




കേരള സർക്കാർ
ഹയർസെക്കണ്ഡറി വിദ്യാഭ്യാസ യാഗക്കുട്ടരോർ

എക്ജാലക്പ്രവേശന സംഖ്യാന്തരിക്ക് ദേശീയ പുരസ്കാരങ്ങൾ


Dr. A. K. Pathak Memorial
CSI 2009
 14th Annual Convention of
 Computer Society of India
CSI-Nihilent-2009
 Best e-governance Initiative
 in the Country in GAC Category
 Higher Secondary Single Window Admission Process, Kerala
 9th October 2009, Pune

സി.എസ്.ഐ-നിഹിലന്റ് അവാർഡ്
 രാജ്യത്തെ എ.ടി.പ്രഫഷ്ണലൈറ്റുകളുടെ ഏറ്റവും പബ്ലിക് സംഘടനയാംഗ് കംപ്യൂട്ടർ സൊസൈറ്റിൽ ഒപ്പ് ഇൻസ്യൂ (സി.എസ്.ഐ.എ.) ആണ് ആധികാരികമായുള്ള രാജ്യത്തെ കണ്ണസാർട്ടിൽ കമ്പനിയാംഗ് നിഹിലന്റ്. വകുങ്കേ അമേരിക്ക, യൂറോപ്പ്, ആഫ്രിക്ക, മിഡിൽ ഇന്റർ, ഏഷ്യ തുടങ്ങിയവയാംഗ് നിഹിലന്റ് പ്രവർത്തനമെബ്ബുകൾ. മെച്ചപ്പെട്ട രണ്ടാം കാഴ്ചവെക്കാനുള്ള പിവിയ രാജ്യങ്ങളിലെ ഗവൺമെന്റുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിഹിലന്റ് ഫ്രെഞ്ചാസിപ്പിക്കുകയും ആ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കെടുത്തായും ചെയ്യുന്നു. സി.എസ്.ഐ.ആരും നിഹിലന്റും ചേരന്നാംഗ് രാജ്യത്തെ മികച്ച ഇ-ഗവേണ്ടിൾ സാരംജോർ കണ്ണത്തുന്നതിനുള്ള അവാർഡ് എൻപ്രകൂണിക്കുള്ളത്. മികച്ച സംഖ്യാനം, മികച്ച സർക്കാർ വകുപ്പ്, മികച്ച ജിപ്പ്, മികച്ച പ്രവാജക്ട് എന്നിങ്ങനെ നാല് കാറ്റഗറിക്ലിംഗുഡാംഗ് അവാർഡുകൾ നൽകുന്നത്. മികച്ച പ്രവാജക്ട് ദിനീ തന്നെ, സർക്കാർ നിന്നും ഇനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് ലഭിക്കുന്ന സേവനങ്ങൾ, സർക്കാർ ഓഫീസുകൾ തമിലുള്ള പിന്മാറ്റങ്ങൾ സുഗമമാക്കൽ, ഉള്ളൊരു പ്രവാജക്ടും ഇതിൽ എറ്റവും പ്രധാനമായും, സർക്കാർ നിന്നും ഇനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് ലഭിക്കുന്ന സേവനങ്ങൾ, സർക്കാർ ഓഫീസുകൾ തമിലുള്ള പിന്മാറ്റങ്ങൾ കാറ്റഗറിക്കിലാംഗ് എക്ജാലക്പ്രവേശനസംഘിയാന്തരിക്ക് അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. ഒക്കെന്നും നേരിട്ട് നാലു പുരസ്കാരങ്ങൾ അവാർഡ് ഏറ്റുവാങ്ങി.



നാലു ഇ-ഗവേണ്ടിൾ അവാർഡ്-2009-10
 ഹയർസെക്കണ്ഡറി പ്രവേശനത്തിനായി സംഖ്യാനാസിക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ എക്ജാലക്സംഖ്യാന്തരിക്ക് കേന്ദ്രസർക്കാർ പുരസ്കാരം. കേന്ദ്രസർക്കാർക്ക് പിബോസാക്കേരിക്കുവകുപ്പും രേണുവികിരണവകുപ്പും മേരിനാൻ മികച്ച ഇ-ഗവേണ്ടിൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയിരുത്തു. രാജ്യത്തെ പിവിയ വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഈ വർഷം അവാർഡ് സ്ഥാനം നേരിട്ടിലാറുള്ള അംഗീകാരം പാരിക്കുന്നത്. ഫെബ്രുവരി 18-ാം ജയ്പുരിൽ നടന്ന അവാർഡ് ഓന്റെ രാജ്യാഭിരൂച്ചാജിൽ രാജ്യാഭിരൂച്ചാജി സബർജ്ജൻ പ്രാബല്യവിൽ നിന്നും ഹയർസെക്കണ്ഡറി യാഗക്കുട്ടരോർ സി.പി.ചിത്ര അവാർഡ് ഏറ്റുവാങ്ങി.

