چیک کریں، تو تصویر path کے ذریعے منسلک ہو جائے گی۔	01:24
Open پر کلک کریں۔	01:29
ایک میسج ظاہر ہوتی ہے جو کہتی ہے کہ امیج، link کے طور پر اسٹور ہوگی۔	01:32
Keep Link پر کلک کریں۔	01:37
امیج، Draw فائل میں ایک لنک کے طور پر داخل کی جائے گی۔	01:40

01:44	لنکس کو آسانی سے ختم بھی کیا جاسکتا ہے۔
01:48	مین مینو میں جائیں، Edit منتخب کریں اور پھر Link پر کلک کریں۔
01:53	Edit Links ڈائلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔
01:57	یہ ڈائلاگ باکس، Draw فائل کی تمام لنکس کی فہرست دیتا ہے۔
02:02	تصویر کے لئے WaterCycle لنک پر کلک کریں۔
02:06	Break Link پر کلک کریں۔
02:09	Draw ایک تصدیقی میسج ظاہر کرے گا۔ Yes پر کلک کریں۔
02:14	لنک ہٹ چکا ہے۔ اب، Close بٹن پر کلک کریں۔
02:20	لیکن، آپ دیکھیں گے تصویر اب بھی فائل میں موجود ہے۔
02:25	جب آپ ایک لنک کو توڑتے ہیں، تصویر خود کار طریقے سے Draw فائل میں ایمبیڈ ہو جاتی ہے۔
02:31	اب اس تصویر کو ڈیلیٹ یعنی حذف کرتے ہیں۔ تصویر منتخب کریں اور کر Delete بٹن دبائیں۔
02:39	یہاں آپ کے لئے ایک مشق ہے۔
02:42	دو Draw فائل بنائیں۔
02:44	ایک فائل میں ایک تصویر داخل کریں اور اسے سیو کریں۔
02:48	دوسری فائل میں ایک تصویر ایمبیڈ کریں اور اس کو سیو کریں۔
02:52	دونوں فائلوں کے سائز کا موازنہ کریں۔
02:55	جس فائل میں آپ نے تصویر لنک کی ہے، اُس میں تصویر کا سائز تبدیل کریں۔
03:00	جانچیں کہ کیا تبدیلی اصل فائل میں بھی جھلکتی ہے
03:05	اب WaterCycle ڈائیگرام کو اس فائل میں Draw امیج کے طور پر import کرتے ہیں
03:13	مین مینو میں سے، Insert پر کلک کریں اور File منتخب کریں۔
03:18	Insert File ڈائلاگ باکس کو کھلتا ہے۔
03:21	فہرست سے Draw فائل WaterCycle.odg منتخب کریں
03:28	Open پر کلک کریں۔
03:30	Insert slides/objects ڈائلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔

03:34	اب فائل path کی ساتھ والی پلس علامت پر کلک کریں۔
03:38	آپ سلائیڈوں کی ایک فہرست دیکھیں گے۔
03:41	ہم WaterCycle ڈایا گرام والی پہلی سلائیڈ کو منتخب کرتے ہیں۔
03:46	آپ Page داخل کر سکتے ہیں یا object کو link کے طور پر داخل کر سکتے ہیں۔
03:51	ایسا کرنے کے لیے، صرف Link چیک باکس پر کلک کریں۔
03:55	OK پر کلک کریں۔
03:57	ایک تصدیقی ڈائیلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے جو پوچھتا ہے کہ کیا آپ بجیکٹس کو نئے فارمیٹ میں فٹ ہونا چاہتے ہیں۔
04:05	Yes پر کلک کریں۔
04:07	سلائیڈ، فائل میں ایک نئے پیج میں داخل ہو جاتی ہے۔
04:12	اب، ہم Draw سے تصاویر کو export یعنی برآمد کرنا سیکھیں گے۔
04:17	Draw میں Export یعنی برآمد کرنے کا مطلب Draw فائل یا Draw فائل کے پیج یا Draw میں آ بجیکٹ کو کسی دوسرے فارمیٹ میں تبدیل کرنے کو کہتے ہیں۔
04:29	مثلاً Draw فائل کو 'PDF', 'HTML', 'JPEG' یا bitmap فائل میں بدل سکتے ہیں
04:39	PDF, Flash اور HTML فائل فارمیٹس ہمیشہ مکمل Draw فائل ایکسپورٹ کرتے ہیں۔
04:47	'RouteMap' فائل کو minimize کرتے ہیں۔
04:51	کیا آپ سوچتے ہیں کہ ہم نے Draw کی WaterCycle ڈایا گرام کو JPEG فارمیٹ میں تبدیل کیسے کیا۔
04:58	میں سمجھاتا ہوں
05:01	WaterCycle فائل کھولیں
05:05	پھر، Pages پنیل سے، 'WaterCycle' ڈایا گرام والے پیج کو منتخب کریں۔
05:11	میں مینو میں سے، File پر کلک کریں اور Export منتخب کریں۔
05:16	Export ڈائیلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے۔
05:18	Filename فیلڈ میں "WaterCycleDiagram" نام درج کریں۔
05:24	Places پنیل سے، براؤز کریں اور ڈیسک ٹاپ منتخب کریں۔

05:29	File type فیلڈ میں، ہم JPEG آپشن منتخب کریں گے . لیکن اگر آپ چاہیں تو Draw فائل کو کسی بھی فارمیٹ میں save کر سکتے ہیں.
05:38	Selection کے چیک باکس کو چیک کریں.
05:42	save پر کلک کریں.
05:43	JPEG آپشن ڈائلاگ باکس ظاہر ہوتا ہے.
05:47	اس ڈائلاگ باکس میں منتخب ڈفالٹ آپشنس کو ویسے ہی رہنے دیں
05:53	OK پر کلک کریں.
05:55	'WaterCycle' ڈائلاگ رام والا 'Draw' پیج، JPEG کے طور پر سیو ہوتا ہے۔
06:02	یہاں Draw فائل کا صرف ایک پیج JPEG میں تبدیل ہوتا ہے۔
06:08	اگر آپ Flash، PDF یا HTML فارمیٹس میں سیو کرتے ہیں تو Draw فائل کے سارے پیج ایکسپورٹ ہو جاتے ہیں۔
06:18	ہم raster images کو بھی ایڈٹ یعنی ترمیم کر سکتے ہیں
06:22	raster images کو Format مینو کے ذریعے فارمیٹ کیا جاسکتا ہے.
06:26	آپ بھی ان تصاویر میں ترمیم کرنے کے لئے Picture ٹول بار استعمال کر سکتے ہیں.
06:31	اسی کے ساتھ ہم اس ٹیوٹورل کے اختتام پر آ گئے ہیں
06:37	اس ٹیوٹوریل میں، آپ نے امپس یعنی تصاویر کو import یعنی درآمد اور export یعنی برآمد کرنا اور Draw آنجیکٹس کو مختلف فارمیٹس میں سیو کرنا سیکھا
06:47	یہاں آپ کے لئے ایک مشق ہے.
06:50	آپ انفرادی آنجیکٹس یا منتخب شدہ آنجیکٹس کے ایک گروپ کو بھی export کر سکتے ہیں.
06:56	'Draw WaterCycle' فائل سے صرف بادلوں اور پہاڑوں کو JPEG فارمیٹ میں ایکسپورٹ کریں
07:05	مندرجہ ذیل لنک پر دستیاب ویڈیو دیکھیں .
07:09	یہ اسپون کن ٹیوٹورل پروجیکٹ کا خلاصہ کرتا ہے
07:12	اگر آپ کے پاس اچھی بینڈ ویڈتھ نہ ہو پر آپ اسے ڈاؤن لوڈ کر کے دیکھ سکتے ہیں۔
07:17	اسپون کن ٹیوٹورل پروجیکٹ ٹیم

07:20	اسپوکن ٹیوٹوریلز کا استعمال کرتے ہوئے ورکشاپ چلاتی ہے
07:23	اور آن لائن ٹیسٹ پاس کرنے والوں کو سند دیتے ہیں
07:28	مزید معلومات کے لئے، contact at spoken hyphen tutorial dot org پر لکھیں۔
07:35	اسپوکن ٹیوٹوریلز پر وجیکٹ ٹاک ٹوائے ٹیچر پروجیکٹ کا حصہ ہے
07:40	یہ ایم ایچ آر ڈی، حکومت ہند کے آئی سی ٹی کے ذریعے قومی خواندگی مشن کی طرف سے حمایت شدہ ہے۔
07:48	اس مشن پر مزید معلومات spoken hyphen tutorial dot org slash NMEICT hyphen پر دستیاب ہیں۔
08:01	اس اسکرپٹ کا ترجمہ اور صدا بندی میں نے یعنی وجاحت احمد نے کی ہے، شامل ہونے کیلئے آپ کا شکریہ۔