



# സൈബർ ഇടങ്ങളിൽ സംബന്ധിച്ച ആഗോള സമ്മേളനത്തിൽ ജി.സി.സി.എസ്. -2017 പ്രധാനമന്ത്രി നടത്തിയ പ്രസംഗം

Posted On: 23 NOV 2017 7:57PM by PIB Thiruvananthapuram

ആരംഭിയ്ക്കുന്നതിനായി ശ്രീലങ്കൻ പ്രധാനമന്ത്രി ശ്രീ. റെനിൽ വിക്രമസിംഗെ,  
ഇന്ത്യയിലും വിദേശത്തും നിന്നുള്ള മന്ത്രിമാരെ,  
ഐ.ടി.യു സെക്രട്ടറി ജനറൽ,  
ബഹുമാന്യരായ മറ്റ് വിശിഷ്ടതീഥികളെ,  
വിദ്യാർത്ഥികളെ,  
മഹനികളേ, മഹാത്മാരേ,

സൈബർ ഇടങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള ആഗോള സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന നിങ്ങളെയെല്ലാം ഞാൻ ഡൽഹിയിലേക്ക് സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു. ഇന്റർനെറ്റിലൂടെ ലോകത്തിന്റെ വിദൂരഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും ഇതിൽ പങ്കുചേരുന്നവരെയും ഞാൻ സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു.

സുഹൃത്തുക്കളേ,  
കഴിഞ്ഞ ഏതാനും ദശകങ്ങളായി സൈബർ സ്പേസ് ലോകത്തെ എങ്ങനെ പരിവർത്തനം ചെയ്യുവെന്ന് നമുക്കൊക്കെ നല്ലതുപോലെ അറിയാം. ഈ കൂട്ടായ്മയിലുള്ള മുതിർന്ന തലമുറയ്ക്ക് എടുപതുകളിലും എണ്ണപതുകളിലും ഡാറ്റയ്ക്ക് മാത്രമായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന വലിയ കമ്പ്യൂട്ടർ മെയിൻഫ്രെയിം സംവിധാനം ഓർമ്മയുണ്ടായിരിക്കും. അന്നത്തേതിൽ നിന്നും ഒരു പാട് മാറ്റങ്ങളുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞു. പെണ്ണെൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളും ഇ-മെയിലും ഞാണുറകളിൽ ഒരു നവ വിപ്ലവം തന്നെ സൃഷ്ടിച്ചു. ഇതിനെത്തുടർന്ന് സാമൂഹികമാധ്യമങ്ങളുടെ ആവിർഭാവവും വിവരങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നതിനും ആശയവിനിമയത്തിനുമുള്ള പ്രധാന ഉപാധിയുമായ മൊബൈൽ ഫോണുകളുടെ കടന്നുവരവുണ്ടായി. ഇന്റർനെറ്റ് ഓഫ് തിംഗ്സ്, കൃത്രിമ ബുദ്ധി (ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്) എന്നിവയൊക്കെ സാധാരണ പ്രയോഗങ്ങളായി മാറിയിട്ടുണ്ട്. മാറ്റങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു; ഒരു പക്ഷേ കൂടുതൽ വേഗതയിൽ എന്നാണ് ഇവ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

ഡിജിറ്റൽ മേഖലയിലുണ്ടായിട്ടുള്ള ഈ അതിവേഗ വികസനം ഇന്ത്യയിലും അതിബൃഹത്തായ മാറ്റങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു പ്രതിഫലിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യയിലെ ഐ.ടി. പ്രതിഭകളെ ലോകമാകെത്തന്നെ അംഗീകരിക്കുന്നു. ഇന്ത്യൻ ഐ.ടി. കമ്പനികളുടേ ആഗോളതലത്തിൽ തന്നെ ഒരു സ്ഥാനവുമുണ്ട്.

ഇന്ന് ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതികവിദ്യ എറുപും വലിയ സഹായിയായി വികസിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാര്യക്ഷമമായ സേവന പ്രദാനത്തിനും ഭരണ നിർവ്വഹണത്തിനും അത് വഴിതുറന്നിട്ടുമുണ്ട്. വിദ്യാഭ്യാസം മുതൽ ആരോഗ്യം വരെയുള്ള മേഖലകളിലെ പ്രവേശന മാർഗ്ഗം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നുമുണ്ട്. അതുപോലെ വ്യാപാരത്തിന്റെയും സമ്പദ്ഘടനയുടെയും ഭാവി കരുപ്പിടുപ്പിക്കാനും അത് സഹായിക്കുന്നു. അവകാശങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു നിഷേധിക്കപ്പെട്ട വിഭാഗങ്ങളുടേ ഈ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെയെല്ലാം ഇത് കൂടുതൽ അവസരങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു നൽകുന്നു. വളരെ സൂക്ഷ്മമായ തലത്തിൽ ഇന്ത്യയെപ്പോലെ വികസിച്ചുവരുന്ന ഒരു രാജ്യത്തിന് വികസിത രാജ്യങ്ങളുമായി ഒപ്പം നിന്ന് മത്സരിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള ഒരു വിശാല ലോകത്തിന്റെ ഉദയത്തിന് ഇത് വഴിയൊരുക്കുന്നു.

സുഹൃത്തുക്കളേ,  
സാങ്കേതിക വിദ്യ തടസ്സങ്ങളൊക്കെ തകർക്കും. ഇന്ത്യയുടെ തന്ത്രശാസ്ത്രമായ ലോകം ഒരു കടുപ്പം എന്നർത്ഥം വരുന്ന " വസ്ത്രദൈവ കടുപ്പം" എന്നതിനെ അത് പ്രബലപ്പെടുത്തുന്നുവെന്ന് നാം വിശ്വസിക്കുന്നു. എല്ലാം ഉളക്കൊള്ളാനുള്ള നമ്മുടെ പ്രാചീന പാരമ്പര്യത്തിന്റെ പ്രതിഫലനമാണ് ഈ വികാരം. സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഈ വികാരത്തിനും ജനാധിപത്യമൂല്യങ്ങളുടേയും നമുക്ക് അർത്ഥമേകാം.

ഇവിടെ ഇന്ത്യയിൽ നാം മനുഷ്യമൂലമുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യയ്ക്കാണ് പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നത്, മാത്രമല്ല, അത് ഞാൻ പറയുന്നതുപോലെ " ജീവിതം സുഗമമാക്കൽ " മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഡിജിറ്റൽ പ്രവേശന മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ശാക്തീകരണം എന്നതാണ് ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റിന്റെ ലക്ഷ്യം, പ്രത്യേകിച്ചും "ഡിജിറ്റൽ ഇന്ത്യയിൽ" പ്രതിജ്ഞാബദ്ധവുമാണ്. സാങ്കേതിക വിദ്യ നയിക്കുന്ന ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ പരിവർത്തന പദ്ധതിയായ ഇത് നമ്മുടെ ജനങ്ങളുടേ ഡിജിറ്റൽ സേവനങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള വഴിതുറക്കുന്നു. നാം നമ്മുടെ പൗരന്മാരെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനായി മൊബൈൽ ശക്തി അല്ലെങ്കിൽ എ-പവറിനെ ഉപയോഗിക്കുന്നുമുണ്ട്.

ആധുനികവൽക്കരിച്ച് നിങ്ങളിൽ ഭൂരിപക്ഷത്തിനും ഇപ്പോൾ തന്നെ അറിവുണ്ടാകുമെന്ന് എനിക്ക് ഉറപ്പുണ്ട്. ഇത് വ്യക്തികളുടെ പ്രത്യേക ബയോമെട്രിക് തിരിച്ചറിയലാണ്. നമ്മുടെ ജനങ്ങളെ കൃപിച്ച് നിന്നും സങ്കീർണ്ണമായ നടപടിക്രമങ്ങളിൽ നിന്നും മോചിപ്പിക്കാനായി നാം ഈ തിരിച്ചറിയൽ ഉപയോഗിച്ചു. നമ്മുടെ ജന്മനാൽ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളിലൂടെ സാമ്പത്തികാശ്ലേഷണം, രണ്ടാമതായി ആധാർ വേദി, മൂന്നാമതായി മൊബൈൽ ഫോൺ ഇങ്ങനെ മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു അഴിമതി കുറയ്ക്കുന്നതിന് വളരെയധികം സഹായിച്ചു. ഇതിനെ നമ്മുടേ ജെ.എ.എം അല്ലെങ്കിൽ ജാം ത്രയം എന്ന് വിളിക്കുന്നു. വളരെ മികച്ച നിലയിൽ സബ്സിഡിക്ട് ലക്ഷ്യമാക്കിയതിലൂടെ, ഈ ജാം ത്രയം വഴി ഏകദേശം 10 ബില്യൺ യു.എസ്. ഡോളറിന്റെ ചോർച്ചയാണ് തടയാൻ കഴിഞ്ഞത്.

ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതിക വിദ്യ "ജീവിതം സുഗമമാക്കുന്നതിന്" എങ്ങനെ ഒരു വലിയ സഹായിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുവെന്ന് ചില ഉദാഹരണങ്ങളിലൂടെ ഞാൻ വ്യക്തമാക്കാം.

ഇന്ന് ഒരു മത്സരമല്ലെന്ന് അമർത്തിയാൽ കൃഷിക്കാരുടേ മണ്ണ് പരിശോധനാഫലം, വിദഗ്ദ്ധോപദേശം, അവരുടെ ഉല്പന്നങ്ങളുടേ നല്ല വില തുടങ്ങി വിവിധ സേവനങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതികവിദ്യ അങ്ങനെ കാർഷിക വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വലിയ സംഭാവന ചെയ്യുന്നു.

ഒരു ചെറുകിട സംരംഭകന് ഗവൺമെന്റിന്റെ ഇ-മാർക്കറ്റ്പ്ലേസിംഗ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാനും ഗവൺമെന്റിന് ചരക്കു കടൽ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മത്സരകരാറിൽ പങ്കെടുക്കാനും കഴിയും. അയാളുടെ വ്യാപാരം വളരുക എന്നതിനനുസരിച്ച് ഗവൺമെന്റിന് വേണ്ടി സംഭരിക്കുന്നതിന്റെ വില കുറയ്ക്കാനാകും. ഇത് കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും പൊതുജനങ്ങളുടെ പണത്തിന് കൂടുതൽ മൂല്യമുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യും. തങ്ങളുടെ ജീവിതത്തിന്റെ തെളിവ് നൽകാനായി പെൻഷൻകാർ സ്വയം ഒരു ബാങ്ക് ഉദ്യോഗസ്ഥന് മുന്നിൽ ഹാജരാകണമെന്ന് ഇനി ആവശ്യമില്ല. ഇന്ന് പരിമിതമായ ഭൗതിക സാന്നിധ്യത്തിലൂടെ വേണ്ട തെളിവ് നൽകുന്നതിനായി അവർക്ക് ആധാർ ബയോമെട്രിക് വേദിയെ ഉപയോഗിക്കാം.

ഐ.ടി. മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവരിൽ വലിയൊരു ഭാഗം വനിതകളാണ്. ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതിക വിദ്യ വനിതകളു് നേതൃത്വം നൽകുന്ന നിരവധി പുതിയ സംരംഭങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു ആരംഭിക്കുന്നതിന് വഴിവച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ ഐ.ടി. മേഖല ലിംഗഭേദ ശാക്തീകരണത്തിനും വലിയ പങ്കുവഹിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇന്ത്യൻ പൗരന്മാർ കറൻസി രഹിത ഇടപാടുകളു് കൂടുതലായി സ്വീകരിക്കുകയാണ്. ഇതിനായി നാം ഭാരത് ഇന്റർഫേസ് ഫോർ മണി- അല്ലെങ്കിൽ ഭീം ആപ്പ് സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. കറൻസി കുറച്ചുള്ള ഇടപാടുകളിലേക്കും അഴിമതിരഹിത സമൂഹത്തിലേക്കും നിങ്ങളുടേ ഇത് ആപ്പ് സഹായിക്കുന്നു.

ഭരണം മികച്ചതാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ശക്തി കാണിക്കുന്നതാണ് ഈ ഉദാഹരണങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു.

സുഹൃത്തുക്കളേ,  
പങ്കാളിത്ത ഭരണം അല്ലെങ്കിൽ 'ജന്റ് ഭാഗീധാൻ'ക്ക് സൗകര്യമൊരുക്കാൻ തങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു ഡിജിറ്റൽ മേഖലയെ ഉപയോഗിക്കുന്നു. തങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു അധികാരമേറ്റ 2014 മേയ്യിൽ നിരവധി ആളുകാരു്, പ്രത്യേകിച്ചു യുവജനവിഭാഗം, അവരുടെ ആശയങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു പങ്കുവയ്ക്കാനും രാജ്യത്തിന് വേണ്ടി പ്രവർത്തിക്കാനുമുള്ള താല്പര്യം പ്രകടിപ്പിച്ചു. ഇന്ത്യയെ പുതിയ ഉയരങ്ങളിലേക്കു് കൊണ്ടുപോകുന്നതിന് വലിയ പങ്കുവഹിക്കാൻ കഴിയുന്ന പരിവർത്തനാശയങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു സംഭാവന ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന ലക്ഷക്കണക്കിന് ജനങ്ങളുടേ ഇത് തങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു ഉറപ്പു് വിശ്വസിക്കുന്നു.

അതുകൊണ്ട് പൗരന്മാർക്ക് ബന്ധപ്പെടാനായി മൈഗവ്, എന്നൊരു പോർട്ടൽ തങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു ആരംഭിച്ചു. പ്രധാനപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിലു് ജനങ്ങളുടേയും വിചാരങ്ങളും ആശയങ്ങളും പങ്കുവയ്ക്കുന്നതിന് ഈ വേദി സഹായിക്കുന്നു. നിരവധി നയപ്രശ്നങ്ങളിൽ വിചർച്ചിക്കാനാകാത്ത ആയിരക്കണക്കിന് നിർദ്ദേശങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു തങ്ങളുടേ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പല ഗവൺമെന്റ് പദ്ധതികളുടേയും ലോഗോയോ, എംബ്ലോ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ഇന്ന് 'മൈഗവ്' വലിയ തള്ളും മത്സരവുമാണ്. എന്തിനേറെ പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ഓഫീസിന്റെ ഔദ്യോഗിക ആപ്പുപോലും 'മൈഗവ്' മത്സരത്തിൽ നിന്നുണ്ടായതാണെന്ന് വസ്തുതയാണ്. യുവജനങ്ങളുടേയിടയിൽ നിന്ന് ഇതിന് വലിയ പ്രതികരണമാണ് ലഭിച്ചത്. സാങ്കേതികവിദ്യ എങ്ങനെ ജനാധിപത്യത്തെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നുവെന്നതിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഉദാഹരണമാണ് 'മൈഗവ്'.

മറ്റൊരു ഉദാഹരണത്തിലേക്കു് ഞാൻ കടക്കാം. ഗവൺമെന്റിന്റെ പല പ്രധാനപ്പെട്ട പദ്ധതികളും സംരംഭങ്ങളും പ്രവർത്തനത്തിലെ അനാവശ്യ നിളവതകളു് മൂലവും തീരുമാനങ്ങളു് എടുക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രദ്ധക്കുറവു് മൂലവും തടവുകളിലാകുന്നതായി അധികാരമേറ്റശേഷം ഞാൻ തിരിച്ചറിഞ്ഞു. അതുകൊണ്ട് നാം സൈബർ സ്പേസ് ആധാരമാക്കിയുള്ള പ്രഗതി, അഥവാ 'പ്രോ ആക്ടിവ് ഗവൺണൻസ് ഫോർ ടൈമിലി ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ' എന്നൊരു വേദികു് രൂപം നൽകി. ഹിന്ദിയിൽ പ്രഗതി എന്നുപറഞ്ഞാൽ പുരോഗതി എന്നാണ് അർത്ഥം.

എല്ലാ മനസത്തെയും അവസാനത്തെ ബുദ്ധനാഴ്ച ഞാൻ പ്രധാനപ്പെട്ട കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി പ്രഗതി സെഷൻ വേണ്ടി കൂടിക്കാഴ്ച നടത്താറുണ്ട്. സാങ്കേതികവിദ്യ തടസങ്ങളു് മാറ്റം. നമ്മുടെ ബന്ധപ്പെട്ട ഓഫീസുകളിൽ ഇരുനൂറ്റാണ്ടുതന്നെ സൈബർ ലോകം നൽകുന്ന സഹായത്തിലൂടെ നാം ഭരണപരമായ പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളു് ചർച്ചചെയ്യുകയും പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്യും. രാജ്യത്തിന്റെ വിശാലമായ താല്പര്യത്തിന് അടിസ്ഥാനമായി സമവായത്തിലൂടെ വേഗത്തിൽ തീരുമാനങ്ങളു് എടുക്കാൻ പ്രഗതി സെഷനുകൾ സഹായിക്കുന്നുവെന്നത് നിങ്ങളുമായി പങ്കുവയ്ക്കുന്നതിൽ എനിക്ക് സന്തോഷമാണുള്ളത്. ചുവന്നറയിൽ കരുങ്ങിക്കിടന്ന ബില്യൺ ഡോളറുകൾ വരുന്ന അടിസ്ഥാനസൗകര്യ പദ്ധതികളെ ശരിയായ പാതയിലേക്കു് കൊണ്ടുപോകാൻ പ്രഗതിക്ക് കഴിഞ്ഞു.

നരേന്ദ്ര മോദി മൊബൈൽ ആപ്പിലൂടെ ഞാൻ സ്വന്തമായി തന്നെ ചിലതൊക്കെ ചെയ്യാനും ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൗരന്മാരുമായുള്ള എന്റെ ബന്ധം ഈ ആപ്പു് കൂടുതൽ ആഴത്തിലുള്ളതാക്കി. ഈ ആപ്പിലൂടെ എനിക്ക് ലഭിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളു് വളരെ ഉപയോഗപ്രദമായതുമാണ്.

ഇന്ന്, നാം ഉമഗ് എന്നൊരു മൊബൈൽ ആപ്പുകൂടി പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ നൂറു പൗരകേന്ദ്രീകൃത സേവനങ്ങളുൾക്കൊള്ളുന്നു ലഭ്യമാകും. ആത്യന്തികമായി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളുടെ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സേവനമാണ് ഇതിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്നത്. ഈ സംയോജിത സമീപനം ഈ വകുപ്പുകളുടെ പ്രകടനത്തിലുണ്ടാകുന്ന സമാനമായ സമ്മർദ്ദം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സാദാവിക തലമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

സുഹൃത്തുക്കളേ,  
തങ്ങളുടെ അനുഭവങ്ങളും വിജയഗാഥകളും ആഗോള സമൂഹവുമായി പങ്കുവയ്ക്കുന്നതിന് തങ്ങളുടേ അതിയായ സന്തോഷമുണ്ട്. മറുവശത്ത് വിദ്യാഭ്യാസ-ആരോഗ്യമേഖലകളിൽ ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് അളക്കാൻ കഴിയുന്ന മാതൃകകളും നൂതനാശയ സങ്കേതങ്ങളും കണ്ടെത്തുന്നതിനും ഇന്ത്യ ബഹു ശ്രദ്ധാലുക്കളാണ്. അംഗീകരിച്ചതിൽ സഹായകരമായി സൈബർ മേഖലയെ മാറ്റാനും തങ്ങളു് ആഗ്രഹിക്കുന്നു. വിവിധ മന്ത്രാലയങ്ങളു് മുന്നോട്ടുവച്ച സ്ഥിരസാധനീയായ പ്രശ്നങ്ങളുടേ അടുത്തിടെ നടന്ന ഒരു ആരുമെങ്കിലും ഹാക്കത്തോണിൽ കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികളു് പരിഹാരങ്ങളു് നിർദ്ദേശിച്ചു. ആഗോളപരിചയങ്ങളിൽ നിന്നും മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നും പാഠങ്ങളു് ഉളക്കൊന്നുന്നതിനാണ് തങ്ങളു് ശ്രമിക്കുന്നത്. എല്ലാവരും ഒന്നിച്ചുവളർന്നാൽ മാത്രമേ വളർച്ചയുണ്ടാകുകയുള്ളുവെന്നാണ് തങ്ങളു് വിശ്വസിക്കുന്നത്.

നൂനതാശയങ്ങളുടെ ഒരു പ്രധാന മേഖലയാണ് സൈബർസ്പേസ്. സാധാരണ പ്രതിദിന പ്രശ്നങ്ങളിൽ പരിഹാരം നൽകാനും ജനങ്ങളുടെ ജീവിതം മെച്ചപ്പെടുത്താനുമാണ് നമ്മുടെ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ ഇന്ന് ശ്രമിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യയുടെ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് രംഗത്തിൽ ഇനിയും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കാത്തുനിൽക്കുന്ന വമ്പിച്ച ശേഷിയെ ആഗോള നിക്ഷേപക സമൂഹം തിരിച്ചറിയുമെന്ന് എനിക്ക് വിശ്വാസമുണ്ട്. ഈ മേഖലയിൽ നിക്ഷേപിക്കാനും വികസിച്ചുവരുന്ന ഇന്ത്യന് സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ കഥയിലെ ഭാഗമാകാനും ഞാൻ നിങ്ങളെ ക്ഷണിക്കുകയാണ്.

സുഹൃത്തുക്കളെ,

ഇന്റർനെറ്റ് അതിന്റെ സഭാവത്തിൽ ഒന്നിനേയും ഒഴിവാക്കാതെ എല്ലാത്തിനെയും ഉള്പ്പെടുത്തുന്നതാണ്. അത് ന്യായമായ പ്രവേശനമാർഗ്ഗവും സമതുലിതമായ സാമൂഹ്യതയുമാണ് നൽകുന്നത്. ഇന്നത്തെ ചർച്ചകളിൽ രൂപം നൽകുന്നത് ഫെയ്സ്ബുക്കുകാർ, ട്വിറ്റർ, ഇൻസ്റ്റാഗ്രാമർമാർ എന്നിവരാണ്. സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളിൽ സൈബർസ്പേസിനെ എല്ലാവർക്കും പങ്കാളിത്തമുള്ളതാക്കുന്നു. ഇന്ന് സ്പ്രിഡോളിലിരുന്ന് വിദഗ്ധർ നമ്മോട് പറയുന്ന വാർത്തകളിൽ സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളിലെ പരിചയത്തിൽ നിന്നും തുടർച്ചയുണ്ടാകുന്നു. പരിചയസമ്പന്നതയുടെയും വൈദഗ്ധ്യത്തിന്റെയും സമ്മേളനത്തിന്റെ ഈ പരിവർത്തനം സൈബർലോകത്തിന്റെ സംഭാവനയാണ്. യുവജനങ്ങളിൽ തങ്ങളുടെ സൃഷ്ടിപരത, കാര്യശേഷി, കഴിവ് എന്നിവ പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ പറ്റിയ ഏറ്റവും ഉത്തമമായ വേദിയാണ് ഇന്ന് ഇന്റർനെറ്റ്. അത് ഉല്ക്കാഴ്ചയുള്ള ഒരു ബ്ലോഗായിക്കോട്ടെ, മനോഹരമായ ഒരു സംഗീതാലപനമായിക്കോട്ടെ, കലാസൃഷ്ടിയോ, തീയേറ്ററോ എന്തും ആയിക്കോട്ടെ,...ആകാശമാണ് അതിന്റെ പരിധി.

സുഹൃത്തുക്കളെ,

ഈ സമ്മേളനത്തിന്റെ വിഷയമായ '1 സുസ്ഥിര വികസനത്തിന് സുരക്ഷിതവും സംശ്ലേഷിതവുമായ സൈബർസ്പേസ് (സെക്യൂർ ആന്റ് ഇൻക്ലൂസിവ് സൈബർസ്പേസ് ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ ഡെവലപ്പ്മെന്റ്) മാനദണ്ഡരിയുടെ ഈ പ്രധാനപ്പെട്ട സമ്പത്തിനെ സുരക്ഷിതമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം എടുത്തുകാട്ടുകയാണ്. സൈബർ സുരക്ഷ എന്നതിനെ ആഗോളസമൂഹം വളരെ ആത്മവിശ്വാസത്തോടെയും നിശ്ചയദാർഢ്യത്തോടെയും സമീപിക്കണം. സൈബർ സാങ്കേതികവിദ്യ നമ്മുടെ ജനങ്ങളിൽ ഒരു സഹായിയായിരിക്കണം.

ഇന്നതും വളരെ വേഗത്തിൽ പ്രവേശനമാർഗ്ഗം ലഭിക്കുന്നതുമായ ഒരു ഇന്റർനെറ്റിനുള്ള വാഞ്ച എപ്പോഴും ദോഷത്തിലേക്ക് നയിച്ചേക്കാം. ഹാക്കിംഗും വൈബ്ബൈസ്റ്റുകളുടെ മുഖംമാറ്റലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുവരുന്ന വാർത്തകളൊക്കെ മഞ്ഞുമലയുടെ ഒരു ഇമ്പ് മാത്രമാണ്. ഇന്ന് സൈബർ ആക്രമണങ്ങളിൽ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു ഭീഷണിയായിട്ടുണ്ട്, പ്രത്യേകിച്ചും ജനാധിപത്യ ലോകത്ത്. നമ്മുടെ സമൂഹത്തിലെ ഏറ്റവും താഴ്ന്ന വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ സൈബർ കുറ്റവാളികളുടെ പൈശാചിക രൂപകല്പനകളിൽ ഇരയാകാതെ നാം നോക്കണം. സൈബർ സുരക്ഷയെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധം ഒരു ജീവിതരീതി തന്നെയാകണം.

സൈബർ ഭീഷണികളെ നേരിടുന്നതിന് കഴിവും നല്ല ശേഷിയുമുള്ള പ്രൊഫഷണലുകളെ പരിശീലിപ്പിക്കുകയെന്നതാണ് ശ്രദ്ധചെലുത്തേണ്ട ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട മേഖല. സൈബർ ഭീഷണിക്കെതിരെ എപ്പോഴും ജാഗ്രതകരായിരിക്കണം സൈബർ പോരാളികൾ. ഹാക്കിംഗ് എന്ന പദത്തിന് വളരെ ആശ്ചര്യകരവും അതിനുമുപരിയായി വളരെ സംശയകരവുമായ അർത്ഥം കൈവന്നിരിക്കുകയാണ്. യുവജനങ്ങളിൽ വളരെ ആകർഷകരവും ലാഭകരവുമായ ഒരു മേഖലയാണ് സൈബർ സുരക്ഷ എന്നത് നാം ഉറപ്പാക്കണം.

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, ഇരുണ്ടശക്തികളായ ഭീകരവാദികളുടെ തീവ്രവാദികളുടെയും കളിസ്ഥലമായി ഡിജിറ്റൽ സ്പേസ് മാറാതിരിക്കണമെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളിൽ രാജ്യങ്ങളിൽ ഏറ്റെടുക്കണം. എപ്പോഴും മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിലെ ഭീഷണികൾ നേരിടുന്നതിനായി വിവരങ്ങളിൽ പങ്കുവയ്ക്കുന്നതും സുരക്ഷാ ഏജൻസികൾ തമ്മിൽ ഏകോപനമുണ്ടാകേണ്ടതും അനിവാര്യമാണ്.

തീർച്ചയായും സ്വകാര്യതയും ആർജ്ജവവും ഒരു കൈയിലും സുരക്ഷ മറ്റേതിലുമായി കൃത്യമായ സമതുലിതാവസ്ഥയിൽ നമുക്ക് നടക്കാം. ആഗോളവും ഇന്നത്തുമായ സംവിധാനം ഒരു കൈയിലും വ്യത്യസ്ത രാജ്യങ്ങളുടെ നിശ്ചിത നിയമങ്ങളിൽ മറ്റേകൈയിലുമായി നമുക്ക് ഒന്നിച്ച് എല്ലാ അഭിപ്രായവ്യത്യാസങ്ങളും മറികടക്കാം.

സുഹൃത്തുക്കളെ,

നമുക്ക് മുന്നിലുള്ളതാണ് കഴിയാത്ത തരത്തിൽ നമ്മുടെ ഭാവിയിൽ വലിയ പ്രത്യാഘാതങ്ങളിൽ സൃഷ്ടിക്കാൻ ഉരുത്തിരിഞ്ഞുവരുന്ന ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതികവിദ്യയ്ക്ക് കഴിയും. സുതാര്യത, സ്വകാര്യത, വിശ്വാസ്യത, സുരക്ഷ തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാനപ്പെട്ട ചോദ്യങ്ങളെ നാം അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. മനുഷ്യരാശിയുടെ ശാക്തീകരണത്തിനാണ് ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സേവനം വേണ്ടത്. അത് തുടർന്നും ആ നിലയ്ക്കായിരിക്കുമെന്ന് നാം ഉറപ്പുവരുത്തണം.

ഈ പരിപാടിയിലെ ബഹുതല പങ്കാളിത്തം ആഗോളതലത്തിൽ ഈ വേദിക്ക് ലഭിക്കുന്ന അംഗീകാരത്തിന്റെ തെളിവാണ്. ദേശങ്ങളിൽ, രാജ്യങ്ങളിൽ, വ്യവസായ സമൂഹം, അക്കാദമിക്ക് വിഭാഗം, പൊതുസമൂഹം തുടങ്ങി എല്ലാവരും പൊതുവായ ഒരു പങ്കാളിത്ത ചട്ടക്കൂട്ടിൽ പ്രവർത്തിക്കണം. ഇത് ജീവിത നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന ഗുണനിലവാരമുള്ള ഒരു സൈബർസ്പേസ് ഉറപ്പാക്കും.

സുഹൃത്തുക്കളെ,

വലിപ്പത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ യോഗം ഒരുപക്ഷേ ഇത്തരത്തിലുള്ള ഏറ്റവും വലിയ ഒന്നായിരിക്കാം. ഇതിന്റെ പശ്ചാത്തലവും ലോജിസ്റ്റിക്സുമൊക്കെ ഡിജിറ്റലായാണ് നടത്തിയതെന്നാണ് എനിക്ക് അറിയാൻ കഴിഞ്ഞത്. ഇത് വളരെ സുഗമവും തടസമില്ലാത്തതുമായ ഒരു അനുഭവമായി ലോകത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളിൽ അനുഭവപ്പെട്ടതെന്ന് ഞാൻ വിശ്വസിക്കുന്നു.

വളരെ സന്ദൃഷ്ടവും ഉല്പാദനക്ഷമവുമായ ചർച്ചകളും തീരുമാനങ്ങളും ഉണ്ടാകട്ടെയെന്ന് ആശംസിച്ചുകൊണ്ട് ഞാൻ അവസാനിപ്പിക്കുന്നു. ഒരിക്കൽ കൂടി ഞാൻ നിങ്ങളെയെല്ലാം സ്വാഗതം ചെയ്യുകയും ഈ യോഗത്തിന് എല്ലാ വിജയാശംസകളും നേരുകയും ചെയ്യുന്നു.

നന്ദി!

(Release ID: 1510718) Visitor Counter : 10

This link will take you to a webpage outside this websiteinteractive page. Click OK to continue.Click Cancel to stop : pmoindia.gov.in

