

NARRATION	Time
لبرے آفس رائٹر میں مقامی زبانوں میں ٹائپنگ (Typing in Local languages) پر اس ٹیوٹوریل میں آپ کا استقبال ہے۔	00:01
اس سبق میں، میں آپ کو لبرے آفس رائٹر کے ساتھ Kannad میں ٹیکسٹ پروسیسنگ (پروسیسنگ) سے واقف کرواؤں گا۔	00:08
یہاں ہم آپ کے آپریٹنگ سسٹم کے طور پر اینڈیونکس ورژن 10.04 اور لبرے آفس ورژن 3.3.4 استعمال کر رہے ہیں۔	00:15
اب، میں بتاؤں گا کہ آپ لبرے آفس میں Kannad ٹائپنگ کیسے configure کر سکتے ہیں۔ آپ اس طریقہ کار کا استعمال لبرے آفس میں کسی بھی زبان کو configure کرنے کے لئے کر سکتے ہیں۔	00:25
packages کو انسٹال کرنے کے لئے سنچر پیکج منیجر کا استعمال کریں۔	00:36
تفصیل کے لئے، سپوکن ٹیوٹوریل ویب سائٹ پر دستیاب سنچر پیکج منیجر پر سبق کو دیکھیں۔	00:40
کنفگوریشن چار سٹیپس میں ہوتا ہے۔	00:48
چیک کریں اگر SCIM آپ کے کمپیوٹر میں نصب ہے۔	00:52
اگر نہیں، تو مندرجہ ذیل packages کی نشاندہی کرنے کے لئے اور SCIM کو انسٹال کرنے کے لئے سنچر پیکج منیجر کا استعمال کریں۔	00:55
، جب تک آپ یہ کر رہے ہوں تو ٹیوٹوریل کو روک دیں اور جب ہو جائے تب resume کریں۔	01:03
آگے کی بورڈ ان پٹ طریقہ کے طور پر SCIM-immodule کو منتخب کریں۔	01:08
ٹیکسٹ ان پٹ کے لئے زبان کے طور پر کنٹرول کے انتخاب کے لئے SCIM کنفگور کریں۔	01:14
کمپلیکس ٹیکسٹ ترتیب کے لئے کنٹرول کے انتخاب کے لئے لبرے آفس کو کنفگور کریں۔	01:20
میں اب ان سٹیپس کی وضاحت کروں گا۔	01:26
Administration، System اور Language support پر کلک کریں۔	01:29
اگر سکرین پر 'Remind me later' یا 'Install now' ملتا ہے، تو 'Remind me later' پر کلک کریں۔	01:41
کی بورڈ ان پٹ میتھڈ سسٹم (Keyboard input method system) میں scim-immodule کو منتخب کریں۔	01:51

یہاں یہ پہلے سے ہی منتخب ہے، تو ہم کچھ نہیں کریں گے۔	01:56
تیسرا، SCIM کو کنفگر کرنے کے لئے System، Preferences اور SCIM Input Method پر کلک کریں۔	02:01
ابھی آپ اسے سکرین پر نہیں دیکھ سکتے۔ لیکن جب آپ اسے اپنے کمپیوٹر پر کریں گے، تو آپ اس آپشن کو دیکھنے کے قابل ہوں گے۔	02:14
Global Setup میں IM Engine پر کلک کریں۔	02:22
SCIM اس کی طرف سے ٹیکسٹ پروسیسنگ میں حمایت کردہ تمام زبانوں کی فہرست دکھائے گا۔	02:27
اس میں ہندی، کٹر، بنگالی، گجراتی، تامل، تیلگو، ملیالم، اردو وغیرہ سمیت زیادہ بولی جانے والی ہندوستانی زبانیں ہوتی ہیں۔	02:38
ہمارے سبق کے لئے ہندی اور کٹر منتخب ہونا چاہئے۔	02:48
اپنے کنفگریشن کو محفوظ کرنے کے لئے OK پر کلک کریں۔	02:55
اس بات کا یقین کرنے کے لئے کہ SCIM کی تبدیلیوں سے اثر ہوا ہے ہمیں مشین کو دوبارہ چالو کرنا ہوگا۔	02:59
ایسا کریں اور اس سبق پر واپس آئیں۔	03:04
اب ہم لبرے آفس میں کٹر پروسیسنگ کنفگر کریں گے۔	03:08
Office، Applications اور LibreOffice Writer پر کلک کریں۔	03:14
ہم مین مینیو میں Tools اور آپشن میں ذیلی یعنی سب آپشن پر کلک کریں گے۔	03:27
آپ آپشنس ڈائیلاگ باکس دیکھیں گے۔	03:33
اس باکس میں، Language Settings اور پھر Languages option پر کلک کریں۔	03:37
کمپلیکس ٹیکسٹ ترتیب کے لئے فعال چیک باکس پر کلک کریں، اگر یہ پہلے سے ہی منتخب نہیں ہے۔	03:46
براہ مہربانی CTL ڈراپ ڈاؤن سے کٹر کو منتخب کریں۔	03:53
ڈیفالٹ طور پر، یہ آپ کی لوکل لینگویج کی ترتیب کٹر کے طور قائم کرے گا۔	04:00
OK پر کلک کریں۔	04:04
ہم کٹر اور انگریزی میں ایک جملہ ٹائپ کریں گے۔	04:10
ہم Baraha طریقہ کار، Nudi طریقہ کار اور UNICODE فائنٹس استعمال کریں گے۔ ہم آخر کار فائل سیو کریں گے۔	04:15

04:24	اب ہم اسکی وضاحت کریں گے۔
04:27	کھلے ٹیکسٹ ڈاکیومنٹ میں ، Ubuntu GNU / Linux supports multiple languages "with LibreOffice." ٹائپ کریں۔
04:45	CONTROL کی کوپکڑ کر رکھیں اور سپیس بار کو دبائیں۔
04:52	سکرین کے نیچے دائیں طرف پر ایک چھوٹی ونڈو کھل جاتی ہے۔
04:56	عام صوتی یعنی phonetic طریقہ کار جو کہ Baraha طریقہ کار کی طرح ہے اس میں ٹیکسٹ ان پٹ کرنے کے لئے کنٹرول KN-ITRANS کو منتخب کریں۔ .
05:05	اگر Nudi کی بورڈ ترتیب چاہتے ہیں تو Kannada - KN KGP پر کلک کریں۔
05:10	05:10 میں KN-ITRANS ان پٹ طریقہ کار کا استعمال کروں گا . جو کہ سادہ ہے اور اسی لئے شروعات کے لئے آسان ہے۔
05:16	"Sarvajanika Tantramsha" انگریزی میں ٹائپ کریں۔
05:27	آپ دیکھیں گے کہ کنٹرول ٹیکسٹ سکرین پر دکھائی دے رہا ہے۔
05:31	CONTROL کی کوپکڑ کر رکھیں اور سپیس بار کو دبائیں۔
05:33	ونڈو غائب ہو جاتی ہے۔
05:35	ہم انگریزی میں ٹائپ کریں گے۔
05:37	اس طرح CONTROL کی پلس سپیس بار ہمیں انگریزی اور دیگر منتخب زبان کے بیچ جانے میں مدد کرتا ہے۔
05:48	05:48 براہ مہربانی ، 'arkavathu' کا استعمال کرتے ہوئے Nudi میں ٹائپ سمیت ، کنٹرول میں ٹائپنگ کے بارے میں خاص معلومات کے لئے ، <a href="http://www.Public-Software.in/Kannada">www.Public-Software.in/Kannada</a> پر دستیاب کنٹرول ٹیکسٹ پروسیسنگ پر مشتمل ڈاکیومنٹ کو دیکھیں۔
06:05	06:05 ہم صرف UNICODE فانٹ استعمال کریں گے ، جب ہندوستانی زبانوں میں ٹائپنگ کر رہے ہوں . کیونکہ UNICODE آفاقی طور منظور شدہ فانٹ ہے۔
06:13	06:13 Lohit کنٹرول UNICODE فانٹ ہے ، جس کا میں استعمال کر رہا ہوں۔
06:16	06:16 نوٹ کریں کہ میں نے آپ کو کنٹرول ٹیکسٹ پروسیسنگ دکھائی ہے۔
06:20	06:20 لبرے آفس رائٹر کا استعمال کرتے ہوئے SCIM ان پٹ طریقہ کے تحت کسی بھی زبان میں ٹیکسٹ ٹائپ کرنے کے لئے اسی عمل کو استعمال کیا جاسکتا ہے۔

06:28	آخر میں ایک مشق.
06:31	کنٹر میں تین کتابوں کی فہرست ٹائپ کریں.
06:33	ٹائلنگس کا انگریزی transliteration فراہم کریں.
06:37	میں نے یہاں تفویضی کام پہلے سے ہی تیار کی ہوا ہے.
06:42	خلاصتاً اس سبق میں -
06:46	ہم نے سیکھا کہ کی بورڈ اور زبان کی ترتیبات کے لئے لبرے آفس اور اینٹوکو کیسے کنفیکر کریں.
06:51	ہم نے یہ بھی دیکھا کہ مختلف طریقوں میں کیسے ٹائپ کریں، مثلاً Baraha اور Nudi
06:57	ہم نے دیکھا کہ دو زبانی ڈاکیومنٹ کیسے ٹائپ کریں.
07:00	درج ذیل لنک پر دستیاب ویڈیو دیکھیں.
07:03	یہ سپون ٹیوٹوریل پروجیکٹ کا خلاصہ کرتا ہے.
07:06	اگر آپ کے پاس اچھی بینڈ ویڈیو نہیں ہے تو آپ اسے ڈاؤنلوڈ کر کے بھی دیکھ سکتے ہیں.
07:11	سپون ٹیوٹوریل پروجیکٹ ٹیم، سپون ٹیوٹوریلز کا استعمال کرتے ہوئے ورکشاپس بھی چلاتی ہے. ان کو سنڈ بھی دیتے ہیں جو آن لائن ٹیسٹ پاس کرتے ہیں.
07:19	مزید معلومات کے لئے <a href="http://spoken hyphen tutorial dot org @ contact">spoken hyphen tutorial dot org @ contact</a> پر رابطہ کریں.
07:26	سپون سبق پروجیکٹ ٹاک - ٹو - 1 - ٹیچر پروجیکٹ کا حصہ ہے. جسے حکومت ہند کے ایچ آر ڈی وزارت کے قومی خواندگی مشن نے آئی سی ٹی (ICT) کے ذریعے حمایت کی ہے.
07:35	اس پر مزید معلومات درج ذیل لنک پر دستیاب ہے.
07:37	<a href="http://spoken hyphen tutorial dot org slash NMEICT hyphen Intro">spoken hyphen tutorial dot org slash NMEICT hyphen Intro</a>
07:43	لبرے آفس رائٹر میں کئی زبانوں کے ریسرچ کا لطف اٹھائیں. اس ٹیوٹوریل کا ترجمہ اور صدا بندی میں نے یعنی وجاہت احمد نے کی ہے، ہمارے شریک ہونے کیلئے بہت شکریہ۔
07:47	ہمارے شریک ہونے کیلئے بہت شکریہ۔