

Hi-Tech Maths Resources for Class X-Part11 (Chapters 5,6,7)

Details of updated package Hitechhx

Issues found in Previous version

1.Application can not access without internet—**Solved only using offline html applets**

2.Textbooks can not be read when projecting on screen—**Solved high quality pdf documents used**

3. Some Resources can not be open linked with pdf documents—**Solved You can use htmls documents linked with 'Edit'**

File size:100 mb Approximately

Install Hi-Tech Maths Resources for Class X-Part11 by visiting

www.madhivaliyaparamba.com

ICT Help page



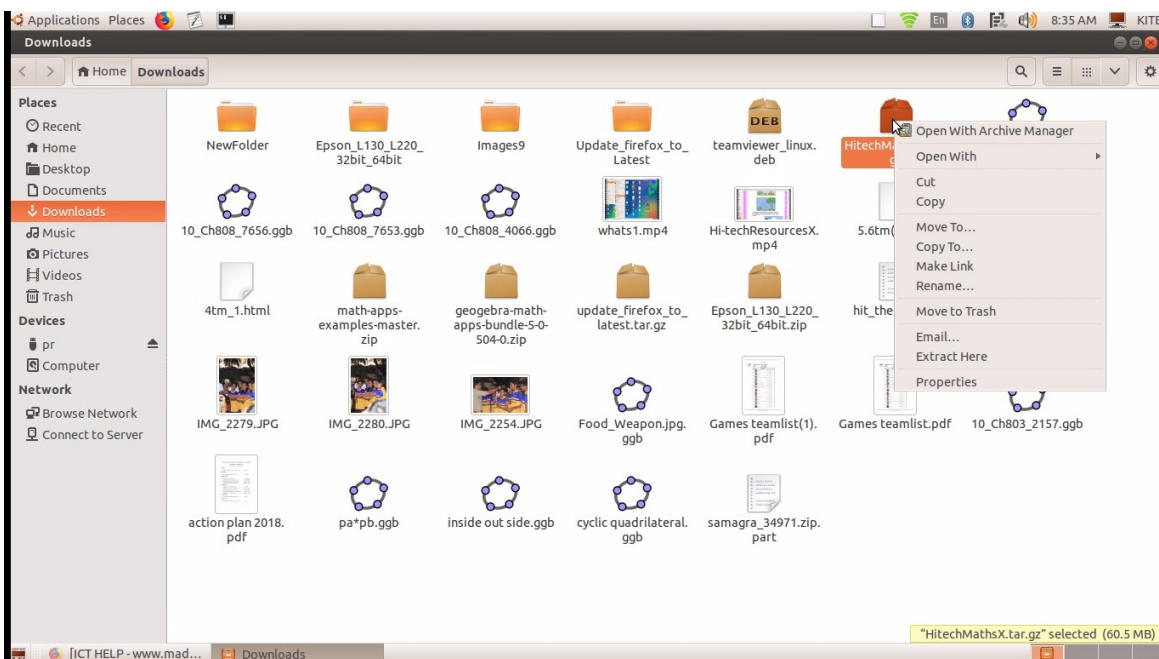
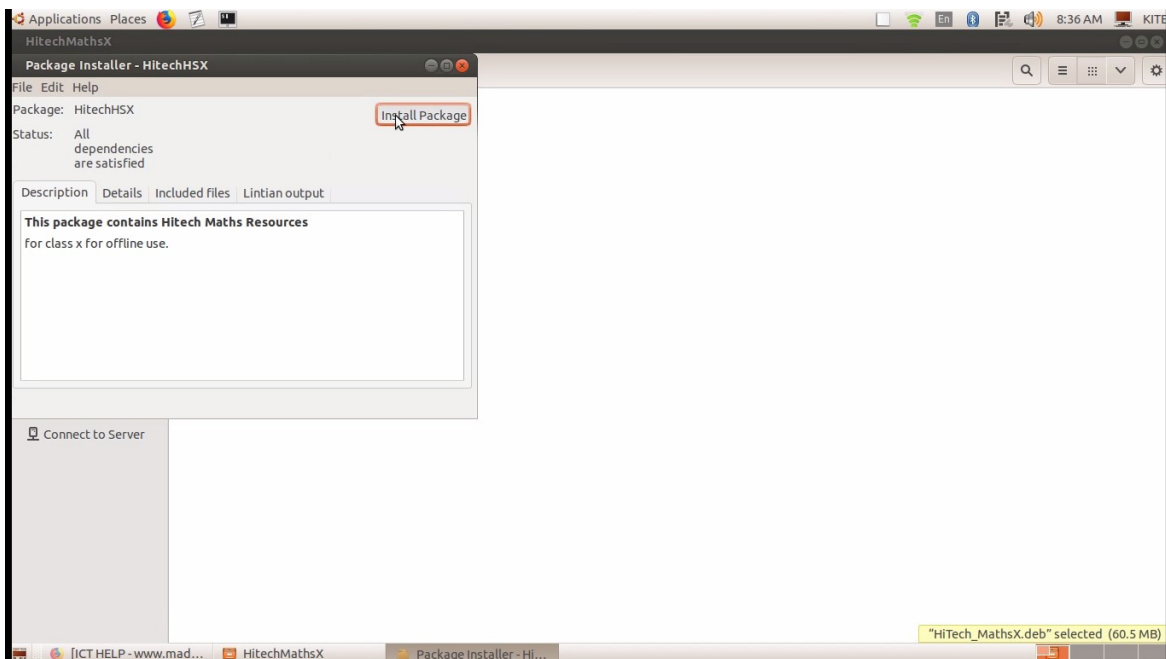
Installation steps: Download the file.

Go to the Downloaded directory ---->Right click and select

Extract here

Go to the Extracted directory .Double click HiTech_MathsX.deb and click Install.

Or You can install the application by double clicking the install script and select run in terminal

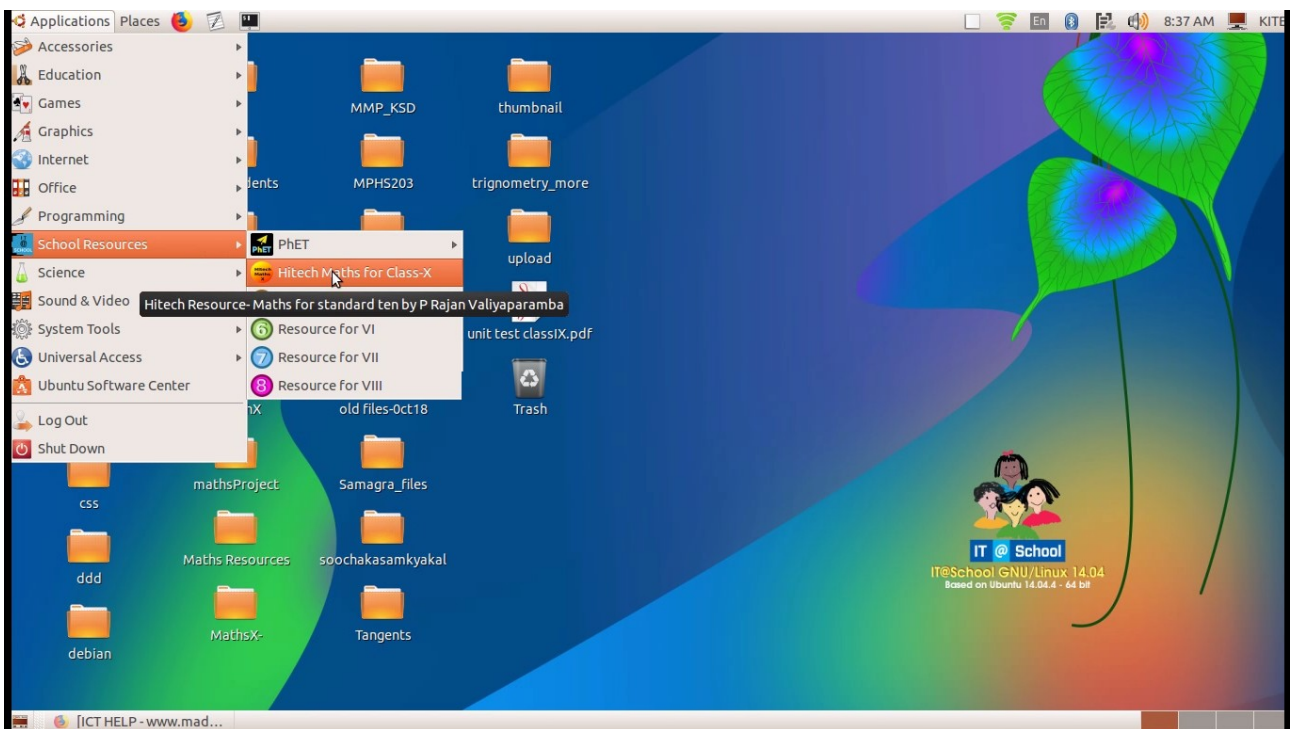
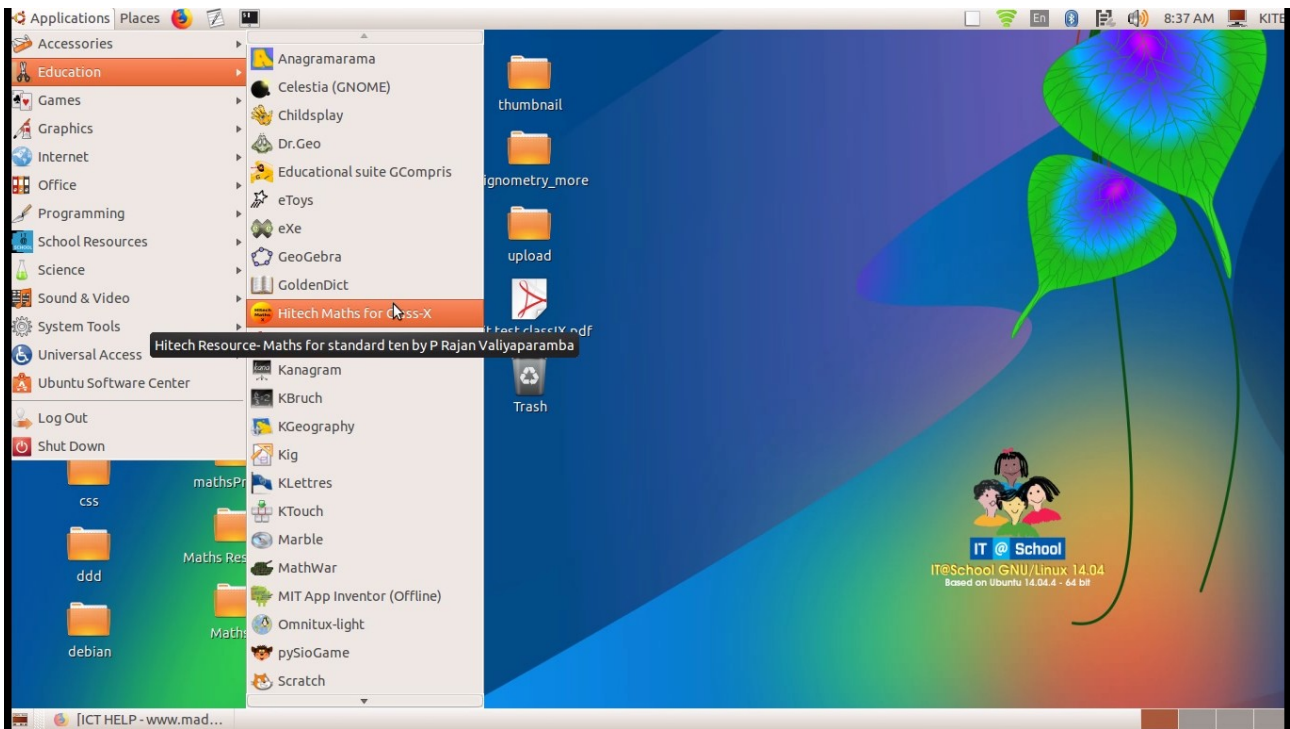


Give the Password for the Installation.

How to Use..? After Installation

Application---> Education-->Hitech Maths for Class-X അല്ലെങ്കിൽ

Application---> School Resources-->Hitech Maths for Class-X എന്ന
കൂമത്തിൽ തുറക്കുക



Resources are Linked with Text books.

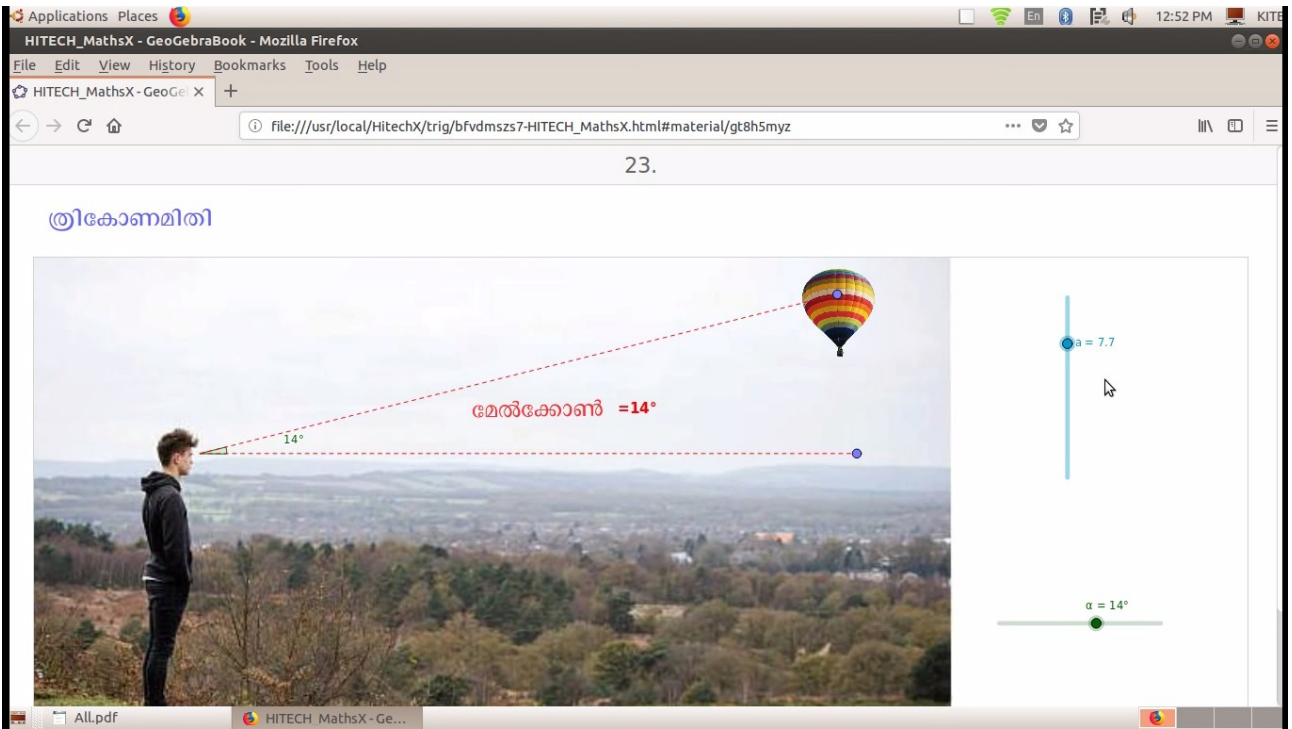
സാധാരണയായി നമ്മുടെ നോട്ടത്തിന്റെ പാത നിലത്തിനു സമാന്തരമാണ്,

Resource-കൾ ലിങ്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഭാഗം പച്ച നിറത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

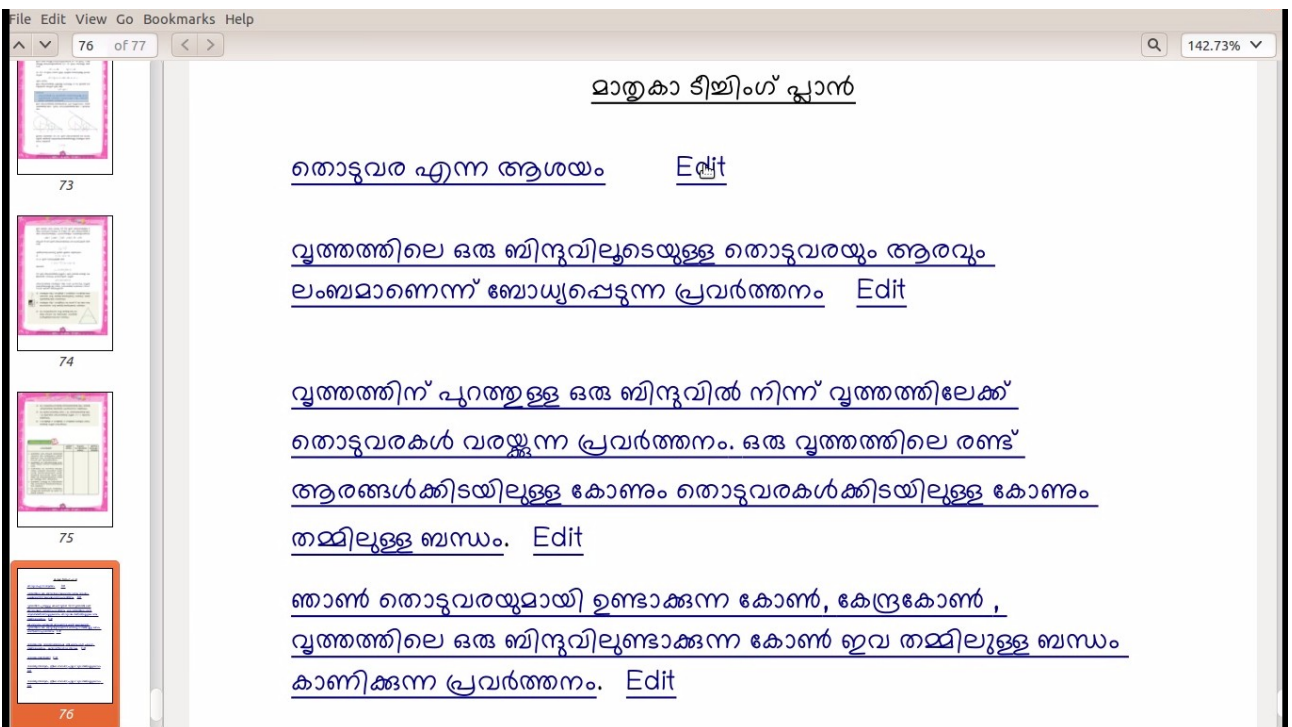
- (1) ഒരു സമഭുജസമാന്തരികത്തിന്റെ ഒരു കോൺ 50° ആണ്; വലിയ വികർണം 5 സെന്റീമീറ്ററും. അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?
- (2) മതിലിന്മേൽ ഒരു ഏണി ചാരി വച്ചിരിക്കുന്നു. ഏണിയുടെ ചുവട് മതിലിൽ നിന്ന് 2 മീറ്റർ അകലെയാണ്. ഏണിയും തറയുമായുള്ള കോൺ 40° യും. ഏണിയുടെ മുകളറ്റം, തറയിൽ നിന്ന് എത്ര ഉയരത്തിലാണ്?
- (3) മൂന്നു ചതുരങ്ങൾ വികർണത്തിലൂടെ മുറിച്ചു ത്രികോണങ്ങളാക്കി, ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ചേർത്തു വച്ച്, ഒരു സമപഞ്ചഭുജമുണ്ടാക്കണം.

പഞ്ചഭുജത്തിന്റെ വശങ്ങളെല്ലാം 30 സെന്റീമീറ്റർ ആകണമെങ്കിൽ, ചതുരങ്ങളുടെ നീളവും വീതിയും എത്രയായിരിക്കണം?
- (4) ചിത്രത്തിലെ കുത്തനെയുള്ള വരകൾ ഒരേ അകലം ഇടവിട്ടാണ് വരച്ചിരിക്കുന്നത്. അവയുടെ ഉയരങ്ങൾ സമാന്തരശ്രേണിയിലാണെന്നു തെളിയിക്കുക. പൊതുവ്യത്യാസം എത്രയാണ്?
- (5) ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശം 6 സെന്റീമീറ്ററും അതിലെ രണ്ടു കോണുകൾ 40° യും 65° യും ആണ്. ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.

അവിടെ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് പാഠഭാഗത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാം

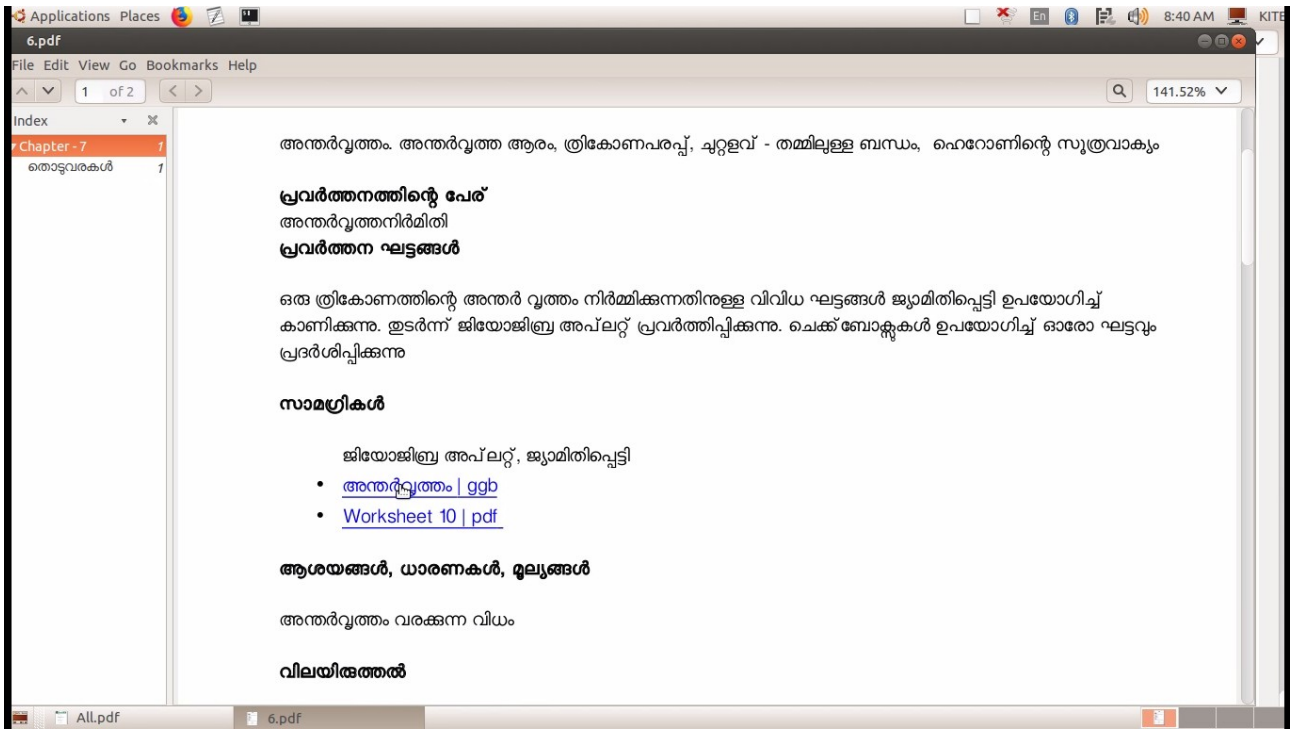


പാഠഭാഗത്തിന്റെ അവസാനം മാതൃകാ കീഴിംഗ് പ്ലാൻ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. എഡിറ്റ് ചെയ്ത് ഉപയോഗിക്കാം.



Some Unit test Questions are password protected

ഓരോന്നിലും ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ പ്ലാൻ തുറന്ന് വരുന്നു. റിസോർസുകൾ പ്ലാനുമായി ലിങ്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നു. Edit ചെയ്ത് ഉപയോഗിക്കാം.

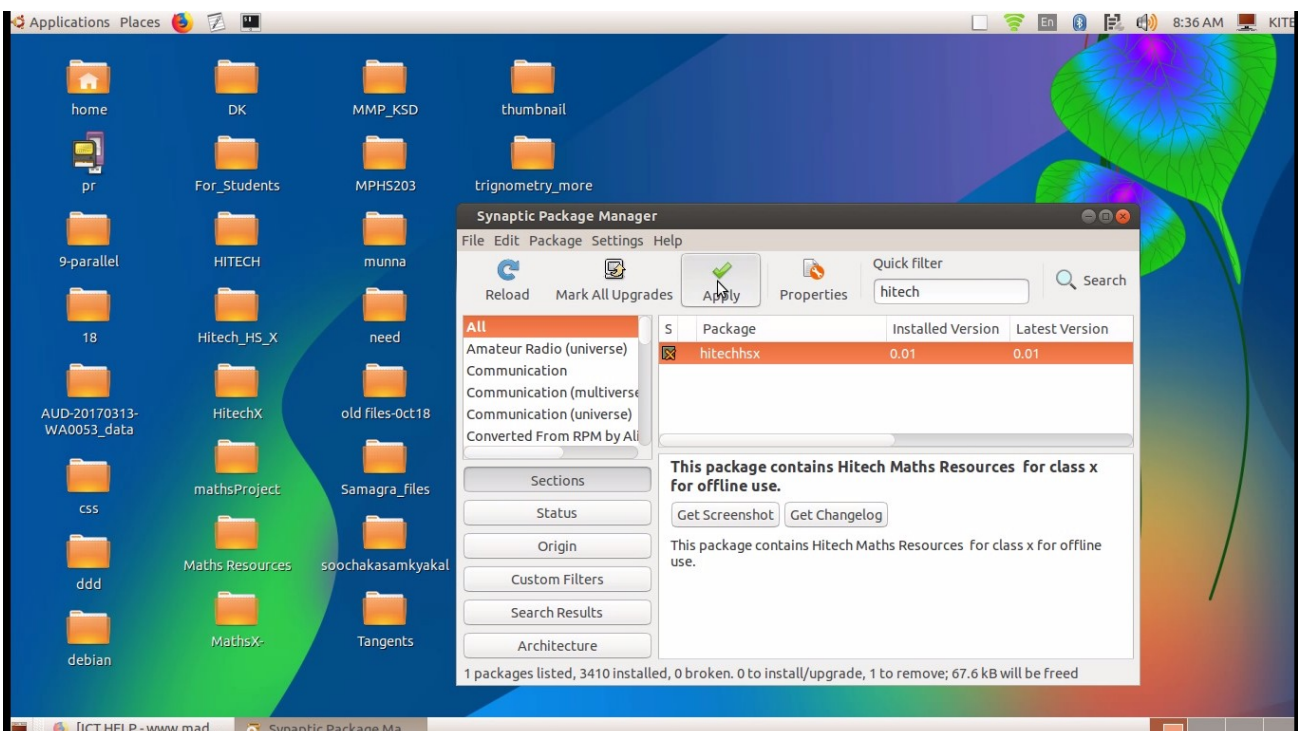


Esc key Press ചെയ്ത് Application close ചെയ്യാം..

Uninstallation

Application--->System tools-->Administration---> Synaptic Package manager എന്ന ക്രമത്തിൽ പോകുക

Search for hitech -rightclick hitechhsx -and select mark for complete removal and then click apply.Or you can use uninstall script



Warning: This application is created only for my personal use only Using free software Resources. If you have any doubt pls contact

P.Rajan
HSA Mathematics
GFHSS Padne kadappuram
Phone: 8113958960
Email: rajanmastervp@gmail.com,
web: www.madhivaliyaparamba.com