

ജി എച്ച് എസ് എസ് പുത്തൂർ



ഇതൾ

A DIGITAL MAGAZINE

ഓരോ ഇനളുകൂടായ് വിരിഞ്ഞ കുഞ്ഞുപൂവ്.....
സമരപ്പിക്കുന്നു.....

സ്നേഹപൂർവ്വം.....

ടി. ലിമിൾ ടൈറ്റിൾ

A BRIEF
INTRODUCTION OF
OUR SCHOOL-
GHSSPUTHOOR

പുത്തൻ ഊരായ്
ചരിത്രം ഉറങ്ങുന്ന
പുത്തൂരിൽ ഒരു മുത്തശ്ശി
കണക്കെ തലയുയർത്തി
നിലുന്ന മഹത്തായ
കലാലയം പുത്തൂർ
ഗവൺമെന്റ് ഹയർ
സെക്കൻററി സ്കൂൾ
വേലുത്തമ്പിയുടെ
ചരിത്രം പേരുന്ന
പാതയോരത്ത് ആർ
ശങ്കറിൻറ ദീപ്തസ്മരണ
പേരുന്ന ഈ കലാലയ
മുത്തശ്ശിയുടെ ജന്മം
1896 വളർച്ചയുടെ
പടവുകളിൽ
ദീപ്തമാക്കിയ
ഗുരുക്കൻമാർ ശിഷ്യസ
മ്പത്ത് എന്നുംഎന്നുംച
ിറ്റോളമായ്
കളകളാരവത്താൽ

നിറഞ്ഞ് പുത്തൂർ
ഗവൺമെന്റ് ഹയർ
സെക്കൻററി സ്കൂൾ 2021
ഇൽ ഹൈസ്കൂളിന് 3നില
കെട്ടിടം ഉൽഘാടനം
ചെയ്തു പുതിയ
കെട്ടിടത്തിൽ ഓഫീസ്
റും
10ക്ലാസ്റുമുകൾ സ്റ്റാഫ്
റും ലൈബ്രറി സയൻസ്
ലാബ് എന്നിവ
പ്രവർത്തിച്ചു
വരുന്നു പുതുതായി
ഇംഗ്ലീഷ് ലാബ് 2021
മുതൽ ഹൈസ്കൂൾ
വിഭാഗത്തിൽ
പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു
ചരിത്രം
1896 ൽ ഒരു എൽപി
സ്കൂൾ എന്ന നിലയിലാണ്
ഈ വിദ്യാലയം
സ്ഥാപിതമായത് ശ്രീ
പത്മനാഭനാചാരി
ആയിരുന്നു അന്നത്തെ
പ്രധാന അധ്യാപകൻ

പിന്നീട് യുപി സ്കൂളായി
1964ൽ ഹൈസ്കൂളായും
ഉയർത്തപ്പെട്ടു 1998ൽ
ഹയർ സെക്കൻഡറി
വിഭാഗം പ്രവർത്തനം
ആരംഭിച്ചു 2021 ഇൽ
ഹൈസ്കൂളിന് 3നില
കെട്ടിടം ഉൽഘാടനം
ചെയ്തു പുതിയ
കെട്ടിടത്തിൽ ഓഫീസ് റൂം
10ക്ലാസ്റൂമുകൾ സ്റ്റാഫ്
റൂം ലൈബ്രറി സയൻസ്
ലാബ് എന്നിവ
പ്രവർത്തിച്ചു
വരുന്നു പുതുതായി
ഇംഗ്ലീഷ് ലാബ് 2021
മുതൽ ഹൈസ്കൂൾ
വിഭാഗത്തിൽ
പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു

ഭൗതികസൗകര്യങ്ങൾ
മൂന്ന് ഏക്കർ ഭൂമിയിലാണ്
വിദ്യാലയം സ്ഥിതി
ചെയ്യുന്നത് ഹൈസ്കൂളിന്
7കെട്ടിടങ്ങളിലായി 22
ക്ലാസ് മുറികളും ഹയർ
സെക്കണ്ടറിക്ക് ഒരു

കെട്ടിടത്തിലായി 8ക്ലാസ്
മുറികളുമുണ്ട്
അതിവിശാലമായ ഒരു
കളിസ്ഥലം
വിദ്യാലയത്തിനുണ്ട്
ഹൈസ്കൂളിനും
ഹയർസെക്കണ്ടറിക്കും
വെച്ചേറെ കമ്പ്യൂട്ടർ
ലാബുകളുണ്ട് രണ്ട്
ലാബുകളിലുമായി
ഏകദേശം 30
കമ്പ്യൂട്ടറുകളുണ്ട് രണ്ട്
ലാബുകളിലും
ബ്രോഡ്ബാന്റ് ഇന്റർനെറ്റ്
സൗകര്യം ലഭ്യമാണ്

JAWAHARLAL NEHRU

Pandit Jawaharlal Nehru is counted among the very famous personalities of India. Pandit Jawaharlal Nehru was born on 14 november 1889 in a Kashmir Brahmin family in Allahabad. He was the first Prime Minister of Independent India, whom we also known as Chacha Nehru. His birthday is celebrated as Children's day because of his great love and affection for the children .

His father's name was Motilal Nehru and mother name was Swaruprani Thussu. His father was a well-known lawyer of Allahabad. So he sent Nehru to England for higher education. Nehru Ji advocated there and in 1912 he returned to India and became a lawyer .

In India Nehru meet Mahathma Gandhi. After meeting Gandhi, he was very impressed with Gandhiji. Nehru and Gandhi fought a lot for the country's independence. While fighting India's freedom Nehru jailed many times.

He got married to the Kamala Kaur in the year 1916 at the age of 27 and became the father of Indhira Gandhi.

Nehru was a great political leader and he was also a very friendly person. Thus on 27 May 1964 , serving India , Nehru died to a heart attack. Sacrifices of Chacha Nehru encouraging youth, he will be always remembered for peaceful political achievements.

**AKSHAY A RAJ
9B**

PEACE-A DREAM WORD

peace-a dream word,
And it is not to be found
Here in real world
But we say we want peace,
And with this we distribute
Awards and we are confused.

To peace, yes
opposite of peace is not war
And to war, we say no.
Yet we always ready for war
with the stars in the sky.

And we lost everything
That were with us.
Let our dreams stay there
Dear boss, and leave our fate
where we are and where we would be
Come never on our path
in the name of peace,
interfere not at any time
To satisfy your heartless greed.

ANAGHA SANIL 9 B

STORY

THE WISE MAN

People have been coming to the wise man, complaining about the same problem every time. One day he told them a joke and everyone roared in laughter. After a couple of minutes, he told the same joke and only a few of them smiled. When he told the same joke for third time, no one laughed anymore. The wise man smiled and said:

“You cannot laugh at the same joke over and over. So why are you always crying about the same problem?”

Moral of the story : worrying won't solve your problems, It will just waste your time and energy.

Dhurga.B.S
9 D

ചില പോരാട്ടങ്ങളിലൂടെ ഒരു തിരിഞ്ഞുനോട്ടം

നാസികളുടെ തടങ്കൽപാളയത്തിൽ കൊല്ലപ്പെട്ടില്ലായിരുന്നുവെങ്കിൽ ആൻ ഫ്രാങ്ക് അവൾ ആഗ്രഹിച്ചതുപോലെ എഴുത്തുകാരിയാകുമായിരുന്നു, താലിബാൻ ഭീകരർ വെടിവെച്ചുവീഴ്ന്നിയില്ലായിരുന്നുവെങ്കിൽ മലാല സാത്തിൽ തന്നെ കഴിഞ്ഞേനെ, അമേരിക്ക ഹിരോഷിമയിലും നാഗസാക്കിയിലും ബോംബുകൾ വർഷിച്ചില്ലായിരുന്നുവെങ്കിൽ സഡാക്കോസസാക്കി എന്ന പെൺകുട്ടി സ്വസ്ഥമായ ഒരു ജീവിതം നയിച്ചേനെ. അങ്ങനെ ആയിരുന്നുവെങ്കിൽ എന്ന് വിചാരിക്കാനേ കഴിയൂ , സാധ്യതകൾക്ക് ചരിത്രത്തിൽ സ്ഥാനമില്ല .മരണം മൂന്നിൽ കണ്ടിട്ടും പ്രതീക്ഷയുടെ കടലാസുകൊറ്റികളെ ഉണ്ടാക്കി സസാക്കോ . ഭ്രമിക്കും നീതിക്കുമായി പോരാടി ,അതിജീവനത്തിന്റെ ബാലപാഠങ്ങൾ എഴുതിയ തോൽക്കാൻ

മനസ്സില്ലാത്ത കുട്ടികൾ , മറ്റുള്ളവർക്ക് പ്രചോദനമേകിയ ചില മാലാഖമാർ . അങ്ങനെ ചിലരെ നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം . അവർ നടത്തിയ പോരാട്ടങ്ങളിലേക്ക് ഒരു തിരിഞ്ഞുനോട്ടം

ആൻ ഫ്രാങ്ക്



ജർമ്മൻ നഗരമായ ഫ്രാങ്ക്ഫർട്ടിൽ ഓട്ടോ ഫ്രാങ്കിന്റെയും

ഈഡിത്ത് ഫ്രാങ്കിന്റെയും രണ്ടാമത്തെ മകളായി 1929 ജൂൺ 12 ന് ജനനം. ആനിനെ കൂടാതെ മാർഗറ്റ് എന്ന മൂത്ത കുട്ടിയും അവർക്ക് ഉണ്ടായിരുന്നു. ജൂതരായ ഓട്ടോ ഫ്രാങ്കിന്റെ കുടുംബം വളരെ നന്നായി

കഴിഞ്ഞു വന്നു . എന്നാൽ പുറത്തെ സാഹചര്യം അത്ര നല്ലതായിരുന്നില്ല. രാജ്യം സംഘർഷഭരിതമായിരുന്നു. അഡോൾഫ് ഹിറ്റ്ലറുടെ നാസി പാർട്ടി ജൂതരോട് വിരോധം പുലർത്തിയിരുന്നു.

രാജ്യത്തെ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണം
ജ്യോതിഷം അല്ലെങ്കിൽ ഉന്മൂലനം
ചെയ്യാതെ രാജ്യത്തിന്
രക്ഷയുള്ളവെന്നും നാസികൾ
പ്രചരിപ്പിച്ചു.
രാജ്യത്ത് കടുത്ത
ജ്യോതിഷവിദ്വേഷമുണ്ടായതോടെ
നാസികളുടെ
കൈയിൽ അകപ്പെടാതിരിക്കാനും,
സ്വന്തം കുടുംബത്തിന്റെ
സുരക്ഷയ്ക്കും ഓട്ടോ പ്രാക്ടും
കുടുംബവും ആംസ്റ്റർഡാമിലേക്ക്
നാടുവിടുന്നു. അന്ന് ഇളയ മകളായ
ആനിന് നാല് വയസ്. ആനിനെ
മോണ്ടിസോറി സ്കൂളിൽ ചേർത്തു.
ഓട്ടോ പ്രാക് അവിടെ തന്നെ ഒരു
കമ്പനി തുടങ്ങി. അച്ഛന്
പ്രിയപ്പെട്ടവളായിരുന്നു ആൻ
വലുതാവുമ്പോൾ
ഒരു എഴുത്തുകാരിയാവണം
എന്നായിരുന്നു ആനിന്റെ സ്വപ്നം.
സമയം കിട്ടുമ്പോഴെല്ലാം അവൾ
ഓരോന്ന് കുത്തിക്കുറിക്കും. പുതിയ
സ്കൂളിലെ കുട്ടികളുമായി ആൻ
വളരെ വേഗം പരിചിതയായി.
നെതർലാന്റിലെത്തുന്നതു വരെ ആ
കൊച്ചു കുടുംബം സന്തോഷത്തോ
ടെ കഴിച്ചുകൂട്ടി. ആനും
സഹോദരിയും വിദ്യാഭ്യാസം
ആരംഭിച്ചിരുന്നു.
മാർഗറ്റ് ഗണിതത്തിൽ മികവു
പുലർത്തിയപ്പോൾ ആനിനും

താൽപര്യം
സാഹിത്യത്തിലായിരുന്നു. നെതർല
ന്റിലെ ജർമൻ ഭരണകൂടം ജ്യോതിഷം
വ്യാപാരസ്ഥാപനങ്ങൾ
നടത്തുന്നതിൽ ചില
നിയന്ത്രണങ്ങൾ
ഏർപ്പെടുത്തി. ആനും മാർഗറ്റ്
ജ്യോതിഷം മാത്രമുള്ള സ്കൂളിലേക്ക്
മാറി.
അതിനിടെ 1942 ജൂൺ 12 ന്
ആനിന്റെ 13 ാം ജന്മദിനത്തിൽ
പിതാവായ ഓട്ടോപ്രാക് മകൾക്ക്
ഒരു ഡയറി സമ്മാനിച്ചു. കിറ്റി
എന്ന് ഓമനപ്പെരിട്ട ഡയറിയിൽ
തന്റെ ആവലാതികളും സ്വപ്നങ്ങളും
അവൾ കുറിച്ചിട്ടു. പിതൃകാലത്ത്
ചരിത്രത്തിൽ ഇടംനേടിയ
ഡയറിക്കുറിപ്പുകളിൽ ഒരു
കൗമാരക്കാരിയുടെ സ്വപ്നങ്ങളും ,
ഒളിത്താ
വളങ്ങളിൽ ജീവിതത്തിനും
മരണത്തിനുമിടയിൽ കഴിയേണ്ടി
വന്ന
ഒരു വംശത്തിന്റെ
വേദനകൂടിയുണ്ടായിരുന്നു.
' നിന്നോട് എല്ലാം തുറന്നുപറയാൻ
കഴിയുമെന്നും, നീ എനിക്ക്
ആശ്വാസത്തിന്റെയും
താങ്ങിന്റെയും ഉറവിടമാകുമെന്നും
ഞാൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.'
ഇതായിരുന്നു ആൻ തന്റെ

ഡയറിയിൽ ആദ്യമെഴുതിയ വാക്കുകൾ.

1942 ജൂലൈ 5 ന് മാർഗറ്റ് ഫ്രാങ്കിന് ജർമൻ ക്യാമ്പിൽ ഹാജരാകാനുള്ള അറിയിപ്പ് ലഭിച്ചു. മാർഗറ്റ് ജർമനിയിലേക്ക് പോകാൻ തയ്യാറായില്ലെങ്കിൽ കുടുംബാംഗങ്ങളെ മുഴുവൻ തുറങ്കിലടയ്ക്കും എന്നായിരുന്നു അറിയിപ്പ്. അപ്പോഴേക്കും ജർമനിയിൽ ജൂതന്മാരുടെ സ്ഥിതി അത്യന്തം വഷളായിരുന്നു. നിയന്ത്രണങ്ങൾ കടുപ്പിച്ചിരുന്നു. ജർമനിയിലേക്കുള്ള തിരിച്ചുപോക്ക് പ്രായോഗികമല്ലെന്നു മനസ്സിലാക്കിയ ഓട്ടോ ഫ്രാങ്ക് വൈകാതെ കുടുംബത്തോടൊപ്പം നേരത്തെ തയ്യാറാക്കിയ ഒളിസങ്കേതത്തിലേക്ക് മാറി. ഓട്ടോ ഫ്രാങ്ക് ജോലിചെയ്യുന്ന ജാർമ്മാണക്കമ്പനിയുടെ മുകളിലായിരുന്നു ഒളിത്താവളം. പ്രവേശനകവാടം ബുക്ക് ഷെൽഫു കൊണ്ടു മറച്ചു രണ്ട് ചെറിയ അറകൾ. ആനിന്റെ കുടുംബസുഹൃത്തായ ദന്തഡോക്ടറുടെയും കുടുംബങ്ങളുടെയും എട്ടു പേരായിരുന്നു അന്തേവാസികൾ.

ഡയറിയെഴുത്തും വായനയുമായിരുന്നു ആനിന്റെ അക്കാലത്തെ പ്രധാന നേരമ്പോക്കുകൾ. സീക്രട്ട് ആനെക്സ് എന്നാണ് ആൻ ഈ താവളത്തിനു പേരിട്ടത്. ആൻ തന്റെ ഒളിത്താവളത്തിലെ അനുഭവങ്ങളും, അവളുടെ ചിന്തകളും ഡയറിയിൽ കുറിച്ചു. ഒരു കൗമാരക്കാരിയിൽ ഒളിവുജീവിതം വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങൾ ആ കുറിപ്പുകളിൽ തെളിഞ്ഞുനിന്നു. രണ്ടുവർഷകാലത്തോളം ആനും കുടുംബവും പിടിക്കപ്പെടാതെ പിടിച്ചു നിന്നു. ഒടുവിൽ 1944 ജൂലൈ നാലാം തീയതി അവർ പിടിക്കപ്പെട്ടു. ആനും കുടുംബവും ഹിറ്റലറുടെ കോൺസൻട്രേഷൻ ക്യാമ്പിൽ തടവിലായി. 1945 മാർച്ചിൽ ഹോളണ്ടിന്റെ മോചനത്തിന് കേവലം രണ്ടു മാസം മുൻപ് ബെർഗൻ ബെൽസൻ എന്ന ക്രൂരസിദ്ധനാസി തടവറയിൽ കിടന്ന് ആനും, അമ്മയും, സഹോദരിയും ടൈഫിഡ് പിടിപെട്ട് മരണപ്പെടുന്നു. യുദ്ധത്തിനുശേഷം തിരികെ വന്നവരിൽ ഒരാളും ആൻ

ഫ്രാങ്കിന്റെ പിതാവുമായ ഓട്ടോ
 ഫ്രാങ്കിന് ആനിന്റെ ഡയറി
 കിട്ടുന്നു. ആദ്യപത്തിന്റെ
 ശ്രമഫലമായാണ്
 1952 ൽ ആനിന്റെ ഡയറി
 പുസ്തക രൂപത്തിൽ
 പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്
 രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധം ആൻ
 ഫ്രാങ്ക് എന്ന കൗമാരക്കാരിയുടെ
 ഡയറിയിലൂടെ ഇന്നും
 ജീവിക്കുന്നു. ആൻ ഫ്രാങ്കിന്റെ
 ഡയറിക്കുറിപ്പുകൾ
 ലോകം ആവേശത്തോടെയാണ്
 സ്വീകരിച്ചത്. 'ദ ഡയറി ഓഫ്
 ആൻ ഫ്രാങ്ക്' അറുപതോളം
 ഭാഷകളിലേക്ക് വിവർത്തനം
 ചെയ്യപ്പെട്ടു.
 ബൈബിളിനു ശേഷം
 കഥേതരവിഭാഗത്തിൽ ഏറ്റവും
 കൂടുതൽ
 വിറ്റഴിയപ്പെട്ട പുസ്തകം ഇതാണ്. ഒരു
 പതിനാലു വയസുകാരിക്ക്
 സങ്കല്പിക്കാൻപോലും കഴിയാത്ത
 ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളിലൂടെയാ
 ണ് ആൻ ഫ്രാങ്ക് കടന്നുപോയത്.
 ഹിറ്റലറുടെ കീഴിൽ യഹൂദർ
 അനുഭവിച്ച കൊടിയപീഡനങ്ങളെ
 ഏറ്റവും ഹൃദയസ്पर्ശിയായി
 അവതരിപ്പിച്ചത് ആൻ ഫ്രാങ്കിന്റെ
 ഡയറിക്കുറിപ്പുകളായിരുന്നു. 'ഭീകര
 മായ ഈ യുദ്ധം അവസാനിക്കുന്ന
 ഒരു കാലം വരും, അന്ന് ലോകം

ഞങ്ങളെ ജൂതരായല്ല മനുഷ്യരായി
 കാണും'. പഠിച്ചും കളിച്ചും നടക്കേ
 ണ്ട പ്രായത്തിൽ ആൻ സ്വന്തം
 ഡയറിയിൽ കുറിച്ചിട്ട
 വാക്കുകളാണിവ
 ഇന്നും ആൻ ഫ്രാങ്ക് എന്ന്
 പെൺകുട്ടി ലോകമെമ്പാടുമുള്ള
 ആളുകളുടെ
 ഹൃദയത്തിൽ ജീവിക്കുന്നു.

മലാല യൂസഫ് സായി

പാകിസ്ഥാൻ
 ശക്തി കേന്ദ്രമായ വടക്കുപടിഞ്ഞാ
 റൻ അതിർത്തി പ്രവേശ്യയിലെ
 സ്വാത്ത് ജില്ലയിലെ മിക്കോറയാണ്
 മലാലയുടെ ജന്മദേശം.
 വിദ്യാഭ്യാസ, യുവജന,
 വനിതാവകാശ
 പ്രവർത്തകനും സ്കൂൾ ഉടമയും
 കവിയുമായ സിയവുദ്ദീൻ
 യൂസഫാണ്
 പിതാവ്. പഷ്തുൺ കവിയും
 പോരാളിയുമായ മലാലായി ഓഫ്
 മായവന്ദിനോടുള്ള ഇഷ്ടമാണ്
 മലാലയ്ക്ക് പിതാവ് ആ പേരിടാൻ
 കാരണം. ഖുഷാൽ പബ്ലിക് സ്കൂൾ
 എന്ന പേരിൽ ഒരു നിര
 സ്കൂളുകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്
 അദ്ദേഹം. വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ
 പ്രവർത്തകയായി അവളെ
 മാറ്റിയതും അദ്ദേഹമായിരുന്നു. 2008
 സെപ്റ്റംബറിലാണ്

വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശത്തെ കുറിച്ച് മലാല പൊതുവേദിയിൽ സംസാ

രിച്ച തുടങ്ങിയത്. പെൺകുട്ടികളുടെ പഠനാവകാശം നിഷേധിക്കുന്ന

താലിബാനെതിരെ സംസാരിക്കാൻ പെഷവറിലെ പ്രസ്സ് ക്ലബ്ബിൽ അവളെ കൊണ്ടുപോയത് പിതാവാണ്. 2007 ഒടുവിലാണ് സ്വാത്ത്

ജില്ലയുടെ നിയന്ത്രണത്തിനു വേണ്ടി പാകിസ്ഥാനും താലിബാനും യുദ്ധം തുടങ്ങിയത്. ഒന്നാം സ്വാത്ത് യുദ്ധം എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.

സ്വാത്തിന്റെ നിയന്ത്രണം കൈക്കലാക്കിയ താലിബാൻ സ്വാത്ത് വാലി

യിൽ ടെലിവിഷനും സംഗീതവും പെൺകുട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസവും നിരോധിച്ചു. സ്ത്രീകൾ സാധനങ്ങൾ വാങ്ങാൻ പോകുന്നത് വിലക്കി.

സ്വാത്തിലെ സ്ഥിതി ഇതായിരിക്കുമ്പോൾ 2009 ന്റെ തുടക്കത്തിൽ



ബി. ബി. സി യുടെ ഉറുദു വിഭാഗം മലാലയുടെ പിതാവ്

സിയാവുദ്ദീനെ സമീപിച്ചു. അദ്ധ്യപത്തിന്റെ സ്കൂളിലെ ഏതെങ്കിലും കുട്ടിയെ കൊണ്ട്

താലിബാൻ നിയന്ത്രണത്തിലെ സ്വാത്തിനെ പറ്റി എഴുതിക്കാമോ എന്ന് ചോദിച്ചു. ആയിഷ എന്ന കുട്ടി ഡയറി എഴുതാൻ സമ്മതിച്ചു, എന്നാൽ താലിബാൻ തിരിച്ചടി ഭയന്ന് ആയിഷയുടെ

മാതാപിതാക്കൾ അത് നിർത്തിച്ചു. പിന്നെ സിയാവുദ്ദീന് മുന്നിൽ സ്വന്തം മകളാണ്

ഉണ്ടായിരുന്നത്. അങ്ങനെ മലാല ഡയറി എഴുതി തുടങ്ങി. 2009

ജനുവരി 3ന് ബി.ബി.സി ഉറുദു ബ്ലോഗിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട മലാലയുടെ

ആദ്യ ബ്ലോഗ് അവളെ പ്രശസ്തയാക്കി. 2012 ഒക്ടോബർ 9 ന് നടന്ന

ഒരു വധശ്രമത്തിൽ മലാലയുടെ തലയ്ക്കും കഴുത്തിനും ഗുരുതരമായി പരിക്കേറ്റു. സ്കൂൾ കഴിഞ്ഞ് സ്കൂൾ ബസ്സിൽ വീട്ടിലേക്ക് മടങ്ങുമ്പോഴായി

തന്നു ആക്രമണം.
 ആക്രമണത്തെ തുടർന്ന്
 അബോധാവസ്ഥയിൽ
 കഴിഞ്ഞ മലാലയുടെ സ്ഥിതി
 ക്രമേണ ഭേദപ്പെട്ടു. 2014 ലെ
 സമാധാനത്തിനുള്ള നൊബേൽ
 സമ്മാനാർഹയാണ്
 മലാല. മലാലയോടുള്ള
 ആദരവ് പ്രകടിപ്പിക്കാൻ
 ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ ആഹ്വാന
 പ്രകാരം
 ജൂലൈ 12 അന്താരാഷ്ട്ര മലാല
 ദിനമായി ആചരിച്ചു
 തുടങ്ങി. ഏറ്റവും
 പ്രായം കുറഞ്ഞ നൊബേൽ
 ജേതാവായ മലാല ,
 പെൺകുട്ടികൾ
 വിദ്യാഭ്യാസം നേടുന്നത്
 വിലക്കിയ താലിബാനെതിരെ
 പ്രതിഷേധിച്ച
 വ്യക്തി കൂടിയാണ്.

സഡാക്കോ സസാക്കി

1945

ഹിരോഷിമയിൽ അമേരിക്കയുടെ
 അണുബോംബ് ആക്രമണത്തിന്
 രക്തസാക്ഷിയാവേണ്ടി വന്ന
 പെൺ
 കുട്ടിയാണ് സഡാക്കോ സസാക്കി.
 സഡാക്കോയ്ക്ക് രണ്ടു വയസ്സുള്ള
 പ്ലോഴാണ് ഹിരോഷിമയിൽ

അമേരിക്ക അണുബോംബ്
 വർഷിച്ചത്.

അപ്പോൾ മരണത്തിൽ നിന്ന്
 രക്ഷപ്പെട്ടെങ്കിലും, മാതൃകമായ
 അണുവി

കിരണങ്ങൾ അവൾക്ക്
 രക്താർബുദം വരുത്തിവെച്ചു.
 ആയിരം കടലാസു കൊറ്റികളെ
 ഉണ്ടാക്കി പ്രാർഥിച്ചാൽ
 ആഗ്രഹിക്കുന്ന കാര്യം

സാധിക്കും എന്ന ഒരു വിശ്വാസം
 ജപ്പാനിൽ നിലനിന്നിരുന്നു. അത്
 പ്രകാരം രോഗം മാറാനായി
 സഡാക്കോ ആശുപത്രി

കിടക്കയിലിരുന്ന്
 കടലാസു കൊറ്റികളെ
 നിർമ്മിക്കാൻ തുടങ്ങി. രാവു
 പകലും അവൾ

കൊറ്റികളെ ഉണ്ടാക്കി. പക്ഷെ
 644 കൊറ്റികളെ
 ഉണ്ടാക്കിയപ്പോഴേ

ക്കും അവൾ മരണത്തിനു
 കീഴടങ്ങി. ഒക്ടോബർ 25 ന്
 മരണത്തിനു കീഴടങ്ങുമ്പോൾ 12
 വയസ്സ്

മാത്രമായിര
 ന്നു അവളുടെ
 പ്രായം. പിന്നീ
 ട്

അവളുടെ
 സുഹൃത്തുക്കൾ

ചേർന്ന് ആയിരം കൊറ്റികളെ



പൂർത്തിയാക്കി
ആ കൊറ്റികളെ
അവളോടൊപ്പം
ദഹിപ്പിച്ചു.മരണശേഷം
സഡാക്കോ
യും അവളുടെ ഒറിഗാമി
കൊറ്റികളും സമാധാനത്തിന്റെ
പ്രതീകമായി
ലോകമെങ്ങും അറിയപ്പെടാൻ

തുടങ്ങി.

DEVIKA SHOBI 9B



Michael Joseph Jackson [AUGUST 29,1958-JUNE 25,2009]. Was an American singer, songwriter and dancer. Who was one of the most famous and succesful musician of all times .

He was refered to as the KING OF POP and was one of the most influential in the history of pop music. His most famous movies are MOONWALKER,GHOSTS etc.....

SREEDEVIKA

9C

MOMENTS.....





ശാസ്ത്രമേളയിൽ മികവുകാട്ടി പൂത്തൂർ ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്.



സംസ്ഥാന ശാസ്ത്രമേളയിൽ മികവുകാട്ടിയ പൂത്തൂർ ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. വിദ്യാർത്ഥികൾ

പൂത്തൂർ • സംസ്ഥാന ശാസ്ത്രമേളയിൽ പൂത്തൂർ ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്.എസ്. അടങ്ങിയ നേട്ടം. വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിലായി പങ്കെടുത്ത ഏഴു കുട്ടികൾ എ ഗ്രേഡ് കരസ്ഥമാക്കി.

സാമൂഹിക ശാസ്ത്രമേളയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ഏറ്റവും മികച്ച അഞ്ച് സ്കൂളുകളുടെ പട്ടികയിൽ പൂത്തൂർ, ഇടംനേടി. ഗണിതശാസ്ത്രമേളയിൽ എച്ച്.എസ്.വിഭാഗത്തിൽ പത്താം ക്ലാസ് വിദ്യാർത്ഥികളായ ഗൗരി നന്ദന, ദക്ഷിണ എന്നിവർ മൂന്നാംസ്ഥാനം കരസ്ഥമാക്കി.

ഹയർ സെക്കൻഡറി വിഭാഗം ഐ.ടി.മേളയിൽ രചനയും അവതരണവും എന്ന ഇനത്തിൽ എ ഗ്രേഡോടെ നാലാംസ്ഥാനത്തെത്തിയത് പന്ത്രണ്ടാം ക്ലാസ് വിദ്യാർത്ഥിനിയ എബിയാണ്. അറ്റ്ലസ് മേക്കിങ് എച്ച്.എസ്.എസ്.വിഭാഗത്തിൽ ആദിത്യ അശോക്, എച്ച്.എസ്.വിഭാഗത്തിൽ ട്രേ പ്രതാപനും എ ഗ്രേഡ് നേടി.

ജ്യോതഃശാസ്ത്രമേളയിൽ വിവരിക്കുന്ന സ്റ്റിൽ മോഡൽ തയ്യാറാക്കിയ ദേവി കീർത്തനയും നിരപരാധിയും എ ഗ്രേഡ് കരസ്ഥമാക്കുകയും ചെയ്തു.







"My dear how are you now?"

"Fine Grandma"

"I want to see you soon.I am getting old"

"Don't worry .I am coming soon"

Rita is a nineteen year old girl who is studying in a forensic collage at California.She lost her parents in an accident three years ago.She is living with her Grandma named Olivia.She is living in Mumbai.She is very old and weak but she always care about her Grand child. Grandma is a widow.Every day Grand ma call and say she want to see her.

"Oh my God ,I am getting older and older.Oh my Rita..... Who will?Her parents....."

Grandma went to her bed after her dinner and thinking her past."My Rita is unlucky.who made it?Ah her parents.Thinking that she fallen to sleep.

Next day she woke up and took the mobile and called Rita.

"My dear have you did your breakfast?"

"Ah Oluu".

"What about you?"

"Ya"

" I want to see you .I am bothered about your future. "

"I will coming to see you soon"

"Take care my dear"

Every day she wake up early in the morning and call Rita.She is a vey good parent to her.She always want hear Rita's voice.

"Why do my Grandma is very bothered about me?Ah she is getting old.I want to see her soon.Because she is waiting for me."She went on her work.

Grandma had a wish that she want to give surprise gift to Rita on her Birthdaay.Her Birthday is on next week.

"My God how poor is my Rita.Dont't give up her in her trouble."She said herself.

At that day Rita called Olivia and said she will come in next week to see her.Grandma is so happy to see her and she wished that she will give a surprise gift to her Grand child .Every day she continued to call her on every morning and evening.Rita also called her.

Sun rose in the East.River flowed with cool and calm.Grandma is waiting to see Rita and Rita is also exited to see her .Rita took her mobile and once more she called Grandma.

"Oh Grandma,I will come tommorrow to see you.Its my gift to you. "

"Ah my dear tomorrow is your birthday.I will give you a surprise."

"Really? Oh I am waiting .Now I am very tired,I want t sleep. "

"See you.Ummaa"

Rita fallen to a lazy sleep.Next day she woke up at 2 AM and went to airport.Flight is on 7AM and called Grandma.Mobile is ringing.But no answer.She called again and again.But no answer.She started journey to Grandma.She arrived at 11 PM.She knocked the door.But no answer.She knocked Finally Rita opened the door by strong bit.She called Grandma very loudly.But unfortunately no reply .She entered to Grandma's room.She found that Grandma

was lying in bed. She called her. But she didn't open her eyes. Grandma's pulse rate stopped. Finally she accepted the truth. Grandma wandered to another world without saying goodbye. She shocked and cried aloud.

Days passed. Rita was sitting on a chair lonely by remembering Grandma. Finally she remembered Grandma's gift. She confused what was it?

"Oh my god what was that. That surprise. I want to know about it." She went to room and started looking inside Grandma's Almirah. She found a letter. It was written by Grandma. She read it. She was terribly shocked. It contained about her parents. They are alive. They were divorced. Her father Nand is a IT professional. Mother Chintu is a doctor. Rita lost her consciousness. Some times later she woke up from her consciousness and decided to find them. She started searching from day to night and she got their address. First she went to her father. He cried. Rita also cried and she described about their divorce. She said that grandma is not alive and she begged for love. Finally they together started searching for mother. They talked each other and finally the problem solved.

Now they are happy. One day when Rita was sitting in her room watching the moon, a cold breeze touched in her hand and flowed. Rita felt that it is her Grandma's blessing.

By,
CHANCHAL RAJ
 9B

കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ

കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട രണ്ട് ഘടകങ്ങളാണ് ഹാർഡ്‌വെയറും സോഫ്റ്റ്‌വെയറും. ഈ ആർട്ടിക്കിളിൽ പ്രധാനമായും കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയറിനെക്കുറ

ിച്ച വിശദീകരിക്കാനാണ് ശ്രമിച്ചിട്ടുള്ളത്.

കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ പ്രധാനമായും മൂന്ന് തരത്തിൽ തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ ഔട്ട്പുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ മെമ്മറി ഉപകരണങ്ങൾ ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ ഈ യൂണിറ്റ് ഉപയോക്താവും

കമ്പ്യൂട്ടറും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിന് മനസ്സിലാക്കാവുന്ന ഒരു രൂപത്തിലേക്ക് വിവരങ്ങൾ വിവർത്തനം ചെയ്യുന്നു.

താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ വോളിയം, ഭാരം, വൈദ്യുതി ആവശ്യകത എന്നിവ കുറച്ചു വീഡിയോ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഒരു ക്ലാസ് ഫ്ലാറ്റ്-പാനൽ ഡിസ്‌പ്ലേ

സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

പ്രിന്റർ: ഒരു പ്രിന്റർ ഒരു ഔട്ട്പുട്ട് ഉപകരണമാണ്, അത് പേപ്പറിൽ വിവരങ്ങൾ അച്ചടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഇംപാക്റ്റ് പ്രിന്ററുകൾ: ഇംപാക്റ്റ് പ്രിന്ററുകൾ, പേപ്പറിൽ അമർത്തുന്ന റിബണിൽ അടിച്ചുകൊണ്ട് പ്രതീകങ്ങൾ പ്രിന്റ് ചെയ്യുന്നു.

നോൺ-ഇംപാക്ട് പ്രിന്ററുകൾ: നോൺ-ഇംപാക്ട് പ്രിന്ററുകൾ റിബൺ ഉപയോഗിക്കാതെ പ്രതീകങ്ങൾ പ്രിന്റ് ചെയ്യുന്നു. ഈ പ്രിന്ററുകൾ ഒരു സമയം ഒരു പൂർണ്ണ പേജ് പ്രിന്റ് ചെയ്യുന്നു, അതിനാൽ അവയെ പേജ് പ്രിന്ററുകൾ എന്നും വിളിക്കുന്നു. ലേസർ പ്രിന്ററുകൾ, ഇങ്ക്ജെറ്റ് പ്രിന്ററുകൾ.

മെമ്മറി ഉപകരണങ്ങൾ: ഡാറ്റ പ്രോസസ്സ് ചെയ്യേണ്ടതും പ്രോസസ്സിംഗിന് ആവശ്യമായ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ സംഭരിക്കുന്നതുമായ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ സ്റ്റോറേജ് സ്പേസാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ മെമ്മറി. മെമ്മറിയെ സെല്ലുകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്ന ചെറിയ ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഓരോ ലോക്കേഷനും സെല്ലിനും പൂജ്യം മുതൽ മെമ്മറി സൈസ് മൈനസ് ഒന്ന് വരെ വ്യത്യാസപ്പെടുന്ന ഒരു അദ്വിതീയ വിലാസമുണ്ട്.

മെമ്മറി പ്രാഥമികമായി രണ്ട് തരത്തിലാണ്: പ്രൈമറി മെമ്മറി/മെയിൻ മെമ്മറി: കമ്പ്യൂട്ടർ നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഡാറ്റയും നിർദ്ദേശങ്ങളും മാത്രമേ പ്രാഥമിക മെമ്മറിയിൽ സൂക്ഷിക്കൂ. ഇതിന് പരിമിതമായ ശേഷിയുണ്ട്, പവർ ഓഫ് ചെയ്യുമ്പോൾ ഡാറ്റ നഷ്ടപ്പെടും. സെക്കൻഡറി മെമ്മറി: ഇത്തരത്തിലുള്ള മെമ്മറിയെ ബാഹ്യ മെമ്മറി അല്ലെങ്കിൽ അസ്ഥിരമല്ലാത്ത മെമ്മറി എന്നും വിളിക്കുന്നു. ഇത് പ്രധാന മെമ്മറിയേക്കാൾ വേഗത കുറവാണ്. ഡാറ്റ/വിവരങ്ങൾ ശാശ്വതമായി

സംഭരിക്കുന്നതിന് ഇവ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

AROMAL SS
9

സൈബർ സുരക്ഷ

സെർവറുകൾ, കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ, ഇലക്ട്രോണിക് സിസ്റ്റങ്ങൾ, മൊബൈൽ ഉപകരണങ്ങൾ, നെറ്റ്‌വർക്കുകൾ, ഡാറ്റ എന്നിവയെ ക്ഷുദ്രകരമായ ആക്രമണങ്ങളിൽ നിന്ന് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു രീതിയാണ് സൈബർ സുരക്ഷ.

സൈബർ സുരക്ഷയെ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി സെക്യൂരിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ ഇലക്ട്രോണിക് ഇൻഫർമേഷൻ സെക്യൂരിറ്റി എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. സൈബർ സുരക്ഷയിൽ ബിസിനസ്സ് മുതൽ മൊബൈൽ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് വരെ ഒന്നിലധികം ഡൊമെയ്നുകൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.

‘സൈബർ’ എന്ന പദം കമ്പ്യൂട്ടർ, കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഇന്റർനെറ്റ് ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ തമ്മിലുള്ള ഈ ബന്ധം സൈബർസ്പേസ് രൂപപ്പെടുത്തുന്നു, കൂടാതെ ഈ സൈബർസ്പേസ് സൈബർ സെക്യൂരിറ്റിയുടെ ആവശ്യകതയിലേക്ക് നയിക്കുന്ന വിവിധ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.

സൈബർ സുരക്ഷ ആവശ്യകത

ഇന്ത്യയിലെ സൈബർ സുരക്ഷയുടെ പ്രാധാന്യവും ആവശ്യകതയും മനസ്സിലാക്കാൻ; സൈബർ

സുരക്ഷയുടെ സമഗ്രമായി പ്രധാനമാണ്.



അടിസ്ഥാനകാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കേണ്ടത്

വ്യക്തികൾക്ക്- നെറ്റ്‌വർക്കുകളിൽ ഹോട്ടോകളോ വ്യക്തിഗത മറ്റുള്ളവർക്ക് ഉപയോഗിക്കാം, ഇത് സംഭവങ്ങളിലേക്ക് നയിക്കും.

സോഷ്യൽ ഒരു വ്യക്തി പങ്കിടുന്ന വീഡിയോകളോ വിവരങ്ങളോ അനാചിതമായി ഗുരുതരമായ

സർക്കാർ- രാജ്യത്തെയും പൗരന്മാരെയും കുറിച്ച് ഗവൺമെന്റിന് ധാരാളം രഹസ്യാത്മക വിവരങ്ങൾ ഉണ്ട്. വിവരങ്ങൾ ചോർന്നാൽ അത് രാജ്യത്തിന് ഗുരുതരമായ ഭീഷണി ഉയർത്തും. ബിസിനസ്സിനായി- ഡാറ്റ ഒരു ബിസിനസ്സിന്റെ നട്ടെല്ലാണ്, കമ്പനികൾക്ക് അവരുടെ സിസ്റ്റത്തിൽ വലിയ അളവിലുള്ള ഡാറ്റയും വിവരങ്ങളും സംഭരിച്ചിരിക്കുന്നു. സൈബർ ആക്രമണങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കളുടെ സ്വകാര്യ ഡാറ്റ നഷ്ടപ്പെടുന്നത് പോലുള്ള നിർണായക വിവരങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടാനിടയുണ്ട്. അങ്ങനെ സംഭവിച്ചാൽ കമ്പനിക്ക് പൊതുവിശ്വാസം നഷ്ടപ്പെടും, കൂടാതെ ഇത് സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിശ്വാസ്യതയെ ചോദ്യം ചെയ്യും.

സൈബർ സുരക്ഷയുടെ അടിസ്ഥാനങ്ങൾ

സൈബർ ആക്രമണ കേസുകൾ ഗണ്യമായി വർദ്ധിച്ചു, അതോടൊപ്പം സൈബർ സുരക്ഷാ സംരംഭങ്ങളും വികസിച്ചു. ഇന്ത്യയിലെ സൈബർ സുരക്ഷയുടെ അടിസ്ഥാനകാര്യങ്ങൾ എല്ലാവരും അറിഞ്ഞിരിക്കണം, അതിലൂടെ അവർക്ക് സ്വയം പരിരക്ഷിക്കാൻ കഴിയും.

[object HTMLDivElement]

1990-കളിൽ വൈറസിനെ നേരിടാൻ, ആന്റി വൈറസ്, ഫയർവാളുകൾ തുടങ്ങിയ ചില സൈബർ സുരക്ഷാ സംരംഭങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.

2020-ൽ വൈറസിനെ നേരിടലും, നഷ്ടത്തെയും കണ്ടെത്തലും പ്രതിരോധ നടപടികളും വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.

ബോട്ട്നെറ്റുകളുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ, DLP, ആപ്ലിക്കേഷൻ-അവയർ ഫയർവാളുകൾ, സിം എന്നിവ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു

സൈബർ സുരക്ഷയും അതിന്റെ ഘടകങ്ങളും
സൈബർ സുരക്ഷയുടെ ഘടകങ്ങൾ നോക്കാം

ആപ്ലിക്കേഷൻ സെക്യൂരിറ്റി- സൈബർ ഭീഷണികളിൽ നിന്ന് ആപ്ലിക്കേഷനെ സംരക്ഷിക്കാൻ ഒരു വികസിപ്പിക്കുന്ന ഒരു രീതിയാണിത്.

നെറ്റ്വർക്ക് സുരക്ഷ- നെറ്റ്വർക്കിന്റെ വിശ്വാസ്യത, ഉപയോഗക്ഷമത, സുരക്ഷ, സമഗ്രത എന്നിവ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സുരക്ഷാ നടപടികൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

വിവര സുരക്ഷ - ഇത് സ്വകാര്യത സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വിവരങ്ങളുടെ മോഷണം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുമായുള്ള നടപടികളാണ്.

ഡിസാസ്റ്റർ റിക്കവറി പ്ലാനിംഗ്- ഈ പ്രക്രിയയിൽ അപകടസാധ്യത വിലയിരുത്തൽ, ആക്രമണങ്ങൾക്കായി വീണ്ടെടുക്കൽ പദ്ധതികൾ വികസിപ്പിക്കൽ, മുൻഗണനകൾ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു.

ഇന്ത്യയിലെ സൈബർ നിയമങ്ങൾ

ഇത്തരം കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും തടയുന്നതിനുമായി ഇന്ത്യയിൽ വിവിധ സൈബർ നിയമങ്ങളുണ്ട്.

ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി നിയമം, 2000

2020 ഒക്ടോബറിൽ നിലവിൽ വന്നു, ഇത് ഇന്ത്യൻ സൈബർ ആക്ട് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. എല്ലാ ഇ-ഇടപാടുകൾക്കും ഇത് നിയമപരമായ അംഗീകാരം നൽകുന്നു.

ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ട് 2000 കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റങ്ങൾ, കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ, കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്വർക്കുകൾ, ഡാറ്റ, ഇലക്ട്രോണിക് ഫോർമാറ്റിലുള്ള വിവരങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

ഈ നിയമം ഇനിപ്പറയുന്ന കുറ്റങ്ങളായി പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു- ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം ഹാക്കിംഗ്, കമ്പ്യൂട്ടർ ഡോക്യുമെന്റുകളിൽ കൃത്രിമം കാണിക്കൽ, കമ്പ്യൂട്ടർ ഉറവിടങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വഞ്ചിക്കൽ, സൈബർ ഭീകരത തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ.

ദേശീയ സൈബർ നയം 2013

ദേശീയ സൈബർ നയം 2013 പ്രകാരമുള്ള തന്ത്രങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

ദേശീയ പ്രക്രിയകളിലൂടെയും സംവിധാനങ്ങളിലൂടെയും സുരക്ഷാ ഭീഷണികൾക്കും പ്രതികരണങ്ങൾക്കും സുരക്ഷിതമായ സൈബർ ആവാസവ്യവസ്ഥയും സംവിധാനങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കുക. പബ്ലിക് കീ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചറിന്റെ ഉപയോഗവും മികച്ച രീതികളും നടപ്പിലാക്കുന്നതിലൂടെ ഇ-ഗവേണൻസ് സുരക്ഷിതമാക്കുക

NCIIPC-യുമായുള്ള നിർണ്ണായക ഇൻഫർമേഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചറിന്റെ സംരക്ഷണം (NCIIPC- National Critical Information Infrastructure Protection Centre)

പരിശീലനത്തിലൂടെയും വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികളിലൂടെയും മാനവ വിഭവശേഷി വികസനം സൈബർ സുരക്ഷാ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ വികസനം.

ദേശീയ സൈബർ സുരക്ഷാ തന്ത്രം 2020

ഇന്ത്യയിൽ സൈബർ ഇടം സുരക്ഷിതമാക്കാൻ നാഷണൽ സൈബർ സെക്യൂരിറ്റി സ്ട്രാറ്റജി 2020 നടപ്പിലാക്കാൻ ഇന്ത്യൻ സർക്കാർ പദ്ധതിയിട്ടിട്ടുണ്ട്.

സൈബർ സുരക്ഷിത് ഭാരത് ഇനിഷ്യേറ്റീവ്

MeitY ദേശീയ ഇ-ഗവേണൻസ് ഡിവിഷനുമായി (NeGD) സഹകരിച്ച് 2008-ൽ സൈബർ പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള ഐടി സജ്ജീകരണം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ഈ സംരംഭം കൊണ്ടുവന്നു.

സൈബർ സുരക്ഷാ വെല്ലുവിളികൾ

ഇന്ത്യയിലെ സൈബർ സുരക്ഷ നിരവധി വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നു, അവ ഇനിപ്പറയുന്നവയാണ്

ആളുകൾ മൊബൈൽ, ഇന്റർനെറ്റ് ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ച ചില ഉപകരണങ്ങളിൽ സോളിഡ് സെക്യൂരിറ്റി ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചറിന്റെ അഭാവം ഇന്ത്യയിൽ സൈബർ സുരക്ഷയെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധമില്ലായ്മ തീവ്രവാദികളുടെ സൈബർസ്നേസ് ഉപയോഗം വർദ്ധിക്കുന്നു ഇന്ത്യയിലെ സൈബർ സുരക്ഷ ഇന്ത്യയിലെ സൈബർ സുരക്ഷയ്ക്കായി ഗവൺമെന്റ് അടുത്തിടെ എടുത്ത ചില സംരംഭങ്ങൾ ഇതാ.

ഇന്ത്യയിലെ സൈബർ സുരക്ഷയ്ക്കുള്ള സർക്കാർ സംരംഭങ്ങൾ

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

സൈബർ സുരക്ഷിത ഭാരത് ഇനിഷ്യേറ്റീവ്

2018-ൽ ആരംഭിച്ചത് സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള അവബോധം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലുടനീളമുള്ള സിഐഎസ്ഒമാർക്കും (ചീഫ് ഇൻഫർമേഷൻ സെക്യൂരിറ്റി ഓഫീസർമാർ) ഘണ്ടിലെൻ ഐടി ജീവനക്കാർക്കും വേണ്ടിയുള്ള സുരക്ഷാ നടപടികൾക്കുള്ള ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ്.

നാഷണൽ സൈബർ സെക്യൂരിറ്റി കോർഡിനേഷൻ സെന്റർ (NCCC)

തത്സമയ സൈബർ ഭീഷണികൾ തടയുന്നതിനായി രാജ്യത്തേക്ക് വരുന്ന ഇന്റർനെറ്റ് ട്രാഫിക്കും കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ മെറ്റാഡാറ്റയും സ്റ്റാൻ ചെയ്യുന്നതിനായി ഇത് 2019 ൽ ആരംഭിച്ചു.

സൈബർ സ്വച്ഛതാ കേന്ദ്രം

മാൽവെയറുകളും വൈറസുകളും തുടച്ചുനീക്കുന്നതിനായി ഇന്റർനെറ്റ് ഉപയോക്താക്കൾക്ക് അവരുടെ ഉപകരണങ്ങളും കമ്പ്യൂട്ടറും ക്ലിയർ ചെയ്യുന്നതിനായി ഈ പ്ലാറ്റ്ഫോം 2017 ൽ അവതരിപ്പിച്ചു.

ഇൻഫർമേഷൻ സെക്യൂരിറ്റി എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് അവയർനസ് പ്രോജക്ട് (ISEA)

സൈബർ സുരക്ഷാ മേഖലയിൽ അവബോധം വളർത്തുന്നതിനും വിദ്യാഭ്യാസം, ഗവേഷണം, പരിശീലനം എന്നിവ നൽകുന്നതിനുമായി ഈ പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ 52 സ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെ 1.14 ലക്ഷം പേർക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നു.

അന്താരാഷ്ട്ര സഹകരണം

സൈബർ ആവാസവ്യവസ്ഥയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ജപ്പാൻ, യുണൈറ്റഡ് സ്റ്റേറ്റ്സ്, സിംഗപ്പൂർ തുടങ്ങിയ നിരവധി രാജ്യങ്ങളുമായി ഇന്ത്യ ചേർന്നു. സൈബർ ഭീഷണികളെ നേരിടുന്നതിൽ ഇന്ത്യയെ മികച്ചതാക്കാൻ ഇത് സഹായിക്കും.

സൈബർ സുരക്ഷയും സൈബർ ആക്രമണങ്ങളും വർഷങ്ങളായി പരിണമിച്ച സൈബർ ആക്രമണങ്ങളുടെ തരങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു

മാൽവെയർ- ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്വർക്ക്, കമ്പ്യൂട്ടർ അല്ലെങ്കിൽ സെർവറിന് കേടുപാടുകൾ വരുത്താൻ മാത്രം രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനെ മാൽവെയർ എന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു. വേരുകൾ, വൈറസുകൾ, സ്നൈവെയർ, ട്രോജൻകൾ എന്നിവ മാൽവെയറിന്റെ വകഭേദങ്ങളാണ്.

വഞ്ചനാപരമായ ഇ-മെയിലുകളും വെബ്സൈറ്റുകളും ഉപയോഗിച്ച് വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ

ജവഹർലാൽ നെഹ്റു 1889 1964

അലഹാബാദിൽ 1889നവംബർ14 നു ജനിച്ചു ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ പ്രധാനമന്ത്രി പതിനഞ്ചാം വയസ്സിൽ വിദ്യാഭ്യാസം നേടുന്നതിനായി ഇംഗ്ലണ്ടിലേക്കു പോയി 1912 ൽ ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചെത്തി സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിനു നേതൃത്വം നൽകി പല പ്രാവശ്യം ജയിലിൽ കഴിയേണ്ടിവന്നു ഇന്ത്യയെ കണ്ടെത്തൽ ഒരച്ഛൻ മകൾക്ക് അയച്ച കത്തുകൾ തുടങ്ങിയവ പ്രധാന കൃതികൾ

THEERTHA

