

Narration	Time
Export اور Print، View میں GChemPaint سٹرکچرس کے ٹیوٹوریل میں خوش آمدید۔	00:00
اس ٹیوٹوریل میں ہم سیکھیں گے	00:09
ویو آپشنس	00:11
زوم فیکٹر	00:13
پیج سیٹ اپ	00:14
پرنٹ پر یو یو	00:15
ڈاکومنٹ پرنٹ کرنا	00:17
ایچ ایچ SVG اور PDF فارمیٹس میں ایکسپورٹ کرنا۔	00:19
یہاں میں استعمال کر رہا ہوں	00:24
Ubuntu Linux OS ورژن 12.04	00:26
GChemPaint ورژن 0.12.10	00:30
اس ٹیوٹوریل کے عمل کے لئے آپ کو	00:35
GChemPaint کیمیکل سٹرکچر ایڈیٹر کی علمیت ہونی چاہئے	00:40
اگر نہیں، تو متعلقہ ٹیوٹوریل کے لئے، ہماری ویب سائٹ پر جائیں۔	00:43
نئی GChemPaint اپلیکیشن کھولنے کے لئے،	00:48
Dash Home کلک کریں۔	00:52
ظاہر ہونے والے سرچ بار میں، ٹائپ کریں GChemPaint	00:53
GChemPaint آئیکن پر کلک کریں۔	00:58
سب سے پہلے موجودہ فائل کھولیں۔	01:01
ٹول بار سے Open a file آئیکن پر کلک کریں۔	01:05
فائلس اور فولڈرز والی ونڈو کھلتی ہے۔	01:09
فہرست سے pentane-ethane نامی فائل منتخب کریں۔	01:12
Open بٹن پر کلک کریں۔	01:16

01:19	اب سب سے پہلے ویو آپشن کے متعلق جانیں۔
01:23	View مینو پر جائیں۔
01:25	View مینو میں دو آپشنس ہیں، فل اسکرین اور زوم
01:31	zoom آپشن منتخب کریں۔
01:33	zoom factors کی فہرست کے ساتھ سب-مینو کھلتا ہے۔
01:38	فہرست میں نیچے جائیں اور % Zoom to منتخب کریں۔
01:43	زوم فیکٹر (%) کے ساتھ ڈائلاگ باکس کھلتا ہے۔
01:47	ڈفالٹ طور پر زوم فیکٹر (%) ویلیو ظاہر ہوتا ہے۔
01:51	یہاں ہم زوم فیکٹر کو ضرورت کے مطابق گھٹا اور بڑھا سکتے ہیں۔
01:57	اپ یا ڈاؤن ایرو ٹرانسگل پر کلک کریں اور زومنگ کو دیکھیں۔
02:03	Apply پر کلک کریں اور OK پر کلک کریں۔
02:07	مستعمل zoom factor کے ساتھ سٹرکچر ظاہر ہوتا ہے۔
02:11	آگے، دیکھیں کہ پیج کا سیٹ اپ کس طرح کریں۔
02:15	File مینو پر جائیں، Page setup پر جا کر اس پر کلک کریں۔
02:20	پیج سیٹ اپ ونڈو کھلتی ہے۔
02:23	اس ونڈو پر دو ٹیب ہیں Page اور Scale
02:29	پیج ٹیب میں فیلڈس ہوتے ہیں جیسے پیپر، سینٹر آن پیج اور اینٹیشن
02:36	پیپر ایریا میں، ہم ڈفالٹ پیپر سائز متعین کر سکتے ہیں۔
02:41	اب Change Paper Type بٹن پر کلک کریں۔
02:44	پیج سیٹ اپ ڈائلاگ باکس کھلتا ہے۔
02:48	یہاں تین آپشنس ہیں Format for, Paper size اور Orientation
02:55	Format for فیلڈ میں اپنا ڈیفالٹ پر نظر منتخب کریں۔
03:00	میں اپنا ڈیفالٹ پر نظر منتخب کروں گا۔
03:03	مختلف پیپر سائز کے ساتھ، پیپر سائز فیلڈ میں ڈراپ ڈاؤن فہرست ہوتی ہے۔

03:09	میں A4 منتخب کروں گا.
03:11	اس ایریا کے نیچے A4 سائز کی ڈائمنشنس ظاہر ہوتی ہیں.
03:17	نوٹ کریں کہ، ہر منتخب پیپر سائز کے لئے پیپر سائز ڈائمنشنس ظاہر ہوتی ہیں.
03:24	اور مینٹیشن علاقے میں ہمارے پاس 4 ریڈیو بٹن ہیں۔
03:29	Portrait
03:30	Landscape
03:31	Reverse portrait,
03:32	Reverse landscape اور
03:35	ڈفالٹ طور پر پورٹریٹ منتخب ہے.
03:39	اس کو ایسا ہی چھوڑ دیں اور Apply پر کلک کریں.
03:43	آگے، ہمارے پاس مارجن سائزس ہیں.
03:46	Bottom margin اور Top margin, Left margin, Right margin
03:52	یہاں، ہم ضرورت کے مطابق مارجنس رکھ سکتے ہیں.
03:56	اگلا فیئلڈ Unit ہے.
03:59	Unit فیئلڈ کو inches، millimetres اور points میں مقرر کر سکتے ہیں.
04:05	نوٹ کریں کہ جب ہم یونٹ بدلتے ہیں تو مارجن سائز اپنے آپ ہی یونٹ کے مطابق بدل جاتا ہے.
04:14	اب center on page کے بارے میں سیکھتے ہیں.
04:17	یہاں ہمارے پاس دو چیک باکس ہیں، horizontally اور vertically
04:22	horizontally چیک باکس پر کلک کریں.
04:26	ہم Preview بٹن پر کلک کر کے اپنے سٹرکچر کا پریویو دیکھ سکتے ہیں.
04:33	یہاں ہم پریویو دیکھ سکتے ہیں.
04:35	پریویو ونڈو کو کلوز کریں.
04:38	اور مینٹیشن فیئلڈ میں ہمارے پاس مندرجہ ذیل کے لئے ریڈیو بٹن ہیں
04:43	Portrait

،Landscape	04:44
Landscape ریورس پورٹریٹ اور ریورس	04:45
ڈفالٹ طور پر Portrait منتخب ہے۔	04:49
اب، Landscape ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔	04:53
اور پھر ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔	04:57
یہاں ہم Landscape ورینیشن کا ریڈیو دیکھ سکتے ہیں۔	05:01
آپ اپنے دیگر ورینیشن آپشنس چیک کر سکتے ہیں۔	05:06
اگر آپ پرنٹ کے بٹن پر کلک کرتے ہیں تو فائل کچھ تبدیلی کے ساتھ پرنٹ ہوگی۔	05:11
پرنٹ کرنے سے پہلے آپ اپنے سٹرکچر کی بقدر ضرورت پیمائش کر سکتے ہیں۔	05:17
اس کے لئے آپ اسکیل ٹیب میں متعدد آپشنس استعمال کر سکتے ہیں۔	05:23
آپ اپنی اسکیل ٹیب کو چیک کریں۔	05:28
اب تیج سیٹ اپ ونڈو کو بند کرنے کے لئے کلوز بٹن پر کلک کریں۔	05:32
آگے، سیکھیں کہ امیج ایکسپورٹ کیسے کریں۔	05:37
File میڈیو پر جائیں، save as image منتخب کریں۔	05:41
Save as image ڈائلاگ باکس کھلتا ہے۔	05:44
File Type فیلڈ کے قریب امیج آپشنس کی فہرست ہے۔	05:48
آپ امیج کو SVG، EPS، PDF، PNG، JPEG اور کچھ دیگر میں ایکسپورٹ کر سکتے ہیں۔	05:52
SVG امیج منتخب کریں۔	06:04
فائل کا نام Pentane-ethane داخل کریں۔	06:07
سیو بٹن پر کلک کریں۔	06:11
یہاں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ فائل SVG امیج کے طور پر سیو ہوئی ہے۔	06:13
اب، امیج PDF ڈاکومنٹ کے طور پر ایکسپورٹ کرتے ہیں۔	06:18
File میڈیو پر جائیں، Save as image منتخب کریں۔	06:23
Save as image ڈائلاگ باکس کھلتا ہے۔	06:27

06:31	فائل ٹائپ سے، PDF ڈا کو منٹ منتخب کریں۔
06:35	فائل کا نام Pentane-ethane داخل کریں۔
06:39	سیو بٹن پر کلک کریں۔
06:41	یہاں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ فائل PDF ڈا کو منٹ کے طور پر سیو ہوئی ہے۔
06:46	اس کے ساتھ ہم اس ٹیوٹوریل کے آخر میں آگئے ہیں۔
06:50	اس کو خلاصہ کرتے ہیں۔
06:51	اس ٹیوٹوریل میں ہم نے مندرجہ ذیل کے بارے میں سیکھا
06:54	ویو آپشنس
06:56	زوم فیکٹر
06:57	پیج سیٹ اپ
06:58	پرنٹ پر یو یو
07:00	ڈا کو منٹ پرنٹ کرنا اور
07:03	ایچ ایکس پورٹ کرنا۔
07:05	ایک مشق
07:06	سٹرکچرس کو A5، B5 اور JB5 فارمیٹس میں پرنٹ کریں۔
07:12	ایچ ایکس پورٹ اور PNG فارمیٹس میں ایکسپورٹ کریں۔
07:18	اس URL پر دستیاب وڈو دیکھیں۔
07:22	یہ سپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ کو خلاصہ کرتا ہے۔
07:25	اچھی بینڈ وڈتھ نہ ملنے پر آپ اسے ڈاؤن لوڈ کر کے دیکھ سکتے ہیں۔
07:30	سپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ ٹیم:
07:32	سپوکن ٹیوٹوریلز کا استعمال کرتے ہوئے ورکشاپس چلاتی ہے۔
07:35	اور آن لائن ٹیسٹ پاس کرنے والوں کو سند بھی دیتے ہیں۔
07:39	مزید معلومات کے لئے contact@spoken-tutorial.org کو لکھیں۔
07:46	سپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ، ٹاک-ٹو-اے-ٹیچر پروجیکٹ کا حصہ ہے۔

07:51	اسے ہندوستان کی حکومت کے ایم ایچ آر ڈی کے آئی سی ٹی کے ذریعے قومی خواندگی مشن کی حمایت کی ہے۔
07:59	اس مشن پر مزید معلومات اس لنک پر دستیاب ہے۔
08:04	اس اسکرپٹ کا ترجمہ اور صدا بندی میں نے یعنی وجاہت احمد نے کی ہے۔ شامل ہونے کیلئے آپ کا شکریہ۔