



ചാറ്റുൽമഴ (Drizzle)



"ഞാൻ എന്റെ സ്കൂളിനെയും സ്കൂൾ എന്നെക്കുറിച്ചും അഭിമാനിക്കുന്നു"
ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്

ആമുഖം

വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്കൂളുകൾ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് കുട്ടികളെ IT സാങ്കേതികവിദ്യകളിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനും, അതിൽ മികവുള്ളവരാക്കി തീർക്കുന്നതിനും എറെ സഹായകമെന്നതിൽ സംശയമില്ല. കുട്ടികളുടെ മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ്, നോട്ടീസ് നിർമ്മാണം, DTP Work, Word പ്രോസസ്സിങ്ങ് ഇവയിൽ പരിശീലനം നൽകി കുട്ടികളെ പ്രതിഭകളാക്കി മാറ്റുന്നു. മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങിന്റെ പ്രവർത്തന മികവായി കുട്ടികൾ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന ഈ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ നിങ്ങൾക്കു മുൻപിൽ സമർപ്പിക്കുന്നു.

ഹെഡ്മാസ്റ്റർ

ആർ. സി. വിൻസെന്റ്



Prayer for wisdom

***Lord. I ask for wisdom
To know Thy holy will
Help me listen to Thy voice
That speaks so soft and still
In the quiet of my heart
When Thy face I seek,
Help me Father. I need You
I need the heavenly wisdom
Give me the strength to pursue it:
Give me the power to practice it.
Help me listen and obey
Thy words I hear You speak
In Jesus' name***

AMEN

ഉള്ളടക്കം

COMPUTER.....6
 SECTION.....6
 ഉബുണ്ടുവിനെക്കുറിച്ച്.....7
 ചാൾസ് ബാബേജ്.....8
 സ്റ്റീവ് ജോബ്സ്.....9
 കമ്പ്യൂട്ടർ പരിണാമത്തിന്റെ ഒരു ചുരുങ്ങിയ.....10
 സമയരേഖ.....10
 ലേഡി അഗസ്ത ആധാ ലൗലേസ്.....14
 മലയാളം.....16
 വിഭാഗം.....16
 സൗഹൃദത്താളുകൾ.....17
 എന്റെ മഴ.....18
 പ്രളയം 2018.....19
 യൂസഫലി കേച്ചേരി.....20
 ശാന്തയുടെ പ്രണയം.....21
 ലേഖനം.....21
 ഹരിതം.....23
 വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ.....24
 ഒ. എൻ. വി. കുറുപ്പ്.....25
 രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ.....26
 ഉള്ളൂർ എസ്. പരമേശ്വരയ്ക്കർ.....27
 ENGLISH.....29
 SECTION.....29
 1] ALFRED NOYES.....30
 2] PHILIP SIDNEY.....30
 RIDDLES.....31
 MARIE CURIE (1867-1934).....32
 SPORTS.....33
 SECTION.....33
 ഫുട്ബോൾ.....34
 മാഴ് സലോ വിയെറഡ സിൽവ ജൂനിയർ.....35

COMPUTER

SECTION

ഉബുണ്ടുവിനെക്കുറിച്ച്

ഉബുണ്ടു സ്വതന്ത്രവും ഓപ്പൺ സോഴ്സും ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റവും ഡെബിയൻ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ലിനക്സ് വിതരണവുമാണ്. ഉബുണ്ടുവിന്റെ മൂന്ന് ഔദ്യോഗിക പതിപ്പുകൾ-ഉബുണ്ടു ഡെസ്ക്ടോപ്പ് പെഴ്സണൽകമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്കും സെർവറുകൾക്കുള്ള ഉബുണ്ടു സെർവറും മേലവും ഉബുണ്ടു കോറും ഉപകരങ്ങളും റോബോട്ടുകളും പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഒരോ ആറ്റോമാസവും ഉബുണ്ടുവിലെ പുതിയ റിലീസുകൾനടക്കാറുണ്ട്, ഓരോ രണ്ട് വർഷത്തിലും ദീർഘകാല പിന്തുണ [എൽടിഎസ്]റിലീസുകൾ നടക്കുന്നു

കാനോനിക്കൽ, കമ്യൂണിറ്റി മെറിറ്റോണിക്കൽ ഗവർണൻസ് മോഡൽ എന്നിവ ഉബുണ്ടു നിർമ്മിക്കുന്നു. കാനോനിക്കൽ ഓരോ ഉബുണ്ടു റിലീസിനും സൗജന്യ റിലീസ് നവീകരണങ്ങൾക്കും റിലീസിന്റെ തീയതി മുതൽ ആരംഭിക്കുന്നു അതുവരെ പുറത്തിറങ്ങുന്നതുവരെ മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള എൻഡ്-ഓഫ്-ലൈഫ്[EOL]തീയതി വരെ കാനോനിക്കൽ നൽകുന്നു

ഉബുണ്ടുവിന്റെ പേര് ദക്ഷിണധ്രുവത്തിലെ തത്ത്വചിന്ത ആയി കണക്കാക്കുന്നു. കാനോനിക്കൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ "മനുഷ്യത്വത്തിന് മറ്റുള്ളവർ എന്നോ ഞാൻ ആരാണെന്നുള്ളതിന്റെ കാരണമെന്താണ് "എന്ന് പറയാൻ കഴിയും. ഉബുണ്ടു കണ്ടുപിടിച്ചത് മാർക്ക് ഷട്ടിൽ വർത്താണ്.



ചാൾസ് ബാബേജ്

26 ഡിസംബർ 1791 ജനിച്ച ചാൾസ് ബാബേജ് ഒരു ഇംഗ്ലീഷ് ബഹുമുഖ പ്രമുഖ്യം ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനും തത്ത്വചിന്തകനും മെക്കാനിക്കൽ എൻജിനീയറുമാണ്. ബാബേജ് "കമ്പ്യൂട്ടർറിന്റെ പിതാവ്" എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

ആധുനിക കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ എല്ലാം സുപ്രധാന ആശയങ്ങളും ബാബേജിന്റെ വിശകലന എഞ്ചിനിലും കണ്ടെത്താമെങ്കിലും, ആദ്യകാല മെക്കാനിക്കൽ കമ്പ്യൂട്ടർ കണ്ടുപിടിച്ച ബാബേജ്. സങ്കീർണ്ണമായ ഇലക്ട്രോണിക് ഡിസൈനുകൾക്ക് വഴിതെളിച്ചും, മറ്റു മേഖലകളിൽ അദ്ദേഹം ചെയ്ത പല പ്രവർത്തനങ്ങളും ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ നൂറാം നൂറ്റാണ്ടിലെ ബഹുപൗരന്മാർക്കിടയിൽ "പ്രീ എജ്യൂൺ" ആയിട്ടാണ് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്.

ബാബേജിന്റെ അപൂർവ്വ സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ ലണ്ടനിലുള്ള സയൻസ് മ്യൂസിയത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരുന്നു. 1991-ൽ ബാബേജിന്റെ യഥാർത്ഥ പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് ഒരു വ്യതിരിക്ത വ്യത്യാസം എൻജീനാണ് നിർമ്മിച്ചത്. ബാബേജിന്റെ മെഷീൻ പ്രവർത്തിച്ചുരുന്നതായി ഫനിഷിംഗ് എഞ്ചിന്റെ വിജയം സൂചിപ്പിച്ചു.

സ്റ്റീവ് ജോബ്സ്



അമേരിക്കൻ വ്യവസായിയും നിക്ഷേപകനും ആയിരുന്നു

സ്റ്റീവൻ പോൾ ജോബ്സ്. അദ്ദേഹം ചെയർമാൻ,ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ[CEO],ആപ്പിളിന്റെ സഹസ്ഥാപകൻ, പിക്ടറിന്റെ ചെയർമാനും ഭൂരിപക്ഷ ഓഹരി ഉടമയുമാണ്, വാൾട് ഡിസ്നി കമ്പനി ബോർഡ് ഡയറക്ടർ മാറിൽ ഒരാൽ പിക്ടർ സ്വന്തമാക്കി,Next ന്റെ സ്ഥാപകനും ചെയർമാനും സി. ഇ.ഒയും.1970 കളിലും 1980 കളിലും മൈക്രോകമ്പ്യൂട്ടർ വിപ്ലവത്തിന്റെ പയനിയർമാരായും ആപ്പിളിന്റെ സഹസ്ഥാപകനായ സ്റ്റീവ് വോസ്നിയാക് ജോലി ചെയ്തു.

കാലിഫോർണിയയിലെ സാൻഫ്രാൻസിസ്കോയിൽ ജനിച്ച ജോലിയാണ് ദത്തെടുക്കൽ.സാൻഫ്രാൻസിസ്കോ ഉൾക്കടലിൽ അദ്ദേഹം വളർത്തി .1972 ൽ റീഡ് കോളേജിൽ പഠിച്ചിരുന്ന അദ്ദേഹം അതേ വർഷം തന്നെ പുറത്താക്കുന്നതിന് മുൻപ് 1974 ൽ സെൻ ബുദ്ധമതം പഠിക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യയിലേക്ക് യാത്രയായി .കോളേജിലായിരിക്കുമ്പോഴും അദ്ദേഹം മരിയുവാനയും എൽ എസ്ഡിയു മൊക്കെയായി ഉപയോഗിച്ചതായി എഫ് ഡി ഐ റിപ്പോർട്ടിൽ പറയുന്നു . ഒരിക്കൽ അദ്ദേഹം ഒരു റിപ്പോർട്ടർമാരോട് പറഞ്ഞു, എൽ. എസ്.ഡബ്ല്യു എടുത്തിരിക്കുന്നത് രണ്ടോ മൂന്നോ എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിലൊന്നായി."

കമ്പ്യൂട്ടർ പരിണാമത്തിന്റെ ഒരു ചുരുങ്ങിയ

സമയരേഖ

1801- ജോസഫ് മറിയ ജാക്കാർഡ് തകരാറിലായ തടി കാർഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തങ്കച്ചെടുത്ത് തങ്ങളെ അലങ്കാരപ്പണിതളാക്കി മാറ്റുന്നു.

1822- ഇംഗ്ലീഷ് ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനായ ചാൾസ് ബാബേജ് സംഖ്യവളുടെ ടേബിളുകൾ കണക്കുകൂട്ടാൻ കഴിയുന്ന ഒരു സ്റ്റീം ഡ്രൈവ് ചെയ്ത കണക്കുകൂട്ടൽ യന്ത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

1890- 1880-ലെ സെൻസസ് കണക്കുകൂട്ടാൻ ഹെർമറിത്ത് ഒരു പഞ്ച് കാർഡ് സംവിധാനം രൂപകൽപ്പന ചെയ്തു.

1936- അലൻ ട്യൂറിങ്ങ് ഒരു സാർവത്രിക യന്ത്രം എന്ന ആശയം അവതരിപ്പിക്കുന്നു. പിന്നീട് ട്യൂറിങ്ങ് യന്ത്രം എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്നു.

1937- അയോപ സ്റ്റേറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ഫിസിക്സ്, മാത്തമാറ്റിക്സ് പ്രൊഫസ്സർ ജെ.വി ആറ്റനാസോഫ്, ഗിയർ, കാംസ്, ബെൽറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ ഷാഫുകൾ ഇല്ലാതെ ആദ്യ കമ്പ്യൂട്ടർ നിർമ്മിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു.

1939- കമ്പ്യൂട്ടർ ഹിസ്റ്ററി മ്യൂസിയം പ്രകാരം കാലിഫോർണിയയിലെ പാലെ ആൾട്ടോയിൽ ഡേവിഡ് പക്കാർഡും ബിൽ ഹെവെലിയും ആണ് ഹ്യൂലറ്റ് പക്കാർഡ് സ്ഥാപിച്ചു.

1941- അതാനെസോഫ്ഉം അദ്ദേഹത്തിന്റെ ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥിയായ ക്ലിഫോർഡ് ബെറിയും ഒരേ സമയം 29 സമവാക്യങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുന്നു. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ അതിന്റെ മെമ്മറിയിൽ വിവരങ്ങൾ സംഭരിക്കാൻ ആദ്യമായി കഴിയുമെന്ന് ഇത് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

1943- രണ്ട് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് പെൻസിൽ വാനിയ പ്രൊഫസർ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ന്യൂമെറിക് ഇൻഗ്രേറ്റേറ്റർ ആൻഡ് കാൽ ക്യൂലേറ്റർ (ENIAC) നിർമ്മിക്കുകയാണ്.

1946- മൗചിലി, പ്രസ്സർ എന്നിവ പെൻസിൽ വാനിയ

സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് ധനസഹായം ലഭിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

1947- വിലയം ഷൊക്കി, ജോൺ ബാർഡിൻ, ബെൻ ലാബോറട്ടറികളിലെ വാൾട്ടർ ബ്രാറ്റൺ എന്നിവ ട്രാൻസിസ്റ്റർ കണ്ടു പിടിക്കുന്നു.

1953- ഗ്രേസ് ഹോപ്പർ ആദ്യ കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷ വികസിപ്പിക്കുന്നു, അത് ക്രമേണ COBOL എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

1954- ഫോർച്യൂട്ട ട്രാൻസലേഷൻ എന്ന് ഫോർട്രാൻ പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷയാണ് മിഷിഗൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റി അനുസരിച്ച് ഐ. ബി. എം പ്രോഗ്രാമർമാരായ ജോൺ.

1958- ജേക്കബ് കിൽബി, റോബർട്ട് നോയ്സ് എന്നിവർ ഇൻഗ്രേറ്റഡ് സർക്യൂട്ട് അനാലിസിസ് ചെയ്യുന്നു. ഇത് കമ്പ്യൂട്ടർ ചിപ്പ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

1964- ഡൗഗ്ലാസ് എംഗൽ ബാർട്ട് ആധുനിക കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഒരു പ്രോട്ടോടൈപ്പ് കാണിക്കുന്നു. മൗസും ഗ്രാഫിക്കൽ യൂസർ ഇന്റർഫേസും (GUI)

1969- ബെൽ ലാബ്സിലെ ഒരു കൂട്ടം ഡെവലപ്പർമാർയൂണിക്സ് നിർമ്മിക്കുന്നു.

1970- പുതുതായി രൂപംകൊണ്ട ഇന്റൽ, ഇന്റൽ 1103, ആദ്യത്തെ ഡൈനാമിക് ആക്സസ് മെമ്മറി(ഡി. ആർ. എ. എം)ചിപ്പ്.

1971- 'ഫോപ്പി ഡിസ്ക്' കണ്ടു പിടിക്കുന്ന IBM എഞ്ചിനീയർമാരുടെ ഒരു സംഘത്തെ അലൻ ഷുഗാർട്ട് നയിക്കുന്നു.

1973- സെറോക്ലിൻ വേണ്ടിയുള്ള റിസർച്ച് സ്റ്റാഫിലെ അംഗമായ റോബർട്ട് മെറ്റ്കാഫെയ്സ് അനവധി കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഇഥർനെറ്റ്.

1974-77- സ്ലൈബി & മാർക്ക്-8 ആൽഫയർ, IBM 5100, റേഡിയോ ഷാക്കിൻറെ ടിആർഎസ്-80 എന്നിവയുൾപ്പെടെ നിരവധി വേഴ്സണൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ വിപണിയിലെത്തി.

1975- 'രണ്ട് കമ്പ്യൂട്ടർ ഗേക്ക്സ്', പോൾ അലൻ, ബിൽ ഗേറ്റ്സ്

എന്നിവർ പുതിയ ബേസിക് ഭാഷ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ഓൾട്ടൈമർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ എഴുതാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

1976- എപ്രിൽ ഫൂൽ ദിനത്തിൽ ആപ്പിൾ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ആരംഭിക്കാൻ സ്റ്റീവ് ജോബ്സും സ്റ്റീവ് വോസ്നിയക്കും തുടക്കമിട്ടു.

1977- ടിആർഎസ്- 80 ന്റെ റേഡിയോ ഷാക്കിൻ്റെ പ്രാരംഭ ഉത്പാദനം വെറും 3000 മാത്രമായിരുന്നു. ആദ്യത്തെ തവണനോൺഗീക്കുകൾ പ്രോഗ്രാമുകൾ എഴുതുകയും കമ്പ്യൂട്ടർ ആഗ്രഹിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത്.

1977- ജോബ്സ്, വോസ്നിയക്ക് എന്നിവ ആപ്പിളുമായി ചേർന്ന് ആദ്യ വെസ്റ്റ് കോസ്റ്റ് കമ്പ്യൂട്ടർ ഫയർ എന്ന കമ്പനിയിൽ ആപ്പിൾ II പ്രദർശിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

1978- ആദ്യ കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റ് പ്രോഗ്രാം Visi Calc ആരംഭിക്കുമ്പോൾ അക്കൗണ്ടൻ്റ് സന്തോഷിക്കുന്നു.

1979- മൈക്രോപ്രോ ഇൻ്റർനാഷണലിൻ്റെ വേഡ്സ്റ്റാർ പുറത്തിറങ്ങുന്നതിനാൽ വേഡ് പ്രോസസ്സിംഗ് യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നു.

1981- ആദ്യത്തെ ഐ. ബി. എം വേഴ്സണൽ കമ്പ്യൂട്ടർ 'ഏക്കർ' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.

1983- ആപ്പിൾ ലിസ ആണ് ജിയുഐയിലുള്ള ആദ്യത്തെ പേഴ്സണൽ കമ്പ്യൂട്ടർ.

1985- എൻസൈക്ലോപീഡിയ ബ്രിട്ടാനിക്ക പ്രകാരം മൈക്രോസോഫ്റ്റ് വിൻഡോസ് പ്രഖ്യാപിക്കുന്നു.

1986- കോംപക് ഡെസ്ക് ടോപ്പ് 386 വിപണിയിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നു.

1990- ഇനീവയിലെ ഉയർന്ന ഊർജ്ജ ഭൗതിക ശാസ്ത്ര ലബോറട്ടറായ CERN ലെ ഒരു ഗവേഷകനായ ടിം ബർണേർസ്-ലീ, ഹൈപ്പർടെക്സ്റ്റ് മാർക്ക് അപ്പ് ലാംഗ്വേജ് (HTML) വികസിപ്പിക്കുന്നു. ലോക വേൾഡ് വെബ്.

1993- പെന്റിയം മൈക്രോപ്രോസസ്സർ പിസികളിൽ ഗ്രാഫിക്സും സംഗീതവും ഉപഗോഗിക്കുന്നത് വളരുന്നു.

1994- 'കമാൻ & കോക്ക്കാർ', 'അൾവീൻ ഇൻ ദഡാർക്ക് 2', 'തീം പാർക്ക്', 'മാജിക്ക് കാർപെറ്റ്', 'ഡോർസൻ', 'ലിറ്റിൽ ബിഗ്

അഡ്വഞ്ചർ' എന്നിവ ഗെയിമുകൾ പിസിയെ ഗെയിമിംഗ് യന്ത്രങ്ങളായി മാറ്റി.

1996-സെർജി ബ്രിൻ ലാറ്റി പേജ് ഇടങ്ങിയവ സ്റ്റാൻഫോർഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ഗൂഗിൾ സെർച്ച് എഞ്ചിൻ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നു.

1999- വൈ-ഫൈ എന്ന വാക്ക് കമ്പ്യൂട്ടിംഗിന്റെ ഭാഗമായി മാറുകയും ഉപയോക്താക്കൾ വയറുകളില്ലാതെ ഇന്റർനെറ്റിലേക്ക് ബന്ധിപ്പിക്കാൻ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

2001- ആപ്പിൾ Mac OS X ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റത്തെ പുറത്തിറക്കി.

2003- ആദ്യത്തെ 64-ബിറ്റ് പ്രൊസസർ, എഎംഡിന്റെ അതേതോൺ 64 ഉപഭോക്തൃ വിപണിയിൽ ലഭ്യമാണ്.

2004-മോസില്ലയുടെ ഫയർഫോക്സ് 1.0 മൈക്രോസോഫ്റ്റിന്റെ ഇന്റർനെറ്റ് എക്സ്പ്ലോഹർ, വെബ് ബ്രൗസറുകളെ വെല്ലുവിളിക്കുന്നു. സോഷ്യ നെറ്റ്വർക്കിംഗ് സൈറ്റായ ഫേസ്ബുക്ക് ആരംഭിക്കുന്നു.

2005- യൂട്യൂബ്, ഒരു വീഡിയോ പങ്കിടൽ സേവനം, സ്ഥാപിച്ചു.

2006- ആപ്പിളിന്റെ ഐപാഡ് മോഡൽ ഡ്യൂവൽ കോർ മൊബൈൽ കമ്പ്യൂട്ടറും മാക്സ്ബുക്ക് പ്രോയും പുറത്തിറക്കി.

2007- ഐഫോൺ സ്മാർട്ട് ഫോണിലേക്ക് പല കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രവർത്തനങ്ങളും നൽകി.

2009- മൈക്രോസോഫ്റ്റിന്റെ വിൻഡോസ് 7 പുറത്തിറക്കി.

2010- ആപ്പിൾ ഐപാഡ് പുറത്തിറക്കി.

2011- ഗൂഗിൾ ക്രോംബുക്ക് പുറത്തിറക്കി.

2012- ഒക്ടോബർ ഫേസ്ബുക്ക് 1 ബില്ല്യാൻ ഉപയോക്താക്കൾ നേടി.

2015- ആപ്പിൾ വാച്ച് പുറത്തിറക്കുന്നു.മൈക്രോസോഫ്റ്റ് വിൻഡോസ് 10 പുറത്തിറക്കി.

2016- ആദ്യത്തെ പുനർക്രമീകരണ ക്യാണ്ടം കമ്പ്യൂട്ടർ സൃഷ്ടിച്ചു.

2017- കമ്പ്യൂട്ടറുകളായി തന്മാത്രകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു ഒരു പുതിയ 'മോളികൂലാർ ഇൻഫോമാറ്റിക്സ് പരിപാടി ഡിഫൻസ് അഡ്വാൻസ്ഡ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് ഏജൻസി (ഡി.ആർ.പി.പി) വികസിപ്പിക്കുന്നു.

ലേഡി അഗസ്റ്റ് ആധാ ലൗലേസ്



ലേഡി അഗസ്റ്റ് ആധാ ലൗലേസ് ഒരു

ഇംഗ്ലീഷ് ഗണിതശാത്രജ്ഞനും എഴുത്തുകാരനുമായിരുന്നു. ചാൾസ് ബാബേജുടെ നിർദ്ദിഷ്ട മെക്കാനിക്കൽ ജനറൽ കമ്പനിയായ അനലിറ്റിക് എൻജിനിലെ അദ്ദേഹത്തിന്റെ രചനകൾക്കായിരുന്നു ഇത്. യന്ത്രം ശുദ്ധമായ കണക്കിന് അപ്പുറം പ്രയോഗങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്ന ആദ്യത്തെയാൾ ആയിരുന്നു. അത്തരം ഒരു യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ആദ്യത്തെ യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ആദ്യത്തെ അൽഗോരിതം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിന്റെ ഫലമായി "കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് യന്ത്രം" എന്ന ആദ്യ പ്രോഗ്രാമിംഗിനും ആദ്യത്തെ കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമുകളെയും തിരിച്ചറിയുന്ന ആദ്യത്തെയാൾ ആയിട്ടാണ് അവൾ കരുതുന്നത്

കവിയായ ലോരഡ ബൈറണിന്റെയും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഭാര്യ ആനി ഇസബെല്ലാ "അന്നബെല്ല" മിൽബാക്കി, ലേഡി വെൻ്റൂർത്ന്റെയും നിയമാനുസൃതമായ കുട്ടിയായിരുന്നു ലവേലിയസ്. ബൈറണിന്റെ മറ്റ് കുട്ടികൾ മറ്റ് സ്ത്രീകളെ വിവാഹം ചെയ്യാറുണ്ട്. അഡാ ജനിച്ച ഒരു മാസം കഴിഞ്ഞ് ബൈറൺ ഭാര്യയിൽ നിന്ന് വേർപെടുത്തി നാലു മാസത്തിനുശേഷം ഇംഗ്ലണ്ടിനെ എക്കാലവും ഉപേക്ഷിപ്പു. “നിന്റെ മുഖം എന്റെ അമ്മയുടെ ന്യത്തത്തെപ്പോലെ എന്റെ കൺമുനയിൽ, എന്റെ വീട്ടിലെ ഹൃദയവും മകളുമാണോ?” എന്നു തുടങ്ങുന്ന ഒരു കവിതയിൽ അവൻ കൂട്ടിച്ചേർത്തു ആദയ്ക്ക് എട്ടു വയസായപ്പോൾ ഗ്രീക്ക് യുദ്ധസ്വാതന്ത്രത്തിൽ രോഗം ബാധിച്ച് മരിച്ചു. അച്ചന്റെ കയ്യിലിരിക്കുന്ന ട്രാന്റ് വികസിപ്പിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ആദിക്ക് ഗതിമാത്യകയുടെയും യുക്തിയുടെയും കാര്യത്തിൽ താല്പര്യപ്പെട്ടു. ഇതൊക്കെയാണെങ്കിലും ആദ്യബൈറോണിൽ തല്പരനായിരുന്നു. അയാളുടെ ആത്യന്തികമായ മരണത്തിന് ശേഷം തന്റെ അഭ്യർത്ഥനയിൽ അടക്കം ചെയ്തു. അവളുടെ ചെറുപ്പത്തിൽ പലപ്പോഴും അസുഖം അനുഭവിക്കേണ്ടി വന്നു. 1835-ൽ അഡ് വില്ല്യം കിംഗ് വിവാഹം കഴിച്ചു 1838-ൽ രാജാവായ ഏഴ്ൽ ലോവെലസ് ഉണ്ടാക്കിയത്, ആദ്യ അതിനുശേഷം ലപേസസിന്റെ ഗൊണ്ടസസ് ആയിത്തീർന്നു.

അവളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യ ചൂഷണങ്ങൾ ആൻഡ്രൂ ക്രോസ്സ്, സർ ഡേവിഡ് ബ്രൂസ്റ്റർ, ചാൾസ് പീറ്റ്സ്റ്റോൺ, മൈക്കൽ ഫാരഡെ, ചാൾസ് ഡിക്കൻസ് തുടങ്ങിയവരുടെ ആശയവിനിമയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു അവരെ പരിചയപ്പെടുത്തി.'അക്കാലിസ്റ്റ്' എന്ന തന്റെ സമീപനത്തെ 'കാപിക്കൽ സയൻസ്' എന്നാണ് ആദവിശേഷിപ്പിച്ചത്.

കൗമാരപ്രായത്തിലുള്ള ഒരുകാലഘട്ടത്തിൽ, ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞൻ അവരുടെ ഗണിത ശാസ്ത്ര പ്രതിഭകൾ ബ്രിട്ടീഷ് ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനായ ചാൾസ് ബാബേജുമായി ദീർഘകാലം ബന്ധം പുലർത്തി, "കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പിതാവ്" എന്നറിയപ്പെട്ടു. പ്രത്യേകിച്ച് ബാബേജുടെ അനലിറ്റിക് എഞ്ചിനിലെ പ്രവർത്തനം. 1833 ജൂണിൽ ലവേലിയസുമായി ചേർന്ന് അവർ പരസ്പരം കണ്ടുമുട്ടി, അവയുടെ സ്വകാര്യ ട്യൂർ ആയ മേരി സോമേർവില്ലെ കണ്ടുമുട്ടി.

1842-നും 1843-നും ഇടക്ക്, ഇറ്റാലിയൻ

പട്ടാളം എഞ്ചിനീയർ ലൂജിഗി മെനബ്രെയയുടെ ഒരു ലേഖനം അധാപരിഭാഷപ്പെടുത്തി, കുറിപ്പുകളിൽ ആദ്യത്തെ കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമാണ് ദന്നാമത്തേത്. അതായത്, ഒരു യാന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ഒരു ആൽഗോരിതം. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ആദ്യകാല ചരിത്രത്തിൽ ലവേലിയസിന്റെ കുറിപ്പുകൾ പ്രധാനമാണ്. കേബിളുകൾ കട്ടികൂടൽ അല്ലെങ്കിൽ അക്കൂട്ടത്തിൽ കവിഞ്ഞു കഴിയാൻ ശേഷിയുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ കഴിവുള്ള ഒരു കാഴ്ചപ്പാടുകളും അവർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. ബാബേജെ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റു പലരും ആ കഴിവുകളിലേക്ക് മാത്രം ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചു.

"കാവ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ" മനോഭാവം അവളോട് ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കാൻ കാരണമായി. വ്യക്തികളും സമൂഹവും ടെക്നോളജിയിൽ സഹകരിച്ച ഒരു ഉപകരണമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്ന് വിശകലനം ചെയ്യുന്ന അനാലിറ്റിക് എഞ്ചിൻ.

മലയാളം

വിഭാഗം

സൗഹൃദത്താളുകൾ

- പ്രതീക്ഷിക്കാതെ നമ്മുടെ ജീവിതത്തിൽ വന്നുചേരുന്ന സൗഭാഗ്യമാണ് സൗഹൃത്ത്. നഷ്ടപ്പെടുത്തിയാൽ തിരിച്ചെടുക്കാൻ കഴിയാത്ത അമൂല്യനിധിയാണ് സൗഹൃദം.
- ഇന്നലെകൾ ഇല്ലായിരുന്നെങ്കിൽ നാം തമ്മിൽ കാണില്ലായിരുന്നു. നാളെകൾ ഇല്ലായിരുന്നെങ്കിൽ നാം തമ്മിൽ പിരിയില്ലായിരുന്നു. മറക്കാനാവില്ല നിന്റെ സൗഹൃദത്തെ മരിക്കുവോളം.
- നല്ല സൗഹൃത്തിനെ നിനക്ക് കിട്ടുമെങ്കിൽ ധൈര്യമായി മുന്നോട്ടു പോവുക. ഞാൻ നിന്നെ തടയില്ല. നിന്നെ വെറുക്കുകയും ഇല്ല. പക്ഷേ ഒന്നുമാത്രം ഓർമ്മയിൽ വയ്ക്കുക. നാളെ അവൻ/അവൾ നിന്നെ തള്ളിപ്പറയുകയാണെങ്കിൽ എനിക്കെന്നും പ്രിയപ്പെട്ട എന്റെ സൗഹൃത്ത് വിഷമിക്കാതിരിക്കുക. എനിക്കെന്നും ഇഷ്ടപ്പെട്ട ആ കണ്ണുകൾ നനയാതിരിക്കുക. ഒരു നിമിഷം പുറകിലോട്ട് നോക്കുക... എന്റെ ഈ സൗഹൃത്തിനെ കാത്ത് അന്നും പുഞ്ചിരിതൂകി ഞാൻ കാണും അവിടെ...
- സൗഹൃദം ഹൃദയങ്ങളെ തമ്മിൽ കോർക്കുന്ന സുവർണ്ണ നൂൽ.
- കാണുന്ന സ്വപ്നമല്ല സൗഹൃദം... നക്ഷത്രങ്ങളിൽ കാണുന്ന പ്രകാശമല്ല സൗഹൃദം... ഹൃദയത്തിൽ ഹൃദയം തൊട്ട് അറിയുന്ന വികാരമാണ് സൗഹൃദം.
- ജീവിതത്തിൽ ഒറ്റപ്പെടാതിരിക്കാൻ ഞാൻ എല്ലാവരെയും സ്നേഹിച്ചു പക്ഷേ, ആത്മാർത്ഥമായി സ്നേഹിച്ചത് കാരണം ഞാൻ എല്ലായിടത്തും ഒറ്റപ്പെട്ടു.



- മനു നാരായൺ എം പി

എന്റെ മഴ

പണതിക്കട്ടപോലുള്ള വെള്ളമോലങ്ങളെ
കാർമോലമാക്കി മാറ്റിയതിലൂടെ
അലിഞ്ഞൊഴുകുന്ന
സ്നേഹിതനാണെൻ മഴ

ഭ്രമിയ്ക്കൂ ജലമേകി
സംതൃപ്തനാക്കുന്ന
ചങ്ങാതിയാണെൻ മഴ



ഋതുവേദവർണ്ണങ്ങളാൽ
അഴകുറ്റ സീമയിൽ
നിറഞ്ഞുനിൽക്കുന്ന
പൂക്കളിൽ തളിർ ജലമേകി
ആനന്ദിപ്പിക്കുന്ന സ്നേഹിതനാണെൻ മഴ

വയലുകളിൽ വിളഞ്ഞുനിൽക്കുന്ന
വിളകളിൽ വെൺജലമേകി
കർഷകന്റെ ഉള്ളിൽ അലിഞ്ഞു
ചേരുന്ന ദേവതയാണെൻ മഴ

മഴ..... മഴയൊരുവരം.....

ജോസഫ് സാജ്

പ്രളയം 2018

പ്രളയം, കേരളമാകെ പ്രളയം
 എങ്ങും ദീനരോധനങ്ങൾ
 പ്രളയത്താൽ വീടു നഷ്ടപ്പെട്ടവർ
 ഒന്ന് അന്തിയുറങ്ങാൻ നടക്കുന്നു.
 ആ സമയത്ത് ദൈവദൂതന്മാരെപ്പോലെ
 മുക്കുവന്മാരെത്തി
 കൂടെ ജവാന്മാരും, പോലീസുകാരും, രക്ഷാപ്രവർത്തകരും
 മുക്കുവൻമാരുടെ വള്ളങ്ങൾ
 ഓരോ വീട്ടിലും എത്തി
 മുങ്ങിക്കിടന്ന വീടുകളിൽ നിന്ന്
 ഓരോരുത്തരേയായി രക്ഷിച്ച്
 ഏവരെയും സുരക്ഷിത
 സ്ഥാനത്തെത്തിച്ചു.
 അങ്ങു കിഴക്ക് സുന്ദരമായിടുക്കിയിൽ
 മഴ തിമിർത്ത് പെയ്തു
 മണ്ണിടിഞ്ഞു, ഉരുൾപ്പൊട്ടി,
 വീടുകൾ തകർന്നു
 അവിടെയുമെത്തി രക്ഷാപ്രവർത്തകർ
 എല്ലാവരെയും രക്ഷിച്ച്
 സുരക്ഷിതരാക്കി
 ഈ പ്രളയം കേരളം
 കണ്ട മഹാദുരന്തം
 ഈ ദുരന്തത്തിൽ
 നിന്ന് കരകയറാൻ
 കൈകോർക്കാം നമുക്ക്
 ഒത്തൊരുമയോടെ

-ദേവിക വി വി

യൂസഫലി കേച്ചേരി

കവിയും ഗാനരചയിതാവും 1934-ൽ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കേച്ചേരിയിൽ ജനിച്ചു. അഭിഭാഷകനായിരുന്നു. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ പ്രസിഡന്റായും കേരള സംഗീത നാടക അക്കാദമിയുടെ അസിസ്റ്റന്റ് സെക്രട്ടറിയായും കോഴിക്കോട് ആകാശവനി നിലയത്തിൽ സ്റ്റാഫ് ആർട്ടിസ്റ്റായും സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1952 ലാണ് കാവ്യജീവിതം ആരംഭിക്കുന്നത്. ആലില, അമൃതം, കേച്ചേരിപ്പഴ, മുഖപ്പാടമില്ലാതെ, അഞ്ചുകന്യകകൾ, ആയിരം നാവുള്ള മൗനം, ഓർമ്മയ്ക്കു താലോലിക്കാൻ എന്നിവ കാവ്യസമാഹാരങ്ങളാണ്. നെല്ലിക്ക, പേരയ്ക്ക എന്നിവ ബാലകവിതകളും സൈനബ, രാഘവീയം എന്നിവ ഖണ്ഡകാവ്യങ്ങളുമാണ്. 2015 ൽ അന്തരിച്ചു. 1962 ൽ രാമു കാര്യാട്ട് സംവിധാനം ചെയ്ത "മുട്ടുപാടം" എന്നസിനിമയ്ക്ക് "മൈലാഞ്ചിത്തോപ്പിൽ" എന്നാരംഭിക്കുന്ന ഗാനം എഴുതി ഗാനരചനയിലേക്കു കടന്നു. തുടർന്ന് ഇരുന്തറിലേറെ മലയാള സിനിമകൾക്ക് ഗാനരചന നിർവഹിച്ചു. സിന്ദൂരച്ചപ്പ് എന്ന സിനിമയുടെ കഥയെ തിരക്കഥയും സംഭാഷണവും ഗാനരചനയും യൂസഫലി കേച്ചേരി ആയിരുന്നു. മരം, വനദേവത, നീലതാമര എന്നീ ചിത്രങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു. 2000-ത്തിൽ ഗാനരചനയ്ക്കുള്ള ദേശീയ അവാർഡ് നേടി. ഗാനരചനയ്ക്കുള്ള സംസ്ഥാന അവാർഡുകൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ്, ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ് തുടങ്ങിയ ബഹുമതികളും യൂസഫ് കേച്ചേരിക്കു ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശാന്തയുടെ പ്രണയം

ലേഖനം



“1984” കല്ലറ എന്ന അതിമനോഹരമായ ഗ്രാമം. വികസനങ്ങൾ എത്തിച്ചേർന്നില്ലെങ്കിലും പണ്ടുകാലത്തെപോലെ ഒരു ചെറിയ പ്രണയത്തിന്റെ വിത്തുപാകിയ സമയം. ആ വിത്താണ് ശാന്ത. അത്രക്കു വളർന്നില്ല എന്നാലും മുളച്ചുതുടങ്ങി ആ വിചിത്രമായ പ്രണയകഥ. ഇടത്തിപ്പറമ്പിൽ സുഗുണന്റേയും ലീലാമ്മയുടെയും മകളാണ് ശാന്ത. അടുത്തത് പ്രണയനായകൻ ശാന്തയുടെ സ്വന്തം ശശി. അവർ ആദ്യമായി കാണുന്നത് പറവൻതുരുത്തിലൂടെ ഒരു പാട വരമ്പത്തു നടക്കുമ്പോഴാണ് കഥ തുടങ്ങുന്നത്. ഇണങ്ങിതിരുപ്പോടുള്ള നടപ്പാണ് ശശിയെ ആകർഷിച്ചത്. ശാന്തയെ ആകർഷിച്ചത് ശശിയുടെ കണ്ണുകളാണ്. തവളയെ പോലുള്ള ഉണ്ട കണ്ണ്. ചെറിയ ചെറിയ നാരങ്ങാ മിഠായികൾ പങ്കുവെച്ച് പ്രണയം വലുതായി. പ്രണയത്തിന്റെ മരം കാറ്റത്ത്

ഒടിയായതെ, മഴയത്ത് ചീയാതെ, വേനലിൽ വാടായതെ വളർന്നു. ശാന്തയുടെ വീട്ടിൽ അവൾക്ക് കല്യാണ ആലോചനകൾ നടന്നു. അന്ന് രാത്രി ശാന്ത ശശിക്ക് ഒരു കത്തെഴുതി. നാളെ എന്റെ കല്യാണ നിശ്ചയമാ എന്തെങ്കിലും ചെയ്യണം. ഇതായിരുന്നു കത്തിൽ പറഞ്ഞിരുന്നത്. ശശിക്ക് അത് കിട്ടിയപ്പോൾ അവൻ മറുക്കത്തെഴുതി. നാളെ ക്ലബ്ബിന്റെ കാർ വിടാം. അതിൽ കയറി ജംഗഷനിൽ വരണം. പിറ്റേ ദിവസം രാത്രി 10:00 മണിക്ക് അവൻ കാത്തിരിക്കുമ്പോൾ ക്ലബ്ബിന്റെ കാർ വന്നു. അവൻ തുറന്നപ്പോൾ ഒരു കടലാസ്. അത് വായിച്ചപ്പോൾ ശശിക്കൊരു തളർച്ച, വിഷമം. അതിൽ എഴുതിയത് ഇതാണ്. നാരങ്ങാമിഠായി വേണോ Diary Milk വേണോന്നു ചോദിച്ചാൽ ആരെങ്കിലും പറയുമോ നാരങ്ങാമിഠായി വേണമെന്ന്.

-റ്റിബിൻ തോമസ്



ഹരിതം

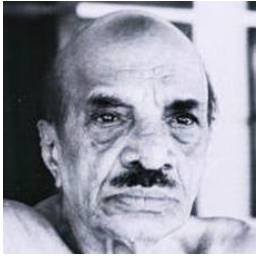
ഇന്നിനി താങ്ങില്ല മക്കളെ
ഇന്നിനി താങ്ങില്ല ജനമേ
ഇന്നിനി താങ്ങില്ല എൻ പ്രകൃതിയെ
അതി ക്രൂരമായ പീഡനം

ഒരു നാൾ നട്ടോരു മരം ഇന്നിവിടെ
അറിയില്ല, അറിയില്ല, ദുരാഗ്രഹം
ഇന്നിയെന്തു ചെയ്യും മക്കളേ
കാടില്ല, പിഴയില്ല കുളമില്ല
എവിടെയാണെവിടെ എൻ മക്കളെ ഇവയെല്ലാം

സ്വപ്നങ്ങൾ മാറും ഈ ലോകം
എവിടെ എൻ ഹരിതം
താങ്ങില്ല മക്കളെ താങ്ങല്ല
ഇന്നിയൊരു ദുരിതം നേർക്കുനേർ

പഠിക്കും പുതുതലമുറ
എവിടെയെന്നറിയില്ല ഹരിതം (2)

റ്റിബിൻ തോമസ്



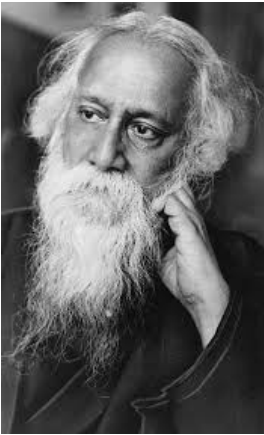
വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ

1908-ൽ കോട്ടയം ജില്ലയിൽ വൈക്കത്തിനടുത്ത് തലയോപ്പറമ്പിൽ ജനിച്ചു. പിതാവ്-കായി അബ്ദുറഹ്മാൻ മാതാവ്-കുഞ്ഞാച്ചുമ്മ. 1925-ൽ വൈക്കം സത്യഗാന്ധിയിൽ പങ്കെടുത്തതിനു സ്കൂളിൽ നിന്നു പുറത്താക്കി. 1930-ൽ കോഴിക്കോട്ട് ഉപ്പുസത്യഗാന്ധിയിൽ പങ്കെടുത്തതിന് അറസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ടു. 'പ്രദ' എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ നിരവധി ബ്രിട്ടീഷ് വിരുദ്ധ ലേഖനങ്ങളെഴുതി. 1938-ൽ 'എന്റെ തങ്കം' എന്ന ആദ്യ ചെറുകഥ പുറത്തുവന്നു. പരമലേഖനം ബാല്യകാലസഖി , മതിലുകൾ, മാന്ത്രികപ്പൂച്ച, ജന്മദിനം, ദുരിയുടെ ആവകാശികൾ, വിശ്വവിദ്യാതമായ മൂക്ക്, നേരും നൂണയും ഓർമ്മയുടെ അറകൾ(ആന്മകഥ), ഭാഗവീനിലയം(തിരകഥ) തുടങ്ങിവയാണ് പദ്യാനുകൃതികൾ. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അംഗത്വം, കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി ഫെലോഷിപ്പ്, സ്വാതന്ത്രസമര പരവർത്തനത്തി താമ്രപത്രം കാലിക്കറ്റ് സർവകലാശാല ഓണറി



കെ. എൻ. വി. കുറുപ്പ്

1931 മെയ് 27 ചവറ നമ്പിയാടിക്കൽ വീട്ടിൽ ജനിച്ചു. പിതാവ് കൃഷ്ണകുറുപ്പ്, മാതാവ്- ലക്ഷ്മിക്കുട്ടിയമ്മ. വിവിധ കോളേജുകളിൽ മലയാളം അധ്യാപകൻ, കോഴിക്കോട് സർവകലാശാല മലയാളം വകുപ്പിൽ വിസിറ്റിങ് പ്രൊഫസർ. കേന്ദ്ര-കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമികളിൽ അംഗം, കേരളകലാമണ്ഡലം ചെയർമാൻ എന്നീ നിലകളിൽ സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്വയംവരം, ഉജ്ജയിനി, മൃഗയ, ഭ്രമിത്തോരു ചരമഗീതം, അക്ഷരം, ശാർങ്ഗകപ്പക്ഷിൾ, അഗ്നിശലഭങ്ങൾ, മയിൽപ്പീലി, ഉപ്പ്, നീലക്കണ്ണുകൾ, കറുത്ത പക്ഷിയുടെ പാട്ട് (കവിരാസമാഹാരങ്ങൾ), ചലച്ചിത്രഗാന സമാഹാരങ്ങൾ, പ്രബന്ധങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാന കൃതികൾ. 1972-ൽ 'അഗ്നിശലഭങ്ങൾ എന്ന കൃതിക്ക് കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡും 1975-ൽ അക്ഷരം എന്ന കൃതിക്ക് കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡും 1982-ൽ ഉപ്പ് എന്ന കൃതിക്ക് വയലാർ അവാർഡും ലഭിച്ചു. ചലച്ചിത്ര ഗാനരചയിതാവിനുള്ള സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റിന്റെ അവാർഡ് നിരവധി തവണ നേടി. ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരവും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.



രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ

1861 -മെയ് 8 ന് കൽക്കത്തയിലെ ജോറോഷങ്കോവിൽ ജനിച്ചു.അച്ഛൻ-ദേവേന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ, അമ്മ-ശാരദാദേവി. ബംഗാളിയും ഇംഗ്ലീഷും സംഗീതവും പഠിച്ചു. കവികഹാനി എന്ന ആദ്യ കവിതാസമാഹാരം 1878-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

1880-ൽ വാല്മീകി പ്രതിഭ എന്ന നാടകം രചിച്ച് അതിൽ അഭിനയിച്ചു. 1883-ൽ ടാഗോർ മൂണാളിനീദേവിയെ വിവാഹം ചെയ്തു. 1910-ൽ ഗീതാഞ്ജലി എന്ന കാവ്യം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി. 1912-ൽ അദ്ദേഹം ഇംഗ്ലീഷ് വിവർത്തനം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി. 1913-ൽ ഗീതാഞ്ജലിക്ക് നോവൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു.1921-ൽ ഭാരതീയ സംസ്കാരവും അതിന്റെ പശ്ചാതലത്തിൽ മറ്റു വിഷയങ്ങളും പഠിപ്പിക്കുന്നതിന് വിശ്വഭാരതി സ്ഥാപിച്ചു. ഗീതാഞ്ജലി, പ്രഭാതസംഗീതം, മാനസി, ഗാർഡനർ തുടങ്ങിയ കാവ്യങ്ങളും ഗോരാ, കപ്പൽച്ചേതം, ബീട്ടിലും പുറത്തും തുടങ്ങിയ നാടകങ്ങളും കാബൂളിവാലാ, പോസ്റ്റ്മാസ്റ്റർ തുടങ്ങിയ ചെറുകഥാ സമാഹാരങ്ങളും വിശ്വപരിചയ്,ജീവൽസമൃതി തുടങ്ങിയ ഗദ്യപ്രബന്ധങ്ങളും ആത്മകഥയുമാണ് പ്രധാന കൃതികൾ. നമ്മൾ ദേശീയഗാനമായി സ്വീകരിച്ച ജനഗണമന രചിച്ചത് ടാഗോറാണ്. 1941-ൽ അദ്ദേഹം അന്തരിച്ചു.

ഉള്ളൂർ എസ് . പരമേശ്വരയ്യർ

(1877-1949)

ചങ്ങനാശ്ശേരിയിൽ ജനനം.

കവി, സാഹിത്യചരിത്രകാരൻ,

ഗവേഷകൻ,

നിരൂപകൻ, പത്ര്യാധിപർ, തിരുവിതാംകൂർ

ഗവൺമെന്റിലെ ദിവാൻപേഷ്കാർ തുടങ്ങിയ നിലകളിൽ

വ്യക്തിമുദ്ര പതിപ്പിച്ചു. ഉമാകേരളം(മഹാകാവ്യം)

കേരളസാഹിത്യചരിത്രം (5 ഭാഗങ്ങൾ), കർണഭൂഷണം,

പിംഗള, ചിത്രശാല, താരാഹാരം, തരംഗിണി, അമൃതധാര, അംബ

മുതലായ കൃതികൾ രചിച്ചു



ഹെർമൻ ഹെസ്സെ

ജർമ്മനിയിൽ ജനനം . ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ടിന്റെ പേരക്കുട്ടിയാണ്

ഹെർമൻ ഹെസ്സെ.

കവി, നോവലിസ്റ്റ്, ചെറുകഥാകൃത്ത്, ചിത്രകാരൻ എന്നീ

നിലകളിൽ പ്രസിദ്ധൻ.1946 ൽ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽസമ്മാനം ലഭിച്ചു. The Glass Bead Game, Siddhartha, steppen Wolf, Demain, Narcissus and Goldmund എന്നിവയാണ് പ്രധാന കൃതികൾ

ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ

1930 ൽ തൃശൂർ ജില്ലയിലെ ആറ്റൂരിൽ ജനനം. കോളേജ് അധ്യാപകനായിരുന്നു.

ആറ്റൂർ രവിവർമ്മയുടെ കവിതകൾ,വിവർത്തനങ്ങൾ- ജെ.ജെ. ചില കുറിപ്പുകൾ,

ഒരു പുളിമരത്തിന്റെ കഥ, പുതുന്നാനൂറ്(തമിഴ്

പുതുകവിത),ഭക്തികാവ്യം(മധ്യകാല- തമിഴ്കവിത).

കവിതയ്ക്കും വിവർത്തനത്തിനും കേന്ദ്ര സാഹിത്യ

അക്കാദമിയുടെയും കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെയും

അവാർഡുകൾ ലഭിച്ചു....

ENGLISH

SECTION

1] ALFRED NOYES

'The Highwayman' is a narrative poem written by Alfred Noyes, First published in the August 1906 issue of Backwoods' Magazine, based in Edinburgh, Scotland. The following year it was included in Noyes' collection, forty singing seamen and other poems, becoming an immediate success.

Originally published : August 1906

Author : Alfred Noyes

Adaptations : The Highwayman [1951]

Awards : Kate Greenaway Medal

2] PHILIP SIDNEY

Sir Philip Sidney was an English poet, courtier, scholar, and soldier, who is remembered as one of the most prominent figures of the Elizabethan age. His works include *Astrophel and Stella* and *The Pembroke's Arcadia*

Born : 30 November 1554, Penshurst, United Kingdom

Died : 17 October 1586, Arnhem, Netherlands

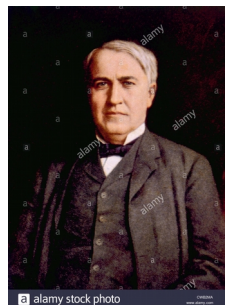
Spouse : Frances Walsingham, Countess of Essex

Plays : The Lady of May.

RIDDLES

1. How do you make the number one disappears
Add the letter 'G' and its Gone
2. Which letter of the alphabet has most water
The 'C';
3. What has hands but cannot clap?
A CLOCK.
4. Forward I am heavy but backward I not.
'TON'
5. What goes up and down but never moves?
The ' temperature'
6. What comes down but never goes up ?
Rain'
7. What has a neck but no head ?
Bottle.

THOMAS ALVA EDISON



Thomas Alva Edison is a Eminent Scientist in America who was born in february 11th 1847 in milan . He maked many electric divies such as electric power , generator , mass communication , sound recording etc.. He also maked

phonograph motion picture, camera and electric bulb . Scientist who make his experiment in 10 year old in his home,he made 1093 experiment. He died in october- 18th-1931.

MARIE CURIE (1867-1934)



Marie Sklodowska Curie was a polish and naturalized French physicist and chemist who conducted pioneering research on “radio activity”.

She born in 7th November 1867 in Poland. She discover radium and polonium. She get more than 4 awards like Nobel prize in physics, chemistry and more. Educations on at the University of Paris (1905)

She passed away on 4th July 1934; the course of death is aplastic aneamia from Expasure of radiation. The children’s of Marie Curie wear Irene joliet Eve Curie and her husband name is Parrie Curie.

SPORTS

SECTION

ഫുട്ബോൾ



മനുഷ്യൻ എന്നു മുതലാണ് പന്ത് തട്ടി തുടങ്ങിയത്? മനുഷ്യനും ഉരുളുന്ന പന്തുമായുള്ള ബന്ധനമാണ്? ഈ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം തേടിയാൽ നാം ഇന്ന് കാണുന്ന ഫുട്ബോളിൽ നിന്ന് ആയിരക്കണക്കിന് വർഷം പിറകോട്ട് പോകേണ്ടിവരും. കാലുകൊണ്ട് പന്ത് തട്ടുന്ന കളി, ക്രിട്ടിയവിന് മുമ്പ് മൂന്നാം നൂറ്റാണ്ടിനും രണ്ടാം നൂറ്റാണ്ടിനുമിടയിൽ ചൈനയിൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയമായ തെളിവുണ്ട്. ഹാൻ രാജവംശത്തിന്റെ ഭരണകാലത്തെ സൈനിക രേഖകളിൽ മറ്റുകായിക വ്യായമങ്ങളുടെ കൂടെ 'സു ചു' എന്ന അഭ്യാസവും കാണുന്നു.

ഇവലുകളും മുടിയും മറ്റും കുത്തിനിറച്ച തുകൽപന്ത് 30 മുതൽ 40 സെ.മീ വീതിയിൽ മുളകമ്പുകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ വിടവിലേക്ക് കാലുകൊണ്ട് അടിച്ചു പായിക്കുന്നതായിരുന്നു. ആ കളി ഈ ശ്രമത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്ന വരെ തടയാൻ പ്രതിയോഗികളെ അണിനിരത്തുന്ന മറ്റൊരു കളിരീതിയും അന്നുണ്ടായിരുന്നു. മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ ഇറ്റലിയിൽ 'കാൽചിയോ' എന്നു പേരായ പന്തു കളിക്ക് തുടക്കമായി.



മാഴ്സലോ വിയെറഡ സിൽവ ജൂനിയർ

മാഴ്സലോ എന്നറിയപ്പെടുന്ന മാഴ്സലോ വിയെറഡ സിൽവ ജൂനിയർ 1988 മെയ് 12-ന് ബ്രസീലിലെ റിയോഡി ജനിയറോയിൽ ജനിച്ചു. ഇദ്ദേഹം ബ്രസീലിയൻ പ്രൊഫഷണൽ ഫുഡ്ബോൾ കളിക്കാരനാണ്. സ്റ്റാമ്പിങ് ക്ലബ്ബ് ആയ റയൽമഡ്രിഡ്, ബ്രസീൽ നാഷണൽ ടീമിനും വേണ്ടിയാണ് ഇദ്ദേഹം ലെഫ്റ്റ് ബാക്ക് ആയിട്ടാണ് കളിക്കുന്നതെങ്കിലും ലെഫ്റ്റ് വിങ്ങറായും കളിക്കാറുണ്ട്. ലോകത്തിൽ വച്ച് മികച്ച ലെഫ്റ്റ് ബാക്കായിട്ടാണ് മാഴ്സലോ അംഗീകപ്പെടുന്നത്. എല്ലായ്പ്പോഴും ഇദ്ദേഹം ലെഫ്റ്റ് ബാക്കിൽ മികച്ച ഒരാളാണ്. 2005-ൽ ഫ്ലൂമിനൽസുമൊത്ത് ക്യാപിനേറ്റോ കരിയോക്ക വിജയിച്ചു. 2006-അവസാനത്തോടെ \$ 8 മില്യൺ ഫീസിന് ഇദ്ദേഹം റയൽമഡ്രിഡിൽ ചേർന്നു. അദ്ദേഹം സ്വയം റയൽമഡ്രിഡ് ഇതിഹാസം എന്നാണ് വിശേഷിപ്പിച്ചിരുന്നത് U.F.E.A ചാമ്പ്യൻസ് ലീഗ് ഉൾപ്പെടെ 19 ട്രോഫികൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2006-ൽ വെയിൽസിനെതിരായി ബ്രസീലിനുവേണ്ടി അദ്ദേഹം കളിച്ചു. 2008 ഒളിമ്പിക് സ്റ്റാഡിൽ ചേരുകയും ബ്രോൺസ് മെഡൽ നേടുകയും ചെയ്തു. നാലുവർഷത്തിനു ശേഷം ബ്രസീലിന്റെ 2012 ഒളിമ്പിക് ടീമിൽ ചേർന്നു.

2013 കോൺഫിഡറേഷൻസ് കപ്പ് കളിക്കുന്നതിനായി ഇദ്ദേഹത്തെ ബ്രസീലിന്റെ അംഗമായി തിരഞ്ഞെടുത്തു. ഫൈനൽ മത്സരത്തിൽ സ്പെയിനിൽനിന്ന് എതിരായി 3-0 ന് ബ്രസീൽ വിജയിച്ചു. 2014 ഫിഫാ ലോകകപ്പിൽ ഇദ്ദേഹം ബ്രസീൽ സ്റ്റാഡിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നു. ഫിഫാ ലോകകപ്പായിരുന്നു ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ ലോകകപ്പ്.

പണിപ്പുരയിൽ

കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ : തോമസ് ലൂക്കോസ്
കൈറ്റ് മിസ്ട്രസ് : ഗ്രേസി കുരിയാക്കോസ്

ബിനോ രാജു

മനു നാരായൺ എം പി

അലക്സ് റെജി

ജിബിൻ ജിജു

രോഹിത് പ്രസാദ്

ജിത്തു കൃഷ്ണ