



ആശ്വൈര്യൻസ് ഹൈസ്കൂൾ
പുത്തയം

കൃഷ്ണൻപാലം

കുഞ്ചിൻപാവ്

പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത് :

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റ് (LK/2019/40036)

ആശ്സെന്റ്സ് ഹൈസ്കൂൾ, പുത്തയം



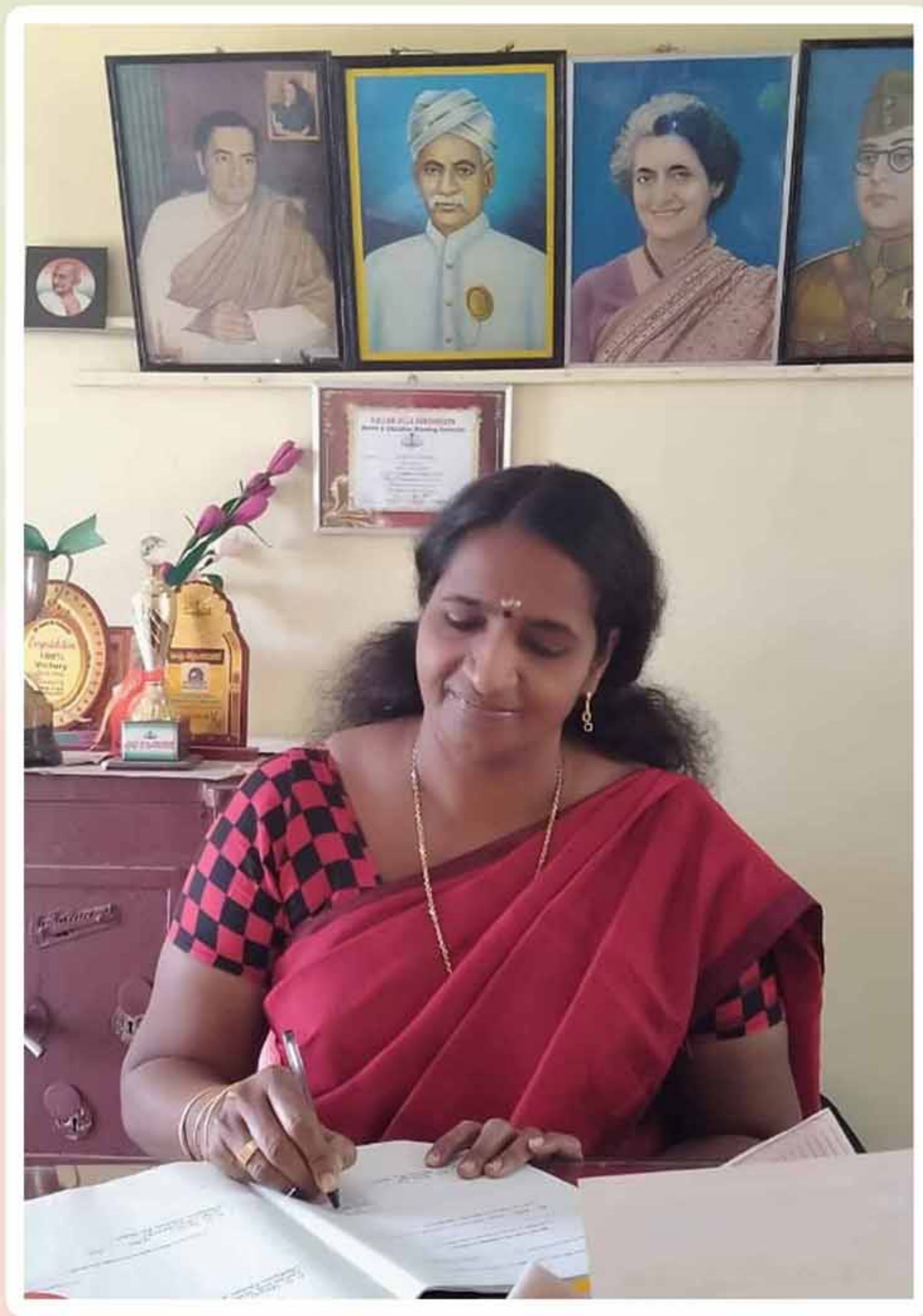
ഞങ്ങളുടെ വിദ്യാലയം

ആശ്വസയന്റ്സ് ഹൈസ്കൂൾ, പുത്തയം



കൃഷ്ണൻപുരം

ഞങ്ങളുടെ സാരഥി.....



സന്ദേശം

പുത്തയം ആൾ സെയിൻസ് ഹൈസ്കൂളിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്
2019-2021 യൂണിറ്റിലെ

വിദ്യാർത്ഥികൾ തയ്യാറാക്കിയ "മഷിനിലാവ്" എന്ന സ്കൂൾ
മാഗസിന് എല്ലാ ഭാവുകങ്ങളും

നേരുന്നു

സ്റ്റേറ്റ്‌പുർവ്വം
ഹെഡ്മിസ്ട്രസ്

സന്ദേശം

ഈ വർഷത്തെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റ് മാഗസിൻ "മഷിനിലാവ്" തയ്യാറാക്കാൻ പ്രയത്നിച്ച എല്ലാ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾക്കും ഈ സൂട്ടിലെ S.I.T.C ആയ എൻ്റെ പേരിലുള്ള എല്ലാവിധ ആശംസകളും നേരുന്നു

S.I.T.C

ഉമ .സി. നായർ

ഞങ്ങളുടെ കൈകളിലൂടെ



മഷിനിലാവ്

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റ് [LK\2019\40036]

ആശ് സെയിൻസ് ഹൈസ്കൂൾ, പുത്തയം

എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡ്

ചീഫ്

എഡിറ്റർ ശ്രീമതി ഗിതാകുമാരി ജെ| ഹെഡ്യാസ്റ്റർ|
സ്റ്റാഫ് എഡിറ്റേഴ്സ് ശ്രീമതി ഉമ സി നായർ
[കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ]

സ്റ്റഡൻറ് എഡിറ്റർ ആരോമൽ. ഓ

സബ് എഡിറ്റേഴ്സ് ദീപക് പ്രദീപ്,
അഖിലേഷ് വിനോദ്
അഭിജിത്ത്. എസ്
ശരത്. പ്രകാശ്

കവർ പേജ് ജിതിൻ .എം

ഉള്ളടക്കം

Hot Cross Buns.....	9
പൈതഗോറസ്.....	10
ഐസക് ന്യൂട്ടൻ.....	11
ഗലീലിയോ ഗലീലി.....	12
കൂട്ടുകാർ.....	13
ലൂയി പാസ്ചർ.....	14
അരിസ്റ്റോട്ടിൽ.....	15
മുത്തശ്ശനുംമുത്തശ്ശിയും.....	16
പുകയില ചീത്തയാണ്.....	17
മഹാത്മാഗാന്ധി.....	18
ബാലഗംഗാതരതിലകൻ.....	19
അംബേദ്കർ.....	20
Blue Ones.....	21
അമ്മ.....	22
കീടാണു.....	23
റോബർട്ട് കോക്ക്.....	24
അപ്പുവും ദൊപ്പുവും.....	25
ആമയ്ക്ക് പറ്റിയ പറ്റ്.....	26
ഞങ്ങളുടെ കൂടെ പോരുന്നോ.....	27
മലയാളമഹിമ.....	28

HOT CROSS BUNS

[*Hot Cross Buns!*

Hot Cross Buns!

One a penny, two a penny,

Hot cross buns

!

If you have on daughters

Give them to your sons

One a penny, two a penny,

Hot cross buns!

Abhilash

ശലീലിയോ ശലീലി

ജനനം: 1564 മരണം: 1884

ഇറ്റാലിയൻ ശാസ്ത്രഞ്ജൻ. ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിലും ജ്യോതിശാസ്ത്രത്തിലും അനേകം പഠനങ്ങൾ നടത്തി. പെഡുലം - ദോലന നിയമങ്ങൾ, വസ്തുക്കളുടെ നിർബാധ പതനത്തെ സംബന്ധിച്ച നിയമങ്ങൾ എന്നിവ ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ പരീക്ഷണങ്ങൾ പ്രധാനപ്പെട്ടവയാണ്.

AkhileshVinod

പൈതഗോറസ്

ജനനം: ബി.സി.580 നോടടുത്ത്,മരണം ബി.സി.500 ൽ

യവനചിന്തകനും ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞനും.ദ്രിഘാത സമീകരണങ്ങളുടെ നിർദ്ധാരണത്തിനുള്ള ക്ഷേത്ര ഗണിത രീതി,റഗുലർ പോളിഹെൻഡ്രൻസിനെ സംബന്ധിക്കുന്ന കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ,അഭിനവക സംഖ്യകളുടെ കണ്ടുപിടുത്തം,മട്ടത്രിതോണസിദ്ധാന്തം,ഫേൽസ് അവതരിപ്പിച്ച ക്ഷേത്രഗണിതത്തിലെ നിഗമനരീതി എന്നിവ വളർത്തിയത് പൈതഗോറസ് ആണ്.

Abhiraj r

ഐസക് ന്യൂട്ടൻ

ജനനം: 1642

മരണം: 1727

ബ്രിട്ടീഷ് ഭൗതിക ,ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞൻ. ഗുരുത്വാകർഷണ നിയമത്തിന്റെ പിതാവ. ചലനനിയമങ്ങളുടെ ഉപജാതാവ.ഫിലോസോഫിയ നാച്ചുറാലിസ് പ്രിൻസിപ്പിയാമാത്തമാറ്റിക്കാ എന്ന ഗ്രന്ഥം 1687 ൽ ന്യൂട്ടൻ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. 1704 ൽ പ്രകാശത്തിൽ താൻ നടത്തിയ ഗവേഷണത്തിൽ ക്രോഡീകരിച്ച് Opticts എന്ന ഗ്രന്ഥം ന്യൂട്ടൻ റോയൽ സൊസൈറ്റിയുടെ അധ്യക്ഷനായി. 1705 ൽ ന്യൂട്ടൻ സർ സ്ഥാനം നൽകപ്പെട്ടു.

Deepakpradeep

ആമയ്ക്ക് പറ്റിയ പറ്റ്

ഒരു കുളത്തില് ഒരു ആമ താമസിച്ചിരുന്നു. ദിവസവും കുളക്കരയില് എത്തുന്ന അരയന്നങ്ങളുമായി ചങ്ങാത്തം കൂടി.

നീ ഞങ്ങളുടെ കൂടെ വരുന്നോ? കുറേ സ്ഥലങ്ങളു് കാട്ടിത്തരാം ഒരു ദിവസം അരയന്നങ്ങളു് ചോദിച്ചു.

എനിക്ക് നിങ്ങളുടെ കൂടെ വരണമെന്നുണ്ടു് പക്ഷെ ,പറക്കാൻ പറ്റാത്ത ഞാൻ എങ്ങനെ വരും?

ഒരു അരയന്നം വലിയ ബലമുള്ള ഒരു കമ്പ് കൊത്തിയെടുത്തു.

നീ ഇതിൻറെ നടുവിലു് കടിച്ചു പിടിക്കണം. ഞങ്ങളു് അറ്റങ്ങളു് കടിച്ചു പിടിച്ചു പറക്കാം,ഒരു അരയന്നം പറഞ്ഞു.

പക്ഷെ ,ഒരു കാര്യം. എന്തു വന്നാലും നീ വാ തുറക്കരുത്. മറ്റേ അരയന്നം പറഞ്ഞു. ശരി,ആമയ്ക്ക് സന്തോഷമായി. അവർ യാത്ര് തുടങ്ങി.

പറന്നുപറന്നു ഇവർ ഗ്ദാമത്തിലെത്തി. ആമയെയും,

അരയന്നങ്ങളെയും ഗ്ദാമീണർ കണ്ടു.

അവർ ബഹളമുണ്ടാക്കി. ആമയ്ക്ക് ദേഷ്യം വന്നു. അവൻ അവരെ വഴക്കു പറയാനായി വാ തുറന്നു. ബും കമ്പിലു് നിന്നുള്ള പിടി വിട്ടു് ആമ താഴെ വീണു. ആ വായാടിയുടെ കഥ കഴിഞ്ഞു.

അഭിജിത്തു്.എസ്.

ഞങ്ങൾ കൂടെ

പോരുന്നോ

തുള്ളിനടക്കും മാൻ കുഞ്ഞെ നിൻ
 ഉള്ളിലൊത്തിരി കിന്നാരം
 ആടിപ്പാടി നടക്കും കാറ്റേ
 ആകാശത്തൂടെവിടേക്ക്?
 തിഞ്ഞെ തകതെ താളം തുള്ളണ
 കാട്ടരുവീ നീയെങ്ങോട്ട്?
 ചാഞ്ചാടിടാൻ പോരുന്നോ,
 കൂടെകൂട്ടാൻ ഞാനുണ്ടേ
 കാട്ടിലലഞ്ഞു തിരിഞ്ഞു നടക്കാം
 കാറ്റിലുലഞ്ഞു കുതിച്ചു പറക്കാം.

SARATH PRAKASH
 ABHIJITH.S

മലയാള മഹിമ

മുഹമ്മ ശശിധരപ്പണിക്കർ

പുതുവർഷമോടിയിലാടിപ്പാടി

ചിങ്ങമൊരുങ്ങികുണുങ്ങി വന്നു
അന്നം മുടങ്ങാതിരിക്കുവാൻ കന്നിയിൽ
കതിരുവെട്ടും പുന്നാര തത്ത
താലപൊലിക്കു പുത്താലമൊരുക്കുവാൻ
കാലത്തെണീറ്റോടും കുഞ്ഞുതുലാം
ഭക്തിയോടെത്തിതൊഴുതു നിന്നീടുന്ന
വൃശ്ചികത്തോടാർക്കുമിഷ്ടമേറും
ധന്യാന്യസമ്പത്സമൃദ്ധിയുമായി
ധനുവെത്തി, ആതിരപ്പുവുച്ചുടും
മഞ്ഞണിഞ്ഞെത്തും മകരത്തിൽ പത്തായം
നിറയുമ്പോളുത്സവമേളമെങ്ങും

ദീപക്

ഘൃതി പാസ്ചർ

ജനനം: 1822 മരണം: 1895

പേപ്പറ്റി വിഷത്തിന് പ്രതിരോധമരുന്നു കണ്ടുപിടിച്ചു. പാസ്ചറൈസേഷൻ രീതിയുടെ ഉപജാതാവ്. ബിയർ, വൈൻ, പാൽ തുടങ്ങിയ വസ്തുക്കൾ പുളിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഗവേഷണം നടത്തി. ആന്ത്രാക്സിനെതിരെ പ്രതിരോധ വാക്സിൻ കണ്ടുപിടിച്ചു.

Amalsuresh

അരിസ്തോട്ടിൽ

'ജീവശാസ്ത്രശാഖയുടെ സ്ഥാപകനെ'ന്നു
വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്

അരിസ്തോട്ടിലിനെയാണ്. അറിവിന്റെ എല്ലാ
മേഖലയിലും ശാസ്ത്രീയചിന്തയ്ക്ക് തുടക്കമിട്ടതും

അരിസ്തോട്ടിലാണ്. മൺമറഞ്ഞിട്ട്

രണ്ടായിരത്തിലധികം വർഷങ്ങൾ കഴിഞ്ഞെങ്കിലും

അറിവിന്റെ ലോകത്ത് ആ പേര് ഇപ്പോഴും മായാതെ
നിൽക്കുന്നു.

ആരോമൽ

മഹാത്മാ ഗാന്ധി

(1869 – 1948)

ഇന്ത്യയുടെ രാഷ്ട്രപിതാവ്. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ

സമരപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രധാനശില്പിയും നേതാവും. 1915 - ൽ ഗാന്ധിജി തെക്കെ ആഫ്രിക്കയിൽ നിന്ന് മടങ്ങിയെത്തി

നേതൃത്വം ഏറ്റെടുത്ത ശേഷം മാത്രമാണ് കോൺഗ്രസ്സ്

സംഘടിതമായ ബഹുജനപ്രസ്ഥാനമായി മാറിയത്. ഗാന്ധിജിയുടെ

സത്യാഗ്രഹപ്രസ്ഥാനം ഇന്ത്യയിലാകെ സമരമുറയ്ക്കു വേറിട്ട

വ്യത്യസ്തതയും തീവ്രതയും കൊണ്ടുവന്നു. ഗാന്ധിജിയുടെ

നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന നസ്സഹരണപ്രസ്ഥാനം, സിവിൽ

ആജ്ഞാലംഘനം -

ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹം, നിയമലംഘനപ്രസ്ഥാനം, ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യാ

പ്രസ്ഥാനം, വ്യക്തി സത്യാഗ്രഹപ്രസ്ഥാനം, സ്വദേശി വ്രതം

എന്നിവയിലൂടെ അദ്ദേഹം അക്ഷരാർത്ഥത്തിൽ ബ്രിട്ടീഷ്

ഭരണകൂടത്തെ പിടിച്ചുകുലുക്കി. 1947 ആഗസ്റ്റ് 15 ന് ഇന്ത്യ

സ്വാതന്ത്ര്യം പ്രാപിച്ചപ്പോൾ അധികാരത്തിന്റെ

ഉന്നതശ്രേണിയിലേക്ക് കടന്നുവരാതെ അദ്ദേഹം ഹിന്ദു-മുസ്ലീം

ഐക്യം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനായി

പൊതുജനമധ്യത്തിലേക്കിറങ്ങുകയാണ് ചെയ്തത്. 1948 ജനുവരി

30 ന് അദ്ദേഹത്തെ നാഥൂറാം ഗോഡ്സെ എന്ന യുവാവിന്റെ

വെടിയേറ്റു മരിച്ചു.

DeepakPradeep

ബാലഗംഗാതര തിലകൻ (1856 – 1920)

മഹാരാഷ്ട്രയിലെ രത്നഗിരി ജില്ലയിൽ 1856 ജൂലൈ 23 ജനിച്ചു. 1884-ൽ കോൺഗ്രസിൽ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു. ഗവൺമെന്റിന്റെ നടപടികളെ വിമർശിച്ചതിനും ലേഖനങ്ങൾ എഴുതിയതിനും പലതവണ ജയിൽ ശിക്ഷ അനുഭവിച്ചു. 1905-ലെ ബംഗാൾ വിഭജനത്തിൽ പ്രതിഷേധിച്ചുകൊണ്ട് സ്വാതന്ത്ര്യ സമരപോരാട്ടങ്ങളിൽ സജീവമായി പങ്കെടുത്തു. 1920 ആഗസ്റ്റ് 1-ന് ന്യൂമോണിയ ബാധിച്ച് അന്തരിച്ചു.

Deepakpradeep

അംബേദ്കർ - 1891-1956

മഹാരാഷ്ട്രയിലെ രത്നഗിരി ജില്ലയിലെ അംബവാഡേ എന്ന ഗ്രാമത്തിൽ 1891 ഏപ്രിൽ 14 ന് അംബേദ്കർ ജനിച്ചു. പിതാവ് റാംജി സഖ്‌പാൽ മാതാവ് ഭീമാഭായ്. നൂറ്റാണ്ടുകളായി മുഖ്യധാരയിൽനിന്ന് മാറ്റിനിർത്തപ്പെട്ടിരുന്ന ഒരു വലിയ വിഭാഗം ജനങ്ങളെ ഭാരതത്തിലുണ്ടായിരുന്നു. അവരുടെ സാമൂഹികവും സാമ്പത്തികവും വിദ്യാഭ്യാസപരവുമായ പുരോഗതിക്കുവേണ്ടി സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടതായിരുന്നു അംബേദ്കറുടെ ജീവിതം.

കീടാണു

ഒരു ദിവസം ചിന്ന സ്കൂളിൽ ഉച്ചഭക്ഷണം കഴിച്ച ശേഷം കൈയുംവായും കഴുകുകയായിരുന്നു. അപ്പോൾ അവിടെ കീടാണു നിൽപ്പുണ്ടായിരുന്നു. ഇവളുടെ ഉള്ളിൽക്കടന്ന അസുഖം വരുത്താൻ എന്താണൊരു വഴി? കീടാണു ആലോചിച്ചു.

അപ്പോഴാണ് ചിന്നവിന് തോന്നിയത്. ഹെ! വല്ലതെ ദാഹിക്കുന്നു. കുറച്ച് വെള്ളം കുടിച്ചേക്കാം ചിന്ന സാപ്പിൽ നിന്നുള്ള വെള്ളം കുടിക്കാൻ ഒരുങ്ങി. ഹി! ഹി! വെള്ളം കുടിക്കുമ്പോൾ ഇവളുടെ ഉള്ളിൽക്കടക്കാം കീടാണു പാത്രത്തിലേക്കു ചാടിക്കയറി.

അപ്പോൾ ടീച്ചർ അതുവഴി വന്നു. ചിന്ന, സാപ്പിലെ വെള്ളം കുടിക്കേണ്ട. വീട്ടിൽ നിന്നു കൊണ്ടുവന്ന വെള്ളം വാട്ടർ ബോട്ടിലിൽ ഉണ്ടല്ലോ അത് കുടിക്കൂ! ടീച്ചർ പറഞ്ഞതു ചിന്ന അനുസരിച്ചു ക്ലാസിൽ വാട്ടർ ബോട്ടിലെ വെള്ളം കുടിച്ചു നാണിച്ചു പോയ കീടാണു പിന്നെ അവിടെ നിന്നില്ല.

JITHIN

BLUE ONES

suddenly the flower who wanted to go away turned into beautiful butterflies .

They thanked the fairy , flapped their wings, and flew away.

When the butterflies saw the beauty in the world around the they wished to share

their experiences with the plants and flowers in the garden, sat on the flower and told

them about all that they had seen. The flowers gave them honey in return.

And that how butterflies came to be.

JITHIN

എന്റെ അമ്മ

മായരുതമ്മേ മറയരുതമ്മേ
 ദൈവം പകരം വരുകില്ലമ്മേ
 തുണയായെന്നും
 തതണലായെന്നും
 കൂടെവേണം കനിവായ്നി
 ദൈവംപോലും തൊഴുകില്ലേ, നിൻ
 സ്നേഹം കണ്ടാൽ കനിയില്ലേ
 പിചുനടന്നൊരുനേരത്തും
 തണലായെന്നും നീയുണ്ട്
 അടിതെറ്റുന്നൊരുനേരത്ത്
 തുണയായെന്നും നീയുണ്ട്
 അടിതെറ്റുന്നൊരുനേരത്ത്
 ജീവിതവഴികളിലെന്നോടൊപ്പം
 വരമായെന്നും നീയുണ്ട്
 പകരം വയ്ക്കാതെയാണ്
 പകരം വയ്ക്കുന്നില്ലെന്നും

JITHIN

റോബർട്ട് കോക്ക്

ജനനം: 1843

മരണം: 1910S

ജർമ്മൻ സൂക്ഷമജീവിശാസ്ത്രജ്ഞൻ. ബാക്ടീരിയാപഠനത്തിന് അടിത്തറപാകിയ അദ്ദേഹം കോളറ, ക്ഷയം, ആന്ത്രാക്സ്, എനീവൽ കാരണമാകുന്ന ബാക്ടീരിയകളെ തിരിച്ചറിഞ്ഞു. മലേറിയയെ കുറിച്ചും കോക്ക് പഠനം നടത്തി. 1905 – ലെ വൈദ്യശാസ്ത്രനൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു.

ramees s

മമ്മി