

Narration	Time
OPAC پراسپوکن ٹیوٹوریل میں خوش آمدید۔	00:01
اس ٹیوٹوریل میں ہم سیکھیں گے کہ Search کا استعمال کرتے ہوئے ایک item تلاش کرنا	00:06
اور Advance Search کا استعمال کرتے ہوئے item کو تلاش کرنے کا طریقہ	00:13
اس ٹیوٹوریل کو ریکارڈ کرنے کے لئے، میں - Ubuntu لینکس OS 16.04 اور Koha ورژن 16.05 استعمال کر رہا ہوں	00:18
اس ٹیوٹوریل کو سمجھنے کے لئے، آپ کو لائبریری سائنس کا علم ہونا چاہئے۔	00:32
اس ٹیوٹوریل کی مشق کرنے کے لئے Koha آپ کے سسٹم پر انسٹال ہونا چاہئے	00:38
اور آپ کو Koha پرائڈمن ایکسیس حاصل ہونا چاہئے۔	00:44
اگر نہیں، تو اس ویب سائٹ پر Koha Spoken Tutorial سیریز ملاحظہ کریں۔	00:49
شروع کرنے کے لئے، میں نے Microbiology پر 2 مزید کتابیں شامل کی ہیں۔	00:56
پہلے مصنف Powar and Dagainawala اور دوسرا مصنف Heritage کے ساتھ	01:02
اس طرح میری لائبریری میں 3 کتابیں ہیں۔	01:12
آگے بڑھنے سے پہلے، اپنی پسند کی 2 مزید کتابوں کو اپنی لائبریری میں شامل کریں جیسا کہ پہلے ٹیوٹوریل میں وضاحت کی گئی تھی۔	01:17
اپنا ویب براؤزر کھولیں اور ٹائپ کریں۔ <a href="http://127.0.1.1/8000">http://127.0.1.1/8000</a>	01:27
یہ URL تنصیب کے وقت دی گئی port number اور domainname پر مبنی ہے۔	01:39
جو آپ نے ذکر کیا ہے اس کے مطابق کریں۔ اب، اینٹر دبائیں۔	01:47
ہوم پیج Welcome to Spoken Tutorial Library کھلتا ہے۔	01:54
اوپر بائیں Library catalog ڈراپ ڈاون میں ہم ان طریقوں سے سرچ یعنی تلاش کر سکتے ہیں	02:00
Call number اور Title, Author, Subject, ISBN, Series	02:09
دائیں فیلڈ میں، میں Microbiology ٹائپ کروں گا اور فیلڈ کے دائیں طرف Go پر کلک کروں گا۔	02:22
تمام Microbiology لفظ والے Library items نتائج میں درج ہیں۔	02:33

02:40	تلاش کئے جانے والے لفظ کے ساتھ یوزر ترجیحات کو مزید بڑھا سکتے ہیں۔
02:47	ایسا کرنے کے لئے، فہرست کے دائیں جانب جائیں اور Relevance ٹیب پر کلک کریں۔
02:54	ڈراپ ڈاؤن سے، میں (A-Z) Author کا انتخاب کروں گا۔
03:00	اپنی ضرورت کے مطابق آپ کوئی دوسرا متعلقہ آپشن منتخب کر سکتے ہیں۔
03:06	Author (A-Z) کا انتخاب کرتے ہوئے، مصنفین کی ایک فہرست حروف تہجی کی ترتیب سے ظاہر ہوتی ہے۔
03:14	درج کردہ آئٹمز کے عنوان کے نیچے ملاحظہ کریں۔ یہاں، ہم اس مخصوص آئٹم کی دستیابی کو تمام لائبریریوں میں دیکھ سکتے ہیں۔
03:26	تو ہم بہتر نتائج کے لئے ہماری تلاش کیسے بہتر بنا سکتے ہیں؟
03:31	بائیں طرف 'Refine Your Search' کے ٹیب ذریعے ہم ایسا کر سکتے ہیں۔
03:49	پھر مندرجہ ذیل حصوں کے تحت مختلف ٹیپس پر جائیں: Availability, Authors, Item Types اور Topics
03:52	اب، دیکھتے ہیں اگر مطلوبہ آئٹم ہمیں نہیں ملتی تو کیا کریں
04:01	Search Catalog بیچ پر، Advanced Search پر کلک کریں۔
04:17	Search for عنوان سے ایک نیا بیچ کھلتا ہے۔
04:13	ڈراپ ڈاؤن کے متعدد آپشنس کا استعمال کرتے ہوئے، ہم اپنی ضروریات کے لئے اپنی تلاش کو بہتر بنا سکتے ہیں۔
04:21	بائیں طرف پہلے ڈراپ-ڈاؤن سے، مناسب آپشنس منتخب کریں جیسے: Keyword, Subject, Title, Barcode اور Author, Publisher, Publisher Location, ISBN
04:40	میں Subject چنوں گا۔ اور دائیں جانب فیلڈ میں، بائیں ڈراپ-ڈاؤن سے منتخب کردہ آپشن کی وضاحت درج کریں۔
04:51	میں یہاں Microbiology لکھوں گا
05:55	دوسرے ڈراپ ڈاؤن کا استعمال کرتے ہوئے، میں Author میں پٹیل منتخب کروں گا۔
05:03	تیسرے ڈراپ ڈاؤن آپشن کا استعمال کرتے ہوئے، میں Publisher میں Pearson منتخب کروں گا
05:11	اسی بیچ پر Item Type سیکشن، Book, Reference اور Serial میں دیگر آپشنس ملاحظہ کریں۔
05:23	ساتھ میں دوسرے آپشنس جیسے Publication date range, Language اور Sorting

05:34	تو Item Type سیکشن کے تحت میں Books کے ریڈیو بٹن پر کلک کروں گا
05:41	میں Publication date range کو خالی چھوڑ دوں گا۔
05:46	English، میں Language، کو ڈراپ ڈاؤن سے منتخب کریں۔
05:52	Sorting کے سیکشن میں Sort by کیلئے میں Author (A-Z) منتخب کروں گا۔
06:00	تمام تفصیلات بھرنے کے بعد، تاج کے نچلے حصے میں Search پر کلک کریں۔
06:07	اس تاج پر items کی فہرست ہوگی: Subject کے طور پر Microbiology
06:16	Author کے طور پر Patel Arvind H
06:20	Publisher کے طور پر Pearson
06:23	اب، Advanced Search کے تاج پر واپس جائیں اور Search for سیکشن کی نچلے حصے میں More Options پر کلک کریں۔
06:36	ایسا کرنے سے، Advanced search کے تاج کی ترتیب میں تبدیلی آئے گی۔
06:42	ایک بار پھر، پہلے ڈراپ ڈاؤن میں، میں Subject منتخب کرتا ہوں۔
06:48	پھر، میں Microbiology ٹائپ کرتا ہوں
06:52	اب آپشنس کی دوسری لائن پر آئیں
06:56	پہلے ڈراپ ڈاؤن میں، میں آپشن and اسی طرح رکھتا ہوں۔
07:03	اور دائیں طرف ڈراپ ڈاؤن میں، میں "Author" چنوں گا
07:08	پھر دائیں طرف کے ڈراپ ڈاؤن میں، میں Patel لکھوں گا۔
07:13	اس کے بعد، آپشنس کی تیسری لائن پر آئیں۔ پہلے ڈراپ ڈاؤن میں، میں or آپشن منتخب کروں گا۔
07:22	اور دائیں طرف ڈراپ ڈاؤن میں، میں Author منتخب کروں گا۔
07:28	پھر اس کے دائیں طرف، میں Heritage لکھوں گا۔
07:33	تمام تفصیلات بھرنے کے بعد سیکشن کے نیچے Search کے بٹن پر کلک کریں۔
07:45	اگر ضروری ہو تو، آپ Item type سیکشن کے تحت Search کے آپشنس کے نیچے تلاش کو مزید وسیع کر سکتے ہیں۔ یا باقی آپشنس بھی
07:52	اس طرح ہم لائبریری میں OPAC کا استعمال کرتے ہوئے آئٹمز تلاش کر سکتے ہیں۔

07:58	اس ٹیوٹوریل میں، آپ نے سیکھا ہے کہ کس طرح یوزر آسانی سے لائبریری آٹمٹس کو تلاش کر سکتا ہے۔
08:05	اس کے ساتھ ہم اس ٹیوٹوریل کے اختتام پر آگئے ہیں
08:08	مختصر میں اس ٹیوٹوریل میں ہم نے سیکھا Search - کا استعمال کرتے ہوئے آٹمٹس تلاش کرنا
08:17	Advance Search کا استعمال کرتے ہوئے نتائج تلاش کرنا
08:22	مشق کے طور پر کی وارڈ Biology استعمال کرتے ہوئے OPAC میں Journals تلاش کریں
08:30	مندرجہ ذیل لنک پر موجود ویڈیو اسپوکن ٹیوٹوریل پراجیکٹ کا خلاصہ کرتا ہے۔ اسے ڈاؤن لوڈ کریں اور دیکھیں۔
08:37	اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ ٹیم ورکشاپ منعقد کرتی ہے اور ٹھونکیٹ دیتی ہے۔ مزید معلومات کے لئے ہمیں لکھیں۔
08:47	اس فورم میں اپنے سوالات پوسٹ کریں۔
08:51	اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ کو بھارت کی حکومت کی NMEICT, MHRD کے ذریعے معاونت کی گئی ہے۔ اس مشن پر مزید معلومات اس لنک پر دستیاب ہیں۔
09:03	اس اسکرپٹ کا ترجمہ اور صدابندی و جاحت احمد نے کی ہے۔ ہمارے ساتھ شامل ہونے کا شکریہ۔