

Narration	Time
Moodle میں Formatting course material پر اسپونٹ ٹیوٹوریل میں خوش آمدید۔	00:01
اس ٹیوٹوریل میں، ہم ان کے بارے میں سیکھیں گے: Moodle میں Resources اضافی course material شامل کرنا ڈفالٹ text editor میں Formatting	00:07
یہ ٹیوٹوریل Ubuntu Linux OS 16.04 XAMPP 5.6.30 مے ماخوذ Apache, MariaDB اور PHP Moodle 3.3 اور اور Firefox ویب براؤزر استعمال کرتے ہوئے ریکارڈ کیا گیا ہے۔ آپ اپنی پسند کا کوئی بھی ویب براؤزر استعمال کر سکتے ہیں۔	00:21
لیکن انٹرنیٹ ایکسپلورر کا استعمال نہ کریں کیونکہ اس سے کارکردگی میں کچھ تضادات ہو سکتے ہیں۔	00:48
اس ٹیوٹوریل کے مطابق، آپ کے site administrator نے ایک Moodle ویب سائٹ قائم کی ہے اور بطور teacher آپ کو رجسٹر کرایا ہے۔	00:56
اس ٹیوٹوریل کے سیکھنے والوں کو Moodle میں teacher login ہونا چاہئے administrator کے ذریعہ کم از کم ایک course ان کو تفویض کیا جانا چاہئے، اُنکے course کیلئے کچھ کورس میٹرل اپ لوڈ کیا ہوا ہونا چاہئے	01:06
اگر نہیں تو، تو اس ویب سائٹ پر متعلقہ Moodle ٹیوٹوریل ملاحظہ کریں۔	01:21
براؤزر پر جائیں اور اپنی Moodle سائٹ کھولیں۔	01:27
اپنے teacher username اور password کی تفصیلات کے ساتھ لاگ ان کریں۔	01:31
اب ہم teacher Dashboard میں ہیں۔	01:36
بائیں طرف نیوگیشن مینو میں، My courses میں Calculus دیکھیں۔	01:39
course Calculus پر کلک کریں۔	01:45
ہم پہلے ہی announcements اور کچھ عمومی کورس کی تفصیلات شامل کر چکے ہیں۔	01:48

01:54	اب ہم کچھ اضافی course material شامل کریں گے۔
01:58	Moodle کے تمام course material کو Resources کہا جاتا ہے۔ یہ وہ material ہے جو استاد سیکھنے کے وقت استعمال کرتا ہے۔
02:09	Resources داخلی ہو سکتے ہیں جیسے لیکچر نوٹس، کتابیں یا بیرونی جیسے Wikipedia links۔
-02:19	چلے شروع کرتے ہیں۔ پیج کے اوپری دائیں جانب گیر آئیکون پر کلک کریں، اور پھر Turn Editing On پر کلک کریں۔
-02:29	نوٹ کریں کہ کورس میں کوئی تبدیلی کرنے کے لئے آپ کو editing on کرنا ہوگی۔
02:36	Basic Calculus section کے نچلے دائیں حصے میں Add an activity یا resource ، link پر کلک کریں۔
02:44	resources کی ایک فہرست کے ساتھ ایک پاپ اپ کھلتا ہے۔
-02:48	نیچے سکرول کریں اور فہرست میں سے Page منتخب کریں۔ جب آپ کوئی resource منتخب کرتے ہیں تو، دائیں طرف، resources کے بارے میں تفصیل پڑھیں۔
03:01	پاپ اپ اسکرین کے نچلے حصے میں Add button کے بٹن پر کلک کریں۔
03:06	Name کے فیلڈ میں، میں Lecture 1 Notes ٹائپ کروں گا۔
03:12	پھر Description والے باکس میں، "Involute and construction of Involute of circle" ٹائپ کریں۔
03:22	Display description on course page آپشن چیک کریں۔
-03:27	Page Content کو دیکھنے کے لئے نیچے سکرول کریں۔ BasicCalculus-Involutes.odt فائل سے ٹیکسٹ کو کاپی اور پیسٹ کریں۔
03:40	ہم بعد کے مرحلے میں فوٹو اپ لوڈ کریں گے۔ یہ فائل اس ٹیوٹوریل میں Code Files کے لنک میں موجود ہے۔
03:51	اب اس ٹیکسٹ کو format کریں۔ menu widgets کو کھولنے کے لئے editor کے اوپر بائیں طرف ڈاون ایرو پر کلک کریں۔
04:03	جیسا کہ دکھایا گیا ہے، میں عنوانات کو زیادہ نمایاں بناؤں گا۔

04:07	text editor میں آپشنس کسی دوسرے معیاری text editor کی طرح ہی ہیں۔ ہم یہاں Bold, Italics, Ordered lists اور Unordered آپشنس دیکھ سکتے ہیں۔
04:24	ہم hyperlink اور unlink ٹیکسٹ کے آپشنس بھی دیکھتے ہیں۔
04:30	یہاں امیج یعنی تصاویر شامل کرنے کا ایک آپشن بھی موجود ہے۔ “Figure 1 shows the involute of a circle” ٹیکسٹ کے بعد ایک امیج یعنی تصویر شامل کریں
04:41	امیج کے لئے جگہ بنانے کیلئے Enter دبائیں۔ پھر Image icon پر کلک کریں۔
04:48	Image properties ونڈو نمودار ہوتی ہے۔ اگر آپ external image داخل کرنا چاہتے ہیں تو، آپ یہاں image کی URL کا اندراج کر سکتے ہیں۔
04:58	میں image اپ لوڈ کرنے کے لئے Browse Repositories کے بٹن پر کلک کروں گا۔
05:04	File Picker کے عنوان کے ساتھ ایک پاپ اپ ونڈو کھلتی ہے۔
05:09	Upload a file کرنے پر کلک کریں۔ پھر Choose File یا Browse کے بٹن پر کلک کریں اور اپنی مشین سے فائل کا انتخاب کریں۔
05:19	یہ image، Code Files کے لنک میں بھی دستیاب ہے۔ آپ اسے ڈاؤن لوڈ اور استعمال کر سکتے ہیں۔
05:26	Upload this file کے بٹن پر کلک کریں۔
05:29	ہم تفصیل ٹائپ کریں گے “This is the involute of a circle”۔
05:36	آخر میں، image محفوظ کرنے کے لئے Save image کے بٹن پر کلک کریں۔
05:42	اگلا آپشن media کو شامل کرنا ہے۔ یہ URL، video یا audio فائل ہو سکتی ہے۔ ایک بار پھر، یہ external URL ہو سکتی ہے یا ہماری مشین سے اپ لوڈ کی جاسکتی ہے
05:58	اگلا آپشن Manage Files ہے۔ اس پر کلک کریں۔
06:04	Manage Files آپشن میں فائلوں کا ایک مجموعہ ہوتا ہے جسے آپ اسٹور اور ڈسپلے کرنا چاہتے ہیں۔ اس میں assignment submissions, resource files, وغیرہ شامل ہو سکتی ہیں۔
06:17	وہ اس course میں کسی بھی دوسرے resources کے ذریعہ استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ نوٹ کریں کہ ابھی جو image ہم نے اپ لوڈ کی ہے وہ بھی یہاں موجود ہے۔
06:27	اس پاپ اپ باکس کے بائیں طرف 3، آئیکنس ہیں۔

06:32	پہلے File picker ہے، اس پر کلک کریں۔
06:37	اس میں، server files, recent files, وغیرہ کو دیکھنے کے آپشنس ہیں۔ Server files وہ فائلیں ہیں جو کورس میں کہیں اور استعمال کی گئیں ہیں اور دوبارہ استعمال کی جاسکتی ہیں۔
06:52	میں اسے X آئیکن پر کلک کر کے اب کے لئے بند کر دوں گا۔
06:57	اس کے بعد، ہم Create Folder icon پر کلک کریں گے، جو دوسرا آئیکن ہے۔
07:04	New folder name فیلڈ میں، Assignments ٹائپ کریں۔
07:10	پھر اسے کھولنے کے لئے Assignments فولڈر پر کلک کریں۔
07:15	میں اپنی فائل کو Assignments فولڈر کے اندر ڈریگ کرتا یعنی کھینچ کر لاتا ہوں۔
07:20	اب، اس فائل پر کلک کریں جو ابھی اپ لوڈ کی گئی تھی۔
07:24	اس پاپ اپ میں فائل کا نام اور مصنف میں ترمیم کرنے کا آپشن موجود ہے۔ اور آپ فائل کو ڈاؤن لوڈ یا ڈیلیٹ بھی کر سکتے ہیں۔
07:34	میں کچھ بھی تبدیل نہیں کرنا چاہتا۔ تو، میں پاپ اپ کے تحت Cancel کے بٹن پر کلک کروں گا۔
07:41	اب، ٹیوٹوریل کو روکیں اور یہ ایک چھوٹی سی مشق ہے: Reference Material کے نام سے ایک فولڈر بنائیں۔ اس بات کو یقینی بنائیں کہ فولڈر، Files فولڈر کے اندر ہے نہ کہ سب فولڈر Assignments کے اندر۔
07:57	3 فائلیں اپ لوڈ کریں۔ آپ کو اس ٹیوٹوریل میں Code files لنک میں پائیں گے۔
08:05	اس اسائنمنٹ کو مکمل کرنے کے بعد اس ٹیوٹوریل کو دوبارہ شروع کریں۔
08:10	اب آپ کے File manager میں 2 فولڈرز نامزد ہونگے جن کا نام Assignments اور Reference Material ہے،
08:18	اور ایک اور فائل جس کو involutes-img1.png کہتے ہیں۔
08:26	اوپر دائیں کونے میں X آئیکن پر کلک کر کے پاپ اپ ونڈو کو بند کریں۔
08:33	فارمیٹنگ کے آپشنس کا اگلا سیٹ ہے۔ Underline, Strikethrough, Subscript اور Superscript
08:45	Align اور indent آپشنز ان کی پیروی کریں۔ وہ کسی دوسرے text editor کی طرح کام کرتے ہیں۔
08:53	آئیے آپ کو اگلا آپشن استعمال کرنے کا طریقہ بتائیں، جو equation editor ہے۔

08:59	میں اس جملے کے اندر equation editor جوڑنا چاہتا ہوں۔ تو میں equation editor آئیکن پر کلک کروں گا۔ پھر میں equation کو ٹائپ کرنے کے لئے equation editor کا استعمال کروں گا۔
09:14	equation کو ٹائپ کرنے کے لئے LaTeX کا استعمال کیسے کریں اس بارے میں تفصیلات Additional Reading Material کے لنک میں ہیں۔ ختم ہونے پر، Save equation کے بٹن پر کلک کریں۔
09:29	Insert character, insert table اور clear formatting کے آپشنس کسی دوسرے text editor کی طرح کام کرتے ہیں۔
09:40	اگلے دو آپشنس Undo and redo ہیں۔ وہ تبھی فعال ہوتے ہیں جب کوئی ٹیکسٹ سیونہ کیا گیا ہو
09:51	اگلا، ہمارے پاس accessibility کیلئے 2 آپشنس ہیں۔ پہلے آئیکن کو Accessibility checker کہا جاتا ہے۔ دوسرا screen reader helper ہے۔
10:05	accessible websites اور ان آپشنس کے بارے میں تفصیلات Additional Reading Material کے لنک میں موجود ہیں۔
10:14	آخری آپشن editor view سے HTML code تک ٹوگل کرنا ہے۔ اسے امپوز، پی پی ٹی، انٹرایکٹو کنٹینٹ وغیرہ کو ایمبیڈ کرنے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔
10:30	دوبارہ ٹوگل HTML پر کلک کریں۔ یہ ہمیں عام editor view پر واپس لے آئے گا۔
10:39	میں نے bold, italics اور list کے آپشنس کا استعمال کرتے ہوئے اس مظاہرے کے لئے ٹیکسٹ فارمیٹ کیا ہے۔ اسی طرح، اپنے مشمولات کے لئے بھی کریں۔
10:52	جب آپ فارمیٹنگ مکمل کر لیں تو، نیچے اسکرول کریں اور Save and display بٹن پر کلک کریں۔
11:01	اب ہم Moodle سے logout کر سکتے ہیں۔
11:05	طالب علم پر یا سنہا کو اسی طرح یہ پیج نظر آئے گا
11:11	اس کے ساتھ، ہم اس ٹیوٹوریل کے اختتام پر پہنچ گئے ہیں۔ مختصر طور پر...
11:	اس ٹیوٹوریل میں ہم نے سیکھا
19-	Moodle میں Resources
	course material شامل کرنا
	ڈفالٹ text editor میں Formatting آپشنس

11:34	<p>آپ کے لئے یہ ایک اور Assignment ہے۔</p> <p>Basic Calculus resources نامی ایک نیا فولڈر شامل کریں۔</p> <p>File Manager سے reference files شامل کریں۔</p> <p>تفصیلات کے لئے اس ٹیوٹوریل میں Assignment لنک دیکھیں۔</p>
11:51	<p>مندرجہ ذیل لنک پر موجود ویڈیو میں اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ کا خلاصہ کرتا ہے۔ اسے ڈاؤن لوڈ کر کے دیکھیں۔</p>
12:00	<p>اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ ٹیم ورکشاپس کا انعقاد کرتی ہے اور اسناد دیتی ہے۔ مزید معلومات کے لئے ہمیں لکھیں۔</p>
12:10	<p>وقت کے حوالہ کے ساتھ اس فورم میں اپنے سوالات پوسٹ کریں۔</p>
12:14	<p>اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ کو NMEICT، MHRD، حکومت ہند کی مالی معاونت حاصل ہے۔ اس مشن کے بارے میں مزید معلومات دکھائی گئی لنک پر دستیاب ہے۔</p>
12:27	<p>اس اسکرپٹ کا ترجمہ اور صدا بندی میں یعنی وجاحت احمد نے کی ہے۔</p>
12:38	<p>ہمارے ساتھ شامل ہونے کے لئے آپ کا شکریہ۔</p>