

## അവതാരിക

കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ഇടിപ്പിക്കാവുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സയൻസ് പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തുന്ന രിതി ഇന്ത്യൻ സർവകലാശാലകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിചയപ്പെട്ടതുകൊണ്ട് എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ 2004ൽ ദൽഹി ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി അക്കിലറേറ്റർ സെസ്റ്റർ എന്ന സ്ഥാപനം PHOENIX എന്ന പേരിൽ ഒരു പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു. ലഭിതവും നിർമ്മാണചുലവ് കുറഞ്ഞതുമായ ഉപകരണങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുക, അധ്യാപകർക്ക് അതിൽ പരിശീലനം നൽകുക എന്ന രണ്ടു ലക്ഷ്യങ്ങൾ വെച്ചാണ് ഈ രംഭിച്ചത്. ഉപകരണത്തിന്റെ വില ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് പോലും താങ്ങാനാവുന്നതായിരിക്കണം എന്നതിനാൽ ഉപകരണങ്ങൾ താരതമ്യേന ലഭിതമാക്കാൻ ശ്രമിച്ചുണ്ട്. കോളേജികളിലെ പരീക്ഷണശാലകളുടെ സമയപരിധികളിൽ നിന്നും താല്ലറ്റുമള്ളൂ വിദ്യാർത്ഥികൾ ഒളിയെങ്കിലും മോചിപ്പിക്കുക എന്നൊരു ഉദ്ദേശ്യവും ഉണ്ടായിരുന്നു. ഇതിന്റെ ഫോകലൂനകൾ സ്വതന്ത്രമായി ആർക്കും ലഭ്യമാണ്.

ബോർഡ്‌വൈർ ഗ്നൂ ജനറൽ പബ്ലിക് ലൈസൻസിലും ഹാർഡ്‌വൈർ CERN ഓപ്പൺ ഹാർഡ്‌വൈർ ലൈസൻസിലുമാണ് ലഭ്യമാക്കുന്നത്. ഈ പ്രോജക്റ്റിൽ നിന്നും ഏറ്റവും പുതിയ ഉത്പന്നമായ ExpEYES-17 ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ പലർക്കും പങ്കണ്ട്. ഈ പ്രോജക്റ്റിനെ മുൻപോട്ട് കൊണ്ടുപോകുന്നതിൽ പ്രധാന പങ്കവഹിച്ച അധ്യാപക, വിദ്യാർത്ഥി സമൂഹത്തോടൊപ്പം ജിതിൻ ബി പി കുറുപ്പുട്ടതിൽ ഈ ഉപകരണത്തെ PHOENIXനു വേണ്ടി ലഭ്യമാക്കിയതിൽ IITAC ഡയറക്ടർ Dr. D. Kanjilal വഹിച്ച പങ്കിനും നഷ്ട നേരിവേപ്പുട്ടതുന്നു.

ഈ ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ പതിപ്പുകൾ GNU ജനറൽ ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ലൈസൻസിൽ വിതരണം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

അജിത്‌കമാർ ബി പി

ബി ബി ബി സത്യനാരായണൻ

<http://expeyes.in>