

10



പ്രധാന ആര്ഥരാജ്യങ്ങൾ

- **ഇ-രേണു:**
 - വിവിധ തരം വ്യവഹാരങ്ങൾ
 - അടിസ്ഥാന സമക്കാം
 - പ്രയോജനങ്ങൾ
 - ബൈലൂപിളികൾ
- **ഇ-വ്യാപാരം:**
 - ഇ-വാൺഡ്രോഫും
 - ഇ-വ്യാപാരവും
 - ഇലാത്രാസിക് ചുപത്തിൽ പണ്ടം നൽകുന്ന സ്വന്ധായം
 - ഇ-ബാക്കിൾ
 - മേംബർകൾ
 - ബൈലൂപിളികൾ
- **ഇ-പഠനം:**
 - ഇ-പഠനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ
 - മേംബർകൾ
 - ബൈലൂപിളികൾ
- **ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിന് ഫൈസിംഗുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ**
 - വൈദ്യ സംബന്ധമായ ഉപകരണങ്ങൾ
 - രോഗിയെ സംബന്ധിക്കുന്ന രേഖകൾ
 - ബൈം അധിക്ഷർത്ത രേഖ നിർണ്ണയം
 - എലി മെഡിറിന്
- **ഫൈസിംഗിലെ അധിക്ഷർത്ത സേവനങ്ങൾ**
 - ബി പി ഓ
 - കെ പി ഓ
 - കോർ സെൻസറുകൾ



വിവര സാങ്കേതികവിഭാഗത്തെ ഉപയോഗം

നമ്മുടെ നിത്യജീവിതത്തിൽന്നേ ഭാഗമായുള്ള സർവ്വ മേഖലകളെയും സ്വപർശിക്കുന്ന തരത്തിൽ വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ അതിവേഗം വളർന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. നിത്യജീവിതം സുഗമമാക്കുന്ന വ്യത്യസ്ത ഒരു ടി അപ്ലിക്കേഷനുകൾ ഇന്ന് ലഭ്യമാണ്. ഉദാഹരണമായി, വിവിധ തരം ബില്ലുകൾ അടയ്ക്കുവാനും, തീവണ്ടി, വിമാന ടിക്കറ്റുകൾ ബുക്ക് ചെയ്യുവാനും, ഓൺലൈൻ വഴി സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുവാനും, സമയത്തിൽന്നേയോ സ്ഥലത്തിൽന്നേയോ അതിർവരംബുകൾ ഇല്ലാതെ ഇന്ന് സാധ്യമാകുന്നു. വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലും ഒരു ടി വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. സാക്ഷർപ്പിക്ക കൂടാൻ മുറികൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഇ-പഠനത്തിനും (e-Learning) ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇ-രേണു (e-Governance), ഇ-വ്യാപാരം (e-Business), ആരോഗ്യ പരിപാലനം തുടങ്ങിയ മേഖലയിലെ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഒരു ടിയുടെ സാധ്യതകൾ വലിയ തോതിൽ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.

ഇന്നത്തെ കാലത്ത് ഒരു ടി വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില മേഖലകളെ കൂടിച്ചാണ് ഈ അധ്യായത്തിൽ നാം ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്. ഉദാഹരണമായി, ഓൺലൈൻ ഷോപ്പിങ്ങിൽ ആവശ്യമുള്ള സാധനങ്ങൾ ഓർഡർ ചെയ്യുന്നതിനും അവ നമ്മുടെ വീടുകളിൽ എത്തിക്കു നിന്നിനും കഴിയും. പണമിടപാടുകളും ഓൺലൈൻ വഴി ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഒരു ടിയുടെ വികാസത്തിനുസരിച്ച് വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയും പുരോഗമിച്ചിട്ടുണ്ട്. സാന്ദ്രഭാഗിക വിദ്യാഭ്യാസ അധ്യയന രീതിയിലെപോലെ അധ്യാപകരും വിദ്യാർഥികളും ഒരു കൂടാൻ മുറികളിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ണൽ തില്ല. വ്യത്യസ്ഥ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇരുന്നു കൊണ്ട്

സാങ്കേതിക സ്കോൾമുൻിക്കല്ലുടെ സഹായത്താൽ ഈ-പഠന സാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിക്കാം. എന്ന് ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന മറ്റാരു പ്രധാന മേഖലയാണ് ആരോഗ്യപരിപാലനം. കമ്പ്യൂട്ടർ സാങ്കേതികലും പ്രവർത്തികളും മെഡിക്കൽ ഇമേജിങ്ങ് ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ട് തുടക്കത്തിൽ തന്നെ രോഗ നിർണ്ണയം നടത്തുവാൻ സാധിക്കും. പുതിയ മരുന്നുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഗവേഷണത്തിലും എന്ന് ടി പ്രമുഖ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്നു. വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പര്യായ പദമായി മിക്കപ്പോഴും ഉപയോഗിക്കുന്ന മറ്റാരു പദമാണ് എന്ന് സി. വിവര ആശയ വിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യ/Information Communication Technology -ICT അധിഷ്ഠിതമായ വ്യത്യസ്ത സേവനങ്ങളെ പറ്റിയും ഈ അധ്യായത്തിൽ പരാമർശിക്കുന്നു. വാർത്താ വിനിമയവും കമ്പ്യൂട്ടർ കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ച് ധാര ശേഖരണം (Capturing), സംഭരണം (Storing), സംസ്കരണം (Processing), വ്യാവ്യാനം (Interpreting), ശേഖരിച്ച് വിവരങ്ങളുടെ അച്ഛടി (Printing information) എന്നിവക്കുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ ICT എടുത്തു പറയുന്നു.

10.1 ഈ-ഭരണം (e-Governance)

സർക്കാരിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വളരെ അനായാസമാക്കുന്നതിന് എന്ന് ടി വലിയ പങ്ക് വഹിക്കുന്നുണ്ട്. വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക, സംസ്കരിക്കുക, വിശദീകരിക്കുക, സംഭരിക്കുക, കൈമാറ്റം ചെയ്യുക എന്നിവയ്ക്ക് വേണ്ടിയുള്ള പല സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഈ-ഭരണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. വളരെ പെട്ടെന്ന് നൃായമായ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുവാൻ ഈ-ഭരണത്തിൽ സർക്കാരുകളെ സഹായിക്കുന്നു. എല്ലാ സർക്കാർ സേവനങ്ങളിലും സുതാരൂതയും ഉത്തരവാദിത്തവും വർധിപ്പിക്കുന്നു. എന്ന് സി. ടി ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ടുള്ള ഭരണ നിർവ്വഹണം ആണ് ഈ-ഭരണം എന്ന പേരിൽ പൊതുവെ അറിയപ്പെടുന്നു.

സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ സൗകര്യപ്രദവും, കാര്യക്ഷമവും, സുതാരൂപവുമായ രീതിയിൽ പൗരമാരിലേക്ക് എത്തിക്കുവാൻ എന്ന് സി. ടി ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ടുള്ള ഈ-ഭരണത്തിന് സാധിക്കുന്നു. സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ തൽക്ക്ഷണം ജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തുന്നു എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുകയാണ് ഈ-ഭരണത്തിൽ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. കേരളത്തിൽ മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പ്, വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്, റവന്യൂ വകുപ്പ് തുടങ്ങിയവയിൽ ഈ-ഭരണം വളരെ വിജയകരമായ രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇനി നമുക്ക് ഈ-ഭരണത്തിലെ വിവിധ വ്യവഹാരങ്ങളെ കുറിച്ച് ഇപ്പോൾ ചർച്ച ചെയ്യാം.

10.1.1 ഈ-ഭരണത്തിലെ വിവിധതരം വ്യവഹാരങ്ങൾ

(Types of interactions in e-Governance)

ഭരണ നിർവ്വഹണത്തിൽ വിവിധതരം പങ്കാളിക്കളുമായുള്ള പരസ്പര വ്യവഹാരങ്ങൾ ഈ-ഭരണം വഴി സുഗമമാക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള വിവിധതരം വ്യവഹാരങ്ങളെ കുറിച്ച് ചുവടെ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽ നിന്നും സർക്കാരിലേക്ക്/Government to Government (G2G)

സർക്കാർ സംവിധാനത്തിലുള്ള ഏജൻസികൾ, വകുപ്പുകൾ, സംഘടനകൾ എന്നിവയുടെ ഇടയിൽ നടക്കുന്ന ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിലുള്ള ധാരയുടെയും വിവരങ്ങളുടെയും പങ്കു വയ്ക്കലാണിത്. ആശയ വിനിമയം, ധാരയുടെ ഉപയോഗം, ധാര പങ്കുവയ്ക്കൽ എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തി ഈ-ഭരണ സംരംഭങ്ങളെ പിന്തുണക്കുക എന്നതാണ് G2G യുടെ ലക്ഷ്യം.



സർക്കാരിൽ നിന്നും പാരമാരിലേക്ക്/Government to Citizens (G2C)

ഈ സർക്കാരിനും പാരമാരിക്കുമിടയിൽ സമ്പർക്കം സാധ്യമാക്കുന്നു. ഈവിടെ പൊതു ജനങ്ങൾ ധാരാളം പൊതുസേവനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. പൊതുസേവനങ്ങളുടെ ലഭ്യതയും ഉപയോഗക്ഷമതയും ഈ വർധിപ്പിക്കുന്നു. സേവനങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരവും ഈ ഉയർത്തുന്നു. സർക്കാരിനും പാരമാരിക്കും ഇടയിൽ ഒരു സഹഹൃദ വലയം ഒരുക്കുക എന്നതാണ് ഈതിന്റെ പ്രധാന ഉദ്ദേശം.

സർക്കാരിൽ നിന്നും വ്യാപാരത്തിലേക്ക്/Government to Business (G2B)

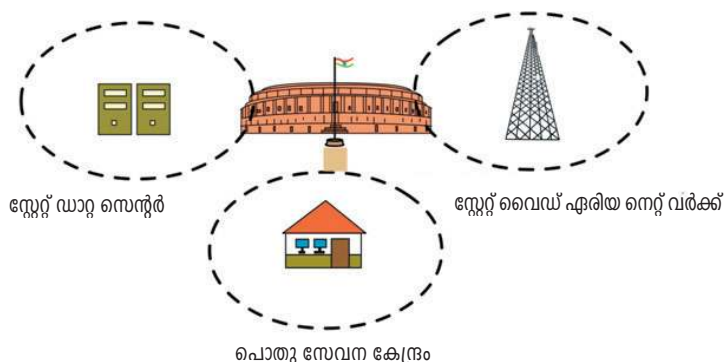
ഈവിടെ ഇരേണ്ട സംവിധാനം വ്യാപാര സമൂഹത്തിന് സർക്കാരുമായി സംവദിക്കുവാനുള്ള അവസരം ഒരുക്കുന്നു. ചുവപ്പുനാട് പ്രവണത ഒഴിവാക്കുക, സമയനഷ്ടം പതിഹരിക്കുക, പ്രവർത്തന ചെലവ് കുറയ്ക്കുക, സർക്കാരുമായുള്ള വ്യാപാര ഇടപാടുകളിൽ കുടുതൽ സുതാര്യത വരുത്തുക എന്നിവയാണ് ഈതിന്റെ ലക്ഷ്യം.

സർക്കാരിൽ നിന്നും ജീവനക്കാരിലേക്ക് / Government to Employees (G2E)

സർക്കാരിന്റെ നയങ്ങൾ ജീവനക്കാരിലുടെയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഈതിനായി സർക്കാരും ജീവനക്കാരും പരസ്പരം പതിവായി സമ്പർക്കം പുലർത്തുന്നുണ്ട്. ഗവൺമെന്റും ജീവനക്കാരും തമിൽ തമിൽ സമ്പർക്കം പുലർത്തുന്നു. സർക്കാരിന്റെ വിവിധ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നയങ്ങളും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും സർക്കാർ ഉത്തരവുകളുടെയും വിജ്ഞാപനങ്ങളുടെയും രൂപത്തിൽ ഈ-ഭരണ പോർട്ടലുകൾ വഴി ജീവനക്കാർക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ-ഭരണ സേവനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള തന്ത്രങ്ങൾ സർക്കാർ ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളം, വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ എന്നിവ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. (ഉദാ: സ്പാർക്ക് വെബ് സൈറ്റ് - www.spark.gov.in) ഒരു സ്ഥിരീകരിച്ച സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ വളരെ വേഗത്തിലും കാര്യക്ഷമതയോടെയും കൈകാര്യം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നു.

10.1.2 ഈ-ഭരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം (E-Governance Infrastructure)

ഈ-ഭരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവും സംഭരണവും നൽകുന്നതിനായുള്ള സ്റ്ററ്റോറ്റ് ഡാറ്റ് സെൻട്രീകൾ (SDC), അവയെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള സ്റ്ററ്റോറ്റ് വൈഡ് ഐരിയ നെറ്റ്വർക്ക് (SWAN), പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സേവനങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പൊതു സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ (കോമൺ സർവീസ് സെൻട്രീകൾ) എന്നീ ഘടകങ്ങളാണ് ഈത്തു യിലെ ഈ-ഭരണത്തിന്റെ ഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. ഈ-ഭരണത്തിന്റെ ഈ മുന്നു ഘടകങ്ങളുടെയും സംയോജനം ചിത്രം 10.1 തോന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട്.



ചിത്രം 10.1 : ഈ-ഭരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം

a. സ്റ്റേറ്റ് ഡാറ്റ സെൻറർ / State Data Centre (SDC)

ഇ-ഭരണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനു ആവശ്യമായ ഒരു പ്രധാന ഘടകമാണ് ദേശീയ ഇ-ഭരണ പദ്ധതി/National e-Governance Plan (NeGP) മൂൻകെ എടുത്തു രൂപപ്പെടുത്തിയ സംസ്ഥാന ഡാറ്റ കേന്ദ്രം (SDC). സേവനങ്ങൾ, ഉപയോഗങ്ങൾ, അടിസ്ഥാന സഹകര്യം എന്നിവയെ സംയോജിപ്പിക്കുകയും, G2G, G2C, G2B എന്നീ സേവനങ്ങൾക്ക് ഇലക്ട്രോണിക് ഡാറ്റ വിതരണം കാര്യക്ഷമമായ രീതിയിൽ നടത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് NeGP യുടെ കീഴിൽ സംസ്ഥാന ഡാറ്റ കേന്ദ്രം നിർമ്മിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഒരു പൊതുവിതരണ സംവിധാനത്തിലൂടെ ഓകോ സംസ്ഥാന സർക്കാരിനും ഈ സേവനങ്ങൾ നിർവ്വഹി ക്കാവുന്നതാണ്. സ്റ്റേറ്റ് വൈഡ് നെറ്റ്വർക്ക് (SWAN), ഗ്രാമങ്ങളിൽ വരെ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന പൊതു സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ (CSC) മുതലായവ ഈ പൊതുവിതരണ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് പിന്തുണ നൽകുന്നു. സംസ്ഥാന ഡാറ്റ കേന്ദ്രം നിരവധി സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നു. സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ പരമപ്രധാനമായ ഡാറ്റ സംരക്ഷിക്കുക, വിവിധ സേവനങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനം ഒരുക്കുക, സംസ്ഥാന ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രക്ചർ സംവിധാനിന്റെ കവാടമാക്കുക, പൊതുസേവനങ്ങൾ സേവനങ്ങളുടെ കവാട മാക്കുക, ദുരന്ത നിവാരണ സംവിധാനമാരുക്കുക മുതലായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാന ഡാറ്റ കേന്ദ്രം എന്നിവ അവയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. മാനേജ്മെന്റ് നിയന്ത്രണങ്ങൾ, ഡാറ്റ മാനേജ്മെന്റിന്റെ മൊത്തം ചെലവ് കുറയ്ക്കൽ, വിഭവ നിർവ്വഹണം, വിന്യാസം, തുടങ്ങിയവയെല്ലാം സംസ്ഥാന ഡാറ്റ കേന്ദ്രങ്ങൾ നൽകുന്ന സഹകര്യങ്ങളാണ്.

b. കേരള സ്റ്റേറ്റ് വൈഡ് ഫോർമേഷൻ / Kerala State Wide Area Network (KSWAN)

KSWAN, സ്റ്റേറ്റ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ/State Information Infrastructure (SII) രേഖാചിത്രങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ തിരുവന്നന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ പ്രധാന നഗരങ്ങളെ താൽപര്യകേന്ദ്രങ്ങളാക്കി (Hubs) 14 ജില്ലകളിലെ 152 സ്റ്റോക്ക് പദ്ധതിയുടെ കൂടുതൽ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. ഈ ശൃംഖല വഴി അനേകം സർക്കാർ കാര്യാലയങ്ങളും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. സ്റ്റേറ്റ് ഡാറ്റ സെൻററിൽ നിന്നുള്ള അപേക്ഷകൾക്ക് അനുസരിച്ചു G2G, G2C സേവനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുക എന്നത് കേരള സ്റ്റേറ്റ് വൈഡ് എരിയ നെറ്റ്വർക്ക് (KSWAN) രേഖാചിത്രം പ്രധാന ചുമതലയാണ്.

c. പൊതുസേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ / Common Service Cetnre (CSC)

സർക്കാർ, സ്വകാര്യ, സാമൂഹ്യ വകുപ്പുകളുടെ സേവനങ്ങൾ രാജ്യത്തെ ഗ്രാമീണരിക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സേവന കേന്ദ്രങ്ങളാണ് പൊതു സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ. വൈബ് അധിഷ്ഠിത ഇ-ഭരണ സേവനങ്ങൾ ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നു എന്നതാണ് CSC യുടെ പ്രധാന സവിശേഷത. ഈ സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് നമുക്ക് വൈദ്യുതി ബിൽ, ടെലിഫോൺ ബിൽ, ജലഔപയോഗ ബിൽ എന്നിവ അടയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. കൂടാതെ അപേക്ഷകൾ ഓൺലൈൻ ആയി സമർപ്പിക്കുവാനും ആവശ്യക്കാർക്ക് യോഗ്യതാപത്രം (certificate) തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യുവാനും ഈ വഴി സാധിക്കുന്നു. പൊതു സേവനകേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി ലഭ്യമാകുന്ന മറ്റു സേവനങ്ങൾ ചുവരെ ചേർക്കുന്നു.

- കാർഷിക സേവനങ്ങൾ
- വിദ്യാഭ്യാസവും പരിശീലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ
- ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ
- ഗ്രാമീൻ ബാങ്കിന്റെയും ഇൻഷുറൻസിന്റെയും സേവനങ്ങൾ
- വിനോദ സംബന്ധമായ സേവനങ്ങൾ
- വാൺജ്യപരമായ സേവനങ്ങൾ

കേരളത്തിൽ അക്ഷയ സെസ്റ്ററുകൾ പൊതു സേവന കേന്ദ്രങ്ങളായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

അക്ഷയ സെസ്റ്ററുകൾ

കേരളത്തിലെ മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ 2002 ത്ത് അക്ഷയ സെസ്റ്ററുകൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു. സാധാരണക്കാരായ പാരമാരിൽ ഇ-സാക്ഷരത (e-literacy) അല്ലെങ്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരത ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുക എന്നതാണ് ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശം. കേരള സംസ്ഥാന വിവര സാങ്കേതികവിദ്യ മിഷൻ /Kerala State Information Technology Mission (KSITM) എൽ ഒരു അതിരടയാളം (landmark) ആയാണ് അക്ഷയ സെസ്റ്ററുകൾ രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. എ.സി.ടി യുടെ പ്രയോജനങ്ങൾ ഡിജിറ്റൽ വേർത്തിരിവില്ലാതെ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജനവിഭാഗങ്ങളിലേക്കും എത്തിക്കുക എന്നതാണ് ഇതുകൊണ്ടു ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇ-ഗ്രാന്റ്‌സ് (e-gratnz), ഇ-ഫയലിംഗ് (e-filing), ഇ-ഡിസ്ട്രിക്ട് (e-district), ഇ-ടിക്കറ്റിംഗ് (e-ticketing) എന്നിവ ഇതിന്റെ സേവനങ്ങളിൽ ചിലതാണ്. അതുപോലെ രേഖാർക്കാർഡ്, തത്രജനതട്ടുപ്പ് എഎ ഡി എന്നിവയുടെ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുവാനും, ആധാർ കാർഡിൽ പോർ ചേർക്കുവാനും, മറ്റ് ആധാർ സേവനങ്ങൾക്കും, ഇൻഷുറൻസ് ബാങ്കിങ് സേവനങ്ങൾക്കുമെല്ലാം നമുക്ക് അക്ഷയ സെസ്റ്ററുകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.



2002 നവംബർ 18ന് മുൻ രാഷ്ട്രപതി

ഡോ. എ പി ജെ അബ്ദുൾക്കലാം അക്ഷയ

പദ്ധതി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

സ്വകാര്യ പൊതുപകാളിത്ത / Private Public Partnership (PPP Model)

മാതൃകയിൽ ആണ് അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

അക്ഷയ സെസ്റ്ററിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശം ഒരു സ്വകാര്യ വ്യക്തിക്കാണ് നികുതിയിൽ പോലും തന്മേരു സ്വയംഭരണ വകുപ്പാണ് ഈ വ്യക്തിയെ തത്രജനതട്ടുകൊന്നാണ്. അക്ഷയ സെസ്റ്റർ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പദ്ധതി ത്രിഭാഗത്തിലെ വ്യക്തികൾക്കാണ് ഒന്നിനും മറ്റൊന്നിനും ഉടമസ്ഥാവകാശം ഏന്നത് കാരാട ഇടപാടിനും പാരമാരിൽ നിന്നും ഇടക്കാക്കുന്നതോ അല്ലെങ്കിൽ സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതോ ആയ നാമമാത്രമായ സേവന വേതനം മാത്രമാണ്.



അക്ഷയ

അവസരങ്ങളുടെ ജാലകം

www.akshaya.kerala.gov.in



ഭാരത സർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള യുണിക് ഐഡിഫോമേഷൻ അംതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ / U-iQue Ide-tificatio- Authortiy of I-dia (UIDAI), ഇ-ഭരണ സംവിധാനത്തിലെ ഭാഗമായി പശ്രമാർക്ക് നൽകുന്ന 12 അക്കു വ്യക്തിഗത തിരിച്ചറിയൽ സംഖ്യാണ് ആധാർ. ഇന്ത്യയിൽ ഏവിടെയും ഒരു തിരിച്ചറിയൽ രേഖയായും, മേൽ വിലാസത്തിന്റെ തെളിവ് ആയും ഇത് ഉപയോഗിക്കാം. ഇന്ത്യയിലെ ഏതൊരു പാരമ്പര്യ പ്രായ ദിംഗ്രേം ഇല്ലാതെ ആധാർ പേര് രേഖപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. ഓരോ വ്യക്തിക്കും സഞ്ചയമായി ഒരു പ്രാവശ്യം പട്ടികയിൽ ചേർക്കാം വുന്നതാണ്. പേര് ചേർക്കുന്ന സമയത്ത് പാരമ്പര്യ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ (പേര്, വയസ്സ്, ദിംഗ്, വിലാസം), ബാധ്യാഭ്യർത്ഥിക് വിശദാഭ്യന്തരം (ഹോട്ടെ, 10 വിവരിക്കേണ്ടിയും 2 കുപ്പണ്ണമണികളുടെയും അടയാളം) എന്നിവ കൂടുതലായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. ഓരോ ആധാർ നമ്പറും അഭ്യർത്ഥിയവും വ്യക്തിയുടെ ജീവിതാവസ്ഥാനും വരെ നിയചിത്രയുള്ളതുമായി കുലക്കുന്നു. സാക്ഷിങ്ങ് സേവനങ്ങൾ പ്രധാനപ്പെടുത്തുവാനും, മൊബൈൽഫോൺ കണക്കാർ ഏടുക്കുന്നതിനും മറ്റു സർക്കാർ, സർക്കാർ ഇതര സേവനങ്ങൾക്കും ആധാർ നമ്പർ ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.

10.1.3 ഇ-ഭരണത്തിലെ പ്രയോജനങ്ങൾ (Benefits of e-Governance)

ഇ-ഭരണം പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്തുന്നത് കൊണ്ട് ധാരാളം മേമ്പകൾ ഉണ്ട്. സർക്കാരിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ പറ്റിയും, സർക്കാർ നടപ്പിൽ വരുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നയപരിപാടികളെ കുറിച്ചുമുള്ള അവബോധം ജനങ്ങളിൽ സൃഷ്ടിച്ചെടുക്കുവാൻ ഇ-ഭരണത്തിന് കഴിയുന്നു. ഇഭരണത്തിലെ പ്രധാന പ്രയോജനങ്ങൾ ചുവരെ ചേർക്കുന്നു.

- ഇ-ഭരണം സർക്കാർ സർവീസുകളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ വത്കരണം സാധ്യമാക്കുന്നു. ജനക്കേശമ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ എളുപ്പത്തിൽ ജനങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു.
- ഇ-ഭരണം സർക്കാരിന്റെ എല്ലാ തലങ്ങളിലും പാരമ്പര്യരൂപം ഇടപെടലുകൾ ഉറപ്പു വരുത്തിക്കൊണ്ട് ജനാധിപത്യം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നു.
- ഈ സർക്കാർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ സുതാര്യമാക്കുകയും അഴിമതി തടയാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- സുക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന എന ബോധ്യം ഉള്ളതിനാൽ എല്ലാ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമവും ഉത്തരവാദിത്തപൂർണ്ണവും ആകുന്നു.
- ഇ-ഭരണം കാര്യക്ഷമമായി പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്തുന്നതിലൂടെ പൊതുജനത്തിന് നിരന്തരമായി കാര്യാലയങ്ങൾ സന്ദർശിക്കേണ്ട അവസ്ഥ ഒഴിവാകുന്നു. ഈ സമയവും സാമ്പത്തും ലാഭിക്കുന്നു.

10.1.4 ഇ-ഭരണത്തിലെ വെല്ലുവിളികൾ (Challenges to e-Governance)

ഇ-ഭരണത്തിന് ഒരുപാട് മേമ്പകൾ ഉണ്ടെങ്കിലും, ചില വെല്ലുവിളികളും ഇതിന് അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ടി വരുന്നു. ഇ-ഭരണം പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്തുന്നവർ അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ടി വരുന്ന ചില വെല്ലുവിളികൾ എന്നൊക്കോം.

- ഡിജിറ്റൽ വിഭജനം മുലം ഇ-ഭരണ സേവനം കൃത്യമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് ചില തക്ലാങ്ങൾ നേരിടുന്നു. വിദ്യുത സ്ഥലങ്ങളിൽ ജീവിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരത കുറഞ്ഞ ആളുകൾക്ക് ഇ-ഭരണ സേവനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നേരിടുന്നു.
- ഇ-ഭരണ സംവിധാനം കമ്പ്യൂട്ടർ/വൈബ് അധിഷ്ഠിതമായതിനാൽ മികച്ച റീതിയിലുള്ള സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. അല്ലാത്ത പക്ഷം ദൈഖിക ആക്രമങ്ങളുള്ള സാധ്യത വളരെ കുടുതലാണ്.
- ഇ-ഭരണ സേവനങ്ങൾ പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്തുന്നതിനും അതിന്റെ പരിപാലന തിനും വലിയ തോതിലുള്ള മുതൽമുടക്കും ആസൂത്രണവും ആവശ്യമാണ്.
- വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങളും, ബന്ധാദ്ധനങ്ങൾ പട്ടിക 10.1 തൊട്ടിട്ടുള്ള ഡിജിറ്റൽ ഏജൻസികളുമായി പങ്കുവയ്ക്കുന്നതിൽ ഭൂതിക്കാം ആളുകളും ഉത്കൺസ്റ്റാക്കുലരാണ്.
- ഇ-ഭരണം കാര്യാന്വേഷി ഉള്ളതും ഫലപ്രാപ്തവുമാക്കണമെങ്കിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനം വളരെ അത്യാവശ്യമാണ്.

10.1.5 ഇ-ഭരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വൈബ്‌സൈറ്റുകൾ

(Useful e-Governance websites)

കേരള സർക്കാരിന്റെ വിവിധ സേവനങ്ങൾ ജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള ചില വൈബ്‌സൈറ്റുകൾ പട്ടിക 10.1 തൊട്ടിട്ടുള്ള കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. ചിത്രം 10.2 തൊട്ടിട്ടുള്ള ഇ-ഡിസ്ട്രിക്കറ്റ് പ്രധാന പേജും കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

വൈബ്‌സൈറ്റുകളും മേഖലാസ്ഥാപനങ്ങളും	ഉപയോഗം / സേവനം
www.dhsekerala.gov.in	കേരള സർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള ഫയർ സെക്കണ്ടറി വിഭാഗ്യാസ വകുപ്പിന്റെ ഒരൊരു വൈബ്‌സൈറ്റ്. വിജ്ഞാർത്ഥികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും സ്കൂൾ ഭരണാധികാരികൾക്കും ആവശ്യമായ വിവിധ സംക്രാംതങ്ങളും സേവനങ്ങളും ഇത് ലഭ്യമാക്കുന്നു.
www.edistrict.kerala.gov.in	ഇത് സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നു.
www.incometaxindia.gov.in	ഇത് ആവായനികുമി വകുപ്പിന്റെ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നു.
www.keralamvd.gov.in	ഇതാണ് കേരള മോട്ടാർ വാഹന വകുപ്പിന്റെ ഒരൊരു വൈബ്‌സൈറ്റ്.
www.rti.gov.in	സർക്കാരിൽ നിന്നോ അധികാരികളിൽ നിന്നോ വിവരങ്ങൾക്കായി അപേക്ഷ നൽകിയ പാരൻ വിവരവകാര നിയമം 2005 ഉത്തരവ് അനുസരിച്ച് സമയബന്ധിതമായി മറുപടി നൽകുന്നു.
www.itmission.kerala.gov.in	കേരള സർക്കാരിന്റെ ഈ വൈബ്‌സൈറ്റ് വിവിധ ഐടി സംരംഭങ്ങൾക്ക് ഭരണപരമായ പിന്തുണ നൽകുന്നു.
www.spark.gov.in	ജീവനക്കാരെന്റെ സേവന വേതന കാലുണ്ട് കൈക്കാരം ചെയ്യുന്ന G2E വിഭാഗത്തിലുള്ള വൈബ്‌സൈറ്റ്.

പട്ടിക 10.1 ഇ-ഭരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വൈബ്‌സൈറ്റുകൾ

The screenshot shows the official website of the Government of Kerala's Higher Secondary Education (HSE) board. The main navigation menu includes Help, Services, Downloads, Careers, Contact, പി റിംഗ്കർ, NSS AWARD, and HSE FIRST YR IMPR RESULTS 2013. The central content area features sections for EXAMINATION (First Year Open School Students - Applying for annual assessment - Date of improvement exam - Date extension - Date of migration certificate to compartment), ACADEMIC (ITD Office - Management - Integration - Invitations - IC Monitoring Report - IC Monitoring 2012-14 - Cluster Meeting & Team Briefing), and ADMINISTRATION (Circular - Answering Matriculation in different spellings - Cluster Adjustment transfer followed by General Transfer). Other links include Site Map, FAQ, E-mail, and a login section for registered users.

ചിത്രം 10.2: DHSE വൈബ്ലേസ്റ്റിന്റെ പ്രധാന പേജ്



www.dhsekerala.gov.in-

ഹയർ സെക്കൻഡറി പരീക്ഷയ്ക്ക് ജീലിലൂർ ചെയ്ത്, ഹാൾ ടിക്കറ്റ് വിതരണം, പരീക്ഷാഫല പ്രസിദ്ധീകരണം, വിവിധ ഉത്തരവുകളുടെയും വിജ്ഞാപനങ്ങളുടെയും വിതരണം മുതലായവ ഇതിന്റെ സേവന പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. വിവിധ ഫോംങ്ങളും, മാതൃക ചോദ്യ കടലാസുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പട്ടം സാമഗ്രികളും ധാരാളം ലോഡ് ചെയ്യാനുള്ള സൗകര്യം ഈ വൈബ്ലേസ്റ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

The screenshot shows the Kerala e-District portal. The top navigation bar includes Govt Orders, Contacts, Services, Download Application Form, Download Meera Font, Portal User Creation, Certificate Verification, and Application Status. A notice on the left side states: "Attention Akashaya: Advance Chalan generation in FREEES was disabled. Now the payments are only accepted through your eDISTRICT account." Below this are links for Terms and Conditions, Privacy Policy, Cancellation Refund Policy, Contact, and List of Services. The right side features a "Portal User Login" section with fields for Logname, Password, and a checkbox for "Enter the case sensitive characters as they are shown." It also includes a "Forgot Password?" link, a "Login" button, and a note: "Subsequent pages will be displayed in English മലബാറിൽ". At the bottom, it says "Designed and Developed by NIC National Internet Centre, Kerala State Centre".

ചിത്രം 10.3: ഇ- ഡിസ്ട്രിക്ട് (e-District) പോർട്ടലിന്റെ പ്രധാന പേജ്



ഭേദിയ മുൻസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ സംസ്ഥാനം ഫൈറ്റ്‌റൂട്ടിലിക്കുന്ന ഒരു നിർവ്വഹണ പദ്ധതി (State Mission-Mode Project) ആണ് ഇയിസ്ട്രിക്ക് (e-District). കമ്പ്യൂട്ടർവർക്കു സേവനങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങളിലെത്തിക്കുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം.

കേരളത്തിലെ ഒവന്നു വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ യോഗ്യത പ്രത്യേക്കുടെ (Certificates) വിതരണം ഇയിസ്ട്രിക്ക് പോർട്ടലുമായി സമന്വയിച്ചിരിക്കുന്നു ഈ സർക്കാർ കാരാലയങ്ങളിലെ പല സകീർണ്ണമായ വ്യവസ്ഥകളിലും ലഘുകരിക്കുകയും പാരഞ്ഞ ജീവിത ലിംബിയ ഫൈറ്റ്‌റൂട്ടുകളിലും ചെയ്യുന്നു. പാരഞ്ഞ സാമ്പാദിച്ചിടത്തോളം പൊതുരേഖകളുടെ പകർപ്പുകൾ നേടുന്നതോ, അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതോ, അധികാരികളെ കാണുന്നതോ, ഒറ്റു ദേശം ദിനാവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള വിവരങ്ങൾ ആരായുന്നതോ ബുദ്ധിമുട്ടോടെ കാരാലയാണ്. ഈ അവന്നേർ/അവളുടെ യാത്രാ ചെലവ് വർധിപ്പിക്കുകയും, ദിവസ വരുമാനവും സമയവും നഷ്ടപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ചിലപ്പോൾ ബന്ധപ്പെട്ട രേഖകളോ, വിവരങ്ങളോ അല്ലകിൽ അധികാരികളോ യമാസമായം ലഭ്യമാക്കണമെന്നില്ല. ആയതിനാൽ സ്ഥാപനത്തിലേക്കുള്ള സന്ദർശനം ആവർത്തിക്കണമീ വരികയും ചെലവ് വർധിക്കാനിടയാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ആവശ്യമായ രേഖകൾ സഹിതം ദൈർഘ്യം ഇയിസ്ട്രിക്ക് വെബ് പോർട്ടലിൽ നേരിട്ടോ, അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖ്യമായ അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിച്ചു സേവനങ്ങൾ തോടുവന്നതാണ്. അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ പൊതു പാരഞ്ഞവേണ്ടി ഓൺലൈൻ അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുന്നു. ഈ അപേക്ഷകൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലും വില്ലേജ് റാഫീസിനും സൗംഖ്യമാക്കുന്നു. ഈ അപേക്ഷകളിലും വില്ലേജ് നടപടികൾ രേഖം റാഫീസിനും ഒപ്പ് സഹിതം ആവശ്യക്കാരന് വിതരണം ചെയ്യുകയോ ചെയ്യുന്നു. യോഗ്യത പ്രതം ലഭ്യമായാൽ അപേക്ഷകനെ എന്ന് എന്ന് വഴി അനിയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

സ്വയം വിലയിരുത്താം



1. ഏ സി ടി ഉപയോഗിച്ച് സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ സംകരിപ്പിച്ചും, കാരുക്ഷമവും, സുതാരാവുമായ ശീതിയിൽ പാരഞ്ഞ ഏത്തിക്കുവാനുള്ള പ്രയോഗത്തിലോരും പോരാട്ടിയോ?
2. ഇ-ഡിസണ എന്ന പദം നിർവ്വഹിക്കുക.
3. ദിശ നിർവ്വഹണത്തിൽ വിവിധതരം പകാളികളുമായുള്ള പരസ്പര വ്യവഹാരങ്ങൾ ഇ-ഡിസണ സുഗമമാക്കുന്നു. ഈ പ്രസ്താവന ശരിയോ തെറ്റോ എന്ന് പറയുക.
4. ഒരു ഇ-ഡിസണ വെബ് സൈറ്റിന് ഉദ്ഘാടനം നൽകുക.
5. എന്നതാണ് KSWAN?



10.2 ഇ-വ്യാപാരം (e-Business)

നമ്മൾ പലപ്പോഴും സാധനങ്ങൾ വാങ്ങാൻ കടകളിൽ പോവുകയും അതിനായി ഒരുപാട് സമയവും അധികവും നീകിൽ വെക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. വീട് വിട്ട് പുറത്തിരഞ്ഞാതെ സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുക എന്ന ആശയം എങ്ങനെയുണ്ട്? എന്നാൽ ഈന്ന് ഇതാരു ധാമാർത്ഥ്യമാണ്. ഒരു വിധം എല്ലാ സേവനങ്ങളും വ്യാപാരവും ഈന്ന് ഓൺലൈൻഡിലെ ലഭ്യമാണ്. അത് ഏതാനും മൂസ് കൂടിക്കുകൾ മാത്രം അകലെയാണ്.

ഇ-വ്യാപാരം (e-Business) എന്നത് കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്, വ്യാപാര വിവരങ്ങൾ പകു വയ്ക്കുക, വ്യാപാര ബന്ധങ്ങൾ നിലനിർത്തുക, എല്ലാ നി ടി ഉപയോഗിച്ച് വ്യാപാര ഇടപാടുകൾ നടത്തുക എന്നിവയാണ്. കമ്പനികകൾ (വ്യാപാരം), പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ (ഭരണസമിതി), വ്യക്തികൾ (ഉപഭോക്താവ്) മുതലായവർ ഇ-വ്യാപാരത്തിന്റെ ഭാഗമായി വരുന്നു. ഇ-വാണിജ്യ സേവനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് മികച്ച രീതിയിലുള്ള വിപണനത്തിനും, വില്പന വർധനവിനും ഇ-വ്യാപാരം സഹാ യിക്കുന്നു. ഓൺലൈൻ കൂടിക്കാഴ്ചകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക, പ്രവർത്തനതലം പകുവെ കുക മുതലായ കാര്യങ്ങൾ വഴി നിരതര സമർക്കവും, യാത്രാച്ചുലവും കുറയ്ക്കാൻ സാധ്യമാക്കുന്നു.

10.2.1 ഇ-വാണിജ്യവും ഇ-വ്യാപാരവും (e-Commerce and e-Business)

ഇ-വാണിജ്യവും ഇ-വ്യാപാരവും പലപ്പോഴും ഇടകലർത്തി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതികളിലും ഇവ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. പണം കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്ന വ്യാപാര ഇടപാടുകളാണ് ഇ വാണിജ്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതെങ്കിൽ വ്യാപാരം നടത്തി കൊണ്ടുപോകുവാൻ ആവശ്യമായ എല്ലാ ഘടകങ്ങളും ഇ-വ്യാപരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. വിപണനം, അസംസ്കൃത വസ്തുകളുടെയും ചരകുകളുടെയും വാങ്ങൽ, ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള പരിശീലനം, വിതരണക്കാരെ കണ്ടത്തിൽ എന്നിവയെല്ലാം ഇ-വ്യാപാരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ ഇ-വാണിജ്യത്തിന്റെ വിപുലീകരണമാണ് ഇ-വ്യാപാരം.

10.2.2 ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിൽ പണം നൽകുന്ന സന്ധാരം.

(Eletcronic Payment System (EPS))

കീഴയിൽ പണമില്ലാതെയുള്ള ജീവിതം നിങ്ങൾക്കു ചിന്തിക്കുവാൻ കഴിയുമോ? പണം കൈകൊണ്ടു തൊടാതെ ഓരംചയ്യേണ്ടം തള്ളി നീകിൽ എന്ന് ആരെങ്കിലും പറഞ്ഞാൽ നിങ്ങൾ വിശദിക്കുമോ? ഈന്ന് നാം ജീവിക്കുന്ന ലോകത്തു ഒരു വിധം എല്ലാ കച്ചവട സാധനങ്ങളിലും അതിന്റെ വില അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കും (Price tag). അപ്പോൾ പിന്ന കാശ് നൽകാതെ ഒരു സാധനം വാങ്ങുക എന്നത് എങ്ങനെ സാധ്യമാകും?

ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിൽ പണം നൽകുന്ന സന്ധാരം Eletcronic Payment System (EPS) ഇതിനു പരിഹാരമാകുന്നു. നമ്മൾ ഇലക്ട്രോണിക് വ്യാപാരത്തിലേക്ക് കടന്നു ചെല്ലുമ്പോൾ പണമിടപാടുകളും ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്. സമുചിതമായ രീതിയിൽ പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്തിയാൽ ഈത് സൗകര്യപ്രദവും സുരക്ഷിതവുമായിരിക്കും. ഈ വ്യാപാരത്തിൽ ഈ പി എസ് ഒരു പ്രധാന പക്ഷ് വഹിക്കുന്നു. വളരെ വലിയ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. ഓൺലൈൻ സാഹചര്യത്തിൽ ഉപഭോക്താവും വിൽപ്പനക്കാരനും

തമ്മിൽ നടത്തുന്ന സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകളെ ആണ് ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിലുള്ള പണമിടപാട് സംസ്കാരം (Electronic Payment System) എന്ന് പറയുന്നത്. ഒരു ബാധകിന്റെയോ ഇടനിലക്കാരൻ്റെയോ പിന്തുംനേയാടെയുള്ള ഡിജിറ്റൽ സാമ്പത്തിക ഉപകരണം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് ഇവിടെ സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകൾ സൃഷ്ടമാക്കുന്നത് (അതായത് ക്രെഡിറ്റ്/ഡെബിറ്റ് കാർഡ്, ഇലക്ട്രോണിക് ചെക്ക് അല്ലെങ്കിൽ ഡിജിറ്റൽ പണം)

10.2.3 ഇ-ബാങ്കിംഗ് (e-Banking)

വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പുരോഗതിക്കനുസരിച്ചു ബാങ്കിംഗ് മേഖലയിലും വലിയ തോതിലുള്ള മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാങ്കിംഗിലെ മേഖലയിലെ നമ്മുടെ പരമ രാഗത് സങ്കൽപ്പങ്ങൾ ഒരുപാട് മാറ്റിക്കഴിഞ്ഞു. ഉദാഹരണമായി, ഈ സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകൾക്ക് ബാക്സ് സംബർശിക്കേണ്ട ആവശ്യം തന്നെ ഇല്ല. ധാരകകളിൽ പോലും ഓൺലൈൻ ബാങ്കിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നമുക്ക് ഇടപാടുകൾ നടത്താം. എ ടി എം, ഡെബിറ്റ് കാർഡ്, ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ്, ഇസ്റ്റർനെറ്റ് ബാങ്കിംഗ്, കോർ ബാങ്കിംഗ് എന്നിങ്ങനെയുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ പരമ്പരാഗത ബാങ്കിംഗ് സംസ്കാരായത്തിൽ നിന്നും ഇ-ബാങ്കിംഗ് സംസ്കാരായത്തിലേക്കു മാറുവാൻ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാങ്കിംഗ് സേവനങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നേരിട്ട് ഇലക്ട്രോണിക് മാർഗ്ഗത്തിലുണ്ടെ നൽകുന്നതിനെയാണ് ഇ-ബാങ്കിംഗ് അല്ലെങ്കിൽ ഇലക്ട്രോണിക് ബാങ്കിംഗ് എന്ന് പറയുന്നത്. ഇതിൽ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പരിമിതികൾ ഇല്ലാതെ ഡാറ്റ ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയും.

10.2.4 ഇ-വ്യാപാരത്തിന്റെ മേഖലകൾ (Advantages of e-Business)

ഇ-വ്യാപാരം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും സ്ഥാപനത്തിനും ധാരാളം മേഖലകൾ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു. ഇ-വ്യാപാരത്തിന്റെ ഉപയോഗം കൊണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന ചില പ്രധാന ഗുണങ്ങളെല്ലാം പറ്റി നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം.

- ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പരിമിതികൾ മറികടക്കുന്നു.** സാധാരണ രീതിയിലുള്ള കച്ചവടത്തിൽ നിങ്ങൾക്ക് സേവനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നത് പരിമിതമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്ന് മാത്രമായിരിക്കും. പക്ഷേ ഇരു പരിമിതി ഇ-വാനിജ്യം വഴി പരിഹരിക്കുന്നു.
- ഇ-വ്യാപാര പ്രവർത്തന ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നു.** വ്യാപാരിക്ക് ഇ-വാനിജ്യത്തിൽ ഒരു പ്രധാന സ്ഥലത്തെ ഭേദിക സാഹചര്യങ്ങൾ ആവശ്യമില്ല; അതിനാൽ പ്രവർത്തന ചെലവ് കുറയുന്നു. ഇതുവഴി ലഭ്യമാകുന്ന ലാഭത്തിന്റെ ഒരു വിഹിതം ഇളവ് (Discount) രൂപത്തിൽ ഉപഭോക്താവിന് തന്നെ കൊടുക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു.
- യാത്രാ സമയവും ചെലവും കുറയ്ക്കുന്നു.** ചിലപ്പോൾ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അവരുടെ പ്രിയപ്പെട്ട വിപണനശാലകളിൽ എത്തിച്ചേരുവാൻ ദീർഘദാരം യാത്ര ചെയ്യേണ്ടതായി വരേക്കാം. ഇ-വ്യാപാരം വഴി ഇതേ വിപണനശാലസാക്കൽപ്പിക്കുമായി സംബർശിക്കുവാൻ അനുവദിക്കുന്നു.
- എല്ലായ്പൊഴും തുറന്നു പ്രവർത്തിക്കുന്നു.** ഇ-വ്യാപാര സേവനം എല്ലായ്പൊഴും ലഭ്യമാണ് (24x7). വ്യാപാരിയെ സംബന്ധിച്ചിട്ടേതാളം, അവർക്ക് വിൽപന വർദ്ധിക്കുന്നു. ഉപഭോക്താവിനാണെങ്കിൽ “എല്ലായ്പോഴും” തുറന്നു പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിപണനശാലകൾ കൂടുതൽ സൗകര്യപ്രദമാണ്.



- ഒരുപാട് ഉൽപന്നങ്ങൾക്കിടയിൽ നിന്ന് നമ്മകാവശ്യമായ ഉൽപന്നം വളരെ പെട്ടെന്ന് കണക്കെന്തുവാൻ കഴിയും. ഇവ്യാപാര വെബ്സൈറ്റ് വഴി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വ്യത്യസ്ത വ്യാപാരകളുടെ അനേകം ഉൽപന്നങ്ങൾക്കിടയിൽ നിന്ന് ഇഷ്ട മുള്ളത് തെരഞ്ഞെടുക്കുവാൻ കഴിയുന്നു. ചില വെബ്സൈറ്റുകൾ ഉപഭോക്താവിരുൾ മുൻഗണനയും വാങ്ങിച്ച് വസ്തുകളുടെ പട്ടികയും ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ ഉൽപന്നങ്ങൾ ആവർത്തിച്ചു വാങ്ങുന്നവർക്ക് ഇത് സൗകര്യപ്രദമാണ്. ഉൽപന്നങ്ങളുടെ സാഭാവം, വിലയുടെ താരതമ്യം മുതലായ സവിശേഷതകൾ ഇവ്യാപാരത്തിന്റെ മറ്റാരു ആകർഷണമാണ്.



മൊബൈൽ ഉപകരണങ്ങളായ മൊബൈൽ ഫോൺ, പി എം (PDA) മുതലായവ ഉപയോഗിച്ചേക്കാണുണ്ട് വ്യാപാര പ്രവർത്തനങ്ങളെയും, പ്രക്രിയകളെയും, ഉപയോഗങ്ങളെയും ആണ് എം വ്യാപാരം (m-Busines) അല്ലെങ്കിൽ മൊബൈൽ വ്യാപാരം (mobile busines) എന്ന പദം കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്. എം വ്യാപാരം ഇവ്യാപാരത്തിന്റെ ഒരു ശാഖയായി കണക്കാക്കാം.

ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗിച്ച് ലഭ്യ വ്യാപാരം നടത്തുന്നതിനെന്നാണ് ഇബെലിം e-taili-g (അല്ലെങ്കിൽ ഇലക്ട്രോണിക് റീഞ്ചലിം (electronic retailing) എന്ന് പറയുന്നത്. ഈ B2C (ബിസിനസ് ടു കൺസുൾ ഫർ) ദുരുവും സംബന്ധിച്ചാണ് ഇവ്യാപാരത്തിന്റെ ഒരു രൂപമാണ്.

10.2.5 ഇ-വ്യാപാരത്തിന്റെ വെല്ലുവിളികൾ (Challenges to e-Business)

വ്യാപാരലോകത്ത് ഇവ്യാപാരത്തിന് അതിശക്തമായ സാധ്യതകൾ ഉണ്ടാക്കിയും ഇന്ത്യ പോലുള്ള വികസനര രാഷ്ട്രങ്ങളിൽ ഇതിന് പലവിധ വെല്ലുവിളികളെയും അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ടി വരുന്നു. പ്രധാനപ്പെട്ട വെല്ലുവിളികൾ താഴെ ചർച്ച ചെയ്യുന്നു.

- ജനസംഖ്യയുടെ നാല്ലാരു ശതമാനവും എ ടിയുടെ പ്രയോഗത്തക്കുറിച്ചും ഉപയോഗത്തെ കുറിച്ചും ബോധവാനാരല്ല. സ്ഥിരമായി ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആളുകൾക്ക് പോലും ഓൺലൈൻ വ്യാപാരത്തെ കുറിച്ചും അതിന്റെ സാധ്യതകളെ കുറിച്ചും അറിവില്ല എന്നത് അതുതകരമാണ്.
- ഇ-വ്യാപാരത്തിന് വളരെ അത്യാവശ്യമായ പ്ലാറ്റോഫോർമ് പദ്ധതികൾ കൂടിയിട്ട് കാർഡ്, ഡെവിസ് കാർഡ് എന്നിവയും ഇന്ത്യൻ ബാങ്കിങ് സംവിധാനവും ഭൂരിംഗം ആളുകളും പ്രത്യേകിച്ച് ഗ്രാമീണ മേഖലയിലുള്ളവർക്ക് പ്രാപ്യമില്ല.
- വേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ ഇല്ലാതെ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അവരുടെ വിലപ്പെട്ട വിവരങ്ങളുായ ക്രെഡിറ്റ്/ഡെവിസ് കാർഡ് നമ്പർ, രഹസ്യകോഡ് (Password) എന്നിവ നഷ്ടപ്പെടാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.
- വസ്ത്രങ്ങൾ, കരകൗണ്ടല വസ്തുകൾ, ആഭരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ഉൽപന്നങ്ങൾ ഭൗതിക സാഹചര്യത്തിൽ പരിശോധിച്ച് വാങ്ങാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഓൺലൈൻ വ്യാപാരത്തിൽ ഉപഭോക്താവിന് ‘സ്പർശിച്ചും അനുഭവിച്ചിരിത്തു’ ഉൽപന്നങ്ങൾ വാങ്ങുവാൻ സാധ്യമല്ല.
- ഇ-വ്യാപാരത്തിന്റെ വിജയത്തിനായി വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾ കുറുമറ്റതും, കാര്യക്ഷമവുമായ റീതിയിൽ ഉൽപന്നങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്.

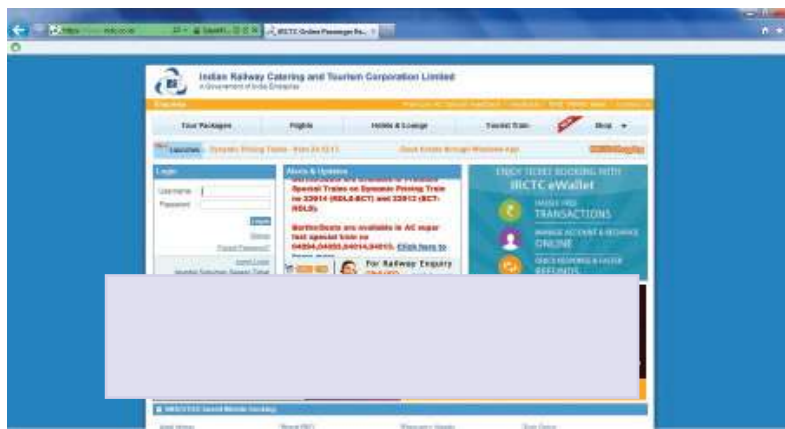


10.2.6 ഇ-വ്യാപാരത്തിന് പ്രയോജനകരമായ വൈബ്സെസ്റ്റുകൾ (Useful e-Business websites)

ജനപ്രീതിയാർജിച്ച ചില ഇ-വ്യാപാര വൈബ്സെസ്റ്റുകൾ പട്ടിക 10.2 ലെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. കുടാതെ ചില ഇ-വ്യാപാര വൈബ്സെസ്റ്റുകളുടെ പ്രധാന താളുകൾ ചിത്രം 10.4 ലും 10.5 ലും കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

വൈബ്സെസ്റ്റുകളും മേൽവിലാസവും	ഉപയോഗം / സേവനം
www.irctc.co.in	തീവണ്ടി, വിമാന ടിക്കറ്റുകൾ ബുക്ക് ചെയ്യുവാനും, റിഞ്ച് ചെയ്യുവാനും, ഹോട്ടലുകളിൽ മുറികൾ ബുക്ക് ചെയ്യുവാനും വേണിയുള്ള ഇന്റർസിറ്റിവുകൾ അനുഭവിക്കുന്ന ലിംഗ്രെറ്റ് (IRCTC) ലോറി ഇംഗ്ലീഷ് വൈബ്സെസ്റ്റ് ഉപയോഗിക്കാം.
www.amazon.com	വാഷിംഗ്ടൺ അസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന അമേരിക്കൻ ഓൺലൈൻ വ്യാപാരി.
www.ebay.in	ഇന്റർനെറ്റിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഓൺലൈൻ വ്യാപാര വൈബ്സെസ്റ്റുകളിൽ ഒന്ന്.
www.licindia.in	ഇൻഷുറൻസ് (Insurance) സ്ഥാപനത്തിന്റെ വൈബ്സെസ്റ്റ്.
www.airindia.com	എയർ ഇന്ത്യ വിമാന ടിക്കറ്റുകൾ ബുക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഓൺലൈൻ വൈബ്സെസ്റ്റ്.
www.keralartc.com	കേരളസർക്കറിനി വൻ്റെ ടിക്കറ്റുകൾ ബുക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഓൺലൈൻ വൈബ്സെസ്റ്റ്.
www.bookmyshow.com	സിനിമാശാലകളിലേക്കുള്ള ടിക്കറ്റ് ബുക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഓൺലൈൻ വൈബ്സെസ്റ്റ്.

പട്ടിക 10.2: ചില ഇ-വ്യാപാര വൈബ്സെസ്റ്റുകൾ



ചിത്രം 10.4: www.irctc.co.in വൈബ്സെസ്റ്റിന്റെ പ്രധാന പ്രോജക്ട്



www.irctc.co.in

IRCTC ഒരു ഭാരത സർക്കാർ സംബന്ധിച്ച ഭക്ഷണം തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യുക (Catering), വിനോദസഞ്ചാരം (Tourism), തീവണ്ടി, വിമാന ടിക്കറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുതൽ കൈകാല്പണ ചെയ്യുന്നു. ഓൺലൈൻ വഴി ടിക്കറ്റ് ബുക്ക് ചെയ്യാനുള്ള സൗകര്യം ഒരു മുൻ്നൊന്നു തോടൊപ്പം റിസർവേഷൻ നില, തീവണ്ടി സമയം, ഹോട്ടൽ ബുക്കിംഗ് എന്നിവയ്ക്കും ഈ വൈബ്സെസ്റ്റ് ഉപയോഗിക്കാം.



10. വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗം



ഫിംഗ് 10.5: www.Amazon.in വെബ്സൈറ്റിന്റെ പ്രധാന പേജ്



www.amazo-.com

ആമസോൺ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചില്ലറ വ്യാപാരിയാണ്. ആമസോൺ തുടക്കത്തിൽ
രുചു ഓൺലൈൻ പുസ്തകരേഖരമായി ആരംഭിച്ചു. ഇത് പിന്നീട് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, വീഡിയോ
ഗയിംസ്, മുഖ്യക്രാണ്ടിക് ഉപകരണങ്ങൾ, ട്രോപ്പാപകരണങ്ങൾ, ഫോണ് സാധനങ്ങൾ, കളിപ്പാ
ട്ടങ്ങൾ, ആദരണ്ണങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വില്പനക്കാരായി മാറി. ഈ കമ്പനി ഉപഭോക്തൃ മുഖ്യക്രാണ്ടിക്സും
(co-consumer electronics) നിർമ്മിക്കുന്നു. വിവിധ രാജ്യങ്ങളിൽ വ്യാപാരം നടത്തുന്നതിനായി ഇവർക്ക് വ്യത്യസ്ത
വ്യാപാര വെബ്സൈറ്റുകൾ നിലവിലുണ്ട്. 2013 ലോ www.amazo-.in- എന്ന വെബ്സൈറ്റ് ഇന്ത്യയിൽ തുടക്കം
കുറിച്ചു.



സ്വയം വിലയിരുത്താം

1. ഓൺലൈൻ ചുറ്റപാടിൽ വില്പനക്കാരനും വാങ്ങുന്നവനും തമിൽ നടത്തുന്ന
സാമ്പത്തിക ഇടപാട് സംബന്ധിച്ചതെന്ന എന്ന് അറിയപ്പെടു
ന്നു.
2. ഇ - വ്യാപാരം നിർവ്വചിക്കുക.
3. ഇ - ബാക്കിം നിർവ്വചിക്കുക.
4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്ഥാവന ശ്രീയോ തെറ്റോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.
'ഇ - വ്യാപാരം എന്നത് ഇ - വാണിജ്യത്തിന്റെ വിപുലീകരണമാണ്.'

10.3 ഇ-പഠനം (e-Learning)

അധ്യാപകർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, പഠന ഉപകരണങ്ങൾ മുതലായവ അടങ്കുന്ന ഒരു ക്ലാസ്സ്
മുറി നമ്പുകൾല്ലാവരക്കും സുപരിചിതമാണ്. എന്നാൽ ഒരു സാക്ഷർപ്പിക ക്ലാസ്സ് മുൻകെ
പറ്റി ചിന്തിച്ചുനോക്കു, അവിടെ അധ്യാപകരും വിദ്യാർത്ഥികളും വ്യത്യസ്തമായ സഹാ
ങ്ങളിലോ ഒരു പക്ഷേ പല രാജ്യങ്ങളിലോ ആയിരിക്കും ഉണ്ടാകുക. ഇത് സാധ്യമാകു
മോ? അതെ അതു സാധ്യമാണ്. ഇ-പഠനം വഴി സാമ്പദായിക പഠന രീതിയിലുള്ള പല

പരിമിതികളെയും മറികടക്കുവാൻ കഴിയുന്നു. ഇലക്ട്രോണിക് മാധ്യമങ്ങളെയും, എന്ന സ്ഥിരതയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പഠനരീതിയെയാണ് ഇ-പഠനം എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്.

10.3.1 ഇ-പഠനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ (e-Learning tools)

ഇ-പഠനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നിരവധി ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഇ-പഠന ഉപകരണങ്ങൾ താഴെ ചർച്ച ചെയ്യുന്നു.

a. ഇലക്ട്രോണിക് ബുക്ക് റീഡർ (e-Book Reader)

ഒരു വലിയ ബാഗും അതിൽ നിരയെ പുസ്തകങ്ങളുമായി സ്കൂളിൽ പോകുന്നതിന് പകരം നമുക്ക് ആവശ്യമായ എല്ലാ വിവരങ്ങളും ഒരു ചെറിയ ഉപകരണത്തിൽ സുക്ഷിച്ച് സ്കൂളിൽ പോകുന്നത് ചിന്തിച്ചു നോക്കു? അത്! റസകരമാണ് അല്ലോ? ഒരുപാട് പുസ്തകങ്ങളിലായി അടങ്കിയിട്ടുള്ള ആശയങ്ങളെ ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിലാക്കി സുക്ഷിച്ചുവെക്കുവാനും കയ്യിൽ കൊണ്ട് നടക്കുവാനും കഴിയുന്ന ഉപകരണമാണ് ഇ-ബുക്ക് റീഡർ. ഇ-ബുക്ക് റീഡർ എത്ര പുസ്തകവും അതിന്റെ ഏതു പേജും അനാധാരേന്ന നമുക്ക് തുറക്കാം. ഈ ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് ഇൻഡിനെറ്റിൽ നിന്ന് വെബ് പ്രമാണങ്ങൾ ഡാൻഡലോഡ് ചെയ്ത് എപ്പോൾ വേണമെങ്കിലും വായിക്കുവാനും ഓൺലൈനായി പണ്ടം കുവാനും സാധിക്കുന്നു. ഇ-ബുക്ക് റീഡർ ലൈബ്രറിയോ ഓർട്ടപുട്ട് സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെട്ടുത്തി പാഠഭാഗങ്ങൾ വായിച്ച് കേൾക്കുവാനും കഴിയുന്നു.

b. ഇ-ടെക്സ്റ്റ്/e-Text (ഇ-പുസ്തകം)

പുസ്തകത്തിലുള്ള വിവരങ്ങൾ ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനെന്നാണ് ഇ-ടെക്സ്റ്റ് (ഇ-പുസ്തകം) എന്നു പറയുന്നത്. ഇ-ബുക്ക് റീഡറോ, കമ്പ്യൂട്ടറോ, മറ്റേതെങ്കിലും ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണമോ ഉപയോഗിച്ച് ഇ-ടെക്സ്റ്റ് വായിക്കുവാനാകും. നമുക്ക് താൽപര്യമുള്ള രീതിയിൽ ടെക്സ്റ്റിന്റെ രൂപരൂപത്തിലെ സോഫ്റ്റ്‌വെറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റം വരുത്താവുന്നതാണ്. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെയോ ഇ-ടെക്സ്റ്റ് റീഡറിന്റെയോ സഹായത്തോടെ ഇ-ടെക്സ്റ്റ് വായിച്ച് കേൾക്കുവാനാകും. ഇത് കാഴ്ച ശക്തി കുറഞ്ഞതവർക്ക് വളരെയധികം സഹായകരമാണ്.

c. ഓൺലൈൻ ചാറ്റ് (Online chat)

ഇൻഡിനെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് രണ്ടോ അതിലധികമോ വ്യക്തികൾ തമ്മിൽ ടെക്സ്റ്റ്, രൂപത്തിൽ സന്ദേശങ്ങൾ കൈമാറുന്ന രീതിയാണ് ഓൺലൈൻ ചാറ്റ്. സാങ്കേതിക ക്ലാസ് മുൻകളിൽ അധ്യാപകരും വിദ്യാർത്ഥികളും തമ്മിൽ വിവിധ വിഷയങ്ങളുടെ ചർച്ച നടത്തുന്നത് ഓൺലൈൻ ചാറ്റിന്തിലും ചെയ്യുന്നതാണ്. ഇൻഡിനെറ്റിന്റെ വേഗത കുറവാണെങ്കിലും ടെക്സ്റ്റ് രൂപത്തിലുള്ള ഓൺലൈൻ ചാറ്റിങ്ങ് നടത്താവുന്നതാണ്. പരസ്പരം കണ്ട് സംസാരിക്കുന്നതിനും ഓൺലൈൻ ചാറ്റിങ്ങിൽ സാധ്യമാണ്. ഇതിന് വേഗതയേറിയ ഇൻഡിനെറ്റ് നേര്ത്ത് ബന്ധം, വെബ് ക്യാമറ, സ്ലീഫർ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളും ആവശ്യമാണ്. ഓൺലൈൻ ചാറ്റ് സാമൂഹിക ഇടപെടലുകൾക്കുള്ള സാധ്യതയും ഒരുക്കുന്നു. രണ്ട് വ്യക്തികൾ തമ്മിൽ വിവിധ സഹായങ്ങളിൽ ഇരുന്ന് ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നതിന് ഇത് സഹായിക്കുന്നു. ഈ സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചാണ് അധ്യാപകരുടെ ഓൺലൈൻബോർഡ് യൂളുള്ള തത്ത്സമയക്കാസൂക്ഷ്മ ലഭ്യമാക്കുന്നത്. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിദ്യാരം സഹായങ്ങളിൽ ഈ രൂപത്തിൽ ലോഗിൻ ചെയ്ത് ക്ലാസ്സുകളിൽ പങ്കെടുക്കാം.

d. ഇ-കണ്ടൻ (e-Content)

വീഡിയോകൾ, അവതരണങ്ങൾ, ശാഫിക്സ്, ആനിമേഷൻ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇ-കണ്ടൻ നിർമ്മിക്കുകയും അതുവഴി ഇ-പഠനം സാധ്യമാക്കുകയും ചെയ്യാം. ഈ ടെലിവിഷൻലൈറ്റേജു, വെബ്സൈറ്റുകൾ മുഖ്യമായോ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുവാനും സാധിക്കുന്നു. അപ്ലോഡ് ചെയ്ത ഉള്ളടക്കങ്ങൾ പിന്നീട് വെബ്സൈറ്റുകളിൽ നിന്ന് ധനംശില്പങ്ങൾ ചെയ്യുവാനും എപ്പോൾ വേണമെങ്കിലും ഉപയോഗിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു. ഉള്ളടക്കങ്ങൾ എപ്പുത്തിൽ ജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുവാൻ മർട്ടി മീഡിയ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ വഴി സാഖ്യമാക്കുന്നു. സാമ്പത്തിക കൂട്ടാർത്ഥിക്കൾ മുറികളിൽ അസാധ്യമായത് കൃത്യമായി നിർമ്മിച്ച് കാണിക്കുവാനും ഇത് വഴി സാധ്യമാകുന്നു. കേരള സർക്കാരിന്റെ സമഗ്ര പോർട്ടൽ ഇ-കണ്ടൻ ഒരു ഉദാഹരണമാണ്. (www.samagra.kite.kerala.gov.in)

e. വിദ്യാഭ്യാസ ടി വി ചാനലുകൾ (Educational TV Channels)

ഇ-പഠനം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് നിരവധി ടി വി ചാനലുകളും വെബ്ചാനലുകളും ലഭ്യമാണ്. ഈ ചാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ വിഷയങ്ങളിലെ കൂസുകൾ, വിദ്യാരൂമായി നടത്തിയ അഭിമുഖങ്ങൾ, ലാബോറട്ടറിയം നടത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങൾ എന്നിവ സംശ്ലേഷണം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നു. ഇവയിൽ ചില ചാനലുകൾ ഇൻഡ്രോണിലും ലഭ്യമാണ്. ദൂരദർശനത്തിൽ വ്യാസ്, കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ വിക്കേഴ്സ് തുടങ്ങിയവ വിദ്യാഭ്യാസ ടെലിവിഷൻ ചാനലുകൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

10.3.2 ഇ-പഠനത്തിന്റെ മേഖലകൾ (Advantages of e-Learning)

ഇ-പഠനത്തിന് ധാരാളം മേഖലകളുണ്ട്. അവ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

- വിദ്യാര സ്ഥലങ്ങളിലുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വൈവിധ്യമാർന്നതും ഗുണമേഖലയുള്ളതുമായ വിവിധ വിഷയങ്ങളിലുള്ള കോഴ്സുകൾ ഇ-പഠനം വഴി പഠിക്കുവാൻ കഴിയുന്നു.
- ഇ-പഠനത്തിന് ചെലവ് കുറവാണ്. ഇത് വഴി താത്കാലികമായി, അധ്യാപക വേതനവും ലാഭിക്കാം.
- പരിമിതമായ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിയുള്ളവർക്ക് പോലും കുറഞ്ഞ ചിലവുള്ള ഇ-പഠനം സാധ്യമാണ്.
- ഈ സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് തദ്ദേശീയവും, അന്തർദ്ദേശീയവുമായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ഓൺലൈൻ കോഴ്സുകൾ പഠിക്കുന്നതിന് അവസരം ലഭിക്കുന്നു.
- സ്ഥലവും, സമയവും ഇ-പഠനത്തിന് തെസ്മാകുന്നില്ല.

10.3.3 ഇ-പഠനത്തിന്റെ വെല്ലുവിളികൾ (Challanges to e-Learning)

ഇ-പഠനം നേരിട്ടുനാണ് ചില വെല്ലുവിളികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

- അധ്യാപകനും വിദ്യാർത്ഥിയും തമ്മിൽ മുഖാമുഖമുള്ള പഠനം സാധ്യമല്ല.

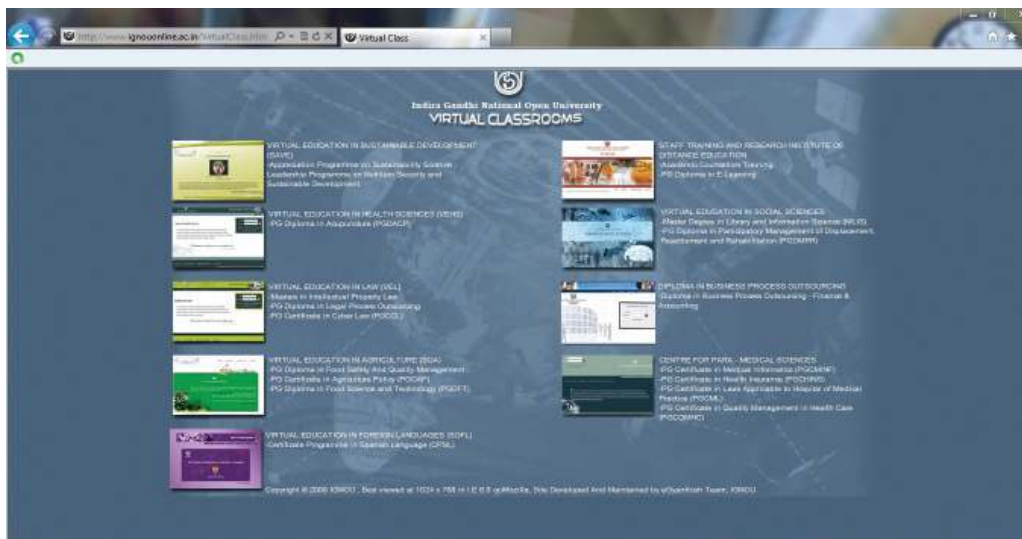
- അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ പരിമിതി കാരണം അധ്യാപകരും വിദ്യാർത്ഥികളും തമിലുള്ള ഇടപെടലുകൾ പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നു.
- ഉപകരണങ്ങളുടെയും സാങ്കേതികവിദ്യയുടെയും (കമ്പ്യൂട്ടറും വേഗതയേറിയ ഇൻഡിസ്റ്റ്രീസിൽ നിന്നും) ആവശ്യകത ഇ-പഠനത്തിന് തകസമാകുന്നു.
- നിരന്തരമായ പ്രോത്സാഹനം ലഭിക്കേണ്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അത് വേണ്ട രീതിയിൽ ലഭിക്കാതെ പോകുന്നു.
- ലഭ്യാർട്ടികളുടെ അഭാവം കാരണം പ്രായോഗിക പഠനത്തെ പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നു.

10.3.4 ഇ-പഠനത്തിന് പ്രയോജനകരമായ വെബ് സൈറ്റുകൾ (Useful e-Learning Website)

ഇ-പഠനത്തിന് ഉപകരിക്കുന്ന വെബ് സൈറ്റുകളുടെ ഒരു പട്ടിക 10.3 ത്ത് സംഗ്രഹിച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രം 10.6 ത്ത് ഇംഗ്ലീഷിലും മലാളിലും ദർശാന്തരം നൽകുന്നതാണ്.

വെബ് സൈറ്റുകളും മേൽവിലാസവും	ഉപയോഗം / സേവനം
www.ignouonline.ac.in	വിവിധ കോഴ്സുകളിൽ വിജുറ വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്ന ഓൺലൈൻ ഷെഡ്യൂളിന്റെ നായ ഇംഗ്ലീഷിലും മലാളിലും ദർശാന്തരം നൽകുന്ന വെബ് സൈറ്റുണിത്.
www.nptel.iitm.ac.in	എഞ്ചിനീയറിംഗ്, സയൻസ്, ഹൃസ്താനിക്സ് വിഷയങ്ങളുടെ ഇ-ക്ലാസ്സുകളും വിഡിയോകളും തയ്യാറാക്കി ഓൺലൈൻ ലഭ്യമാക്കിയിരിക്കുന്ന ഇംഗ്ലീഷ് മലാളിലും നാഷണൽ പ്രോഗ്രാം ഓൺലൈൻ എൻറ്രാൻസ് ടെക്നോളജി എൻറ്രാൻസ് ലേണിങ്ങിനേർ വെബ് സൈറ്റുണിത്.
www.ncert.nic.in	നാഷണൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻസിൽ റിസേർച്ച് ആൻഡ് ടെക്നോളജി സൈറ്റുണിത്. വിവിധ പഠനസഹായികളും, സംഘര്ഷനിവാരണ സാമഗ്രികളും ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ് മലാളി ഭാഷകളിൽ ഇത് വെബ് സൈറ്റുണിത് ഉൾച്ചെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.
www.spoken_tutorial.org	മുൻബെ ഐ.എ.ടിയുടെ ഒരു സംരംഭമാണിത്. ഈ സ്പേക്ക്സിൽ ട്രേഡിംഗ് താൽക്കാലിക വഴി വാദപ്പെട്ടവയർ പരിശീലനം സാധ്യമാക്കുന്നു. ഏല്ലാ കോഴ്സുകളും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പുരംഗ്രാമപാധ്യാത്മകകൂടി സംജ്ഞയായി നടത്തപ്പെടുന്നു.
www.w3schools.com	വെബ് സൈറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവായി HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, JQuery തുടങ്ങിയവ പഠിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പഠനസഹായികളും സംഘര്ഷനിവാരണ സാമഗ്രികളും w3schools ത്ത് ലഭ്യമാണ്.
www.gcflearnfree.org	ഗുഡ്സ് വിൽ കമ്പ്യൂണിറ്റി ഫൗണ്ടേഷൻ സഹായത്തോടുകൂടി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു വെബ് സൈറ്റുണിത് gcflearnfree.org. റണ്ടിനം, ശാസ്ത്രം, സാങ്കേതികവിദ്യ, ഇംഗ്ലീഷ് മുതലായ വിഷയങ്ങളിലെ പാഠഭാഗങ്ങൾ വളരെ ലളിതമായി ഇതിൽ കോടുത്തിരിക്കുന്നു. ആർക്കും എൻറ്രാൻസ് വെബ്സൈറ്റും അറിവുനേടുന്നതിന് ഇത് സഹായിക്കുന്നു.

പട്ടിക 10.3 ചിത്ര ഇ-പഠന വെബ് സൈറ്റുകൾ



ചിത്രം. 10.6 IGNOU വൈബർസെറ്റിന്റെ പ്രധാനപേജ്.

www.ig-ouo-li-e.ac.i-



ഭാരത സർക്കാരിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ബാഹ്യൻ സർവ്വകലാശാലയാണ് ഈന്നു
(ഇന്ത്രിബാധി നാഷണൽ ഐഡിഎസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി). ഈ വൈബർസെറ്റിലും eGya-kosh
പോലുള്ള മികച്ച സേവനങ്ങൾ നൽകിവരുന്നു. പഠനകുറിപ്പുകളുടെയും വീഡിയോകളും
ഡോക്യുമെന്റുകളും കൗൺസിൽ ഓഫ് എഞ്ചിനീയർസ് (Gya-darsha-), ഗ്രാന്റ് വാനി (Gya-va-i),
എഡുസാറ്റ് (EDUSAT) മുതലായ വിദ്യാഭ്യാസ ചാനലുകളും ഈ വൈബർസെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് സംശ്ലേഷണം
മെയ്യുന്നു. ഈ കൂടാതെ സർവ്വകലാശാല നടത്തിവരുന്ന എല്ലാ ബാണിബെലൻ പ്രോഗ്രാമുകളും സാക്ഷ്യപിക
കിംബ� ചുരുക്കിലും ലഭ്യമാണ്.



ചിത്രം. 10.7 NPTEL വൈബർസെറ്റിന്റെ പ്രധാന പേജ്

www.-ptel.iitm.ac.in



നാഷണൽ ട്രോഗ്രാം ഓൺ എക്സോളജി ഫോർമാസിൻസ് ലേഡിൻസ് ഫൂന്റിലെ ചുരുക്ക പേരാണ് NPTEL. ഈ ഏഴ് ഫെബ്രുവരി. ടിക്കളുടെയും ഫെബ്രുവരി. ഫെബ്രുവരി. സാമ്പത്തിക സംരംഭങ്ങൾ. ഏഞ്ചിനീയറിംഗ്, സയൻസ് വിഷയങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ പഠന സാമഗ്രികൾ നിർണ്ണിക്കുക ഫോന്റാം ഇതിലേ ലക്ഷ്യം. ഇത്തരം വൈബ്സെസ്റ്റുകൾ വെബ് അധികാരിത പഠന സാമഗ്രികൾ നിർമ്മിക്കുകയും അവ സംജ്ഞാമായി ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വീഡിയോ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള അധ്യാപനവും ഈ വഴി സാധ്യമാണ്.



സ്വയം വിലയിരുത്താം

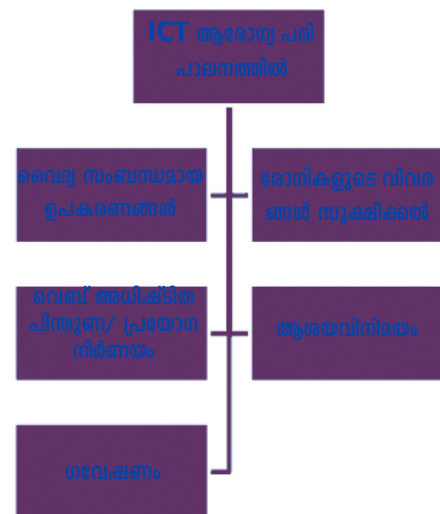
1. ഇന്ത്രോസ്റ്റ് ഉപയോഗിച്ച് ഒണ്ടാ അതിലധികമോ വ്യക്തികൾ തക്കിൽ എക്സ്റ്റ് രൂപത്തിലുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ കൈമാറുന്ന രീതിയാണ്.....
2. വെഡ്ടു നിൽക്കുന്നത് ഏത്?
 - a. ഇ-ബുക്ക് റീഡർ
 - b. ഇ-എക്സ്റ്റ്
 - c. എലിവിഷൻ ചാനൽ
 - d. ഇ-ബിനിനാൾ
3. ഇ-എക്സ്റ്റ് നിർവ്വചിക്കുക.
4. ഇ-ലേഡിൻസ് ഉപകരണത്തിന് ഒരു ഉദാഹരണം നൽകുക?

10.4 ആരോഗ്യ പരീക്ഷാപരമത്തിൽ ഫെ സി ടി യുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ (ICT Applications in Health care)

ഫെ സി ടി യുടെ വളർച്ച വൈദ്യപഠനത്തെയും വൈദ്യപരിചരണത്തെയും വളരെയധികം സാധ്യീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫെ.ടി ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതിലൂടെ വളരെ അധികം ചിലവ് കുറക്കുന്നതിനും സേവനം മെച്ചപ്പെടുന്നതിനും ഒട്ടേരു അവസരങ്ങൾ ഉണ്ട്. നമ്മൾ അടുത്തതായി ചർച്ച ചെയ്യുന്നത് ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിലും വൈദ്യ ശാസ്ത്ര മേഖലയിലും കൊണ്ടുവന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം.

10.4.1 വൈദ്യസംബന്ധമായ ഉപകരണങ്ങൾ (MEDICAL EQUIPMENTS)

മിക്കവാറും ഏല്ലാ വൈദ്യോപകരണങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നത് കമ്പ്യൂട്ടറിലേ സഹായത്തോടുകൂടിയാണ്. സ്കാനറുകളായ എം ആർ ഫേയും, സി.ടി.യും പ്രവർത്തിക്കുന്നത് കമ്പ്യൂട്ടറിനെ ആശ്രയിച്ചാണ്. കമ്പ്യൂട്ടറിലേ സഹായത്താലാണ് ഇവ ധാരം പ്രോസസ്സ് ചെയ്ത് വിവരങ്ങൾ ആക്കുന്നു. ഇതിന് സഹായകരമായ ഉപകരണങ്ങളെ മെമ്പ്രേക്കാ പ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ചാണ് നിയന്ത്രിക്കുന്നത്. കമ്പ്യൂട്ടർ നിയന്ത്രിത ലേസറുകളാണ് വിശദിക്കുമ്പെട്ടിരിക്കുന്നതുശ്രദ്ധപ്പെടാതുള്ള ശസ്ത്ര ക്രിയകൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. രോഗികൾക്ക് സാധാരണജീവിതം നയിക്കുവാൻ ഉതകുന്ന തര



ചിത്രം 10.8: ഫെ.സി.ടി. ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിൽ

തതില്ലെങ്കിൽ കൊണ്ട് നടക്കാവുന്ന ഉപകരണങ്ങളും ലഭ്യമാണ്. പ്രമേഹ രോഗികൾക്ക് രക്തത്തിലെ പദ്ധതികൾ അളവ് അറിയുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഇതിന് ഉഭാഹരണമാണ്.

10.4.2 ഇലക്ട്രോണിക് മെഡിക്കൽ റേക്കോർഡ് (Electronic Medical Record -EMR)

എല്ലാ രോഗികളുടെയും വൈദ്യസംബന്ധമായ രേഖകളും ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിലേക്ക് മാറ്റാൻ ഒരു നീക്കമുണ്ട്. ഈ ഇലക്ട്രോണിക് മെഡിക്കൽ റേക്കോർഡ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ഡോക്ടർമാരാണ് ഈ ഏറ്റവും കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. രോഗനിർണ്ണയ തതിനും ചികിത്സയ്ക്കും വേണ്ടിയാണ്. ഇങ്ങനെ രോഗിയുടെ എല്ലാ വിവരങ്ങളും ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നത് കൊണ്ട് ധാരാളം ഗുണങ്ങളുണ്ട്. അവയിൽ ചിലത് താഴെ വിവരിക്കുന്നു.

- രോഗിയുടെ എല്ലാ വിവരങ്ങളും സുകഷിച്ചുവെക്കുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും ചിലവ് കുറഞ്ഞ രീതിയാണിത്.
- രോഗിയുടെ ചികിത്സാ ചരിത്രം വളരെ വേഗത്തിലും എളുപ്പത്തിലും ലഭ്യമാകുന്നു.
- രോഗിയുടെ എല്ലാ രേഖകളും വളരെ വേഗത്തിൽ മറ്റാരു ഡോക്ടറിലേക്കും ഹോസ്പിറ്റലിലേക്കും മാറ്റുവാൻ കഴിയുന്നു.
- രോഗിയുടെ രോഗാവസ്ഥയെ നിരന്തരം വിശകലനം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നു.
- മരുന്ന് കുറിപ്പ് കൃത്യമായി വായിക്കുവാനും അത് ഭാവിയിലെ പരിശോധനകൾക്ക് വേണ്ടി സുകഷിച്ചുവെക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു.

10.4.3. രോഗ നിർണ്ണയത്തിനും വൈദ്യസഹായത്തിനുമുള്ള വെബ് അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങൾ (Web-based support/diagnosis)

വിവിധതരം രോഗങ്ങൾ, അവയ്ക്കുള്ള ചികിത്സകൾ, മറ്റ് ചികിത്സാരീതികൾ, വൈദ്യസംബന്ധമായ ലേപനങ്ങൾ, വിവിധ അവസ്ഥയിലുള്ള രോഗികളുടെ വിവരങ്ങൾ, എന്നിവ യെല്ലാം ഇൻറെനറ്റിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്നു.

ചില വെബ്സൈറ്റുകൾ രോഗ ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുവാൻ സഹായിക്കുന്നതിനാൽ, ഡോക്ടറുടെ സഹായമില്ലാതെ തന്നെ ആളുകൾക്ക് അവരുടെ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പ്രാഥമിക അറിവ് ലഭിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഇതിനു ചില അപകടസാധ്യതകൾ ഉണ്ട്. ഈ തെറ്റായ രോഗനിർണ്ണയത്തിലേക്ക് നയിക്കുകയും ഉൽക്കണ്ഠംകും മാനനിക സംഘർഷത്തിലേക്കും നമ്മുടെ നയിക്കുന്നു.

10.4.4 ടെലി മെഡിസിൻ (Telemedicine)

ടെലിമെഡിസിൻ ഉപയോഗിച്ച് ആരോഗ്യമേഖലയിലെ ഏറ്റവും പരിചയസ്വന്നരായ ഡോക്ടറുടെ കണ്ടെത്തലുകൾ പദ്ധതിക്കുവാനും, നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു. ശസ്ത്രക്രിയ നടക്കുന്ന സമയത്തുപോലും ഒരു ഡോക്ടർക്ക് വളരെ അക്കൗണ്ടുകളും മറ്റാരു ഡോക്ടറിൽ നിന്ന് വിദഗ്ദ്ധയാപദ്ധതം തെടാനാകും. ഈ വഴി സമയ വും പണവും ലഭിക്കാം. അത്യാസന നിലയിലുള്ള ഒരു രോഗിയുടെ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്ക്

ഡോക്ടറുടെ അസാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ പോലും, അദ്ദേഹത്തിൻ്റെ വിദർഘ്യാപദ്ധതം ശന്തത ക്രിയാ മുൻഭിൽ ലഭ്യമാക്കുവാൻ കഴിയും. ജീവനകാർക്കും, ഗതാഗത സംകരുമൊ രൂക്ഷുന്നവർക്കും അത്യാഹിത ഘട്ടങ്ങളിൽ ആശുപത്രിയുമായി ബന്ധപ്പെടുവാൻ വയർ ലെസ്സ് സംവിധാനം സഹായകരമാകുന്നു.

10.4.5 ഗവേഷണവും പുരോഗതിയും (Research and development)

ഈ അടുത്ത കാലം വരെ പുതിയ മരുന്നുകളുടെ കണ്ണൂപിടുത്തം എന്നത് ഏതൊരു മരു ന് കമ്പനിയെ സംബന്ധിച്ചിടതേതാളിവും ഉത്കണ്ഠം ഉള്ളവകുന്നതായിരുന്നു. അനിയ ശ്രദ്ധിതമായ വിലക്കയറ്റവും വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സക്രീണിതയും പരമ്പരാഗത ഗവേഷണരീ തികളിൽ മാറ്റം വരുത്തേണ്ടതായി വന്നു. ഈ ജൈവ സാങ്കേതികവിദ്യയെയും കേന്ദ്രീ കൃത വിവരസംഗ്രഹായവും കൂട്ടിച്ചേര്ത്ത് മരുന്ന് നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ വിപ്പുവകരമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുകയും ഏറ്റവും മികച്ച കമ്പ്യൂട്ടർ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് വ്യത്യസ്ഥ ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള മരുന്നുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു ടിയൂട്ട് ഉപയോഗം വരും വർഷങ്ങളിൽ മരുന്ന് ഗവേഷണ രംഗത്ത് ലാഭകരമായ ഒരു മാറ്റം ഉണ്ടാകിയേക്കാം. ഈഅനുഭവങ്ങളാം ഒരു ടി രോഗനിർണ്ണയത്തിനും, ചികിത്സയ്ക്കും, ഫോ സ്പിറ്റലിന്റെ സുവാമമായ നടത്തിപ്പിനുമെല്ലാം സഹായിക്കുന്നു.

10.5 ഒരു സി ടി അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങൾ (ICT enabled services)

ഒരു സി ടി അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങളെ വൈബ് അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങൾ എന്നും പറയുന്നു. ഈതിൽ ഒരു സി ടിയുടെ സഹായത്തോടുകൂടി വ്യത്യസ്ഥ തലത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു സ്ഥാപനം നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ സേവനങ്ങൾ കോൾ സെൻറർ, ബി പി ഓ, മെഡിക്കൽ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മേഖലകളിൽ ജോലി സാധ്യത ലഭ്യമാക്കുന്നു. ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ചില ഒ.എസി.ടി സേവനങ്ങളാണ് ഇന്ത്യയിൽ ഭാഗങ്ങളിൽ ചാർച്ച ചെയ്യുന്നത്.

10.5.1 ബിസിനസ് പ്രോസസ് ഓഫ്സോഴ്സിംഗ് (Business Process Outsourcing (BPO))

വ്യവാരമേഖലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു പദമാണ് പുറംജോലി കരാർ (ബോർഡ്സേംസി ഓം). ഒരു കമ്പനിയുടെ ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ചില ജോലികൾ മറ്റാരു കമ്പനിയെ ഏൽപ്പിക്കുന്ന രീതിയെയാണ് പുറംജോലി കരാർ എന്ന് പറയുന്നത്. ബി പി ഓ എന്നു പറയുന്നത് പുറംജോലി കരാറിന്റെ ഒരു ഭാഗമാണ്. ഒരു കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളെയും മറ്റാരു കമ്പനികൾ കരാർ കൊടുത്തു കൊണ്ടുള്ള രീതിയാണിത്. ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് മറ്റാരു സ്ഥാപനത്തിലേക്ക് ജോലിക്കാരെയോ ആസ്തികളെയോ മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുറംജോലി കരാറിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

ഒരു സ്ഥാപനം, ബി പി ഓ സംവിധാനം നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നത്, അവരുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും, ഉൽപ്പാദന ചെലവ് കുറയ്ക്കുവാനുമാണ്. ബിപിഒ ഉപയോഗപ്പെട്ട ത്തി നടപ്പിൽ വരുത്തുന്ന ചില പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഹ്യൂമൺ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് (Human Resource Management), ഉപഭോക്തൃ സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ, ശമ്പള പട്ടിക (Payroll) തുടങ്ങിയവ.

10.5.2 നോളജ് പ്രോസസ് ഒട്ട് സോഴ്സിംഗ് (Knowledge Process Outsourcing (KPO))

പുറംജോലി കരാറിന്റെ മറ്റാരു രൂപമാണ് നോളജ് പ്രോസസ് ഒട്ട് സോഴ്സിംഗ്. ഈവിടെ വിജ്ഞാനവും, അറിവും വ്യത്യസ്ത സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്കോ, അല്ലെങ്കിൽ അതേ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വേറൊ ഭാഗങ്ങളിലേക്കോ പുറംജോലി കരാർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഈത് ചെലവും വിഭവങ്ങളും കുറയ്ക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്നു. ഒക്സി ഒരു ചില പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രക്രിയകളാണ് ഡാറ്റയെ കണ്ടത്തൽ, എകീകരണം, കമ്പോള വിലയിരുത്തൽ, വഞ്ച നാഞ്ചപ്രൈമമനും തുടങ്ങിയവ. ഒക്സി ഒ മേഖലയിൽ അഭുതപൂർവ്വമായ വളർച്ചയാണ് സമീപകാലത്ത് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ഒക്സി ഒ വളരെ കുടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. നിയമം, സാമ്പത്തിക സേവനങ്ങൾ, ഭരണം, വിദ്യർജ്യാപദ്ധതി, തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലെല്ലാം ഒക്സി ഒ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

10.5.3 കോർ സെൻ്റർ (Call centre)

വ്യാപാര മേഖലയിൽ കോർ സെൻ്റർകൾക്ക് വളരെയധികം പ്രാധാന്യമുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ബില്ലുകൾ അടക്കുന്നതിനും, സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനും കോർസെൻ്റർകൾ സൗകര്യമേകുന്നു. ഒരു സ്ഥാപനത്തിലേക്ക് വരുന്നതും പോവുന്നതുമായ കോളുകളെ നിയന്ത്രിക്കുവാനുള്ള ടെലിഫോൺ സേവനമാണ് കോർസെൻ്റർ. കോർസെൻ്റർകൾ സർവീസ് സെൻ്റർകൾ, സെയിൽസ് സെൻ്റർകൾ, കോൺകാക്ട് സെൻ്റർകൾ എന്നീ പേരുകളിലും അറിയപ്പെടുന്നു. കോർ സെൻ്റർിന്റെ പ്രധാന ഉത്തരവാദിത്വം ഒരു സ്ഥാപനം നൽകി വരുന്ന സേവനങ്ങൾക്കായുള്ള ടെലിഫോൺകോളുകളെ നിയന്ത്രിക്കുക എന്നതാണ്. ടെലി മാർക്കറ്റിങ്ങ് സ്ഥാപനങ്ങളും, കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഡക്ട് ഡെസ്കുകളിലും കുടാതെ ടെലിഫോൺ ഉപയോഗിച്ച് വിൽപ്പന നടത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുമാണ് കോർസെൻ്റർ രൂകളെ പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്. കോളുകളെ അക്ക്രേതകൾ വരുന്നകോളുകൾ (in-bound calls) എന്നും പുറത്തേക്ക് പോകുന്ന കോളുകൾ (out-bound calls) എന്നും റണ്ടായി തരം തിരികാം. ഇൻബോണ്ട് കോളുകൾ എത്തെങ്കിലും രീതിയിലുള്ള സഹായശ്രക്കോ ഓർഡറുകൾ ചെയ്യുന്നതിനോ വേണ്ടിയുള്ളതാവാം. എന്നാൽ ഒരു ബോർഡ് വിൽപ്പന മെച്ചപ്പെടുന്നതിനോ മറ്റ് വിവരങ്ങൾക്കോപ് വേണ്ടിയുള്ളതാവാം.

ചില സ്ഥാപനങ്ങൾ കോളുകൾ മാത്രം (ഇൻബോണ്ട് അല്ലെങ്കിൽ ഒരു ബോർഡ്) കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു. എല്ലാവിധ ടെലിഫോൺ ഓർഡറുകളും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് കോർ സെൻ്റർകളാണ്, അല്ലാതെ നിർമ്മാതാക്കളോ, വിതരണക്കാരോ, സേവനദാതാക്കളോ അല്ല.

10.5.4 ടെലികോൺഫറൻസിംഗ് (Teleconferencing)

ടെലി കോൺഫറൻസിങ്ങ് എന്നുപറയുന്നത് വിദ്യുതസഹായങ്ങളിലുള്ള ഒന്നിലധികം ആളുകൾ തമ്മിൽ ഏറ്റ് സി ടെലിഫോൺ സഹായത്തോടുകൂടി നടത്തുന്ന ഒരു ചേരലോ, ചർച്ചയോ ആകാം. വ്യത്യസ്ത സ്ഥലങ്ങളിലുള്ള ആളുകളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ടെലികോൺഫറൻസിങ്ങ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. വിദ്യാഭ്യാസം, ബിസിനസ്, ഭരണ നിർവ്വഹണം എന്നീ മേഖലകളിലാണ് ഈത് കുടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. സമയലാഭം, ധാരാ ചെലവ് ചൂരുക്കൽ, തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്ന പ്രക്രിയയിലേക്ക് കുടുതൽ ആളുകളുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കൽ മുതലായവ ഈതിന്റെ മേഖലകളാണ്.



10.5.5 വീഡിയോ കോൺഫറൻസിങ് (Video conferencing)

വീഡിയോ കുട്ടി ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ടെലി കോൺഫറൻസിങ് സംവിധാനമാണ് വീഡിയോ കോൺഫറൻസിങ്. വിദുതസ്ഥലങ്ങളിലുള്ള അള്ളുകൾക്ക് സ്കൈപ്പിൽ പര സ്പരം കണ്ട് കൊണ്ട് ചർച്ചയിൽ ഏർപ്പെടാനും സന്ദേശങ്ങൾ കൈമാറുവാനും ഇതുവ ശി സാധിക്കുന്നു. ഇവിടെ ഇൻ്റർനെറ്റിൽ ഐപ്പിസ്റ്റിക്കുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറും, വൈബ്ക്ക്യാമറിയും, സ്പീക്കർ ഫോൺും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. ഓഡിയോ, വീഡിയോ, ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടുകൂടി ദൂരസ്ഥലങ്ങളിലുള്ള അള്ളുകളുമായി ചർച്ചകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന തിന് ഇതുവഴി സാധിക്കുന്നു.



മുക്ക് സംഗ്രഹിക്കാം

എ ടി വളരെ വേഗത്തിൽ വളർന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു മേഖലയാണ്. ഈ നമ്മുടെ ഭേദനംബിന് ജീവിതത്തിൽ വളരെയധികം ഉപയോഗിക്കുന്നു. വ്യാപാര വിനിമയം, സർക്കാരിൻ്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പട്ടം പ്രക്രിയകൾ, ആരോഗ്യമേഖലയിലെ റവേഷണം എന്നിവയ്ക്ക് എ ടി പരമാവധി പ്രയോജനപ്പട്ടണം. ആശയ വിനിമയ രംഗത്തുണ്ടായ പെട്ടെന്നുള്ള വളർച്ചയ്ക്ക് എ ടി കാരണമായിട്ടുണ്ട്. എ ടിയുടെ ഉപയോഗം വഴി ആളുകൾക്ക് വളരെ കുറഞ്ഞ ചെലവിലും ബുദ്ധിമുട്ടില്ലാതെയും ആശയവിനിമയം നടത്താൻ സാധിക്കുന്നു. എ സി ടി യുടെ പരാധ്യാണ് എ ടി. എ ടി ടിയുടെ സേവനങ്ങളാണ് ബി.പി.ഒ, കെ.പി.ഒ, കോർജ്ജേസ്റ്റർ, ടെലി കോൺഫറൻസിങ്, വീഡിയോ കോൺഫറൻസിങ് തുടങ്ങിയവയല്ലാം. അതുകൊണ്ടു തന്നെ പുതുതലമുറയുടെ അവിഭാജ്യാംശങ്ങളാണ് എ ടി യും എ സി ടി യും.



പാഠ നേടണ്ണെ

പാഠാഗത്തിന്റെ പുർത്തീകരണത്തിന് ശേഷം പഠിതാവിന്

- ഇ - റവണാൻസ്, ഇ - വ്യാപാരം, ഇ - പട്ടം തുടങ്ങിയവയുടെ ഉപയോഗം ക്രമപ്പട്ടത്തുവാൻ കഴിയുന്നു.
- ഇ - പട്ടംതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളും വിശദീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നു.
- ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ എ സി ടിയുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നു.
- ഇ - റവർണാൻസ്, ഇ - വ്യാപാരം, ഇ - പട്ടം തുടങ്ങിയവ പ്രാവർത്തികമാക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാവുന്ന ഗുണങ്ങളും, നേരിട്ടുന്ന വെല്ലുവിളികളും ക്രമീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നു.
- ഓരോ വിഭാഗത്തിലേയും വൈബ്സെറ്റുകളെ ഉപയോഗപ്പട്ടത്തുക.
- എ സി ടി അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങൾ പരമാവധി ഉപയോഗപ്പട്ടത്തുവാൻ കഴിയുന്നു.



മാതൃക ചോദ്യങ്ങൾ

ഹാസ്യാത്തര ചോദ്യങ്ങൾ

1. വളരെ എളുപ്പത്തിൽ ഇ-ടെക്നോളജി വായിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ പേര് എഴുതുക.
2. ബി പി ഒ എന്നതിന്റെയും കെ പി ഒ എന്നതിന്റെയും പുർണ്ണരൂപം എഴുതുക.
3. എത്തെങ്കിലും രണ്ട് ഇ-പഠന ഉപകരണങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.

ലഭ്യ ഉപധ്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

1. വിവിധ തരത്തിലുള്ള ഇ-ഡരണത്തിന്റെ പരസ്പര വ്യവഹാരങ്ങളുടെ ഒരു പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക
2. ബി പി ഒ എന്നാണെന്നും കെ പി ഒ എന്നാണെന്നും വേർത്തിരിച്ച് എഴുതുക.
3. ഇ-ഡരണത്തിന്റെ ഗുണങ്ങൾ എന്തല്ലാമാണ്?
4. അക്ഷയയുടെ കർത്തവ്യം എന്താണ്?
5. കോൾസെസ്റ്ററിന്റെ പ്രവർത്തനികൾ എന്തല്ലാമാണെന്ന് എഴുതുക.

ഉപധ്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

1. ഇ-ഡരണം പ്രാവർത്തനികമാക്കിയാൽ നമ്മൾ അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ട പ്രധാനപ്പെട്ട വെല്ലു വിളികൾ എന്തല്ലാം ?
2. ഇ-വ്യാപാരത്തിന്റെ ഗുണങ്ങളും ദോഷങ്ങളും എന്തല്ലാമാണെന്ന് താരതമ്യം ചെയ്യുക.
3. എത്തെങ്കിലും മുന്ന് എ ടി അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
4. എ ടി യുടെ ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ സേവനങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദമായി എഴുതുക.
5. എന്താണ് കോമൺ സർവീസ് സെൻ്റർ? എന്തല്ലാം സേവനങ്ങളാണ് കോമൺ സർവീസ് സെൻ്റർ വാർദ്ദാനം ചെയ്യുന്നതെന്ന് ക്രമീകരിച്ച് എഴുതുക.



References

- Pradeep K. Sinha, Priti Sinha. *Computer Fundamentals* : BPB Publication
- V. Rajaraman (2010). *Fundamentals of Computers* : PHI Publication
- Thomas L. Floyd (2011). *Digital Fundamentals* : Pearson Education
- Craig Zacker, John Rourke (2008). *PC Hardware: The Complete Reference*: TMH Publication
- Abraham Silberschatz, Greg Gagne, Peter B. Galvin (2005). *Operating System Concepts* : John Wiley & Sons
- GIMP Documentation Team. *GIMP User Manual* : gimp.org
- Open Office.org. *OpenOffice.org3: Getting Started Guide* : openoffice.org
- Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall (2010). *Computer Networks* : Prentice Hall



പ്രശ്നവരം

അസംഖ്യി ഭാഷ	:	assembly language
അൻ തെയ്യഡ് മീറ്റിംഗ്	:	unguided medium
ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ	:	interation statements
ആരമ്പ നിയന്ത്രണ ലൂപ്പുകൾ	:	entry controlled loop
ഇടം നൽകൽ	:	allocation
എ- റെം	:	e-governance
എ- പഠനം	:	e-learning
ഉപയോക്തൃനാമം	:	user name
കമ്പ്യൂട്ടർ റൂംവലകൾ (ഗണനി റൂംവല)	:	computer networks
തെയ്യഡ് മീറ്റിംഗ്	:	guided medium
ധാര വിവരവിനിയ സംവിധാനം	:	data communication system
ധാര വിവരവിനിയ ഉപകരണങ്ങൾ	:	data communication devices
ധാര ടൈപ്പിനഗ് ഉപകരണങ്ങൾ	:	data terminal equipments
ധിവൈസ് കൈകാര്യം ചെയ്യുക.	:	device management
തന്ത് വില	:	default value
തരംഗങ്ങൾ	:	waves
ബീതീയ സംഭരണം	:	secondary storage
നൽകിയ ഇടം തിരികെ ഏടുക്കൽ	:	de-allocation
നിർദ്ദേശ വ്യാവാനിക്കുക.	:	command interpretation
നിയന്ത്രണ വേരിയബിൾ	:	control variable
പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന	:	updation statement
പരിശോധന പ്രയോഗം	:	test expression
ഫയൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുക	:	file management
പ്രാമാണിക സംഭരണം	:	primary storage
ബഹിർഗമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പുകൾ	:	exit controlled loop

ഭാഷ പ്രൊസസ്സർ	:	language processor
ഭൗതിക ഘടകങ്ങൾ	:	physcial component
മാദ്യം	:	medium
യന്ത്ര ഭാഷ	:	machine language
ലോജിക്കൽ പ്രയോഗം	:	logical expression
വാക്യാലടന	:	syntax
വിദേവ പകിടൽ/ വിദേവം പക്കുവയക്കൽ	:	resource Sharing
വില പ്രകടന അനുപാതം	:	price performance ratio
വിവര വിനിയോഗ മാദ്യം	:	communication medium
വിവര വിനിയോഗം	:	communication
വൈബ്രനാച സംവിധാനം	:	DNS
ശെക്ടി വർധകം	:	repeater
രൂപംവല ക്രമീകരണിതികൾ	:	network topologies
രൂപംവലാ പെരുമാറ്റചടങ്ങൾ	:	network protocol
സമാസമ ശീതികൾ	:	peer - peer
സ്പഷ്ടമായ ഇനം മാറ്റം	:	explicit type conversion
സംയുക്ത പ്രയോഗം	:	compound expression
സ്വതന്ത്ര ഓഫെൻ സോഴ്സ്	:	free and open source
സൈബർ സുരക്ഷ	:	cyber security
റിലേഷണൽ പ്രയോഗം	:	relational expression